

К юбилею ученого

**СЕЛЯЕВ
ВЛАДИМИР
ПАВЛОВИЧ**

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ
СПРАВОЧНИК**



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н. П. ОГАРЕВА»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА им. М. М. БАХТИНА

К юбилею ученого

**СЕЛЯЕВ
ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ**

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПРАВОЧНИК

САРАНСК
ИЗДАТЕЛЬСТВО МОРДОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
2010

УДК 016:624:691:666
ББК Н 5я1
С 299

Составители: *Воронина И. А.*
Зубова Т. Е.

Ответственные за выпуск: *Отставнова И. В., Сыромясова Е. М. (ред.)*

Селяев Владимир Павлович : биобиблиогр. справ. / сост.:
С 299 И. А. Воронина, Т. Е. Зубова ; отв. за вып.: И. В. Отставнова,
Е. М. Сыромясова (ред.). – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2010. –
104 с. – (К юбилею ученого).

Дан хронологический указатель печатных работ доктора технических наук профессора академика РААСН В. П. Селяева, его совместных работ с другими авторами, отражена его редакторская деятельность.

Для научных и библиотечных работников, преподавателей, аспирантов и студентов.

УДК 016:624:691:666
ББК Н 5я1

Справочное издание

СЕЛЯЕВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ

Биобиблиографический справочник

Составители: ВОРОНИНА Ирина Алексеевна
ЗУБОВА Татьяна Евгеньевна

Печатается в авторской редакции
в соответствии с представленным оригинал-макетом

© Воронина И. А.,
Зубова Т. Е., 2010 (составление)

© Оформление. Издательство
Мордовского университета, 2010

От составителей

Биобиблиографический справочник составлен к юбилею доктора технических наук профессора академика РААСН Владимира Павловича Селяева.

Данное издание является продолжением серии библиографических указателей «К юбилею ученого», над которыми работает группа библиографов научно-библиографического отдела Научной библиотеки им. М. М. Бахтина Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева.

В указатель включены краткий очерк о жизни и деятельности В. П. Селяева, хронологический указатель научных, учебных, учебно-методических и публицистических работ за 1969–2010 гг. Выделены разделы, освещающие редакторскую деятельность ученого, участие в научно-исследовательской работе (патентные документы и отчеты о НИР) и руководство диссертантами.

Публикации расположены в хронологическом порядке, в пределах каждого года – по алфавиту заглавий.

Большая часть собранных работ библиографически установлена и проверена. Публикации, не проверенные *de visu*, помечены астериском (*).

Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», ГОСТ 7.12–93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила», ГОСТ 7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»; ГОСТ 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».

Справочный аппарат представлен алфавитным указателем соавторов и алфавитным указателем названий периодических изданий и научных сборников, в которых отражены публикации В. П. Селяева. Ссылки даются на порядковые номера работ, помещенных в хронологическом указателе трудов.

Селяев Владимир Павлович родился 21 ноября 1944 г. в с. Барашево Zubovo-Полянского (ныне Теньгушевского) района Мордовской АССР. Окончил строительный факультет Мордовского университета (1967). Кандидат технических наук (1973), доктор технических наук (1985). Доцент (1976), профессор (1986).

Заведующий кафедрой строительных конструкций (с 1986 г. по настоящее время).

Декан строительного факультета (1976–1978, 1981–1989). Проректор по учебной работе (1989–1992), проректор по научной работе (1992–1997).

Член-корреспондент (1994), действительный член Российской академии архитектуры и строительных наук (2010).

Член диссертационного совета по защите докторских диссертаций по специальности «Строительные материалы и изделия» при Пензенском государственном университете архитектуры и строительства.

Директор НИИ строительства при Мордовском университете. Президент Научно-технического общества строителей РМ. Руководитель ОС «Мордовстройсертификация». Научный руководитель испытательного центра строительных материалов, изделий и конструкций. Член коллегии Министерства строительства и архитектуры РМ, консультативного совета при Главе РМ. Директор филиала НП «МОС (СРО)».

Заслуженный деятель науки РФ (1996) и РМ (2004). Лауреат премии комсомола Мордовии в области производства (1983). Лауреат Государственной премии РМ в области науки и техники (1999, 2006). Лауреат премии Главы РМ (2005). Профессор года (2004). Ветеран труда (2010). Почетный доктор наук Пензенского государственного университета архитектуры и строительства (2004).

Награжден знаком ЦК ВЛКСМ (1983), знаком «Ударник одиннадцатой пятилетки» (1986), орденом Трудового Красного Знамени (1986), орденом РПЦ Святого благоверного князя Даниила Московского III степени (2006), золотой медалью ВДНХ СССР (1986), почетной грамотой Правительства РМ (2001), грамотой РААСН (2007). Имеет благодарности Главы РМ (1997, 2006, 2010), президента НТОС (2004), ректора ПГУАС (2004).

Область научных интересов: долговечность строительных материалов и конструкций.

В. П. Селяев впервые обосновал теорию химического сопротивления строительных материалов и конструкций, разработал методы оценки и прогнозирования надежности и долговечности строительных конструкций, работающих при совместном действии силовых факторов и жидких агрессивных сред. В. П. Селяев является основателем и руководителем научно-педагогической школы в области долговечности строительных материалов и конструкций.

Публикации: более 600 научных и учебно-методических работ, в том числе 15 монографий, 128 авторских свидетельства и патентов на изобретения.

**ОСНОВНЫЕ НАГРАДЫ И ЗНАКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРИЗНАНИЯ
ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ПРОФЕССОРА АКАДЕМИКА РААСН
В. П. СЕЛЯЕВА**

- 1983 г.** ▶ знак ЦК ВЛКСМ за активную работу в студенческих отрядах;
- 1986 г.** ▶ золотая медаль ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР (удостоверение № 318);
- ▶ орден Трудового Красного Знамени за подготовку кадров высшей квалификации (удостоверение № 1257244);
- ▶ знак «Ударник XI пятилетки» (№ 130–94): постановление коллегии Минвуза РСФСР;
- ▶ заслуженный деятель науки Российской Федерации: указ Президента РФ;
- 1997 г.** ▶ благодарность Главы Республики Мордовия за большой вклад в организацию научной работы в Мордовском государственном университете;
- 1999 г.** ▶ Государственная премия Республики Мордовия в области науки и техники за внедрение новых технологий производства железобетонных конструкций: постановление Правительства Республики Мордовия № 17;
- 2001 г.** ▶ грамота Правительства Республики Мордовия за большой вклад в развитие университета: постановление Правительства Республики Мордовия № 477;
- 2004 г.** ▶ заслуженный деятель Республики Мордовия: указ Главы Республики Мордовия;
- ▶ благодарность президента Российского научно-технического общества строителей за долгую и плодотворную работу в обществе;
- ▶ почетное звание доктора наук Пензенского государственного университета архитектуры и строительства;
- ▶ благодарственное письмо Пензенского государственного университета архитектуры и строительства за работу в докторском диссертационном совете;
- 2005 г.** ▶ лауреат Премии Главы Республики Мордовия за большой вклад в создание энциклопедии «Мордовия»;
- 2006 г.** ▶ звание «Лауреат Государственной премии Республики Мордовия» за большой вклад в развитие университета, подготовку высококвалифицированных специалистов, высокие достижения в научной деятельности: указ Главы Республики Мордовия № 166-УГ;
- ▶ благодарственное письмо Главы Республики Мордовия за высокий вклад в развитие Республики Мордовия;
- ▶ орден Русской православной церкви Святого благоверного князя Даниила Московского III степени во внимание к помощи по строительству кафедрального собора Святого праведного воина Феодора Ушакова в г. Саранске (подписано Патриархом Московским и Всея Руси);
- 2007 г.** ▶ грамота Российской академии архитектуры и строительных наук за успехи в научной и творческой деятельности;
- 2010 г.** ▶ благодарность Главы Республики Мордовия за активное участие в создании саморегулируемых организаций в строительной отрасли.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ РАБОТ

Монографии

1. **Полимерные покрытия для железобетонных конструкций** / Ю. Б. Потапов, В. И. Соломатов, В. П. Селяев. – М. : Стройиздат, 1973. – 129 с.
2. **Композиционные строительные конструкции** / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев, Б. М. Люпаев. – М. : Стройиздат, 1984. – 99 с. – (Наука – строительному производству).
3. **Опыт применения композиционных материалов в сельскохозяйственном и промышленном строительстве** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев [и др.] ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1986. – 68 с.
4. **Технология изготовления полов и покрытий из бетонов каркасной структуры** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев [и др.] ; Мордов. обл. правление науч.-техн. о-ва строителей ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – 52 с.
5. **Химическое сопротивление композиционных строительных материалов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев. – М. : Стройиздат, 1987. – 264 с.
6. **Опыт повышения надежности строительных конструкций зданий и сооружений** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Л. Агушев [и др.] ; Мордов. обл. правление Всесоюз. науч.-техн. о-ва «Стройиндустрии» ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1988. – 66 с.
7. **Регламент по приготовлению бетонных смесей по интенсивной раздельной технологии** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев, Е. А. Борисова ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1989. – 50 с.
8. **Полиструктурная теория композиционных строительных материалов** / В. И. Соломатов, В. Н. Выровой, В. И. Селяев [и др.]. – Ташкент : Фан, 1991. – 345 с.
9. **Композиционные строительные материалы каркасной структуры** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1993. – 167 с.
10. **Каркасные строительные композиты. В 2 ч. Ч. 1. Структурообразование. Свойства. Технологии** / В. Т. Ерофеев, Н. И. Мищенко, В. П. Селяев, В. И. Соломатов. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1995. – 200 с.
11. **Каркасные строительные композиты. В 2 ч. Ч. 2. Химическое и биологическое сопротивление. Долговечность** / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; В. Т. Ерофеев, Н. И. Мищенко, В. П. Селяев, В. И. Соломатов. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1995. – 172 с.
12. **Химическое сопротивление материалов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, Ю. А. Соколова ; Рос. акад. архитектуры и строит. наук ;

Мордов. гос. ун-т ; Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ). – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 2001. – 384 с.

13. **Химическое сопротивление наполненных цементных композитов** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, Л. М. Ошкина ; Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2001. – 150 с.

14. **Функционально-градиентные композиционные строительные материалы и конструкции** / В. П. Селяев, В. А. Карташов, В. Д. Клементьев, А. Л. Лазарев. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2005. – 160 с.

15. **Полимерные покрытия для бетонных и железобетонных конструкций** / В. П. Селяев, Ю. М. Баженов, Ю. А. Соколова, В. В. Цыганов, Т. А. Низина. – Саранск : СВМО, 2010. – 224 с.

Научные, учебные, учебно-методические и публицистические работы

1969

16. ***О некоторых физико-механических свойствах антикоррозионных покрытий смолы ЭД-5** / В. П. Селяев, Ю. Б. Потапов // Материалы научной конференции молодых ученых, г. Саранск, 15–17 апр. 1969 г. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1969.

17. **Применение эпоксидных покрытий для защиты от коррозии** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, Ю. Б. Потапов, Г. Ф. Смирнова // Техника защиты от коррозии. Сер. 4. – М., 1969. – Вып. 3 (56). – С. 20–23.

1971

18. **Влияние полимерных антикоррозионных эпоксидных покрытий на прочность, жесткость и трещиностойкость железобетонных изгибаемых элементов** / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев // Антикоррозионная защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования на предприятиях химической промышленности : материалы респ. конф., г. Могилев, 10–12 окт. 1971 г. – Минск, 1971. – С. 13–14.

19. **Исследование железобетонных балок с полимерным покрытием** / В. П. Селяев, Ю. Б. Потапов, Б. М. Люпаев // Применение полимерных смол в бетонных и железобетонных конструкциях : материалы Всесоюз. совещ., дек. 1971 г., г. Вильнюс. – Вильнюс, 1971. – С. 84.

20. **Оптимальное конструирование железобетонных балок с эпоксидным покрытием** / В. П. Селяев, Б. М. Люпаев [и др.] // Антикоррозионная защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования на предприятиях химической промышленности : материалы респ. конф., г. Могилев, 10–12 окт. 1971 г. – Минск, 1971. – С. 15.

21. **Подбор составов эпоксидных композиций методом планирования эксперимента** / В. П. Селяев, Ю. Б. Потапов, Б. М. Люпаев // Применение полимерных смол в бетонных и железобетонных конструк-

циях : материалы Всесоюз. совещ., г. Вильнюс, дек. 1971 г. – Вильнюс, 1971. – С. 85.

22. Проектирование полимербетонных конструкций оптимального сечения / Б. М. Люпаев, Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев // Применение полимерных смол в бетонных и железобетонных конструкциях : материалы Всесоюз. совещ., г. Вильнюс, дек. 1971 г. – Вильнюс, 1971. – С. 150–151.

23. Прочность и деформативность эпоксидных композиций / Ю. Б. Потапов, Я. И. Швидко, В. П. Селяев // Применение полимерных смол в бетонных и железобетонных конструкциях : материалы Всесоюз. совещ., г. Вильнюс, дек. 1971 г. – Вильнюс, 1971. – С. 124.

24. Работа железобетона с эпоксидными покрытиями при действии статической и динамической нагрузок / В. П. Селяев // Материалы межвузовской конференции молодых ученых Волго-Вятского региона. Строительная секция, г. Саранск, 20–25 апр. 1971 г. – Саранск, 1971. – С. 9.

1972

25. Изучение и применение антикоррозионных покрытий на основе эпоксидных смол / В. П. Селяев, Ю. Б. Потапов // Труды III межвузовской конференции по применению пластмасс в строительстве. – Казань, 1972. – С. 122–124.

26. Напряжения в контактном слое бетона на границе фаз полимербетон и их влияние на трещиностойкость железобетона / В. П. Селяев // Строительные конструкции и строительная механика. – Саранск, 1972. – Ч. 1 : О напряженном состоянии строительных конструкций в стыках и сопряжениях. – С. 44–54. – (Ученые записки / Мордов. гос. ун-т ; вып. 95).

1973

27. Исследование влияния эпоксидных покрытий на трещиностойкость железобетонных изгибаемых элементов : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. П. Селяев ; Моск. ин-т инженеров ж.-д. транспорта. – М., 1973. – 24 с.

28. Опыт применения полимербетонных покрытий в качестве защиты железобетонной фермы от коррозии с одновременным ее усилением / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев // Техника защиты от коррозии. Сер. 4. – М., 1973. – Вып. 1 (80). – С. 15–18.

1974

29. Усиление и защита железобетонных ферм от коррозии / В. П. Селяев, Ю. Б. Потапов // Антикоррозионная защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования на предприятиях химической промышленности : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Могилев, 15–17 окт. 1974 г. – Минск, 1974. – С. 24–26.

1975

30. Адгезионные и когезионные качества полимербетонных пленок, получаемых на основе эпоксидных смол / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев // Исследования строительных конструкций с применением

полимерных материалов : межвуз. темат. сб. науч. тр. / Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж, 1975. – Вып. 2. – С. 20–25.

31. **Влияние продолжительности действия постоянной нагрузки на эпоксидный полимербетон** / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев, Я. И. Швидко // Исследования строительных конструкций с применением полимерных материалов : межвуз. темат. сб. науч. тр. / Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж, 1975. – Вып. 2. – С. 10–20.

32. **О некоторых свойствах полиэфирных полимербетонов** : информ. л. № 159–75 / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 3 с.

33. **Применение эпоксидных покрытий для защиты от коррозии и восстановления трещиностойкости железобетонных элементов** : информ. л. № 102–75 / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 4 с.

34. **Применение эпоксидных покрытий для защиты от коррозии несущих железобетонных конструкций перекрытий** : информ. л. № 160–75 / В. П. Селяев, Л. Д. Гарбар ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 3 с.

35. **Проектирование трещиностойкости однослойных полимерных покрытий** : информ. л. № 240–75 / В. П. Селяев, В. И. Соломатов ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 4 с.

36. **Разработка и исследование комбинированных конструкций типа полиэфирный полимербетон** : информ. л. № 204–75 / В. П. Селяев, П. И. Новичков ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 4 с.

37. **Сталеполимербетон для конструкций железнодорожного строительства** : информ. л. № 161–75 / В. И. Соломатов, В. П. Селяев ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 3 с.

38. **Строительные свойства эпоксидных покрытий** : информ. л. № 103–75 / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 4 с.

39. **Усиление ферм с помощью армированных полимерных покрытий** : информ. л. № 101–75 / В. П. Селяев, В. Вдовин ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1975. – 4 с.

1976

40. **Влияние полимерного покрытия на трещиностойкость железобетонных балок** / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев // Исследования строительных конструкций с применением полимерных материалов : межвуз. темат. сб. науч. тр. / Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж, 1976. – Вып. 3. – С. 8–12.

41. **Исследование ползучести полимербетонов** / Ю. Б. Потапов, В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Труды Всесоюзной конференции «Перспективы применения полимерных материалов в железнодорожной технике». – Ворошиловград, 1976. – С. 43–46.

42. **Работа бетонополимерных балок при динамической нагрузке** / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев, В. Д. Черкасов // Перспективы

применения бетонополимеров и полимербетонов в строительстве : тр. Всесоюз. симп. – М., 1976. – С. 24–27.

43. **Теоретические основы коррозии полимербетонов в агрессивных жидкостях** / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев, А. П. Федорцов // Перспективы применения бетонополимеров и полимербетонов в строительстве : тр. Всесоюз. симп. – М., 1976. – С. 27–29.

44. **Усадочные деформации и напряжения в эпоксидных композициях** / В. П. Селяев, В. И. Герасимов // Вопросы применения полимерных материалов в строительстве : межвуз. темат. сб. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1976. – С. 22–26.

1977

45. **Повышение трещиностойкости железобетона полимерными пленками** / В. П. Селяев // Строительные конструкции и строительная механика : в 2 ч. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1977. – Ч. 1. – С. 57–65.

1978

46. **Внутренние напряжения в эпоксидных покрытиях** / Ю. Б. Потапов, В. П. Селяев // Исследование строительных конструкций с применением полимерных материалов : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Воронеж, 1978. – С. 17–21.

47. **Определение напряжений от объемных изменений методом прогибов** / В. П. Селяев // Experimentalna analiza napati. – Smolenice, 1978. – S. 211–215.

48. **Statisticka teorie pevnosti a degradace konstrukcnich plastu p. c. s.** / V. Seljaev, V. Weiss // Vyzkum a hodnocen : Vztahu Vlivu prostredi nazivotnost konstrukci a materialu. – Praha, 1978. – S. 71–89.

1980

49. **Водостойкие и щелочестойкие полиэфирные полимербетоны** : информ. л. № 119–80 / В. И. Соломатов, В. П. Селяев ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1980. – 4 с.

50. **Деградационные функции для элементов из пластифицированного полимербетона** / В. П. Селяев // Материалы научно-технической конференции по пластификации полимеров. – Казань, 1980. – С. 155–156.

51. **Долговечность полиэфирных полимербетонов в средах, содержащих ионы хлора** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Противокоррозионные работы в строительстве. Сер. 4. – М., 1980. – Вып. 6. – С. 7–11.

52. **Исследование массопереноса через полимерные и полимербетонные покрытия в случае быстрой реакции проникающего вещества с материалом защищаемой конструкции** / В. И. Соломатов, Ю. Б. Потапов, А. П. Федорцов, В. П. Селяев // Защита конструкций от коррозии и применение полимерных материалов в строительстве. – Саратов, 1980. – С. 16–25.

53. **Структурные напряжения в полимербетонах** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев // Применение полимерных материалов в гидротехническом строительстве. – Л., 1980. – С. 125–129.

54. **Теоретические основы деградации конструкционных пластмасс** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1980. – № 12. – С. 51–55.

55. **Теоретические основы деградации пластмасс** / В. П. Селяев // Композиционные материалы и конструкции для сельского строительства : межвуз. темат. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1980. – С. 57–63.

56. **Феноменологические модели деградации пластмасс** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Работоспособность строительных материалов в условиях воздействия различных эксплуатационных факторов. – Казань, 1980. – С. 15–19.

57. **Физико-статистические основы химического разрушения конструкционных пластмасс** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Работоспособность строительных материалов в условиях воздействия различных эксплуатационных факторов. – Казань, 1980. – С. 6–9.

58. **Экспериментальный метод определения деградационных функций для полимербетонов** / В. Н. Журавлева, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Повышение долговечности бетона транспортных сооружений / МИИТ. – М., 1980. – С. 86–95.

59. **Odolnost Kombinavanih Vrstvenych Konstrukci Protivzniku Trhlini** / V. P. Selajev // Stavebnicky casopis Vydatestoo Slovenskej Akademie Vied. – Bratislava, 1980. – S. 501–518.

1981

60. **Водостойкость полиэфирных полимербетонов** / В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев // Повышение долговечности конструкций водохозяйственного назначения : материалы Всесоюз. межвуз. конф., г. Ростов н/Д, 7–8 окт. 1981 г. – Ростов н/Д, 1981. – С. 106–107.

61. **Долговечность бетона при циклическом нагружении** / В. П. Селяев // Вопросы повышения надежности и оптимизации строительных конструкций : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Саранск, 1981. – С. 42–45.

62. **Долговечность полимербетонов в агрессивных средах** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Н. Журавлева // Противокоррозионные работы в строительстве. Сер. 4. – М., 1981. – Вып. 5. – С. 13–15.

63. **Исследование свойств и водостойкости полимербетонов** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Новые композиционные материалы в строительстве : тез. докл. науч. конф., г. Саратов, 17–20 сент. 1981 г. – Саратов, 1981. – С. 52–55.

64. **Применение деградационных функций (ФДМ) для оценки физико-химической стойкости композиционных материалов и конструкций** / В. П. Селяев, В. Н. Журавлева // Новые композиционные материалы в строительстве : тез. докл. науч. конф., г. Саратов, 17–20 сент. 1981 г. – Саратов, 1981. – С. 55–59.

65. **Подбор полимеррастворов для ремонта аэродромных покрытий** / В. П. Селяев, В. Ф. Манухов // Строительные материалы из отходов промышленности : тез. докл. зон. конф., г. Пенза, 20 нояб. 1981 г. – Пенза, 1981. – С. 19–23.

66. **Разрушение конструкционных пластмасс в жидких агрессивных средах** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Опыт создания и внедрения на химических предприятиях коррозионностойких конструкций : тез. докл. науч. конф., г. Могилев, 10–12 окт. 1981 г. – Минск, 1981. – С. 17–19.

67. **Расчет композиционных слоистых конструкций по предельным состояниям второй группы** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1981. – № 8. – С. 16–20.

68. **Свойства каркасных материалов на комплексных связующих** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Строительные материалы из отходов промышленности : тез. докл. зон. конф., г. Пенза, 20 нояб. 1981 г. – Пенза, 1981. – С. 23–25.

69. **Связь прочностных и диффузионных характеристик полимербетонных элементов** / В. П. Селяев, Л. А. Андрианова // Повышение долговечности конструкций водохозяйственного назначения : материалы Всесоюз. межвуз. конф., г. Ростов н/Д, 7–8 окт. 1981 г. – Ростов н/Д, 1981. – С. 5–9.

70. **Химическая стойкость полиэфирных композиций в хлоре** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Основные проблемы создания коррозионностойких стеклопластиковых изделий и высокопроизводительных процессов их производства : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г. Северодонецк, 10–15 мая 1981 г. – Северодонецк, 1981. – С. 77–78.

71. **Models of Degradation for Structural Polymer Concretes** / V. P. Selajev, V. I. Solomатов // Third International Congress of Polymers in Concrete. – Kaziayama [Japan], 1981. – P. 125–129.

72. **Polymer Concrete Durability in Agressiva Media** / V. P. Selajev // Plasties in Material and Structural Engineering. – Prage, 1981. – P. 333–337.

73. **Statistical Models for Strength and Degradation of Structural Plastics** / V. P. Selajev // Plasties in Material and Structural Engineering. – Prage, 1981. – P. 249–259.

1982

74. **Анализ надежности железобетонных конструкций с полимерными покрытиями** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Н. Журавлева, Г. М. Лепешкина // Работоспособность композиционных строительных материалов в условиях воздействия различных эксплуатационных факторов : межвуз. сб. – Казань, 1982. – С. 13–16.

75. **Количественная теория химического сопротивления композиционных материалов и прогноз их долговечности** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Оборудование, аппаратура, приборы и методы ис-

следования в противокоррозионной технике : тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1982. – С. 57–58.

76. **Модели деградации конструкционных полимербетонов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Н. Журавлева // Повышение долговечности бетона транспортных сооружений / МИИТ. – М., 1982. – С. 27–31.

77. **Свойства конгломератов со структурой из жестких каркасов, образованных крупными заполнителями** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов / Владимир. политехн. ин-т. – Владимир, 1982. – С. 12–15.

78. **Усадочные деформации и напряжения полимербетонов** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов / Владимир. политехн. ин-т. – Владимир, 1982. – С. 15–18.

1983

79. **Анализ надежности железобетонных конструкций с полимерными покрытиями** / В. П. Селяев, М. Головенкова, В. Н. Журавлева // Композиционные материалы и конструкции для сельского строительства : межвуз. темат. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1983. – С. 73–78.

80. **Конструкционные свойства полиэфирных композиций** / В. П. Селяев // Полимерные строительные материалы. – Казань, 1983. – С. 41–42.

81. **Определение надежности сталеполимербетонных конструкций** / В. П. Селяев // Композиционные материалы и конструкции для сельского строительства : межвуз. темат. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1983. – С. 134–137.

82. **Принципы проектирования полимербетонов каркасной структуры** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Управление структурообразованием, структурой и свойствами дорожных бетонов : тез. докл. Всесоюз. конф., г. Харьков, 20–25 окт. 1983 г. – Харьков, 1983. – С. 31–35.

83. **Производственное внедрение полиэфирных каркасного типа бетонов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Строительные материалы из местного сырья. – Саратов, 1983. – С. 74–78.

84. **Разработка составов полимербетонов с комплексом заданных свойств методом латинских квадратов** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Технология и механизация гидроизоляционных работ промышленных, гражданских и энергетических сооружений. – Л., 1983. – С. 78–80.

85. **Расчет изгибаемых полимербетонных элементов, взаимодействующих с агрессивными средами** / В. Н. Журавлева, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Технология и механизация гидроизоляционных работ промышленных, гражданских и энергетических сооружений. – Л., 1983. – С. 78–80.

86. **Связь прочностных и диффузных характеристик полимербетонных элементов** / Л. А. Андрианова, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Работоспособность композиционных строительных материалов на основе и с применением отходов промышленности и местного сырья. – Казань, 1983. – С. 46–51.

87. **Трещиностойкость полимербетонов** / М. А. Ивкин, В. П. Селяев // Защита конструкций от коррозии и применение полимерных материалов в строительстве. – Саратов, 1983. – С. 14–18.

88. **Физико-технические свойства каркасного бетона** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Решение проблемы охраны окружающей среды путем использования отходов промышленности в композиционных материалах / Пенз. инженер.-строит. ин-т. – Пенза, 1983. – С. 91–92.

1984

89. **Основы теории расчета композиционных конструкций с учетом действия агрессивных сред** : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. П. Селяев ; Всесоюз. заоч. инженер.-строит. ин-т. – М., 1984. – 35 с.

90. **Разработка и исследование полиэфирных связующих на дисперсном отвердителе** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, А. П. Федорцов // Антикоррозионные работы в строительстве : экспресс-информ. / ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР. – М., 1984. – Вып. 6. – С. 15–17.

91. **Химическое сопротивление бетонов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Бетон и железобетон. – 1984. – № 8. – С. 16–17.

1985

92. **Каркасные композиционные строительные изделия** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, М. А. Ивкин, В. Ф. Манухов // Эффективные технологии композиционных строительных материалов : тез. докл. респ. регион. науч.-техн. конф., г. Ашхабад, 15–16 окт. 1985 г. – Ашхабад, 1985. – С. 110–112.

93. **Морозостойкость бетонов** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, А. П. Федорцов // Расчет элементов конструкций, подвергающихся воздействию агрессивных сред : межвуз. науч. сб. / Сарат. политехн. ин-т. – Саратов, 1985. – С. 35–37.

94. **Определение деградационных функций методом микротвердости** / В. Н. Уткина, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Расчет элементов конструкций, подвергающихся воздействию агрессивных сред : межвуз. науч. сб. / Сарат. политехн. ин-т. – Саратов, 1985. – С. 50–53.

95. **Определение зависимости между характеристиками трещиностойкости и маркой бетона** / В. П. Селяев, Н. М. Кузнецов // Обычные и специальные бетоны на минеральных вяжущих : межвуз. сб. / КХТИ. – Казань, 1985. – С. 48–50.

96. **Полимербетонные покрытия каркасной структуры** : информ. л. № 110 / В. П. Селяев, М. А. Ивкин ; ВДНХ СССР. – М., 1985. – 7 с.

97. **Структурообразование каркасных полимербетонов** / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Исследования строительных конструкций с применением полимерных материалов / Липецк. политехн. ин-т. – Липецк, 1985. – С. 7–13.

98. **Трехслойная плита для животноводческих зданий** : информ. л. № 15 / В. П. Селяев, В. Ф. Манухов ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1985. – 3 с.

1986

99. **Влияние толщины эпоксидных покрытий на долговечность изгибаемых бетонных элементов в жидких агрессивных средах** / В. П. Селяев, Н. М. Кузнецов // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 87–89.

100. **Гидролизные тетрагалоидтрикрезолы и тригалоидметилоксибензолы – новые потенциально активные антисептики для композиционных материалов** / В. Н. Селяев, В. Г. Шаров // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 89–90.

101. **Каркасные бетоны и технология их получения** / В. П. Селяев, Н. Ф. Бурнайкин // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 90–91.

102. **Каркасные полимербетонные покрытия** : информ. л. № 111 / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев ; ВДНХ СССР. – М., 1986. – 5 с.

103. **Каркасные полимербетоны на основе местных заполнителей** / В. П. Селяев, Н. Л. Волчкова // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 91–93.

104. **Композиционные материалы и конструкции. Проблемы и перспективы развития** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 93–95.

105. **Материалы для сельскохозяйственного строительства на основе отходов цементного производства и кремнеземистых отходов** / В. П. Селяев, А. П. Федорцов // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 95–96.

106. **Методические указания по расчету железобетонных конструкций на ЭВМ ЕС с применением вычислительного комплекса ЛИРА в курсовом и дипломном проектировании** / В. П. Селяев, П. И. Новичков, И. И. Меркулов ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1986. – 35 с.

107. **Повышение плеснестойкости помещений путем применения побелок с добавками дезинфицирующих веществ** / В. П. Селяев, В. Г. Шаров // Эффективные строительные материалы для Нечернозе-

мья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 96–97.

108.Повышение химической стойкости полиэфирных полимербетонов в хлоре с помощью активных добавок / В. П. Селяев, А. И. Белозеров // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 97–99.

109.Покрытие полов в животноводческих зданиях : информ. л. № 135–86 / В. П. Селяев, В. Ф. Манухов ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1986. – 3 с.

110.Полы в животноводческих зданиях на основе бетонов каркасной структуры / В. П. Селяев // Новые эффективные материалы и конструкции в строительстве : тез. докл. IV регион. науч.-техн. конф., г. Ашхабад, 3–5 дек. 1986 г. – Ашхабад, 1986. – С. 21.

111.Смешанные полихлорбромфенолы – новые антисептики для строительных материалов / В. П. Селяев // Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 101.

112.Стеновой материал на основе асбестоцементных отходов / В. Д. Черкасов, В. И. Соломатов, В. П. Селяев// Эффективность внедрения научно-технических разработок ученых Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева в производство : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 14–19 апр. 1986 г. – Саранск, 1986. – С. 41–42.

113.Структурообразование полиэфирных связующих / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Антикоррозионные работы в строительстве : экспресс-информ. / ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР. – М., 1986. – Вып. 1. – С. 17–19.

1987

114.Арболит – эффективный строительный материал / В. П. Селяев, М. А. Ивкин, Р. А. Бикбаев, В. Г. Шаров // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 41–42.

115.Асбестоцементная черепица / разработчики: В. П. Селяев, В. Д. Черкасов, В. И. Соломатов // Ученые Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева – научно-техническому прогрессу : каталог науч. разработок. – Саранск, 1987. – С. 33.

116.Декоративная плитка / разработчики: В. П. Селяев, В. Д. Черкасов, В. И. Соломатов [и др.] // Ученые Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева – научно-техническому прогрессу : каталог науч. разработок. – Саранск, 1987. – С. 33.

117.Долговечность композиционных материалов при циклическом воздействии нагрузок / В. П. Селяев, В. И. Соломатов,

В. Д. Черкасов, А. Н. Лукин // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 24–25.

118. Каркасные полимербетонные покрытия / разработчики: В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, В. И. Соломатов [и др.] // Ученые Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева – научно-техническому прогрессу : каталог науч. разработок. – Саранск, 1987. – С. 31.

119. Местные строительные материалы из промышленных отходов / В. Д. Черкасов, В. П. Селяев, В. И. Соломатов, Л. Я. Рузанов, А. Г. Кислов // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 21–22.

120. Методические указания по непрерывной производственной практике для студентов III курса строительного факультета / сост. В. П. Селяев ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – 40 с.

121. Подбор составов пропиточных матриц для каркасных полимербетонов / В. С. Бочкин, В. А. Мирский, В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 39–40.

122. Применение пентабромбензилбромида в качестве соинициатора радикальной полимеризации стирола / В. Г. Шаров, Т. О. Колосова, В. И. Бейлина, В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 27–28.

123. Прогнозирование долговечности элементов строительных конструкций / В. П. Селяев // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 3.

124. Разработка материалов и технологии их изготовления из отходов деревообрабатывающих комбинатов / разработчики: В. П. Селяев, М. А. Ивкин, Р. А. Бикбаев // Ученые Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева – научно-техническому прогрессу : каталог науч. разработок. – Саранск, 1987. – С. 34.

125. Серобетоны каркасной структуры / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. С. Бочкин, В. Т. Ерофеев // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 23–24.

126. Система непрерывной практической подготовки инженеров-строителей : информ. л. № 254–87 / В. П. Селяев, Н. М. Кузнецов ; Мордов. ЦНТИ. – Саранск, 1987. – 3 с.

127. Спецбетоны каркасной структуры / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, Л. А. Бакунина // Вопросы атомной науки и техники. – 1987. – № 2. – С. 44–51.

128. Стеновой материал / разработчики: В. П. Селяев, В. Д. Черкасов, В. И. Соломатов [и др.] // Ученые Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева – научно-техническому прогрессу : каталог науч. разработок. – Саранск, 1987. – С. 34.

129. Трехслойная плита для животноводческих зданий / разработчики: В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев [и др.] // Ученые Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева – научно-техническому прогрессу : каталог науч. разработок. – Саранск, 1987. – С. 32–33.

130. Трещиностойкость железобетонных изгибаемых элементов с полимерным покрытием при действии агрессивной среды / В. П. Селяев, Н. М. Кузнецов // Антикоррозионные работы в строительстве : экспресс-информ. / ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР. – М., 1987. – Вып. 3. – С. 13–15.

131. Физико-технические свойства каркасных полимербетонов на легких заполнителях / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Ф. Манухов, В. Т. Ерофеев, В. И. Черненко // Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1987. – С. 20–21.

1988

132. Бетоны каркасной структуры / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Управление технологией и качеством на предприятиях строительной индустрии. – Брянск, 1988. – С. 31–32.

133. Биохимические технологии и биodeградация композиционных материалов / В. П. Селяев, В. Д. Черкасов // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 45–47.

134. Влияние температуры на свойства полимерных связующих / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 47–49.

135. Использование асбестоцементных отходов в строительстве / В. П. Селяев // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 15.

136. Исследование цементного камня с местным минеральным наполнителем / В. П. Селяев, Е. А. Борисова // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 50–51.

137. Композиты каркасной структуры для реконструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Труды VIII Международного конгресса по промышленному строительству. – Лейпциг, 1988. – С. 172–176.

138. *Новый комплексный минерализатор для арболита / В. П. Селяев, М. А. Ивкин // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988.

139. Перестройка технологии композиционных строительных материалов / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 1–4.

140. Повышение химической стойкости полимербетонов в агрессивных средах минеральных удобрений / В. П. Селяев, В. Ф. Манухов // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 4–8.

141. Прогнозирование длительности эксплуатации конструкций в жидких агрессивных средах / В. П. Селяев, В. Н. Уткина // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 11–14.

142. Физико-механические свойства дисперсно-армированных крупнопористых композитов / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 14–17.

143. Фунгицидные добавки для композиционных материалов на основе синтетических смол / В. П. Селяев // Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – С. 17–21.

144. Эффективные полы / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, В. Ф. Манухов // Сельское строительство. – 1988. – № 6. – С. 23.

1989

145. Влияние диатомита на прочные характеристики цементного вяжущего / А. И. Коротин, Е. А. Борисова, В. П. Селяев // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных мате-

риалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 37–39.

146. **Влияние структурных параметров на напряженно-деформированное состояние каркасных композитов** / В. П. Селяев // Ресурсосберегающие технологии, структура и свойства дорожных бетонов : тез. докл. науч. конф., г. Харьков, 11–13 окт. 1989 г. – Харьков, 1989. – С. 41–43.

147. **Деструкция полимерных материалов под воздействием ультрафиолетового облучения и температуры** / В. А. Русаков, В. П. Селяев, В. Д. Черкасов // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 107–109.

148. **Закономерности структурообразования каркасных полимербетонов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. С. Бочкин, В. Т. Ерофеев // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 35–37.

149. **Испытание фунгицидной активности ароматических полигалогенпроизводных в составе пластизоля ДИА** / С. Л. Власова, В. Г. Шаров, Т. Н. Кипкаева, А. И. Котов, В. Т. Ерофеев, А. И. Белозеров, Г. В. Гришина, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 64–67.

150. **Исследование биостойкости полимерных и серных композиций** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев, В. Г. Шаров, А. П. Веселов, В. Ф. Манухов, М. С. Фельдман, И. В. Шевченко, В. С. Бочкин // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 61–64.

151. **Исследование демпфирующих свойств полимербетонов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Д. Черкасов, А. Н. Лукин // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 56–57.

152. **Ползучесть и релаксация карбамидных полимербетонов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, М. А. Ивкин // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 75–76.

153. **Расчет демпфирующих свойств композиционных материалов** / В. Д. Черкасов, В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Научные ис-

следования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 80–82.

154. Расчет модуля упругости каркасных композитов / В. Т. Ерофеев, В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 12–14.

155. Химическое сопротивление полимербетонов в агрессивных средах животноводческих помещений / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Ф. Манухов, В. Т. Ерофеев, А. И. Белозеров // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 82–84.

156. Цементные композиции с диатомитовым наполнителем / В. П. Селяев, Е. А. Борисова // Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – С. 45–47.

1990

157. Биологическое сопротивление строительных пластмасс / В. П. Селяев // Сейсмостойкое строительство и строительные материалы : тез. докл. науч. конф., г. Ашхабад, 1–2 нояб. 1990 г. – Ашхабад, 1990. – С. 14.

158. Биосопротивление бетонов на жидком стекле / В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев, А. М. Асташов, И. В. Шевченко // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 8–9.

159. Биосопротивление композиционных строительных материалов / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, А. П. Веселов, В. Г. Шаров // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 4–6.

160. Биосопротивление полиэфирных композиций / В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев, И. С. Фельдман, В. Ф. Манухов, В. Г. Шаров, В. А. Бикбаев // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 6–9.

161. Биотехнологические принципы получения строительных материалов / В. И. Соломатов, В. Д. Черкасов, В. П. Селяев, В. А. Русаков, В. В. Ревин, Т. Н. Прыткова, В. И. Бузулуков // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 3.

162. Водостойкие гипсовые отделочные плиты / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. С. Бочкин, С. Н. Кулясов // Структурообразование,

технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 84–85.

163. **Демпфирующие свойства каркасных бетонов** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, В. Д. Черкасов, А. Н. Лукин, Р. А. Бикбаев // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 22–24.

164. **Демпфирующие свойства полимербетона** / В. Д. Черкасов, В. И. Соломатов, В. П. Селяев, А. Н. Лукин // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 25–27.

165. **Деформирование каркасных композитов при динамическом нагружении** / В. Т. Ерофеев, В. В. Ерастов, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 28–31.

166. **Исследование композиций на основе цемента, наполненного порошкообразной сланцевой золой** / В. П. Селяев, Р. А. Бикбаев // Композиционные строительные материалы с использованием отходов промышленности, г. Пенза, 29–30 окт. 1990 г. – Пенза, 1990. – С. 38–40.

167. **Карбамидные полимербетоны каркасной структуры** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, М. А. Ивкин // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 102–104.

168. **Каркасные бетоны для сельскохозяйственных зданий** / В. Т. Ерофеев, В. Ф. Манухов, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Повышение долговечности сельскохозяйственных зданий и сооружений : тез. докл. науч. конф., г. Челябинск, 21–23 марта. – Челябинск, 1990. – С. 53–54.

169. **Каркасные полимербетоны на стеклокристаллическом щебне** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. С. Бочкин, В. Т. Ерофеев, В. Г. Шаров // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 32–34.

170. **Легкие бетоны на шлакощелочном вяжущем** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. С. Бочкин, В. Д. Черкасов, С. Н. Кулясов // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 85–87.

171. **Научно-исследовательский институт материаловедения [при Мордов. ун-те]** / Селяев В. П. // Вестник Мордовского университета. – 1990. – № 4. – С. 31.

172. **Определение модуля упругости и прочности с учетом структурных параметров** / Т. А. Минеева, Р. А. Низин, В. Н. Уткина, В. П. Селяев // Структурообразование, технология и свойства компози-

ционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 16–18.

173. Проблемы формирования республиканской системы последипломного обучения руководящих работников и специалистов народного хозяйства / В. П. Селяев // Проблемы перестройки управления системой повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов народного хозяйства РСФСР. – Саранск, 1990. – С. 15.

174. Система повышения квалификации специалистов / В. П. Селяев // Вестник Мордовского университета. – 1990. – № 1. – С. 37–40. – (Университет и перестройка).

175. Сорбционные характеристики взаимодействия агрессивных сред с полимерными композитами / В. Н. Уткина, В. П. Селяев // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 12–16.

176. Цементные композиции с кремнеземистыми наполнителями / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, А. П. Федорцов, Е. А. Борисова // Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1990. – № 6. – С. 53–56.

177. Экологически чистые древесностружечные плиты / В. И. Соломатов, В. Д. Черкасов, В. П. Селяев, В. И. Бузулуков, В. А. Русаков // Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – С. 19–21.

1991

178. Биологическое сопротивление композиционных материалов / В. П. Селяев, Р. А. Бикбаев // IV Всесоюзная конференция по биоповреждениям : тез. докл. – Н. Новгород, 1991. – С. 23–24.

179. Биоповреждения строительных композитов / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев, В. Г. Шаров, Р. А. Бикбаев // XX Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1991. – С. 122–123.

180. Влияние вязких сил, возникающих на границе наполнитель – матрица, на демпфирующие свойства полимербетона / А. П. Селяев, А. Н. Лукин // Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – С. 5–9.

181. Влияние пластификаторов на долговечность наполненных цементных композиций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – С. 9–13.

182. Изучение влияния отработанной формовочной смеси и мицелля пенициллина сухого на прочность цементного камня / В. П. Селяев, А. Н. Акимов // Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – С. 13–14.

183. Исследование пластифицирующих свойств модифицированных лигносульфонатов / В. П. Селяев, А. И. Коротин // Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – С. 14–17.

184. Каркасные бетоны на основе отходов промышленности и местных материалов для Мордовии / В. П. Селяев, Р. А. Бикбаев // Использование вторичных ресурсов и местных материалов в сельском строительстве : тез. докл. науч. конф. – Челябинск, 1991. – С. 43–48.

185. Особенности университетского инженерного образования / Селяев В. П. // Вестник Мордовского университета. – 1991. – № 3. – С. 12–14.

186. Применение отходов производства в качестве пластифицирующих добавок / В. П. Селяев, А. И. Коротин // Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – С. 17–20.

187. Прогнозирование работы полимерных композиционных материалов в жидких агрессивных средах / В. П. Селяев // Полиструктурная теория композиционных структурных материалов. – Ташкент, 1991. – С. 95–113.

188. Разработка строительных материалов из асбестовых отходов / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – С. 20–21.

189. Способ изготовления ДЦК / В. П. Селяев, В. Д. Черкасов // Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – С. 41–45.

1992

190. Биосопротивление композиционных материалов / В. Т. Ерофеев, В. И. Соломатов, В. П. Селяев, М. С. Фельдман // Снижение материалоемкости продукции строительной индустрии : тез. докл. I Междунар. науч.-техн. конф. – Ташкент, 1992. – С. 30–31.

191. Покрытия из полимербетонов каркасной структуры / В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Материалы XXIV Международной конференции по бетону и железобетону (Кавказ-92). – М., 1992. – С. 52–53.

192. Региональная система послевузовского образования / В. П. Селяев // Система непрерывного образования в регионе : межвуз. сб. науч. тр. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1992. – С. 145–152.

1993

193. Биологическое сопротивление полимерных композитов / В. Т. Ерофеев, В. И. Соломатов, В. П. Селяев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 10. – С. 44–49.

194. Влияние электромагнитной обработки смесей на свойства строительных композитов / В. П. Селяев, В. С. Бочкин, В. В. Леснов // XXII Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. (6–11 дек. 1993 г.). – [Саранск], 1993 (обл. 1994). – С. 171–172.

195. **Строительные биотехнологии и биокompозиты** / В. И. Соломатов, В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 7/8. – С. 42–44.

196. **Университеты как ведущие центры республиканских систем инженерного образования, науки и культуры** / В. П. Селяев // Университеты как ведущие центры региональных систем образования / НИИ регионологии при Мордов. гос. ун-те. – Саранск, 1993. – С. 50–58.

1994

197. **Биодеградация и биостойкость полимерных композиций** / В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев, М. С. Фельдман, В. Ф. Манухов, И. В. Шевченко, Р. А. Бикбаев // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 3, [разд. 7]. – С. 121–131.

198. **Влияние структурных параметров на напряженно-деформируемое состояние композита** / В. П. Селяев, В. С. Бочкин, Н. М. Кузнецов // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 1. – С. 27–34.

199. **Влияние технологических параметров на физико-механические характеристики цементного камня** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 4. – С. 132–140.

200. **Деформации и напряжения в структуре полимерных композиций, возникающие при ее формировании** / В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 1. – С. 34–39.

201. **Зависимость химического сопротивления и долговечности композитов от структурных параметров** / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 3. – С. 109–113.

202. **Моделирование деградации цементных композитов с учетом структурных параметров** / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, В. Т. Ерофеев // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 3. – С. 95–105.

203. **Пластификация цементных композиций** / В. П. Селяев, А. И. Коротин // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 2. – С. 56–62.

204. **Разработка количественных методов оценки химического сопротивления полимерных материалов** / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Проблемы прочности материалов и конструкций, взаимодействующих с агрессивными средами : межвуз. науч. сб. / Сарат. гос. техн. ун-т. – Саратов, 1994. – С. 146–156.

205. Современные интенсивные технологии раздельного приготовления композитов / В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 2. – С. 40–42.

206. Строительные материалы на основе промышленных отходов / В. П. Селяев, В. С. Бочкин, Н. М. Кузнецов // Экологическая безопасность и социально-экономическое развитие регионов России : тез. докл. Всерос. науч. конф., г. Саранск, 13–15 дек. 1994 г. – Саранск, 1994. – С. 69–70.

207. Теоретические основы создания строительных композитов по принципу образования «структуры в структуре» / В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 1. – С. 4–8.

208. Термодинамика деформирования и разрушения КСМ / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, А. Н. Бобрышев // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 3. – С. 69–77.

209. Физико-химическая активность вяжущих в интенсивной технологии бетонов / В. П. Селяев, В. В. Леснов // XXIII Огаревские чтения : тез. науч. конф. – Саранск, 1994. – С. 142.

210. Химическое сопротивление полимерных композиций / В. П. Селяев, В. Т. Ерофеев // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 3. – С. 113–121.

211. Экспериментальное исследование разрушения структуры полимерных композиций под действием жидких агрессивных сред / В. Н. Уткина, В. П. Селяев // Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – Гл. 3. – С. 77–95.

1995

212. Анализ деградации материала путем математического моделирования с использованием метода конечных элементов / В. П. Селяев, А. И. Меркулов // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 65–66.

213. Выбор методики определения распределения свойств материала по высоте поперечного сечения / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. Н. Скворцов // XXIV Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. : в 3 ч. – Саранск, 1995. – Ч. 3. – С. 103–105.

214. *Вяжущие на основе отходов металлургической промышленности / В. П. Селяев, В. В. Леснов // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Самара, 1995.

215. *Долговечность строительных материалов / В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Долговечность материалов, конструкций и сооружений. Оценка. Прогноз : акад. чтения. – М., 1995.

216. Исследование долговечности наполненных цементных композиций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 21–22.

217. Локальные экстремумы механических потерь при экспонировании композитов в агрессивных средах / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, В. А. Мирский // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 15.

218. Методические указания к курсовому проекту № 1 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции». Разд. 1. Монолитные железобетонные перекрытия зданий / сост.: В. П. Селяев, В. Н. Уткина, П. И. Новичков, С. Н. Волкова ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1995. – 48 с.

219. Микроползучесть КСМ / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. Н. Скворцов // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 9.

220. Моделирование зависимости физико-механических свойств композиционных строительных материалов от структурных и технологических параметров / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Вестник Мордовского университета. – 1995. – № 2. – С. 55–60.

221. Оценка «эффективной адгезии» материала по результатам опытного определения ее прочности на основе численного моделирования / В. П. Селяев, А. И. Меркулов // XXIV Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. : в 3 ч. – [Саранск], 1995. – Ч. 3. – С. 102–103.

222. Прогнозирование долговечности композиционных материалов с учетом структурных параметров / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, Т. А. Низина // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 58–59.

223. Прогнозирование долговечности строительных материалов и конструкций методом деградиционных функций / В. Н. Уткина, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 74–75.

224. Строительные растворы : метод. указ. к лаб. работе по стр. ит. материалам / сост.: В. П. Селяев, С. В. Дудынов ; Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 1995. – 12 с.

225. Физико-химическая активность вяжущих, изготовленных в скоростном смесителе / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Самара, 1995. – С. 123–128.

226. Характер изохрон деградации цементного камня, полученных склерометрическим методом / В. П. Селяев, В. С. Бочкин, В. В. Леснов, Л. М. Ошкина // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 63.

227. Экспериментальное исследование изменения демпфирующих свойств полимерных матриц при действии агрессивных сред / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, В. А. Мирский // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 6.

228. Экспериментально-теоретический метод определения K_{ic} для бетонов / В. П. Селяев, Н. М. Кузнецов, А. Л. Лазарев // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 70.

229. Энергетический подход к описанию долговечности материалов / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, В. М. Родин // Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – С. 34–35.

1996

230. Влияние параметров интенсивной раздельной технологии на долговечность цементных композитов / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 4. – С. 56–59.

231. Изменение амплитудной зависимости внутреннего трения при воздействии на полимербетон жидких агрессивных сред / В. П. Селяев, А. Н. Лукин // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – С. 19.

232. Интеграционные процессы как основа развития университетской науки / В. П. Селяев // Интеграция образования. – Саранск, 1996. – № 4. – С. 35–37.

233. Интенсификация приготовления и твердения пластифицированных гипсовых вяжущих / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Сборник научных трудов кафедры строительных материалов / МИИТ. – М., 1996. – С. 23–26.

234. Интенсификация приготовления и твердения пластифицированных гипсовых вяжущих / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – С. 18.

235. Использование математического моделирования при разработке составов древесно-наполненных композиций с заданной прочностью / В. П. Селяев, А. И. Меркулов // Материалы XXXV Международного семинара по проблемам моделирования и оптимизации композитов. – Одесса, 1996. – С. 22

236. Исследование влияния способа введения пластифицирующей добавки на основные свойства вяжущего низкой водопотребности (ВНВ) / В. П. Селяев, А. И. Коротин // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – С. 17.

237. Исследование коррозии цементного камня, полученного по интенсивной технологии / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, Р. С. Боч-

кин, В. В. Леснов. Л. М. Ошкина // Вестник Мордовского университета. – 1996. – № 4. – С. 57–59.

238. Методические указания к курсовому проекту № 1 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции». Разд. 2: Сборные железобетонные перекрытия зданий / сост.: В. П. Селяев, В. Н. Уткина, П. И. Новичков, Т. А. Низина. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1996. – 44 с.

239. Моделирование зависимости физико-механических свойств композиционных строительных материалов от структурных параметров / В. П. Селяев // Материалы XXXV Международного семинара по проблемам моделирования и оптимизации композитов. – Одесса, 1996. – С. 23.

240. Модификация ДЦК добавками на основе местных сырьевых ресурсов и отходов производства / В. П. Селяев, А. И. Меркулов // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – С. 21.

241. Оценка и прогнозирование долговечности строительных конструкций, зданий и сооружений / В. П. Селяев // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 1996. – Вып. 1. – С. 96–97.

242. Получение экологически чистых древеснонаполненных цементных композиций / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Д. Черкасов, В. А. Русаков, А. И. Меркулов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 7. – С. 61–63.

243. Прогнозирование долговечности строительных материалов и конструкций методом деградационных функций / В. П. Селяев, В. Н. Уткина // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – С. 16.

244. Упруго-прочностные характеристики эпоксидных композиций на местных наполнителях / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – С. 20.

245. Учет влияния технологии приготовления и эффекта позитивной коррозии при прогнозировании долговечности цементных композитов / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – С. 15.

1997

246. Анализ диаграмм разрушения макроструктуры композиционного материала на основе использования численного моделирования / В. П. Селяев, И. И. Меркулов, А. И. Меркулов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 22–24.

247. Анализ механических свойств структуры древеснонаполненных композиций в зависимости от объемного содержания макроструктурных элементов / В. П. Селяев, А. И. Меркулов,

И. И. Меркулов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 14–15.

248. Влияние магнитного поля на сроки твердения цементных композиционных материалов / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, В. М. Родин // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 34–35.

249. Влияние магнитного поля на твердение полимерных композиционных материалов / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, А. В. Матросов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 108–109.

250. Влияние некоторых структурных параметров на напряженное состояние ячеистых материалов / В. С. Бочкин, В. П. Селяев, О. А. Фролкин, С. Н. Кулясов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 89–90.

251. Влияние структурных параметров на деградацию наполненных цементных композиций / Л. И. Куприяшкина, В. П. Селяев // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 53.

252. Деградация свойств полимерных композитов в магнитном поле / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, А. В. Матросов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 71–72.

253. Деградация цементных композитов в магнитном поле / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, В. М. Родин // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 50–51.

254. Долговечность полиэфирных композиций в агрессивных средах / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 44–45.

255. Изменение деформативности полимерных композиций в жидких агрессивных средах / В. П. Селяев, Т. А. Низина, С. А. Прососов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 36–37.

256. Инвариантность деградационных функций относительно температуры и концентрации агрессивной среды / В. П. Селяев, В. В. Леснов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 55–57.

257. Исследование химического сопротивления полимерных композитов методом макротвердости / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, Т. А. Низина // Новое в строительном материаловедении : сб. науч. тр. каф. строит. материалов и технологий. – М., 1997. – С. 22–27.

258. Исследование химического сопротивления полимерных композитов методом микротвердости / В. П. Селяев, Т. А. Низина //

Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 41–43.

259. **Методические указания к курсовому проекту № 1 по дисциплине «Железобетонные и каменные конструкции». Разд. 3. Железобетонные колонны и фундаменты** / сост.: В. П. Селяев, В. Н. Уткина, П. И. Новичков, Т. А. Низина. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1997. – 20 с.

260. **Модели деградации КСМ в растворах серной кислоты** / В. П. Селяев, В. Н. Уткина, С. Н. Волкова // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 25–26.

261. **Оценка долговечности строительных материалов и конструкций** / В. П. Селяев // Новое в строительном материаловедении : сб. науч. тр. каф. строит. материалов и технологий. – М., 1997. – С. 17–22.

262. **Перколяционная модель деградации полимерных композитов** / В. П. Селяев, В. С. Бочкин, С. Н. Волкова, В. И. Соломатов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 25–27.

263. **Перспективы применения биотехнологии в строительстве** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. Д. Черкасов, В. В. Ревин, В. А. Русаков, А. И. Меркулов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 6. – С. 34–38.

264. **Получение пенобетонов и поризованных бетонов по интенсивной технологии** / В. С. Бочкин, В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 88–89.

265. **Получение пенобетонов по интенсивной технологии** / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Резервы производства строительных материалов : материалы Междунар. конф. – Барнаул, 1997. – С. 71.

266. **Применение метода внутреннего трения для исследования деградации конструкционных полимербетонов** / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, В. А. Мирский // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 21–22.

267. **Программа реконструкции стройматериалов и изделий в Республике Мордовия до 2000 года** / В. П. Селяев, И. Д. Ненюков // Проблемы реконструкции городов России : тез. докл. и сообщ. на IV годич. сессии общ. собр. РААСН. – М., 1997. – С. 67–69.

268. **Разработка и исследование материалов и изделий на основе диатомитов Атемарского месторождения** / В. М. Пыков, В. Н. Самаринкин, В. П. Селяев, В. С. Бочкин, В. И. Соломатов, В. В. Леснов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 90–91.

269. **Решение задач интеграции науки, образования и культуры в регионе** / Н. П. Макаркин, В. П. Селяев // Интеграция образования. – Саранск, 1997. – № 1/2. – С. 8–12.

270. Стойкость цементных композитов с буферными добавками / А. П. Федорцов, В. П. Селяев, С. Н. Волкова // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 28.

271. Функционально-градиентные композиционные материалы. Методы проектирования, технология изготовления конструкций на их основе / В. П. Селяев, Н. М. Кузнецов, А. Л. Лазарев // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 5–7.

272. Характер разрушения макроструктуры композиционного материала при учете внутреннего трения на пути разрушения по результатам численного моделирования / В. П. Селяев, И. И. Меркулов, А. И. Меркулов // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 20–21.

273. Химическая стойкость цементного камня с добавками буферных систем / А. П. Федорцов, В. П. Селяев, Л. М. Ошкина // Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – С. 35–36.

274. Численное моделирование механического разрушения трехкомпонентного древеснонаполненного композита / В. П. Селяев, И. И. Меркулов, А. И. Меркулов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 9. – С. 62–67.

1998

275. Агрегирование дисперсных частиц в растворе / В. П. Селяев, С. И. Мартынов // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 144.

276. Влияние основных структурных параметров на свойства бетонов / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Моделирование в материаловедении : материалы XXXVII Междунар. семинара по моделированию. – Одесса, 1998. – С. 41.

277. Влияние степени наполнения на прочностные и деформационные характеристики эпоксидных композиций / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 10–12.

278. Инвариантные деградационные функции линейной, плоскостной и объемной моделей деградации / В. П. Селяев, В. В. Леснов // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 4.

279. Наполненные цементные композиты / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 140.

280. Некоторые особенности деградации цементного камня в кислой агрессивной среде / В. П. Селяев, Л. М. Ошкина // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 39–41.

281. Определение фрактальной размерности структуры КСМ склерометрическим методом / В. П. Селяев, С. Н. Волкова // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 142.

282. Основные аспекты применения химических добавок в композициях на основе цемента / В. П. Селяев, А. И. Коротин // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 18–20.

283. Оценка влияния основных структурных параметров на свойства бетонов / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Моделирование в материаловедении : материалы XXXVII Междунар. семинара по моделированию. – Одесса, 1998. – С. 41.

284. Оценка влияния основных структурных параметров на физико-технические свойства ячеистых материалов / В. П. Селяев, О. А. Фролкин // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 151.

285. Ползучесть цементных композитов в агрессивных средах / В. М. Селяев, Л. М. Ошкина // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 153–155.

286. Революция «Железобетона» : [беседа зам. директора ОАО «Железобетон» В. Л. Агушева с д-ром техн. наук В. П. Селяевым] / вел Г. Чиняев // Мордовия – 7 дней. – Саранск, 1998. – 22–28 окт. (№ 43). – С. 10.

287. Свойства цементных композиций, наполненных цеолитами / В. П. Селяев, С. Н. Волкова // Моделирование в материаловедении : материалы XXXVII Междунар. семинара по моделированию. – Одесса, 1998. – С. 53–54.

288. Синергетика экстремальных технологий формирования структуры КММ / В. П. Селяев, В. С. Бочкин // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 26–27.

289. Способ повышения химической стойкости цементного камня посредством использования жирных кислот / В. П. Селяев, А. П. Федорцов // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 153.

290. Стабильность демпфирующих свойств наполненных полимерных матриц / В. П. Селяев, В. А. Мирский // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – С. 31.

291. Технология получения дисперсно-армированных пенобетонов / В. С. Бочкин, В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Т. Ерофеев, С. Н. Кулясов // Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – Ч. 2. – С. 8–9.

292. Технология получения пенобетонных смесей в смесителе универсального типа / В. П. Селяев, В. С. Бочкин, С. Н. Кулясов // XXVII Огаревские чтения : материалы науч. конф., г. Саранск, 15–19 дек. 1998 г. : в 5 ч. – Саранск, 1998. – Ч. 5 : Физико-математические, технические науки. – С. 96.

293. Улучшение свойств цементного камня путем введения добавок, образующих буферные системы / А. П. Федорцов, Л. М. Ошкина, Л. А. Мартынова, В. И. Соломатов, В. П. Селяев // Вестник Мордовского университета. – 1998. – № 3/4. – С. 101–105.

1999

294. Влияние водных растворов серной кислоты и сжимающих нагрузок на свойства цементных композитов / В. П. Селяев, Л. М. Ошкина // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. работ. – Воронеж, 1999. – С. 419–422.

295. Влияние структуры цеолитсодержащих композитов на долговечность / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 394–398.

296. Интерпретация сканированных изображений структуры КММ / В. П. Селяев, О. А. Фролкин // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 423–427.

297. Оптимизация составов цементных композиций, наполненных цеолитами / В. П. Селяев, А. К. Осипов, Л. И. Куприяшкина, С. Н. Волкова, Н. А. Епифанова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1999. – № 4. – С. 36–39.

298. Основы инвариантности деградационных функций / В. П. Селяев, В. В. Леснов // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 398–402.

299. Основы компьютерного моделирования разрушения композитных материалов с зернистыми включениями / В. П. Селяев, А. И. Меркулов, И. И. Меркулов, О. А. Фролкин // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 410–415.

300. Перколяционная модель деградации композиционных материалов / В. П. Селяев, С. Н. Волкова // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 1999. – Вып. 2. – С. 333–336.

301. Портландцементные композиции с низкой водопотребностью для стендовых технологий / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 391–393.

302. Прогнозирование эксплуатационных свойств строительных материалов на основе изучения кинетики водопоглощения : метод. указ. к лаб. работе по строит. материалам / Мордов. гос. ун-т ; сост.: В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина. – Саранск, 1999. – 14 с.

303. Развитие деградации в эпоксидных композиционных материалах под действием механических нагрузок и агрессивных сред / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 415–418.

304. Расчет распределения свойств функционально-градиентных композиционных материалов при проектировании строительных конструкций / В. П. Селяев, В. А. Карташов, А. Л. Лазарев // Современные проблемы строительного материаловедения: материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 387–390.

305. Свойства наполненных цементных композитов, пропитанных вязкими органическими материалами / В. П. Селяев, Ю. А. Макаров // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 405–410.

306. Стабильность демпфирующих свойств эпоксидных и полиэфирных композитов / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, А. Н. Лукин, В. А. Мирский // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 446–453.

307. Строить красиво можем. Но всегда ли хотим? / Ю. А. Бормусов, В. Л. Агушев, В. П. Селяев ; подгот. А. Шукшин // Известия Мордовии. – 1999. – 6 февр. – С. 3.

308. Формирование и деградация структуры эпоксидных композитов в электромагнитных полях / В. П. Селяев, А. Н. Лукин, А. В. Матросов // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Воронеж, 1999. – С. 402–405.

309. Химическое сопротивление цементных композитов при совместном действии сжимающих нагрузок и агрессивных сред реконструированных зданий и сооружений / В. П. Селяев, Л. М. Ошкина // Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии реконст-

рукции и нового строительства : науч. тр. I Междунар. конгресса. – Новосибирск, 1999. – С. 129–137.

310. **Центр сертификации: реальность и планы** : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 1999. – 1 окт. (№ 39).

311. **Численное моделирование разрушения полиструктурных композиций как системы рекуррентных двухкомпонентных структур** / В. П. Селяев // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 1999. – Вып. 3. – С. 146–162.

2000

312. **Альтернативный способ получения жидкого стекла** / И. А. Митрошин, В. П. Селяев, А. П. Федорцов // Композиционные строительные материалы. Теория и практика : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2000. – Ч. 2. – С. 24–25.

313. **Долговечность бетона и железобетонных конструкций** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. Н. Уткина // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2000. – С. 4–7.

314. **Изменение параметров микроползучести от уровня нагрузки и длительности действия агрессивных сред** / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Иваново, 2000. – С. 431–434.

315. **Изменение структурных параметров цементных композиций путем введения наполнителей** / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, О. А. Фролкин // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Иваново, 2000. – С. 417–418.

316. **Использование диатомита Атемарского месторождения Республики Мордовия для производства строительных материалов и изделий** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. С. Бочкин, А. П. Соловьев // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2000. – Вып. 4. – С. 76–86.

317. **Классификация моделей и функции деградации строительных композитов** / В. П. Селяев, В. В. Леснов // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Иваново, 2000. – С. 423–427.

318. **Компьютерный анализ фрактальной размерности пор** / О. А. Фролкин, В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, П. В. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2000. – С. 112.

319. **Микроползучесть эпоксидных композиционных строительных материалов** / В. П. Селяев, А. И. Соломатов, Т. А. Низина // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2000. – Вып. 3. – С. 163–165.

320. Определение несущей способности железобетонных изгибаемых и внецентренно сжатых элементов с использованием метода деградационных функций / В. П. Селяев, В. В. Леснов // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2000. – С. 19–24.

321. Особенности взаимодействия водных растворов серной кислоты с цементными композиционными материалами / В. П. Селяев, Л. М. Ошкина // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Иваново, 2000. – С. 435–439.

322. Ползучесть композиционных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Композиционные строительные материалы. Теория и практика : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2000. – Ч. 2. – С. 88–90.

323. Полы промышленных зданий из плиток на основе высокопрочного декоративного бетона / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. С. Бочкин, С. Н. Кулясов // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2000. – С. 98–100.

324. Проектирование конструкций из ФГКМ при распределении напряжений / В. П. Селяев, В. А. Карташов, А. Л. Лазарев // Композиционные строительные материалы. Теория и практика : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2000. – Ч. 2. – С. 75–77.

325. Растворимое стекло, полученное «мокрым» способом из диатомита / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. С. Бочкин // Композиционные строительные материалы. Теория и практика : сб. науч. тр. Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2000. – Ч. 2. – С. 74–75.

326. Расчет долговечности железобетонных изгибаемых элементов, работающих в жидких агрессивных средах / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. В. Леснов, Т. А. Низина, В. Н. Уткина, Л. М. Ошкина, П. В. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2000. – С. 7–14.

327. Фрактальный анализ поровой структуры и свойств импрегнированных наполненных цементных композитов / В. П. Селяев, Ю. А. Макаров // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Иваново, 2000. – С. 428–430.

328. Экспериментальные исследования деформирования эпоксидных композиционных материалов в условиях действия агрессивных сред / Т. А. Низина, В. П. Селяев, В. И. Соломатов // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2000. – С. 103–110.

329. Эффективная добавка в портландцементные композиции / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Иваново, 2000. – С. 417–418.

330. Эффективная конструкция стены малоэтажного здания / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. С. Бочкин, С. Н. Кулясов // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI академических чтений / Рос. академия архитектуры и строительных наук. – Иваново, 2000. – С. 489–490.

2001

331. Деградация и долговечность материалов и конструкций / В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 7–11.

332. Долговечность и деградация строительных материалов и изделий / В. П. Селяев // Успехи строительного материаловедения : материалы юбилейн. конф. / Рос. академия архитектуры и строительных наук ; Моск. гос. ун-т путей сообщения. – М., 2001. – С. 123–128.

333. Долговечность эпоксидных композиций в жидких агрессивных средах / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Защитные композиционные материалы и технологии третьего тысячелетия : материалы II Международн. науч.-практ. конф. – СПб., 2001. – С. 39–41.

334. Изучение процесса обесфторивания воды с помощью модифицированных цеолитсодержащих пород / В. П. Селяев, А. К. Осипов, Н. А. Епифанова // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 87–96 ; Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 51–58.

335. Моделирование структуры композиционных материалов / Т. А. Низина, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 72–77.

336. Напряженное состояние строительных конструкций при воздействии жидких агрессивных сред / В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 70–71.

337. О чем говорили академики? : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 30 нояб. (№ 48). – 14–16 ноября в Саранске проходила работа Волжского регионального отделения РААСН.

338. Определимся с приоритетами : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 4 мая (№ 18).

339. Опыт устройства и эксплуатации полов промышленных зданий из плиток на основе высокопрочного декоративного бетона / В. П. Селяев, В. С. Бочкин, С. Н. Кулясов // Успехи строительного материаловедения : материалы юбилейн. конф. / Рос. академия архитектуры и строительных наук ; Моск. гос. ун-т путей сообщения. – М., 2001. – С. 230–235.

340. **Пенодиатомиты** / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VII акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Белгород, 2001. – С. 496–506.

341. **Подобие процессов деградации строительных материалов под действием агрессивных условий эксплуатации** / В. И. Соломатов, В. П. Селяев, В. В. Леснов // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2001. – Вып. 5. – С. 15–21.

342. **Подобие процессов деградации цементных бетонов** / В. П. Селяев // Актуальные проблемы современного строительства : материалы Всерос. XXXI науч.-техн. конф., г. Пенза, 25–27 апр. 2001 г. / Пенз. гос. архитектур.-строит. акад. – Пенза, 2001. – Ч. 4 : Строительные материалы и изделия. – С. 104–105.

343. **Ползучесть эпоксидных композиций при нагрузках, превышающих критический уровень** / Т. А. Низина, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 39–41.

344. **Разработка эффективной комплексной добавки в цементные композиции** / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин, В. А. Неверов // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 55–61.

345. **Расчет и моделирование свойств композиционных строительных конструкций с покрытием** / В. П. Селяев, Н. М. Кузнецов, А. Л. Лазарев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 62–69.

346. **Расчет несущей способности сжатых каменных элементов, подверженных коррозии, на основе использования моделей деградации** / В. П. Селяев // Актуальные проблемы современного строительства : материалы Всерос. XXXI науч.-техн. конф., г. Пенза, 25–27 апр. 2001 г. / Пенз. гос. архитектур.-строит. акад. – Пенза, 2001. – Ч. 4 : Строительные материалы и изделия. – С. 108–112.

347. **Статистический анализ расчетных параметров железобетонных плит безопалубочного формования** / В. Н. Уткина, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 127–130.

348. **Структура порового пространства наполненного цементного композиционного материала** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VII акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Белгород, 2001. – С. 500–504.

349. **Теоретические методы оценки химического сопротивления цементных композитов** / В. П. Селяев, В. И. Соломатов, В. В. Леснов // Градостроительство России XXI века : сб. науч. ст. / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2001. – С. 234–239.

350. **Устройство и эксплуатация полов промышленных зданий из высокопрочного декоративного бетона** / В. И. Соломатов,

В. П. Селяев, В. С. Бочкин, С. Н. Кулясов, Н. А. Каниськин. А. В. Бочкин // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – С. 33–36.

351. Фактор дешевизны уже не срабатывает : беседа с рук. Центра сертификации строит. продукции «Мордовстройсертификация» В. П. Селяевым / беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 2 марта (№ 9).

352. Энергосбережение в строительстве / В. П. Селяев, А. Л. Лазарев // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 9 февр. (№ 6).

2002

353. Влияние модификации на изменение свойств наполненных цементных композиций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. К. Осипов, Н. А. Епифанова // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию строит. фак. Мордов. гос. ун-та. – Саранск, 2002. – Вып. 1. – С. 350–353 ; Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 125–128.

354. Влияние степени наполнения на микроструктуру эпоксидных композиций / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, М. В. Гребешечникова, В. В. Цыганов // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию строит. фак. Мордов. гос. ун-та. – Саранск, 2002. – Вып. 1. – С. 353–357.

355. Долговечность бетонных ограждающих конструкций при совместном действии / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, П. В. Селяев, К. В. Оськин, И. Н. Нагорняк // Проблемы строительного материаловедения : Первые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Д. Черкасов (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2002. – С. 310–314.

356. Изменение параметров уравнения ползучести во времени / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2002. – Вып. 5. – С. 126–131.

357. Исследование деградации эпоксидных композиционных материалов под действием механических нагрузок и агрессивных сред / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Предотвращение аварий зданий и сооружений : межвуз. сб. науч. тр. – Магнитогорск, 2002. – С. 201–208.

358. Модели деградации строительных композиционных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Предотвращение аварий зданий и сооружений : межвуз. сб. науч. тр. – Магнитогорск, 2002. – С. 192–201.

359. Оптимизация составов кладочных растворов для монтажа газобетонных блоков / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию строит. фак. Мордов. гос. ун-та. – Саранск, 2002. – Вып. 1. – С. 347–349.

360. Оценка долговечности конструкционных бетонов в жидких агрессивных средах / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, В. В. Леснов, И. Н. Нагорняк, П. В. Селяев // Проблемы строительного материаловедения : Первые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Д. Черкасов (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2002. – С. 307–310.

361. Оценка пористости композиционных материалов методом прямого сканирования / О. А. Фролкин, Л. И. Куприяшкина, В. П. Селяев // Архитектурно-строительное материаловедение на рубеже веков : материалы Междунар. интернет-конф. – Белгород, 2002. – С. 187–188.

362. Перспективы использования метода деградационных функций для оценки долговечности строительных конструкций / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Архитектурно-строительное материаловедение на рубеже веков : материалы Междунар. интернет-конф. – Белгород, 2002. – С. 174–176.

363. 5 составляющих прогресса : [из докл. В. П. Селяева на семинаре-совещ. строителей Республики Мордовия] / подгот. Н. Скобликов // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2002. – 22 февр. (№ 8).

364. Разрушение агрегатов в цементном растворе и оптимизация режимов перемешивания связующего / С. И. Мартынов, В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, И. Н. Нагорняк // Проблемы строительного материаловедения : Первые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Д. Черкасов (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2002. – С. 213–217.

365. Свойства цементных композиций, наполненных цеолитсодержащими породами / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Архитектурно-строительное материаловедение на рубеже веков : материалы Междунар. интернет-конф. – Белгород, 2002. – С. 177–179.

2003

366. Анализ влияния интегрально-капиллярных систем на свойства цементных композиций / Т. А. Низина, В. П. Селяев, С. Г. Бажанов, С. А. Игнатьева, Е. А. Вельмискина // Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 99–103.

367. Анализ микроструктуры эпоксидных композиционных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов, М. В. Гребешечникова // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2003. – Вып. 6. – С. 81–88.

368. Влияние модификации на изменение свойств наполненных цементных композиций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. К. Осипов, Н. А. Епифанова // Современные технологии строитель-

ных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 125–128.

369. Влияние модифицированных эфиров целлюлозы на изменение водоудерживающей способности растворной смеси / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Актуальные проблемы современного строительства : сб. тр. / Пенз. гос. архитектур.-строит. акад. – Пенза, 2003. – Ч. 1 : Строительные материалы и изделия. – С. 145–148.

370. Изучение сорбционной емкости модифицированных цеолитсодержащих пород для очистки воды от фтора / В. П. Селяев, Н. А. Епифанова, А. К. Осипов, В. В. Батин // Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 58–63.

371. Исследование влияния структурных параметров на паропроницаемость водорастворимых акриловых красок / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Актуальные вопросы строительства : Вторые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2003. – С. 232–237.

372. Куда уходят ГОСТы? : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вел Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2003. – 30 мая (№ 21).

373. Микротвердость наполненных цементных композитов / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Актуальные вопросы строительства : Вторые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2003. – С. 104–107.

374. Моделирование зависимости физико-механических характеристик композиционных материалов от структурных параметров / Т. А. Низина, В. П. Селяев, Ю. А. Ланкина, М. В. Гребешечникова, В. В. Цыганов // Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 104–108.

375. Моделирование физико-механических характеристик композиционных строительных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Актуальные вопросы строительства : Вторые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2003. – С. 121–124.

376. Неоднородность микроструктуры эпоксидных композиций / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Ресурсо- и энергосбережение как мотивация творчества в архитектурно-строительном процессе : тр. годич. собр. Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Казань, 2003. – С. 156–161 ; Актуальные проблемы современного строительства : сб. тр. / Пенз. гос. архитектур.-строит. акад. – Пенза, 2003. – Ч. 1 : Строительные материалы и изделия. – С. 137–145.

377.ОАО «Железобетон» первым в России освоило выпуск двенадцатиметровых плит / В. Сушков, Ю. Бормусов, В. Селяев, А. Меркушкин ; подгот. А. Кривов // Известия Мордовии. – 2003. – 9 окт. – С. 5.

378.Обследование, испытание, сертификация в строительстве : учеб. пособие / В. П. Селяев, А. Н. Лукин ; под общ. ред. В. П. Селяева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2003. – 164 с.

379.Оптимизация режимов перемешивания и степени наполнения с целью экономии цемента и энергоресурсов / Л. И. Куприяшкина, С. И. Мартынов, В. П. Селяев // Ресурсо- и энергосбережение как мотивация творчества в архитектурно-строительном процессе : тр. годич. собр. / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Казань, 2003. – С. 372–376

380.Оценка влияния функциональных добавок на свойства сухой строительной смеси / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, Е. Прорехин, М. А. Ваганов // Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 129–132.

381.Перспективы производства высокомарочных цемента и высокопрочных малопроточных (беспроточных) бетонов в Республике Мордовия / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин // Актуальные вопросы строительства : Вторые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2003. – С. 102–104.

382.Применение местных наполнителей при производстве водорастворимых акриловых красок / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова, Д. В. Оточин, В. И. Жихарев // Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – С. 283–287.

383.Применение метода прямого сканирования для оценки качества лакокрасочного покрытия / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Предотвращение аварий зданий и сооружений : межвуз. сб. науч. тр. – Магнитогорск, 2003. – [Вып. 3]. – С. 187–193.

384.Саранск – Хабаровск / В. П. Селяев // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2003. – 22 авг. (№ 33). – О работе в комиссии Госстроя РФ в Хабаровском крае.

385.Структурная неоднородность экономически эффективных высоконаполненных композиций / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Ресурсо- и энергосбережение как мотивация творчества в архитектурно-строительном процессе : тр. годич. собр. Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Казань, 2003. – С. 172–177.

386.Химическое сопротивление и долговечность строительных материалов, изделий, конструкций : учеб. пособие / В. П. Селяев,

Т. А. Низина, В. Н. Уткина ; под общ. ред. В. П. Селяева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2003. – 48 с.

2004

387. Активация цементного вяжущего / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, М. А. Ваганов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – С. 177–181.

388. Влияние способов и режимов приготовления на свойства наполненных цементных композиций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, М. А. Ваганов // Современное состояние и перспектива развития строительного материаловедения : материалы VIII акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Самара, 2004. – С. 458–461.

389. Влияние турбулентной активации на структуру и свойства цементных композитов / Л. И. Куприяшкина, В. П. Селяев, А. А. Болдырев // Известия Тульского государственного университета. Сер.: Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2004. – Вып. 7. – С. 103–111.

390. Использование метода прямого сканирования для оценки изменения цветовых характеристик лакокрасочного покрытия под действием климатических факторов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2004. – Вып. 8. – С. 355–361.

391. Исследование водопоглощения и пористости растворов на основе сухих строительных смесей / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – С. 182–185.

392. Исследование неоднородности структуры наполненных цементных композиций / Л. И. Куприяшкина, В. П. Селяев, А. А. Болдырев, И. Н. Нагорняк // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2004. – Вып. 8. – С. 350–354.

393. Методика оценки долговечности химически стойких композитов методом деградиационных функций / В. П. Селяев, Т. А. Низина, И. Н. Нагорняк // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – С. 293–298.

394. Моделирование структуры композиционных строительных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – С. 283–288.

395. Новые строительные материалы и технологии / В. П. Селяев // Мордовия: наука, инновации, новые технологии. – 2004. – № 3. – С. 20–26.

396. Особенности расчета железобетонных конструкций с полимерными покрытиями / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. В. Цыганов,

Ю. А. Ланкина // Актуальные вопросы строительства : материалы Международ. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – С. 395–399.

397. Оценка качества лакокрасочного покрытия методом прямого сканирования / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2004. – Вып. 7. – С. 152–156.

398. Оценка надежности железобетонных плит, изготовленных на длинных стендах методом безопалубочного формирования / В. П. Селяев, В. Н. Уткина, И. Ю. Уткин // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы III респ. науч.-практ. конф. «Роль науки и инноваций в развитии хозяйственного комплекса региона, г. Саранск, 25–26 дек. 2003 г. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 2004. – Ч. 1 : Технические науки. – С. 124–131.

399. Повышение долговечности и надежности бетонных изделий путем применения интегрально-капиллярных систем / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы III респ. науч.-практ. конф. «Роль науки и инноваций в развитии хозяйственного комплекса региона, г. Саранск, 25–26 дек. 2003 г. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 2004. – Ч. 1 : Технические науки. – С. 179–184.

400. Применение высокоэффективных газонаполненных полимеров для реконструкции ограждающих конструкций / В. П. Селяев, А. Л. Лазарев // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы III респ. науч.-практ. конф. «Роль науки и инноваций в развитии хозяйственного комплекса региона, г. Саранск, 25–26 дек. 2003 г. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 2004. – Ч. 1 : Технические науки. – С. 120–124.

401. Применение компьютерного метода прямого сканирования для оценки показателей качества строительных материалов и изделий / О. А. Фролкин, В. П. Селяев // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы III респ. науч.-практ. конф. «Роль науки и инноваций в развитии хозяйственного комплекса региона, г. Саранск, 25–26 дек. 2003 г. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 2004. – Ч. 1 : Технические науки. – С. 132–134.

402. Разработка, апробация и внедрение материалов и энерго-сберегающих методов получения строительных материалов и изделий на основе цемента с заданными техническими свойствами / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы III респ. науч.-практ. конф. «Роль науки и инноваций в развитии хозяйственного комплекса региона, г. Саранск, 25–26 дек. 2003 г. / Мордов. гос. ун-т. – Саранск, 2004. – Ч. 1 : Технические науки. – С. 116–120.

403. Разработка основ химического и физического сопротивления материалов и конструкций. Количественная теория, расчет и прогноз долговечности / В. П. Селяев, В. Н. Уткина, А. Н. Лукин [и

др.] // Сборник аннотаций научно-исследовательских работ РААСН за 2000–2002 годы. – М., 2004. – С. 85–88.

404. Разрушение ячеистого бетона при одностороннем циклическом замораживании / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – С. 325–331.

405. Создание функционально-градиентных материалов на основе полимерных связующих / В. П. Селяев, С. И. Мартынов, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов, Н. О. Зубанкова // Современное состояние и перспектива развития строительного материаловедения : материалы VIII акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Самара, 2004. – С. 462–465.

406. Сопротивление эпоксидных и полиэфирных наполненных композитов действию агрессивных сред / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Полимеры в строительстве : материалы науч. тр. II Воскресен. чтений / Казан. гос. архитектур.-строит. акад. – Казань, 2004. – С. 32–42.

407. Статистические методы планирования и анализа эксперимента в строительстве : учеб. пособие / В. П. Селяев, Т. А. Низина, А. Л. Лазарев. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2004. – 140 с.

408. Формовочное основание для изготовления железобетонных изделий на длинных стендах / В. П. Селяев // Изобретатели – машиностроению. – М., 2004. – С. 19–20.

409. Функционально-градиентный материал для защитных покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Известия Тульского государственного университета. Сер. Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2004. – Вып. 7. – С. 111–116.

410. Экспериментальные исследования влияния интегрально-капиллярной системы «Акватрон-6» на упруго-прочностные характеристики цементных композиций / В. П. Селяев, Т. А. Низина, С. Г. Бажанов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – С. 288–293.

2005

411. Актуальность современной химизации технологии цементных бетонов / А. И. Коротин, И. П. Терешкин, А. В. Ямашкин, В. Н. Паньков, Т. Г. Полесушкина, И. Е. Константинова, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 97–100.

412. Анализ области применения интегрально-капиллярных систем / В. П. Селяев, Т. А. Низина, С. Г. Бажанов // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. – Белгород, 2005. – № 5, ч. 1. – С. 370–373.

413. Влияние действия влаги и отрицательных температур на упругопрочностные характеристики ячеистого бетона / В. П. Селяев,

Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 31–35.

414. Влияние интегрально-капиллярной системы «Акватрон-б» на кинетику твердения наполненных цементных композитов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, С. Г. Бажанов // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф., 22–24 дек. 2004 г., г. Саранск / редкол.: Нечаев В. А. (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 559–565.

415. Влияние неоднородности структуры на механизм разрушения наполненных композиционных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 294–297.

416. Влияние полимерных покрытий на трещиностойкость изгибаемых элементов / В. П. Селяев, В. В. Цыганов, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина // Известия Тульского государственного университета. Сер.: Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2005. – Вып. 8. – С. 133–136.

417. Влияние электрических и магнитных полей на процесс диффузии жидких сред в композитах / В. П. Селяев, А. В. Матросов, А. Н. Лукин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 436–438.

418. Деградация ячеистого бетона под воздействием влаги и отрицательных температур / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Актуальные проблемы современного строительства. Строительные материалы и конструкции : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Пенз. гос. ун-т архитектуры и стр.-ва. – Пенза, 2005. – С. 216–220.

419. Долговечность железобетонных конструкций / В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 4–31.

420. Долговечные функциональные композиционные строительные материалы на основе вспененных полимеров / В. П. Селяев // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф., 22–24 дек. 2004 г., г. Саранск / редкол.: Нечаев В. А. (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 571–575.

421. Изменение глубины «зоны разрушения» наполненных цементных композитов при одностороннем действии влаги и циклических знакопеременных температур / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Использование отходов промышленности и местных сырьевых ресурсов регионов при получении строительных материалов и изделий : Третьи Соломатов. чтения : материалы Всерос. на-

уч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 125–129.

422.Изменение прочностных характеристик материала ограждающих конструкций при действии влаги и знакопеременных температур / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 432–436.

423.Инновационный центр обращает внимание... : [О Респ. инновац. центре «Новые строительные материалы и технологии»] : [из докл.] / В. П. Селяев // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2005. – 21 янв. (№ 3).

424.Исследование адгезионных характеристик функционально-градиентных покрытий к бетонным основаниям / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. В. Цыганов, Ю. А. Ланкина // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 298–303.

425.Исследование влияния времени начала термообработки на упруго-прочностные характеристики наполненных эпоксидных композитов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, И. М. Маслов, Н. М. Кузнецов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 321–325.

426.Исследование влияния структурирующих добавок на декоративные характеристики лакокрасочного покрытия / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Известия Тульского государственного университета. Сер.: Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2005. – Вып. 8. – С. 137–141.

427.Исследование влияния УФ-облучения на свойства эпоксидных композитов / В. Н. Шишкин, В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Использование отходов промышленности и местных сырьевых ресурсов регионов при получении строительных материалов и изделий : Третьи Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 136–140.

428.Исследование влияния характеристик бетонного основания на эффективность защитных полимерных покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. В. Цыганов, Ю. А. Ланкина // Актуальные проблемы современного строительства. Строительные материалы и конструкции : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Пенз. гос. ун-т архитектуры и стр-ва. – Пенза, 2005. – С. 225–228.

429.Исследование эффективности применения интегрально-капиллярной системы «Акватрон-6» для повышения качества бетонного основания / В. П. Селяев, Т. А. Низина, С. Г. Бажанов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 308–312.

430. Климатические испытания фасадных красок на акриловой основе / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 36–41.

431. Магнитострикционная активация цементных вяжущих / Л. И. Куприяшкина, М. А. Ваганов, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 136–140.

432. Методика оценки долговечности строительных материалов и конструкций методом деградационных функций / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов : материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. : в 4 ч. / Волгоград. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Волгоград, 2005. – Ч. 2. – С. 125–130.

433. Новые строительные материалы и технологии / В. П. Селяев // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 22–24 дек. 2004 г. / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 17–20.

434. Оценка надежности железобетонных плит безопалубочного формирования / В. П. Селяев, В. Н. Уткина, И. Ю. Уткин // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2005. – Вып. 8. – С. 130–133.

435. Применение местного минерального сырья для получения фасадных акриловых красок / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 303–308.

436. Применение местного минерального сырья для приготовления сухих строительных смесей / А. А. Болдырев, В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. И. Чингалев // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф. 22–24 дек. 2004 г., г. Саранск / редкол.: Нечаев В. А. (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 496–500.

437. Применение сборно-монолитных часторебристых покрытий на основе балок «тэнсиланд» при реконструкции, ремонте зданий и в индивидуальном строительстве / В. Л. Агушев, В. П. Селяев, В. В. Цыганов, Т. А. Низина // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф. 22–24 дек. 2004 г., г. Саранск / редкол.: Нечаев В. А. (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 492–496.

438. Применение эффективных полимерных материалов в качестве защитных покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов, И. М. Маслов // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф., 22–24 дек. 2004 г., г. Саранск / редкол.: Нечаев В. А. (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 555–559.

439. Разработка и оптимизация составов цементных сырьевых смесей для стендовых технологий / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин, В. Н. Паньков // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 289–292.

440. Снижение расхода цемента в железобетонных изделиях за счет магнитострикционной активности вяжущих / Л. И. Куприяшкина, В. А. Ваганов, В. П. Селяев // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф., 22–24 дек. 2004 г., г. Саранск / редкол.: Нечаев В. А. (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 525–528.

441. Совершенствование свойств цементных композиций при помощи эффективных многокомпонентных добавок / В. П. Селяев, А. И. Коротин, В. Н. Паньков // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 292–294.

442. Современные проблемы получения эффективных вяжущих низкой водопотребности / А. И. Коротин, И. П. Терешкин, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 77–81.

443. Статистическая оценка расчетно-конструктивных параметров железобетонных плит безопалубочного формования / В. Н. Уткина, И. Ю. Уткин, В. П. Селяев // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 100–107.

444. Статистические методы анализа экспериментальных данных. Планирование эксперимента по исследованию долговечности полимерных композиционных материалов / В. П. Селяев, А. В. Матросов, А. Н. Лукин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2005. – С. 438–440.

445. Сухие строительные смеси на основе местного минерального сырья / А. А. Болдырев, В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. В. Строганов // Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. / под ред. В. П. Селяева. – Саранск, 2005. – С. 133–136.

446. Тест – через «Мордовстройтест» : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2005. – 21 окт. (№ 42). – В беседе обсуждались вопросы качества строительной продукции. Созданный по инициативе В. П. Селяева центр «Мордовстройсертификация» давно работает на рынке Республики Мордовия.

447. Учет характеристик бетонного основания при выборе защитных полимерных покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Актуальные проблемы в строительстве

и архитектуре. Образование. Наука. Практика : материалы 62 Всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР за 2004 г. – Самара, 2005. – Ч. 1. – С. 297–299.

448. Эффективные защитные покрытия железобетонных строительных конструкций на основе функционально-градиентных материалов и интегрально-капиллярных систем / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Новые научные направления строительного материаловедения : материалы докл. акад. чтений Рос. акад. архитектуры и строит. наук, посвящ. 75-летию со дня рождения Ю. М. Баженова. – Белгород, 2005. – С. 127–133.

2006

449. Анализ изменения поровой структуры цементных композитов с герметиком «Акватрон-6» / В. П. Селяев, Т. А. Низина, С. Г. Бажанов // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2006. – Вып. 10. – С. 217–221.

450. Архипов В. О техническом регулировании / В. Архипов ; коммент. В. П. Селяева // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2006. – 8 дек. (№ 48). – Перепеч. из «Строительной газеты» (2006, № 45). – С 1 июля 2003 г. вступил в силу Закон «О техническом регулировании». В Москве состоялся круглый стол, посвященный этому событию.

451. Влияние наполнения и технологии приготовления растворов / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2006. – Вып. 10. – С. 213–216.

452. Долговечность строительных материалов, изделий, конструкций. Методы прогнозирования / Селяев В. П. // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 468–471.

453. Долговечность цементных бетонов ограждающих конструкций при действии влаги и знакопеременных температур / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Проект и реализация – гаранты безопасности жизнедеятельности : тр. общ. собр. Рос. акад. архитектуры и строит. наук : в 2 т. / С.-петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т. – СПб., 2006. – Т. 1. – С. 222–226.

454. Использование комплексных добавок при производстве бетона / В. П. Селяев, А. И. Коротин, В. Н. Паньков, И. П. Терешкин // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 367–368.

455. Исследование влияния добавок Sika Rapid на свойства композиций на основе цемента местного производства / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин, В. Н. Паньков // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы V респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 8–9 февр. 2006 г. / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 340–344.

456. Компьютерная идентификация и анализ пористости строительных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. В. Цыганов, Ю. А. Ланкина // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – М., 2006. – Вып. 10. – С. 222–226.

457. Компьютерные технологии для оценки пористости строительных материалов и изделий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, О. А. Фролкин, В. В. Цыганов, Ю. А. Ланкина // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы V респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 8–9 февр. 2006 г. / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 332–336.

458. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / сост.: В. Т. Ерофеев, С. А. Молодых, В. П. Селяев, В. Ф. Вавилин, С. А. Коротаев, С. Н. Волкова. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2006. – 40 с.

459. Морозная деструкция цементных композитов / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Academia. Архитектура и строительство. – М., 2006. – № 4. – С. 47–50.

460. Наполненные цементные системы / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 370–373.

461. Напряженное состояние функционально-градиентных покрытий и их трещиностойкость / В. П. Селяев, В. В. Цыганов // Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения : материалы Междунар. акад. чтений. – Курск, 2006. – С. 146–151.

462. Определение фрактальной размерности как структурного параметра при анализе полимерных композитов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Достижения, проблемы и перспективные направления развития теории и практики строительного материаловедения : материалы X акад. чтений / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Казань, 2006. – С. 73–76.

463. Оценка декоративных характеристик лакокрасочных покрытий на основе статистической обработки результатов исследования / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 373–379.

464. Перспективы получения высокомарочных цементов на основе рядовых / В. П. Селяев, А. И. Коротин, В. Н. Паньков, И. П. Терешкин // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 368–370.

465. Применение антиоксидантов органического происхождения для стабилизации свойств эпоксидных композитов при действии УФ-облучения / В. П. Селяев, В. Н. Шишкин, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Вестник Волжского регионального от-

деления / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2006. – Вып. 9. – С. 101–106.

466. Применение компьютерных технологий для оценки свойств строительных материалов и изделий / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Строительное материаловедение. Теория и практика : сб. тр. – М., 2006. – С. 99–100.

467. Программный комплекс для анализа распределения частиц наполнителя по размерам / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 682–686.

468. Программный комплекс для идентификации и анализа поровой структуры строительных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, О. А. Фролкин, В. В. Цыганов, Ю. А. Ланкина // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2006. – Вып. 9. – С. 95–100.

469. Разработка программного комплекса для оценки декоративных свойств лакокрасочных покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, Н. О. Зубанкова // Известия Тульского государственного университета. Сер.: Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2006. – Вып. 8. – С. 17–21.

470. Разработка сухих смесей растворов, клеев с учетом особенностей минерального сырья Мордовии / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы V респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 8–9 февр. 2006 г. / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 337–340.

471. Сборно-монолитные перекрытия с армирующими элементами на основе предварительно напряженных железобетонных балок / В. Л. Агушев, В. П. Селяев, В. В. Цыганов // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы V респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 8–9 февр. 2006 г. / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2006. – С. 288–292.

2007

472. Академики о жилье : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2007. – 20 апр. (№ 15). – В Москве состоялась годовичная сессия общего собрания РААСН. Была заявлена главная тема собрания «Жилище XXI века как основа формирования среды жизнедеятельности».

473. Анализ поровой структуры цементных композитов на основе методов фрактальной геометрии / Т. А. Низина, В. П. Селяев, А. Н. Зимин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 212–217.

474. Антиоксиданты аминного и фенольного типов для стабилизации эпоксидных композитов / Т. А. Низина, В. Н. Шишкин, Ю. А.

Ланкина, В. П. Селяев // Строительные материалы. – 2007. – № 9. – С. 70–71.

475. Влияние агрессивной среды на прочность композиционных материалов / О. Ю. Коровина, П. В. Селяев, В. П. Селяев // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 418–423.

476. Влияние добавок к цементным композициям на коррозионное поведение арматурной стали в бетоне / А. К. Осипов, В. П. Селяев, О. Д. Агушева, О. Н. Игошина, В. Н. Паньков // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 433–437.

477. Влияние совместного действия воды и знакопеременных температур на долговечность бетонных ограждающих конструкций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, П. В. Селяев, К. В. Оськин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 446–449.

478. Исследование влияния добавок «Гамбит» на свойства композиций на основе цемента местного производства / В. П. Селяев, А. И. Коротин, И. П. Терешкин, В. Н. Паньков // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 225–227.

479. Исследования совместной работы бетонного основания с полимерным покрытием / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. М. Кузнецов, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 230–237.

480. Кафедра строительных конструкций / В. П. Селяев // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 1. – С. 51–53.

481. Кинетический подход к оценке действия агрессивной среды на прочность композиционных материалов / О. Ю. Коровина, П. В. Селяев, В. П. Селяев // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 423–427.

482. Междисциплинарный государственный экзамен по специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» : программа и метод. рекомендации / сост.: В. Т. Ерофеев, С. А. Молодых, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2007. – 32 с.

483. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 270105 «Городское

строительство и хозяйство» / сост.: В. Ф. Вавилин, В. Т. Ерофеев, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2007. – 36 с.

484. Моделирование ползучести эпоксидных композитов, эксплуатирующихся в условиях действия сжимающих нагрузок и агрессивных сред / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 450–457.

485. Объединение малых сил : беседа с руководителем центра «Мордовсертификация» В. П. Селяевым / беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2007. – 26 окт. (№ 42). – О создании в Мордовии ассоциации инноваций.

486. Основные сведения о научно-педагогической школе в области долговечности строительных материалов и конструкций / Селяев В. П. // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 1. – С. 35–37.

487. Оценка надежности железобетонных конструкций с полимерными покрытиями методом статистических испытаний / В. П. Селяев, В. В. Цыганов // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. – 2007. – № 8. – С. 13–17.

488. Программный комплекс для анализа поровой структуры строительных материалов / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Курск, 2007. – Вып. 11. – С. 362–367.

489. Программный комплекс для анализа распределения частиц наполнителя по размерам / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Строительные материалы. – 2007. – № 3. – Прил.: с. 19–21. – (Строительные материалы: наука ; № 9).

490. Разработка водно-дисперсионных акриловых лакокрасочных составов с высокой белизной и однородностью окраски / Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова, В. П. Селяев // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 206–212.

491. Разрушение бетонных ограждающих конструкций при комплексном одностороннем воздействии влаги и знакопеременных температур / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2007. – Вып. 10. – С. 109–117.

492. Способ получения ячеистых структур / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, И. А. Митрошин, С. А. Зазулин, Е. В. Банкетова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – С. 228–230.

493. **Сухие строительные смеси Мордовии** : учеб. пособие / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, А. В. Строганов. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2007. – 144 с.

494. **Теоретические основы создания функционально-градиентных материалов на основе полимерных связующих** / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина // Региональная архитектура и строительство. – 2007. – № 2. – С. 20–25.

495. **Фрактальный анализ структуры наполненных полимерных композитов** / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – № 4. – С. 43–48.

496. **Функционально-градиентные покрытия на основе полимерных связующих** / В. П. Селяев, Т. А. Низина, А. Л. Лазарев, Ю. А. Ланкина, В. В. Цыганов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – № 7. – С. 36–40.

497. **Часторебристые сборно-монолитные перекрытия на основе предварительно напряженных железобетонных балок безопалубочного формования** / В. П. Селяев, В. В. Цыганов, В. Л. Агушев // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – Ч. 1. – С. 329–333.

498. **Эффективные направления в экономии цемента** / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы VI респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 8–9 февр. 2007 г. / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2007. – С. 291–294.

2008

499. **Балка с армирующим элементом** / В. П. Селяев, С. А. Зазулин, Е. В. Банкетова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 360–361.

500. **Влияние местных наполнителей на упругопрочностные характеристики полиуретановых покрытий** / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 1. – С. 159–164.

501. **Возможности формирования наноструктуры композиционных материалов** / В. П. Селяев, А. С. Писарева // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 1. – С. 165–168.

502. **Гравиметрические исследования коррозионной стойкости арматурной стали** / А. К. Осипов, В. П. Селяев, Л. М. Ошкина, Н. В. Жаркова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 196–198.

503. Железобетонная плита перекрытия стендового безопалубочного формования / В. П. Селяев, С. А. Зазулин, Е. В. Банкетова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 361–365.

504. Компьютерные технологии для анализа структурных свойств строительных материалов и изделий / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы VII респ. науч.-практ. конф., 8–13 февр. 2008 г., г. Саранск / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – С. 419–427.

505. Компьютерные технологии для анализа структуры и свойств строительных материалов и изделий / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Вестник Мордовского университета. – 2008. – № 4. – С. 80–85.

506. Конструктивные решения сборно-монолитных перекрытий для реконструируемых зданий и сооружений / В. П. Селяев, В. В. Цыганов, В. Л. Агушев, Г. В. Цыганов // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 313–317.

507. Коррозионная стойкость арматурной стали в водном растворе добавки «Бест» / А. К. Осипов, В. П. Селяев, Л. М. Ошкина, Н. В. Жаркова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 190–193.

508. Магнитострикционная активация цементного вяжущего / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, К. В. Оськин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – № 3. – С. 47–51.

509. Методика обобщенной оценки декоративных характеристик лакокрасочного покрытия на основе компьютерных технологий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – № 6. – С. 40–45.

510. Методика оценки долговечности изделий из химически стойких бетонов методом деградационных функций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Инновационные предложения Российской академии архитектуры и строительных наук. – М., 2008. – С. 140.

511. Моделирование ползучести эпоксидных композитов в условиях действия агрессивных сред / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Вестник отделения строительных наук / Рос. акад. архитектуры и строительных наук. – Белгород, 2008. – Вып. 12. – С. 194–203.

512. Определение индекса надежности железобетонных изгибаемых элементов вероятностными методами / В. П. Селяев, П. В. Селяев, А. О. Колдин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 318–322.

513. Оценка долговечности железобетонных изгибаемых элементов при расчете прочности наклонных сечений / В. П. Селяев, П. В. Селяев, И. С. Петров // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 206–210.

514. Оценка долговечности железобетонных изгибаемых элементов с учетом изменчивости расчетно-конструктивных параметров / В. П. Селяев, П. В. Селяев, И. С. Петров // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 201–206.

515. Оценка изменения декоративных свойств защитных покрытий под действием УФ-облучения / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина // Вестник Мордовского университета. – 2008. – № 4. – С. 128–133.

516. Прогнозирование долговечности внецентренно сжатых бетонных элементов / В. П. Селяев, П. В. Селяев, А. О. Колдин // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 210–215.

517. Разработка и применение функционально-градиентных покрытий для усиления и защиты железобетонных конструкций / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. В. Цыганов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – Томск, 2008. – № 3. – С. 143–149.

518. Расчет долговечности железобетонных конструкций / В. П. Селяев // Вестник Мордовского университета. – 2008. – № 4. – С. 140–149.

519. Рекомендации по оценке долговечности защитно-декоративных покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Инновационные предложения Российской академии архитектуры и строительных наук. – М., 2008. – С. 140.

520. Рекомендации по применению программных комплексов для компьютерного анализа свойств строительных материалов и изделий / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Инновационные предложения Российской академии архитектуры и строительных наук. – М., 2008. – С. 139.

521. Рекомендации по созданию цементосберегающих технологий приготовления бетонных и железобетонных изделий и конструкций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. Н. Лукин // Инновационные предложения Российской академии архитектуры и строительных наук. – М., 2008. – С. 140.

522. Стеновая панель / В. П. Селяев, П. В. Селяев, С. А. Зазулин, Е. В. Банкетова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 358–360.

523. Ученые в одной связке со строителями : [интервью] / В. П. Селяев ; беседовал И. Лаптев // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2008. – 22 авг. (№ 34).

524. Экологически безопасные теплоизоляционные материалы на основе диатомитовых и цеолитсодержащих пород / В. П. Селяев, И. А. Митрошин // Инновационные предложения Российской академии архитектуры и строительных наук. – М., 2008. – С. 140.

525. Экспериментально-статистическое моделирование полиуретановых композитов / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 1. – С. 169–175.

526. Экспериментальные и аналитические методы оценки и прогнозирования долговечности бетонов / В. П. Селяев, О. Ю. Корovina // Вестник Мордовского университета. – 2008. – № 4. – С. 136–139.

527. Электрохимические испытания коррозионной стойкости арматурной стали в образцах бетона с добавкой «Бест» / А. К. Осипов, В. П. Селяев, Л. М. Ошкина, Н. В. Жаркова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – С. 193–196.

528. Эффективные направления в экономии цемента / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина // Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы VII респ. науч.-практ. конф., 8–13 февр. 2008 г. / редкол.: В. А. Нечаев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2008. – С. 415–419.

2009

529. Влияние водоцементного отношения бетонного основания на упруго-прочностные характеристики полиуретановых покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2009. – Ч. 1. – С. 210–215.

530. Все-таки – филиал? : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2009. – 5 июня (№ 22). – Обсуждалась тема саморегулируемых строительных организаций в Республике Мордовия.

531. Метод экспресс-обработки результатов склерометрических испытаний / Т. А. Низина, В. П. Селяев, С. Н. Кочетков, Д. Н. Шамров // Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 2009. – Ч. 1. – С. 182–185.

532. Модели разрушения строительных композитов под действием агрессивных сред / В. П. Селяев, Т. А. Низина // Предотвращение аварий зданий и сооружений : сб. науч. тр. – М., 2009. – Вып. 8. – С. 490–508.

533. Пластическая прочность наполненных цементных систем / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, Г. Р. Нугаева // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2009. – № 7. – С. 11–15.

534. Прогнозирование долговечности железобетонных изгибаемых элементов вероятностными методами / В. П. Селяев, П. В. Селяев, А. О. Колдин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2009. – № 6. – С. 91–95.

535. Сейчас спорить не конструктивно : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2009. – 20 февр. (№ 7). – Обсуждалась тема саморегулируемых строительных организаций (СРО). Куратором по организации СРО строителей Мордовии был избран профессор Мордовского университета, член-корреспондент РААСН, президент НТО строителей Мордовии В. П. Селяев.

536. Что диктует кризис : [интервью] / В. П. Селяев ; беседу вела Е. Дедина // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2009. – 31 июля (№ 30).

2010

537. Анализ дефектности структуры полимерных композиционных материалов / Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, В. П. Селяев // XVIII Петербургские чтения по проблемам прочности и роста кристаллов. – СПб., 2010. – С. 117–121.

538. Влияние пластификатора «Реламикс-2» на анодное поведение арматурных сталебетона / А. К. Осипов, В. П. Селяев, Л. Г. Гурвич, А. А. Седова, Н. В. Аксенова // XXXVIII Огаревские чтения : материалы науч. конф. : в 3 ч. / сост. О. И. Скотников ; отв. за вып. В. Д. Черкасов. – Саранск, 2010. – Ч. 2 : Естественные науки. – С. 295–296.

539. Влияние характеристик бетонного основания на эффективность защитных полиуретановых покрытий / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // Актуальные проблемы бетона и железобетона. Материалы и конструкции, расчет и проектирование : материалы науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2010. – С. 55–60.

540. Влияние химической добавки NaF на технологические и конструкционные свойства наполненных цементных композиций / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, Г. Р. Нугаева // Актуальные проблемы бетона и железобетона. Материалы и конструкции, расчет и проектирование : материалы науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2010. – С. 48–54.

541. Изменение кинетики твердения наполненных цементных композитов / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, Г. Р. Нугаева, П. С. Козлов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – № 6. – С. 14–18.

542. Методические указания по саморегулированию в строительстве. В 2 ч. Ч. 1 / В. П. Селяев, В. Д. Констанстинов, В. В. Сидоров, Т. В. Малянова, П. В. Селяев, Л. А. Супонина. – Саратов ; Саранск, 2010. – 60 с.

543. Методические указания по саморегулированию в строительстве. В 2 ч. Ч. 2 / В. П. Селяев, В. Д. Констанстинов, В. В. Сидоров, Т. В. Малянова, П. В. Селяев, Л. А. Супонина. – Саратов ; Саранск, 2010. – 60 с.

544. Наночастицы, -порошки, -структуры, -технологии : аналит. обзор. / В. П. Селяев, А. К. Осипов, А. С. Писарева. – Саранск, 2010. – 84 с.

545. Оптимизация составов полиуретановых покрытий с учетом характеристик бетонных оснований. Достижения и проблемы материаловедения и модернизации строительной индустрии / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // Материалы XV академических чтений / РААСН : в 2 т. – Казань, 2010. – Т. 1. – С. 541–545.

546. Оценка надежности железобетонных плит, изготовленных методом безопалубочного формования на длинных стендах / В. П. Селяев, В. Н. Уткина, П. В. Селяев, И. Ю. Уткин // Вестник отделения строительных наук / Иванов. гос. архитектур.-строит. ун-т. – М. ; Иваново, 2010. – Вып. 14, кн. 2. – С. 111–121.

547. Оценка надежности и долговечности железобетонных плит, изготовленных методом безопалубочного формования на длинных стендах / В. П. Селяев, В. Н. Уткина, П. В. Селяев, И. Ю. Уткин, И. С. Петров, А. О. Колдин // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – Томск, 2010. – № 2. – С. 177–187.

548. Полиуретановые композиты на основе местных наполнителей Республики Мордовия / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // Сборник научных трудов по материалам Международного научно-практического симпозиума. – Саратов, 2010. – С. 23–27.

549. Полиуретановые покрытия на основе местных наполнителей Республики Мордовия / Е. А. Егунова, Т. А. Низина, В. П. Селяева // Строительная наука – 2010 : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Владимир, 2010. – С. 131–133.

550. Применение модели Бозе – Эйнштейна для анализа временной зависимости прочности композиционных материалов при совместном действии агрессивных сред, температуры и механических напряжений / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, О. Ю. Коровина, Е. Л. Кечуткина // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – № 8. – С. 21–27.

551. Применение программного комплекса «Идентификация и анализ пористости строительных материалов» для обработки результатов склерометрических испытаний / Т. А. Низина, В. П. Селяев, С. Н. Кочетков, А. Н. Зимин // Вестник Волжского регионального отделения / Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Н. Новгород, 2010. – Вып. 13. – С. 163–166.

552. Профессор из Мордовии побывал на Всемирном конгрессе инженеров : [интервью] / В. П. Селяев ; беседовала Н. Каштанова // Республика молодая. – Саранск, 2010. – 24 нояб. (№ 48). – С. 7.

553. Разработка полиуретановых композитов на основе местных наполнителей Республики Мордовия / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // III Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная 80-летию НГАСУ / Сибстрин. – Новосибирск, 2010. – С. 211–213.

554. Распределение вероятности возникновения отказов железобетонных конструкций с полимерными покрытиями / В. П. Селяев, В. В. Цыганов // Вестник отделения строительных наук / Иванов. гос. архитектур.-строит. ун-т. – М. ; Иваново, 2010. – Вып. 14, кн. 1. – С. 171–177.

555. Результаты экспериментальных исследований упругопрочностных и декоративных характеристик пигментированных полиуретановых композитов под действием УФ-облучения / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Е. А. Егунова // Науковий вісник будівництва. – Харків, 2010. – Вип. 59. – С. 237–244.

556. Теория эксперимента и статистические методы исследования строительных материалов, изделий, конструкций : метод. пособие / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Ю. А. Ланкина, А. Л. Лазарев. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2010. – 156 с.

Научные исследования и инновационная деятельность

557. А. с. 551300 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимеррастворная смесь / Соломатов В. И., Потапов Ю. Б., Селяев В. П., Белозеров А. И., Новичков П. И., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2308917 ; заявл. 04.01.76 ; опубл. 25.03.77, Бюл. № 11.

558. А. с. 551301 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2317258 ; заявл. 22.01.76 ; опубл. 25.03.77, Бюл. № 11.

559. А. с. 557077 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П., Ларин Л. С. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2308867 ; заявл. 04.01.76 ; опубл. 05.05.77, Бюл. № 17.

560. А. с. 567702 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимеррастворная смесь / Потапов Ю. Б., Соломатов В. И., Федорцов А. П., Белозеров А. И., Селяев В. П., Лаптев Г. А., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2190453 ; заявл. 08.11.75 ; опубл. 05.08.77, Бюл. № 29.

561. А. с. 574419 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимеррастворная смесь / Потапов Ю. Б., Соломатов В. И., Танасейчук Б. С., Белозеров А. И., Селяев В. П., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2313417 ; заявл. 08.01.76 ; опубл. 30.09.77, Бюл. № 36.

562.А. с. 588206 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Потапов Ю. Б., Соломатов В. И., Федорцов А. П., Белозеров А. И., Селяев В. П., Лаптев Г. А., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2190454 ; заявл. 18.11.75 ; опубл. 15.01.78, Бюл. № 2.

563.А. с. 614065 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П., Бобрин В. С., Ерофеев В. Т. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2436897 ; заявл. 03.01.77 ; опубл. 05.07.78, Бюл. № 25.

564.А. с. 627099 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П., Бобрин В. С., Ерофеев В. Т., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2436898 ; заявл. 03.01.78 ; опубл. 05.10.78, Бюл. № 37.

565.А. с. 627101 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П., Бобрин В. С., Ерофеев В. Т., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2441497 ; заявл. 07.01.77 ; опубл. 05.10.78, Бюл. № 37.

566.А. с. 637371 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/ 00. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П., Бобрин В. С., Марьямов Э. Л., Ерофеев В. Т. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2482247 ; заявл. 03.05.77 ; опубл. 15.12.78, Бюл. № 46.

567.А. с. 657002 СССР, МПК⁵ С 04 В 29/04. Металлобетонная смесь / Потапов Ю. Б., Соломатов В. И., Лаптев Г. А., Селяев В. П., Романов Е. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2532219 ; заявл. 07.10.77 ; опубл. 15.04.79, Бюл. № 38.

568.А. с. 668914 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Соломатов В. П., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П., Селяев В. П., Ерофеев В. Т. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2568473 ; заявл. 12.01.78 ; опубл. 25.06.79, Бюл. № 23.

569.А. с. 682473 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Потапов Ю. Б., Федорцов А. П., Селяев В. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2568472 ; заявл. 12.01.78 ; опубл. 30.08.79, Бюл. № 32.

570.А. с. 798072 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Федорцов А. П., Ерофеев В. Т., Ивкин М. А. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2735576 ; заявл. 11.03.79 ; опубл. 23.01.81, Бюл. № 3.

571.А. с. 798074 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Федорцов А. П., Потапов Ю. Б., Ерофеев В. Т., Осипов А. К. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2738130 ; заявл. 20.03.79 ; опубл. 23.01.81, Бюл. № 3.

572.А. с. 817006 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Федорцов А. П., Бобрин В. С., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2779299 ; заявл. 18.06.79 ; опубл. 30.03.81, Бюл. № 2.

573.А. с. 836052 СССР, МПК⁵ С 08 L 67/06. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Федорцов А. П., Потапов Ю. Б., Селяев В. П., Осипов А. К., Ерофеев В. Т. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2672356 ; заявл. 26.07.78 ; опубл. 07.06.81, Бюл. № 21.

574.А. с. 872498 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимерраствор / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Бобрин В. С. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2866333 ; заявл. 13.12.79 ; опубл. 15.10.81, Бюл. № 38.

575.А. с. 885204 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Федорцов А. П., Бобрин В. С., Марьямов Э. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2786196 ; заявл. 02.07.79, опубл. 30.11.81, Бюл. № 44.

576.А. с. 895956 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Федорцов А. П., (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2769351 ; заявл. 23.05.79 ; опубл. 07.01.82, Бюл. № 1.

577.А. с. 966074 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимерраствор / Соломатов В. И., Селяев В. П., Федорцов А. П., Ерофеев В. Т. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3271823 ; заявл. 03.04.81 ; опубл. 15.10.82, Бюл. № 38.

578.А. с. 969695 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимерраствор / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Федорцов А. П., Журавлева В. Н., Манухов В. Ф. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2972329 ; заявл. 06.08.80 ; опубл. 30.10.82, Бюл. № 40.

579.А. с. 994658 СССР, МПК⁵ Е 04 F 15/08. Трехслойная плита пола / Селяев В. П., Соломатов В. И., Агушев В. Л., Ерофеев В. Т., Журавлева В. Н. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2983183 ; заявл. 30.07.80 ; опубл. 07.02. 83, Бюл. № 5.

580.А. с. 1002269 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Федорцов А. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3311187 ; заявл. 26.06.81 ; опубл. 07.03. 83, Бюл. № 9.

581.А. с. 1047868 СССР, МПК⁵ С 04 В 25/02. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Назаров В. Ф., Белозеров А. И., Федорцов А. П., Манухов В. Ф., Федотов Г. Г., Казанцев Н. М. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3375597 ; заявл. 06.01.82 ; опубл. 15.10.83, Бюл. № 38.

582.А. с. 1146290 СССР, МПК⁵ С 04 В 26/18. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Белозеров А. И., Ерофеев В. Т.,

Танасейчук Б. С., Федорцов А. П., Манухов В. Ф., Заренков С. В., Гинюк Д. А. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3583687 ; заявл. 18.01.83 ; опубл. 23.03.85, Бюл. № 11.

583.А. с. 1172934 СССР, МПК⁵ С 09 D 5/08. Полимеррастворная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Белозеров А. И., Ерофеев В. Т., Танасейчук Б. С., Ивкин М. А., Прохорова В. М., Насердинов М. М., Титов Ю. В. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3610138 ; заявл. 11.04.83 ; опубл. 15.08.85, Бюл. № 30.

584.А. с. 1174409 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/12. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Белозеров А. И., Ивкин М. А., Копейкин И. М. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3628755 ; заявл. 03.08.83 ; опубл. 23.08.85, Бюл. № 31.

585.А. с. 1205497 СССР, МПК⁴ С 04 D 26/10. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Федорцов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Белозеров А. И. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3712818 ; заявл. 05.01.84 ; не подлежит публикации.

586.А. с. 1214879 СССР, МПК⁴ Е 04 С 3/00. Строительный комбинированный слоистый элемент / Соломатов В. И., Селяев В. П., Черкасов В. Д., Новичков П. И., Федорцов А. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3430981 ; заявл. 23.04.82 ; опубл. 28.02.86, Бюл. № 8.

587.А. с. 1219555 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/18. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Шаров В. Г., Ерофеев В. Т., Федорцов А. П., Манухов В. Ф., Бочкин В. С., Калачин В. Б. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3802357 ; заявл. 16.10.84 ; опубл. 23.03.86, Бюл. № 11.

588.А. с. 1248985 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/12. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Косов Н. Ф. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3762468 ; заявл. 02.07.84 ; опубл. 07.08.86, Бюл. № 29.

589.А. с. 1250538 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/18. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Шаров В. Г., Белозеров А. И., Ерофеев В. Т., Федорцов А. П., Ивкин М. А. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 3793752 ; заявл. 19.07.84 ; опубл. 15.08.86, Бюл. № 30.

590.А. с. 1350145 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/12. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Манухов В. Ф., Бочкин В. С., Шаров В. Г., Федотов Г. Г., Шароватов А. А., Косов Н. Ф. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4047051 ; заявл. 31.03.86 ; опубл. 07.11.87, Бюл. № 41.

591.А. с. 1375621 СССР, МПК⁴ С 04 В 40/00. Полимерная композиция для пропитки каркаса из минерального наполнителя / Селяев В. П., Шаров В. Г., Ерофеев В. Т., Манухов В. Ф., Бочкин В. С., Курченко С. М., Федорцов А. П., Ивкин М. А., Уткина В. Н., Кузнецова Г. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4010045 ; заявл. 20.01.86 ; опубл. 23.02.88, Бюл. № 7.

592.А. с. 1383729 СССР, МПК⁴ С 07 D 3/08. 1,3-дибром-2,4,5,6-тетрахлорбензол в качестве огнестойкой добавки в серобетоны и способ его получения / Шаров В. Г., Власова С. Л., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Манухов В. Ф., Селяев В. П., Соломатов В. И. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4106738 ; заявл. 18.08.86 ; не подлежит публикации.

593.А. с. 1393821 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/12. Полимерминеральная композиция / Селяев В. П., Соломатов В. И., Бочкин В. С., Ерофеев В. Т., Ивкин М. А. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4132578 ; заявл. 18.08.86 ; опубл. 07.05.88, Бюл. № 17.

594.А. с. 1428732 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/14. Полимерная композиция / Селяев В. П., Соломатов В. И., Шаров В. Г., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Манухов В. Ф., Черкасов В. Д., Ивкин М. А., Уткина В. Н., Лукин А. Н., Кузнецова Г. П., Губарева С. И. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4017672 ; заявл. 05.02.86 ; опубл. 07.10.88, Бюл. № 37.

595.А. с. 1428738 СССР, МПК⁴ С 04 В 28/36. Вяжущее / Соломатов В. И., Селяев В. П., Бочкин В. С., Шаров В. Г., Ерофеев В. Т., Манухов В. Ф., Ивкин М. А., Заренков С. В. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4109098 ; заявл. 18.08.86 ; опубл. 07.10.88, Бюл. № 37.

596.А. с. 1451137 СССР, МПК⁴ С 04 В 40/02. Способ изготовления облицовочных плиток / Селяев В. П., Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Томашевский А. В., Жилин Н. Е., Черняев Г. И., Трохин В. И. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4177576 ; заявл. 18.11.86 ; опубл. 15.01.89, Бюл. № 2.

597.А. с. 1474131 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/18. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Белозеров А. И., Манухов В. Ф., Черненко В. И., Ивкин М. А., Кусков М. К., Бочкин В. С. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т Н. П. Огарева. – № 4186349 ; заявл. 28.01.87 ; 23.04.89, Бюл. № 15.

598.А. с. 1481220 СССР, МПК⁴ С 04 D 26/00. Способ изготовления плиты пола / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Шишкин В. Н., Шаров В. Г., Черненко В. И., Бочкин В. С., Манухов В. Ф., Федорцов А. П., Ивкин М. А., Сахаров Ю. А. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4156940 ; заявл. 31.10.86 ; опубл. 23.05.89, Бюл. № 19.

599.А. с. 1505911 СССР, МПК⁴ С 04 В 26/00. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Шаров В. Г., Манухов В. Ф., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Уткина В. Н., Ивкин М. А., Мирский В. А., Кусков М. К. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4153790 ; заявл. 24.10.86 ; опубл. 07.09.89, Бюл. № 33.

600.А. с. 1521751 СССР, МПК⁴ С 09 J 3/00. Мастика / Соломатов В. И., Федорцов А. П., Селяев В. П., Дудынов С. В., Ерофеев В. Т.,

Черкасов В. Д. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4148084 ; заявл. 18.11.86 ; опубл. 15.11.89, Бюл. № 42.

601.А. с. 1574568 СССР, МПК⁵ С 04 В 26/12. Полимерминеральная композиция / Селяев В. П., Соломатов В. И., Бочкин В. С., Ерофеев В. Т. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4425739 ; заявл. 13.05.88 ; опубл. 30.06.90, Бюл. № 24.

602.А. с. 1604779 СССР, МПК⁵ С 04 В 26/14. Полимербетонная смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Белозеров А. И., Манухов В. Ф., Бочкин В. С., Ивкин М. А., Бутин К. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4474470 ; заявл. 16.08.88 ; опубл. 07.11.90, Бюл. № 41.

603.А. с. 1618739 СССР, МПК⁵ С 04 В 28/04. Сырьевая смесь для изготовления асбестоцементных изделий / Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Селяев В. П., Шаров В. Г., Трохин В. И., Черняев Г. И. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4450937 ; заявл. 28.06.88 ; опубл. 07.01.91, Бюл. № 1.

604.А. с. 1622336 СССР, МПК⁵ С 04 В 28/36. Способ изготовления композиционного материала / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Манухов В. Ф., Ивкин М. А., Тармосин К. В., Шаров В. Г., Кузнецова Г. П. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4497372 ; заявл. 24.10.88 ; опубл. 23.10.91, Бюл. № 3.

605.А. с. 1631053 СССР, МПК⁵ С 04 В 26/16. Полимерминеральный раствор / Соломатов В. И., Селяев В. П., Манухов В. Ф., Ерофеев В. Т., Курченко С. М., Белозеров А. И., Тимофеев В. В., Бочкин В. С., Шароватов А. А. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4609474 ; заявл. 03.10.88 ; опубл. 28.02.91, Бюл. № 8.

606.А. с. 1635409 Российская Федерация, МПК⁵ В 27 Н 3/02. Способ изготовления материалов из отходов древесины / Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Селяев В. П., Бузулуков В. И., Русаков В. А., Диденко Г. И., Трохин В. И., Черняев Г. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4708532 ; заявл. 22.06.89 ; опубл. 15.12.94, Бюл. № 2.

607.А. с. 1650630 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 22/08. Бетонная смесь / Соломатов В. И., Федорцов А. П., Селяев В. П., Новичков П. И., Дудынов С. В. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4474571 ; заявл. 27.07.88 ; опубл. 23.05.91, Бюл. № 19.

608.А. с. 1662983 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 28/36. Вяжущее / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Шаров В. Г., Манухов В. Ф., Веселов А. П., Фельдман М. С. Шевченко И. В., Бочкин В. С., Черненко В. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4724922 ; заявл. 25.07.89 ; опубл. 15.07.91, Бюл. № 26.

609.А. с. 1668328 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 7/12. Вяжущее / Соломатов В. И., Селяев В. П., Федорцов А. П., Шаров В. Г., Борисова Е. А. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4636901 ; заявл. 21.11.88 ; опубл. 07.08.91, Бюл. № 29.

610.А. с. 1675269 СССР, МПК⁵ С 04 В 28/04. Сырьевая смесь для изготовления арболита / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Ивкин М. А., Бикбаев Р. А., Шаров В. Г. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4607733 ; заявл. 21.11.88 ; опубл. 07.09.91, Бюл. № 33.

611.А. с. 1689339 СССР, МПК⁵ С04 В 26/14. Полимерминеральная композиция / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Шаров В. Г., Манухов В. Ф., Веселов А. П., Фельдман М. С., Шевченко И. В., Черненко В. И. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4724923 ; заявл. 25.07.89 ; опубл. 07.11.91, Бюл. № 41.

612.А. с. 1694524 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 28/02. Бетонная смесь / Соломатов В. И., Федорцов А. П., Селяев В. П., Дудынов С. В. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4606748 ; заявл. 26.09.88; опубл. 30.11.91, Бюл. № 44.

613.А. с. 1701683 СССР, МПК⁵ С 04 В 26/14. Полимерная композиция для пропитки каркаса из минерального заполнителя / Соломатов В. И., Селяев В. П., Бочкин В. С., Ерофеев В. Т., Шаров В. Г., Черненко В. И. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4780498 ; заявл. 09.01.90 ; опубл. 30.12.91, Бюл. № 48.

614.А. с. 1701685 СССР, МПК⁵ С04 В 26/14. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т. Бикбаев Р. А., Белозеров А. И., Манухов В. Ф. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева – № 4805169 ; заявл. 03.03.90 ; опубл. 30.12.91, Бюл. № 48.

615.А. с. 1701709 СССР, МПК⁵ С 04 В 28/00. Способ изготовления полимерцементных изделий / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Бикбаев Р. А., Манухов В. Ф., Бочкин В. С., Ксидо Л. Л. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4767319 ; заявл. 11.12.89 ; опубл. 30.12.91, Бюл. № 48.

616.А. с. 1713914 Российская Федерация, МПК⁵ С 08 L 97/02. Сырьевая смесь для приготовления строительных изделий / Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Селяев В. П., Русаков В. А., Трохин В. И., Черняев Г. И., Диденко Г. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4749153 ; заявл. 16.10.89 ; опубл. 23.02.92, Бюл. № 7.

617.А. с. 1717579 Российская Федерация, МПК⁵, С 04 В 28/02. Мелкозернистая бетонная смесь / Соломатов В. И., Дудынов С. В., Федорцов А. П., Селяев В. П., Конышева Е. Ю., Юренкова М. А., Смоленов Н. А., Белозеров А. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4667919 ; заявл. 08.02.89 ; опубл. 07.03.92, Бюл. № 9.

618.А. с. 1719378 СССР, МПК⁵ С 04 В 40/00. Способ изготовления композиционного материала / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Лукин А. Н. (СССР) ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4750113 ; заявл. 20.10.89 ; опубл. 15.03.92, Бюл. № 10.

619.А. с. 1724625 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/02. Полимерминеральная композиция / Ерофеев В. Т., Соломатов В. И., Селяев В. П., Манухов В. Ф., Бикбаев Р. А., Бочкин В. С., Ивкин В. С., Косов Н. Ф. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4854087 ; заявл. 23.07.90 ; опубл. 23.07.92, Бюл. № 13.

620.А. с. 1724648 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 40/00, 26/02. Способ изготовления композиционного материала / Селяев В. П., Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Лукин А. Н. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4849407 ; заявл. 10.07.90 ; опубл. 17.04.92, Бюл. № 13.

621.А. с. 1728031 Российская Федерация, МПК⁵ В 28 В 13/02. Способ изготовления полимербетонных изделий / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Черненко В. И., Манухов В. Ф., Ивкин М. А., Гончар О. В. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4812526 ; заявл. 19.02.90 ; опубл. 23.04.92, Бюл. № 15.

622.А. с. 1730078 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/18. Полимеррастворная смесь / Ерофеев В. Т., Яшков В. А., Соломатов В. И., Селяев В. П., Бочкин В. С., Манухов В. Ф., Бикбаев Р. А. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4842593 ; заявл. 25.06.90 ; опубл. 30.04.92, Бюл. № 16.

623.А. с. 1732531 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/8. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Селяев В. П. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4887122 ; заявл. 23.08.90 ; опубл. 23.05.92, Бюл. № 19.

624.А. с. 1738969 Российская Федерация, МПК⁵ Е 04 F15/00, В 28 В 19/00. Способ устройства плиточных покрытий полов / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Черненко В. И., Ивкин М. А., Бочкин В. С., Манухов В. Ф., Гончар О. В., Сахаров Ю. А., Кулясов С. Н. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4775870 ; заявл. 29.12.89 ; опубл. 07.06.92, Бюл. № 21.

625.А. с. 1754685 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 7/00. Вяжущее / Соломатов В. И., Селяев В. П., Гусаков А. В., Черкасов В. Д., Ревин В. В., Бузулуков В. И., Коротин А. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4910407 ; заявл. 19.12.90 ; опубл. 15.08.92, Бюл. № 30.

626.А. с. 1754688 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/18. Полимерминеральный раствор / Соломатов В. И., Селяев В. П., Манухов В. Ф., Ерофеев В. Т., Белозеров А. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4839340 ; заявл. 13.04.90 ; опубл. 15.08.92, Бюл. № 30.

627.А. с. 1763411 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/12. Полимерминеральная композиция / Ерофеев В. Т., Соломатов В. И., Селяев В. П., Манухов В. Ф., Фельдман М. С., Веселов А. П., Шевченко И. В., Бочкин В. С., Бикбаев Р. А., Ивкин М. А. ; заявитель Мордов.

гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4889323 ; заявл. 07.12.90 ; опубл. 23.09.92, Бюл. № 35.

628.А. с. 1763456 Российская Федерация, МПК⁵ С 08 L 63/02, С 08 K 13 /02. Полимерная композиция для изготовления строительных изделий и конструкций / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Фельдман М. С., Веселов А. П., Шевченко И. В., Бочкин В. С., Бикбаев Р. А., Ивкин М. А. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4804971 ; заявл. 23.03.90 ; опубл. 23. 09. 92, Бюл. № 35.

629.А. с. 1770303 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/12. Полимерминеральная композиция / Яшков В. А., Ерофеев В. Т., Манухов В. Ф., Селяев В. П., Соломатов В. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4813809 ; заявл. 13.04.90 ; опубл. 23.10.92, Бюл. № 39.

630.А. с. 1770304 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/12. Полимерминеральная смесь / Яшков В. А., Ерофеев В. Т., Манухов В. Ф., Селяев В. П., Соломатов В. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4834727 ; заявл.13.04.90 ; опубл. 23.10.92, Бюл. № 39.

631.А. с. 1772095 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 28/02, С 04 В 24/24. Бетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Черкасов В. Д., Бикбаев Р. А., Фельдман М. С., Лукин А. Н., Яшков В. А., Манухов В. Ф. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4845542 ; заявл. 02.07.90 ; опубл. 01.11.92, Бюл. № 40.

632.А. с. 1775382 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/12. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Ерофеев В. Т., Бочкин В. С., Мирский В. А., Шаров В. Г., Ивкин М. А., Манухов В. Ф. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 4754628 ; заявл. 27.10.89 ; опубл. 15.11.92, Бюл. № 42.

633.Пат. 2015947 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 28/04. Сырьевая смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Коротин А. И., Бузулуков В. И., Куприяшкина Л. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 5049055 ; заявл. 22.06.92 ; опубл. 15.07.94, Бюл. № 13.

634.Пат. 2017594 Российская Федерация, МПК⁵ В 27 N 1/02. Способ получения древесных пластиков / Черкасов В. Д., Соломатов В. И., Иноземцев В. Г., Селяев В. П., Русаков В. А., Ревин В. В., Евланова О. А., Тахиров М. А., Аннаев С. Г. ; заявители: Черкасов В. Д., Соломатов В. И., Иноземцев В. Г., Селяев В. П., Русаков В. А., Ревин В. В., Евланова О. А., Тахиров М. А., Аннаев С. Г. – № 5013874 ; заявл. 02.12.91 ; опубл.15.08.94, Бюл. № 11.

635.Пат. 2017697 Российская Федерация, МПК⁵ С 04 В 26/14. Полимербетонная смесь / Соломатов В. И., Ерофеев В. Т., Селяев В. П., Крупичка А. Г., Бикбаев Р. А., Белозеров А. И., Манухов В. Ф., Бочкин В. С. ; патентообладатель Моск. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – № 5007735 ; заявл.04.11.91; опубл.15 08.94, Бюл. № 12.

636. Пат. 2017769 Российская Федерация, МПК⁵ С 08 L 97/02. Вяжущее для изготовления древесных плит / Черкасов В. Д., Соломатов В. И., Иноземцев В. Г., Селяев В. П., Русаков В. А., Ревин В. В., Бузулуков В. И., Меркулов А. И., Полтавцев С. И. ; патентообладатель Моск. ин-т инженеров ж.-д. трансп. – № 5014216 ; заявл. 02.12.91 ; опубл. 15.08.94, Бюл. № 15.

637. Пат. 2017770 Российская Федерация, МПК⁵ С 08 L 97/02. Пресс-форма для изготовления древесных плит / Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Селяев В. П., Русаков В. А., Прыткова Т. Н., Трохин В. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 5049524 ; заявл. 24.06.92 ; опубл. 15.08.94, Бюл. № 35.

638. Пат. 2026176 Российская Федерация, МПК⁶ В 27 N 3/00. Способ приготовления лигноуглеводных древесных пластиков / Черкасов В. Д., Соломатов В. И., Селяев В. П., Бузулуков В. И., Русаков В. А., Ревин В. В., Трохин В. И., Диденко Г. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 5022113 ; заявл. 16.01.92 ; опубл. 09.01.95, Бюл. № 7.

639. Пат. 2039719 Российская Федерация, МПК⁶ С 04 В 28/04. Сырьевая смесь / Соломатов В. И., Селяев В. П., Бузулуков В. И., Коротин А. И., Черкасов В. Д., Куприяшкина Л. И. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 5042281 ; заявл. 15. 05.92 ; опубл. 20.07.95, Бюл. № 24.

640. Пат. 2067046 Российская Федерация, МПК⁶ В 27 N 3/00. Способ изготовления древесных пластиков / Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Селяев В. П., Русаков В. А., Бузулуков В. И., Ревин В. В. ; заявители: Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Селяев В. П., Русаков В. А., Бузулуков В. И., Ревин В. В. – № 93039326 ; заявл. 02.08.93 ; опубл. 27.09.96, Бюл. № 3.

641. Пат. 2067536 Российская Федерация, МПК⁶ В 28 С 5/16. Смеситель / Селяев В. П., Бочкин В. С., Соломатов В. И., Леснов В. В., Дудоров В. Н. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 94034136 ; заявл. 16.09.94 ; опубл. 10.10.96, Бюл. № 6.

642. Пат. 2067562 Российская Федерация, МПК⁶ С 04 В 7/00. Вяжущее / Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Полтавцев С. И., Селяев В. П., Русаков В. А., Прыткова Т. Н., Ревин В. В., Бузулуков В. И. ; заявитель Моск. гос. ун-т путей сообщ. – № 93025308 ; заявл. 27.04.03 ; опубл. 10.10 96, Бюл. № 8.

643. Пат. 2076120 Российская Федерация, МПК⁶ С 08 L 61/06. Вяжущее / Соломатов В. И., Бузулуков В. И., Черкасов В. Д., Селяев В. П., Русаков В. А. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 93021394 ; заявл. 23.04.93 ; опубл. 27.03.97, Бюл. № 10.

644. Пат. 2125028 Российская Федерация, МПК⁶ С 04 В 28/02. Способ получения пластифицирующей добавки / Соломатов В. И., Черкасов В. Д., Бузулуков В. И., Пицхилаури К. Г., Разумовский А. Б., Дудынов С. В. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 97114268 ; заявл. 20.08.97 ; опубл. 20.01.99, Бюл. № 2.

645. Пат. 2182865 Российская Федерация, МПК⁷ В 28 В 7/42. Формовочное основание для изготовления железобетонных изделий на длинных стендах / Селяев В. П., Агушев В. Л., Бормусов Ю. А., Кучихин С. Н. ; заявители: Селяев В. П., Агушев В. Л., Бормусов Ю. А., Кучихин С. Н. – № 98110586 ; заявл. 02.06.98 ; опубл. 27.05.02, Бюл. № 3.

646. Пат. 2199497 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 7/02. Сырьевая смесь / Селяев В. П., Соломатов В. И., Терешкин И. П., Коротин А. И., Бормусов Ю. А., Агушев В. Л. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2000126710 ; заявл. 23.10.2000 ; опубл. 10.10.02, Бюл. № 9.

647. Пат. 2233251 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 7/52. Способ получения сульфатно-силикатного продукта / Селяев В. П., Терешкин И. П., Коротин А. И., Неверов В. А., Бормусов Ю. А., Агушев В. Л., Федорцов А. П. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2002104732 ; заявл. 21.02.02 ; опубл. 10.10.04, Бюл. 12.

648. Пат. 2233252 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 7/52. Способ получения сульфатно-силикатной добавки к цементу / Селяев В. П., Терешкин И. П., Коротин А. И., Неверов В. А., Бормусов Ю. А., Агушев В. Л. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2002114629 ; заявл. 04.06.02 ; опубл. 27.07.04, Бюл. № 15.

649. Пат. 2237032 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 7/00. Вяжущее / Селяев В. П., Терешкин И. П., Коротин А. И., Неверов В. А., Бормусов О. А., Агушев В. Л. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2002116733, заявл. 21.06.02 ; опубл. 27.09.04, Бюл. № 11.

650. Пат. 2297991 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 28/02. Сухая строительная смесь / Селяев В. П., Куприяшкина Л. И., Болдырев А. А. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2005133842 ; заявл. 01.11.05 ; опубл. 27.04.07, Бюл. № 26.

651. Пат. 2298532 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 7/12. Способ получения сульфатно-силикатного продукта / Селяев В. П., Коротин А. И., Терешкин И. П., Паньков В. Н., Ямашкин А. В., Неверов В. А. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2005136530 ; заявл. 24.11.05 ; 10.05.07, Бюл. № 13.

652. Пат. 2306287 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 26/14. Полимербетонная смесь / Низина Т. А., Селяев В. П., Шишкин В. Н., Ланкина Ю. А., Цыганов В. В. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2006127309 ; заявл. 27.07.06 ; опубл. 20.09.07, Бюл. № 26.

653. Пат. 2348665 Российская Федерация, МПК⁷ С 09 В 5/22. Водно-дисперсная краска / Низина Т. А., Селяев В. П., Зубанкова Н. О. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2007141826 ; заявл. 12.11.07 ; опубл. 10.03.09, Бюл. № 4.

654. Пат. 2358933 Российская Федерация, МПК⁷ С 04 В 28/00. Способ получения ячеистой структуры / Селяев В. П., Митро-

шин И. А., Куприяшкина Л. И., Зазулин С. А., Банкетова Е. В. ; заявитель Мордов. гос. ун-т им. Н. П. Огарева. – № 2008105237 ; заявл. 11.02.08 ; опубл. 20.06.09, Бюл. № 17.

655. Пат. 56850 Российская Федерация МПК³ В 28 С 5/16. Устройство для приготовления растворов / Селяев В. П., Куприяшкина Л. И., Ваганов М. А., Нагорняк И. Н., Болдырев А. А., Курмаев А. Ф. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2006111079 ; заявл. 05.04.06 ; опубл. 27.09.06, Бюл. № 27.

656. Пат. 56912 Российская Федерация, МПК³ Е 04 В 5/17. Сборно-монолитное перекрытие / Селяев В. П., Агушев В. Л., Цыганов В. В. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2006113529 ; заявл. 20.04.06 ; опубл. 27.09.06, Бюл. № 27.

657. Пат. 58573 Российская Федерация, МПК³ Е 04 В 5/17. Сборно-монолитное перекрытие / Селяев В. П., Агушев В. Л., Цыганов В. В. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2006115655 ; заявл. 05.05.06 ; опубл. 27.11.06, Бюл. № 13.

658. Пат. 68545 Российская Федерация, МПК³ Е 04 В 5/17. Сборно-монолитные часторебристое перекрытие / Селяев В. П., Рузманов В. П., Агушев В. Л., Цыганов В. В., Селяев П. В. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2007111736 ; заявл. 29.03.07 ; опубл. 27.11.07, Бюл. № 33.

659. Пат. 71130 Российская Федерация МПК³ Е 04 В 2/80. Стеновая панель / Селяев В. П., Селяев П. В., Банкетова Е. В. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2007140117 ; заявл. 29.10.07 ; опубл. 27.02.08, Бюл. № 6.

660. Пат. 75674 Российская Федерация МПК³ Е 04 В 1/00. Железобетонная плита перекрытия / Селяев В. П., Агушев В. Л., Рузманов В. П., Уткин И. Ю., Селяев П. В., Банкетова Е. В., Зазулин С. А. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2008112255 ; заявл. 31.03.08 ; опубл. 20.08.08, Бюл. № 23.

661. Пат. 78241 Российская Федерация МПК³ Е 04 С 3/29. Балка с армирующим элементом / Селяев В. П., Агушев В. Л., Селяев П. В., Банкетова Е. В., Зазулин С. А. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2008125727 ; заявл. 24. 06.08 ; опубл. 20.10.08, Бюл. № 32.

662. Пат. 88038 Российская Федерция МПК³ Е 04 В 5/17. Сборно-монолитное часторебристое перекрытие / Селяев В. П., Цыганов В. В., Селяев П. В., Цыганов Г. В. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный

ный университет им. Н. П. Огарева». – № 2009125790 ; заявл. 06.07.09 ; опубл. 27.10.09, Бюл. № 30.

663. Пат. 98021 Российская Федерация МПК³ E04 C 2/02. Теплоизоляционная панель / Селяев В. П., Травуш В. И., Осипов А. К., Селяев П. В. Гладышев А. С. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2010117836/03 ; заявл. 04.05.10 ; опубл. 27.09.10, Бюл. № 30.

664. Пат. 99041 Российская Федерация МПК³ E 04 F 13/077. Стеновая многослойная панель / Селяев В. П., Травуш В. И., Осипов А. К., Маштаев О. Г. ; патентообладатель Гос. образоват. учреждение высшего проф. образования «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева». – № 2010120159/03 ; заявл. 19.05.10 ; опубл. 10.11.10, Бюл. № 31.

665. Разработка руководства по расчету и изготовлению армополимербетонных конструкций : отчет о НИР : Х/Д 9/80 / Мордов. гос. ун-т, Каф. строит. конструкций и строит. механики ; рук. В. П. Селяев. – Саранск, 1981. – № ГР 80000445. – Инв. № Б985276.

666. Разработка и внедрение методов повышения долговечности строительных конструкций сельскохозяйственных зданий : отчет о НИР : Х/Д 33/82 / Мордов. гос. ун-т, Каф. строит. конструкций и строит. механики ; рук. В. П. Селяев. – Саранск, 1984. – № ГР 01820090981. – Инв. № 02840073658.

667. Идентификация и анализ пористости строительных материалов: свидетельство об офиц. регистрации программы для ЭВМ / В. П. Селяев, Т. А. Низина, О. А. Фролкин, В. В. Цыганов, Ю. А. Ланкина. – № 2006610364 от 24.01.2006 г. в Роспатенте по заявке № 2005613072 от 24.11.2005.

668. Статистический анализ цветовых составляющих лакокрасочных покрытий : свидетельство об офиц. регистрации программы для ЭВМ / В. П. Селяев, Т. А. Низина, Н. О. Зубанкова, Ю. А. Ланкина. – № 2006610820 от 28.02.2006 г. в Роспатенте по заявке № 20005613472 от 29.12.2005.

669. Анализатор распределения частиц наполнителя по размерам : свидетельство об офиц. регистрации программы для ЭВМ / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. А. Минеев. – № 2007611001 от 6.03.2007 г. в Роспатенте по заявке № 2007610002 от 11.01. 2007.

670. ТУ 5745–001–002825599–2005. Монтажно-кладочная смесь / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.

671. ТУ 5745–003–002825599–2005. Шпатлевка «Финишная» / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.

- 672.ТУ 5745-004-002825599-2005. Штукатурная смесь / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 673.ТУ 5745-005-002825599-2005. Наливной пол / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 674.ТУ 5745-007-002825599-2005. Клей плиточный «Стандартный» / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 675.ТУ 5745-009-002825599-2005. Клей плиточный для бассейна / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 676.ТУ 5745-011-002825599-2005. Цементно-песчаная смесь / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 677.ТУ 5745-012-002825599-2005. Цементная стяжка / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 678.ТУ 5745-013-002825599-2005. Гипсовый монтажный клей / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 679.ТУ 5745-014-002825599-2005. Гипсовая штукатурка / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 680.ТУ 5745-015-002825599-2005. Гипсовая шпатлевка / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 681.ТУ 5745-016-002825599-2005. Гидроизоляционная штукатурка / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 682.ТУ 5745-017-002825599-2005. Обмазочная гидроизоляция «Жесткая» / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 683.ТУ 5745-018-002825599-2005. Самовыравнивающая смесь для пола / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.
- 684.ТУ 5745-019-002825599-2005. Шпатлевка полимерная / В. П. Селяев, Л. И. Куприяшкина, А. А. Болдырев, П. В. Селяев, К. В. Оськин.

Редакторская деятельность

1991

- 685.ХХ Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. / редкол.: Ю. А. Вантюсов (отв. ред.), Р. И. Александрова, М. С. Букин, М. М. Голубчик, Н. В. Заварюхин, Р. Е. Киселева, В. А. Кокорев, А. М. Колен-

ченко, Я. В. Костин, А. В. Лемов, В. И. Липатов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1991. – 128 с.

686. **Карташов В. А.** Из истории учения о прочности и деформативности тел / В. А. Карташов ; науч. ред. В. П. Селяев. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1991. – 176 с.

1992

687. **Система непрерывного образования в регионе** : межвуз. сб. науч. тр. / отв. ред. И. Л. Наумченко ; редкол.: Э. Н. Агушева, И. И. Карпов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1992. – 176 с.

1993

688. **XXI Огаревские чтения** : материалы науч. конф. / редкол.: В. П. Селяев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1993. – 100 с.

689. **XXII Огаревские чтения** : тез. науч. конф., г. Саранск, 6–11 дек. 1993 г. / редкол.: В. П. Селяев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1993. – 236 с.

1994

690. **Современные строительные композиты и их технология : Проблемы и перспективы развития** / под ред. В. П. Селева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1994. – 176 с.

1995

691. **XXIV Огаревские чтения** : тез. докл. науч. конф. В 3 ч. Ч. 1 / [редкол.: В. П. Селяев (отв. ред.) и др.]. – [Саранск] : Изд-во Мордов. ун-та, 1995. – 228 с.

692. **XXIV Огаревские чтения** : тез. докл. науч. конф. В 3 ч. Ч. 2 / [редкол.: В. П. Селяев (отв. ред.) и др.]. – [Саранск] : Изд-во Мордов. ун-та, 1995. – 200 с.

693. **Долговечность строительных материалов и конструкций** : тез. докл. Междунар. науч. конф. / Гос. комитет РФ по высш. образованию ; Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. И. Соломатов, В. П. Селяев, А. П. Пронин, Т. А. Низина. – Саранск, 1995. – 96 с.

1997

694. **Актуальные проблемы строительного материаловедения** : тез. докл. III акад. чтений / М-во общ. и проф. образования РФ ; Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; Федер. программа «Возрождение Волги» ; Мордов. гос. ун-т ; Науч.-техн. о-во строителей Мордовии ; редкол.: В. И. Соломатов, В. П. Селяев, А. П. Пронин, Л. И. Куприяшкина. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 1997. – 145 с.

2000

695. **Долговечность строительных материалов и конструкций** : материалы науч.-практ. конф. / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; М-во образования РФ, Мордов. гос. ун-т ; НТО строителей Мордовии ; под ред. В. П. Селева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2000. – 148 с.

2001

696. **Долговечность строительных материалов и конструкций** : материалы науч.-практ. конф. / Мордов. гос. ун-т ; НТО строителей Мордовии ; под ред. В. П. Селяева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2001. – 152 с.

2002

697. **Актуальные вопросы строительства** : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию строит. фак. Мордов. гос. ун-та. Вып. 1 / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов (зам. отв. ред.), Е. А. Морозов (отв. секретарь), В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2002. – 428 с.

2003

698. **Актуальные вопросы строительства** : Вторые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов (зам. отв. ред.), Е. А. Морозов (отв. секретарь), В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2003. – 504 с.

699. **Мордовия** : энциклопедия : в 2 т. / редкол.: А. И. Сухарев (гл. ред.), В. А. Юрченков (зам. гл. ред.) [и др.]. – Саранск : Мордов. кн. изд-во, 2003–2004. – 2 т. – В. П. Селяев – член главной редакционной коллегии.

700. **Обследование, испытание, сертификация в строительстве** : учеб. пособие / В. П. Селяев, А. Н. Лукин ; под общ. ред. В. П. Селяева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2003. – 164 с.

701. **Химическое сопротивление и долговечность строительных материалов, изделий, конструкций** : учеб. пособие / В. П. Селяев, Т. А. Низина, В. Н. Уткина ; под общ. ред. В. П. Селяева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2003. – 48 с.

2004

702. **Актуальные вопросы строительства** : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / Мордов. гос. ун-т ; редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов (зам. отв. ред.), Е. А. Морозов (отв. секретарь), В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2004. – 552 с.

2005

703. **Актуальные вопросы строительства** : материалы Междунар. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов (зам. отв. ред.), Е. А. Морозов (отв. секретарь), В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2005. – 692 с.

704. **Долговечность строительных материалов и конструкций** : материалы науч.-практ. конф. : Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; Федер. агентство по образованию, ГОУВПО МГУ им. Н. П. Огарева» ; Науч.-техн. о-во строителей Мордовии ; редкол.: В. П. Селяев (отв. ред.) [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2005. – 144 с.

705. **Использование отходов промышленности и местных сырьевых ресурсов регионов при получении строительных мате-**

риалов и изделий : Третьи Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), В. Д. Черкасов (зам. отв. ред.), Ю. М. Баженов, П. Г. Комохов, Ю. А. Соколова, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2005. – 144 с.

2006

706.Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов (зам. отв. ред.), Е. А. Морозов (отв. секретарь), В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2006. – 696 с.

707.Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конференций / Рос. акад. архитектуры и строит. наук ; Федер. агентство по образованию, ГОУВПО «МГУ им. Н. П. Огарева» ; Науч.-техн. о-во строителей Мордовии ; под ред. В. П. Селяева. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2006. – 142 с.

2007

708.Актуальные вопросы строительства : материалы Международ. науч.-техн. конф. В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов (зам. отв. ред.), Е. А. Морозов (отв. секретарь), В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2007. – 500 с.

709.Актуальные вопросы строительства : материалы Международ. науч.-техн. конф. В 2 ч. Ч. 2 / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов (зам. отв. ред.), Е. А. Морозов (отв. секретарь), В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2007. – 500 с.

2008

710.Актуальные вопросы строительства : материалы Международ. науч.-техн. конф. В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов, С. В. Казначеев, В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. – 480 с.

711.Актуальные вопросы строительства : материалы Международ. науч.-техн. конф. В 2 ч. Ч. 2 / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов, С. В. Казначеев, В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2008. – 484 с.

2009

712.Актуальные вопросы строительства : материалы Международ. науч.-техн. конф. В 2 ч. Ч. 1 / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов, С. В. Казначеев, В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2009. – 400 с.

713.Актуальные вопросы строительства : материалы Международ. науч.-техн. конф. В 2 ч. Ч. 2 / редкол.: В. Т. Ерофеев (отв. ред.), А. Д. Богатов, С. В. Казначеев, В. Д. Черкасов, В. П. Селяев [и др.]. – Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2009. – 400 с.

Публикации о В. П. Селяеве

714. **Павлов Ю.** Степень надежности : [о чл.-кор. Рос. акад. архитектуры и строит. наук В. П. Селяеве] / Ю. Павлов // Советская Мордовия. – 1994. – 12 февр. – С. 3.

715. **Учайкин И.** Селяев Владимир Павлович / И. Учайкин // История Мордовии в лицах : биогр. сб. / сост.: П. Д. Грузнов, В. А. Чугунов ; редкол.: П. Д. Грузнов (отв. ред.) [и др.]. – Саранск, 1997. – С. 458. – (Тр. / Науч. исслед. ин-т яз., лит., истории и экономики при Правительстве Респ. Мордовия ; вып. 112. Сер. историческая).

716. **Селяев Владимир Павлович** // Российская архитектурно-строительная энциклопедия : в 12 т. / [гл. ред. Е. В. Басин]. – [Б. м.], 1998. – Т. 5 : Наука, материалы и технологии в строительстве России 21 века. – С. 670.

717. **О присуждении Государственных премий Республики Мордовия в области науки и техники за 1998 год** // Известия Мордовии. – 1999. – 16 янв. (№ 7). – С. 2. – В том числе В. П. Селяеву.

718. **Селяев Владимир Павлович** // Научные кадры высшей квалификации строительной и жилищно-коммунальной отрасли Российской Федерации / Госстрой РФ. – М., 1999. – С. 297.

719. **Динамика научного потенциала** // 2001 факт из жизни Мордовского университета / сост.: Н. М. Арсентьев, Р. Н. Бусарова, Г. М. Газина [и др.]. – Саранск, 2001. – С. 189–208. – В. П. Селяев – основатель и руководитель научно-педагогической школы в области долговечности строительных материалов и конструкций – С. 203–204.

720. **Селяев Владимир Павлович** // Ученые Мордовского государственного университета : биогр. справ. / сост.: М. Н. Сенгаева, М. А. Щетинина ; под общ. ред. Н. П. Макаркина. – Саранск, 2001. – С. 316–317.

721. **Селяев Владимир Павлович** // Российская академия архитектуры и строительных наук. Дела и люди : [сборник] / [ред. совет: А. П. Кудрявцев и др.]. – М., 2002. – Т. 1 : 1992–2002. – С. 509.

722. **Селяев Владимир Павлович** // Мордовия: Кто есть кто : энцикл. слов.-справ. / редкол.: П. Д. Грузнов (отв. ред.) [и др.]. – [Ульяновск, 2002]. – С. 370–371.

723. **Профессор года Владимир Селяев отмечает юбилей** // Мордовия – 7 дней. – 2004. – 24 нояб. (№ 47). – С. 3.

724. **Селяев Владимир Павлович** // Кто есть кто в строительном материаловедении : справочник / под общ. ред. В. С. Лесовика. – Белгород, 2005. – С. 203.

725. **Учайкин И. Г.** Селяев Владимир Павлович / И. Г. Учайкин // Мордовия : энциклопедия : в 2 т. / редкол.: А. И. Сухарев (гл. ред.) [и др.]. – Саранск, 2004. – Т. 2 : М – Я. – С. 315.

726. **Ученый и Учитель : К 60-летию В. П. Селяева** // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2004. – 26 нояб. (№ 48).

727. **Долговечность строительных материалов и конструкций** // Ведущие научно-педагогические школы Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева / сост. О. И. Скотников. – Саранск, 2006. – С. 190–196. – В. П. Селяев – руководитель (основатель) школы.

728. **Селяев Владимир Павлович** // Ученые Мордовского университета : биограф. справ. / сост.: М. Д. Мартынова, М. А. Громова, О. И. Бадьина : под общ. ред. Н. П. Макаркина. – 2-е изд., испр. и доп. – Саранск, 2006. – С. 262–263.

729. **Ведущие научно-педагогические школы. Долговечность строительных материалов и конструкций** // Аспирантура и докторантура. Научные школы / Мордов. гос. ун-т. – [Саранск, 2010]. – С. 13.

730. **Сабурова Н.** Строительные инновации академика Владимира Селяева / Н. Сабурова // Голос Мордовского университета. – 2010. – 1 июня (№ 10). – С. 6.

731. **Член Российской академии работает в нашем университете** // Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2010. – 4 июня. – (№ 22).

УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

Агушев В. Л. –	6, 307, 437, 471, 497, 506, 579, 645–649, 656–658, 660, 661
Агушева О. Д. –	476
Акимов А. Н. –	182
Аксенова Н. В. –	538
Андрианова Л. А. –	69, 86
Аннаев С. Г. –	634
Асташов А. М. –	158
Бажанов С. Г. –	366, 410–412, 414, 429, 449
Баженов Ю. М. –	15
Банкетова Е. В. –	492, 499, 503, 522, 654, 659–661
Батин В. В. –	370
Бейлина В. И. –	122
Белозеров А. И. –	108, 149, 155, 557, 560–562, 581–585, 589, 597, 602, 605, 614, 617, 626, 635
Бикбаев Р. А. –	114, 124, 160, 163, 166, 178, 179, 184, 197, 610, 614, 615, 619, 622, 627, 628, 631, 635
Бобрин В. С. –	563–566, 572, 574, 575
Бобрышев А. Н. –	208
Болдырев А. А. –	348, 359, 365, 369, 373, 380, 389, 391, 392, 436, 445, 451, 470, 493, 650, 655, 670–684
Борисова Е. А. –	7, 136, 145, 156, 176, 609
Бормусов Ю. А. –	307, 377, 645–648
Бочкин А. В. –	350
Бочкин В. С. –	121, 125, 132, 134, 142, 148, 150, 162, 169, 170, 188, 194, 198, 206, 225, 226, 233, 234, 237, 245, 250, 262, 264, 265, 268, 276, 283, 288, 291, 292, 316, 323, 325, 330, 339, 350, 587, 590–599, 601, 602, 604, 605, 608, 613, 615, 618–622, 624, 627, 628, 632, 635, 641
Бузулуков В. И. –	161, 177, 606, 625, 633, 636, 638–640, 642–644
Бурнайкин Н. Ф. –	101
Бутин К. П. –	602
Вавилин В. Ф. –	458, 483
Ваганов М. А. –	380, 387, 389, 431, 441, 655
Вдовин В. –	39
Вейсс В. –	48
Вельмискина Е. А. –	366
Веселов А. П. –	150, 159, 608, 611, 627, 628

Власова С. Л. –	149, 592
Волкова С. Н. –	218, 260, 262, 270, 281, 287, 297, 300, 458
Волчкова Н. Л. –	103
Выровой В. Н. –	8
Гарбар Л. Д. –	34
Герасимов В. И. –	44
Гинюк Д. А. –	582
Гладышев А. С. –	663
Головенкова М. –	79
Гончар О. В. –	621, 624
Гребешечникова М. В. –	354, 367, 374
Гришина Г. В. –	149
Губарева С. И. –	594
Гурвич Л. Г. –	538
Гусаков А. В. –	625
Диденко Г. И. –	606, 616, 638
Дудоров В. Н. –	641
Дудынов С. В. –	224, 600, 607, 612, 617, 644
Евланова О. А. –	634
Егунова Е. А. –	500, 525, 529, 539, 545, 548, 549, 553, 555
Епифанова Н. А. –	297, 334, 353, 368, 370
Ерастов В. В. –	165
Ерофеев В. Т. –	3, 4, 7, 9–11, 53, 60, 63, 66, 68, 70, 78, 82, 83, 90, 92, 93, 97, 102, 113, 118, 121, 122, 125, 127, 129, 131, 137, 144, 148–150, 154, 155, 158–160, 163, 165, 168, 169, 179, 190, 191, 193, 197, 200, 202, 210, 264, 291, 482, 483, 563–566, 568, 570–585, 587, 589–602, 604, 605, 608, 610, 611, 613–615, 618–624, 626– 632, 635
Жаркова Н. В. –	502, 507, 527
Жилин Н. Е. –	597
Жихарев В. И. –	382
Журавлева В. Н. –	58, 62, 64, 74, 76, 79, 85, 578, 579
Зазулин. С. А. –	492, 499, 503, 522, 654, 660, 661
Заренков С. В. –	582, 595
Зимин А. Н. –	473, 551
Зубанкова Н. О. –	371, 382, 383, 390, 397, 405, 426, 420, 435, 463, 469, 490, 509, 653, 668
Ивкин М. А. –	87, 92, 96, 114, 124, 138, 152, 167, 570, 583, 584, 589, 591, 593–595, 597–599, 602, 604, 610, 619, 621, 624, 627, 628, 632

Игнатьева С. А. –	366
Игошина О. Н. –	476
Иноземцев В. Г. –	634, 636
Казанцев Н. М. –	581
Калачин В. Б. –	587
Каниськин Н. А. –	350
Карташов В. А. –	14, 304, 324
Кечуткина Е. Л. –	550
Кипкаева Т. Н. –	149
Кислов А. Г. –	119
Клементьев В. Д. –	14
Козлов П. С. –	541
Колдин А. О. –	512, 516, 534, 547
Колосова Т. О. –	122
Константинов В. Д. –	542, 543
Константинова И. Е. –	411
Коньшева Е. Ю. –	617
Копейкин И. М. –	584
Коровина О. Ю. –	475, 481, 526, 550
Коротаев С. А. –	458
Коротин А. И. –	145, 183, 186, 203, 236, 282, 301, 329, 344, 381, 402, 411, 439, 441, 442, 454, 455, 464, 478, 625, 633, 639, 646–648, 651
Косов Н. Ф. –	588, 590, 619
Котов А. И. –	149
Кочетков С. Н. –	531, 551
Крупичка А. Г. –	635
Ксидо Л. Л. –	615
Кузнецов Н. М. –	95, 99, 126, 130, 198, 206, 228, 271, 345, 425, 479
Кузнецова Г. П. –	591, 594, 604
Кулясов С. Н. –	162, 170, 250, 291, 292, 323, 330, 339, 350, 624
Куприяшкина Л. И. –	181, 199, 202, 216, 230, 251, 279, 295, 297, 302, 315, 318, 340, 348, 353, 355, 359–361, 364, 365, 368, 369, 379, 380, 387–389, 391, 392, 404, 413, 418, 421, 422, 431, 436, 440, 445, 451, 453, 459, 460, 470, 477, 491–493, 498, 508, 510, 521, 528, 533, 540, 541, 550, 633, 639, 650, 654, 655, 670–684
Курмаев А. Ф. –	655
Курченко С. М. –	591, 605

Кусков М. К. –	597, 599
Кучихин С. Н. –	645
Лазарев А. Л. –	14, 228, 271, 304, 324, 345, 352, 400, 407, 496, 556
Ланкина Ю. А. –	354, 367, 374, 375, 394, 396, 405, 409, 415, 416, 424, 427, 428, 438, 447, 456, 457, 462, 465, 468, 469, 474, 479, 494–496, 515, 537, 556, 652, 667, 668
Лаптев Г. А. –	560, 562, 567
Ларин Л. С. –	559
Лепешкина Г. М. –	74
Леснов В. В. –	194, 209, 214, 237, 256, 268, 278, 298, 317, 320, 326, 341, 349, 360, 641
Лукин А. Н. –	117, 151, 163, 164, 180, 217, 226, 227, 229, 231, 248, 249, 252, 253, 266, 306, 308, 378, 403, 417, 444, 521, 594, 618, 620, 631
Люпаев Б. М. –	2, 19–22
Макаркин Н. П. –	269
Макаров Ю. А. –	305, 327
Малянова Т. В. –	542, 543
Манухов В. Ф. –	65, 92, 98, 109, 131, 140, 144, 150, 155, 160, 168, 197, 578, 581, 582, 587, 590–592, 594, 595, 597–599, 602, 604, 605, 608, 611, 614, 615, 619, 621, 622, 624, 626, 627, 629–632, 635
Мартынов С. И. –	275, 364, 379, 405
Мартынова Л. А. –	293
Марьямов Э. Л. –	557, 560–562, 564–566, 572, 575
Маслов И. М. –	426, 438
Матросов А. В. –	249, 252, 308, 417, 444
Маштаев О. Г. –	664
Меркулов А. И. –	212, 221, 235, 240, 242, 246, 247, 263, 272, 274, 299, 636
Меркулов И. И. –	106, 246, 247, 272, 274, 299
Меркушкин А. И. –	378
Минеев В. А. –	669
Минеева Т. А. –	172
Мирский В. А. –	121, 217, 227, 266, 290, 306, 599, 632
Митрошин И. А. –	312, 492, 524, 654
Мищенко Н. И. –	10, 11
Молодых С. А. –	458, 482
Нагорняк И. Н. –	355, 360, 364, 392, 393, 355

Назаров В. Ф. –	581
Насердинов М. М. –	583
Неверов В. А. –	344, 647, 648
Ненюков И. Д. –	267
Низин Р. А. –	172
Низина Т. А. –	15, 201, 204, 213, 219, 220, 222, 238, 244, 254, 255, 257–259, 277, 303, 314, 319, 322, 326, 328, 333, 335, 343, 354, 356–358, 362, 366, 367, 371, 374–376, 382, 383, 385, 386, 390, 393, 394, 396, 397, 399, 405–407, 409, 410, 412, 414–416, 424–430, 433, 435, 437, 438, 447–449, 456, 457, 462, 463, 467–469, 473, 474, 479, 484, 488–490, 494–496, 500, 504, 505, 509, 511, 515, 517, 519, 520, 525, 529, 531, 532, 537, 539, 545, 548, 549, 551, 553, 555, 556, 652, 653, 667–669
Новичков П. И. –	36, 106, 218, 238, 259, 557, 586, 607
Нугаева Г. Р. –	533, 540, 541
Осипов А. К. –	297, 334, 363, 368, 370, 476, 502, 507, 524, 538, 544, 571, 573, 663, 664
Оськин К. В. –	355, 404, 413, 418, 421, 422, 453, 459, 477, 491, 508, 670–684
Оточин Д. В. –	383
Ошкина Л. М. –	13, 226, 237, 273, 280, 285, 293, 294, 308, 321, 326, 502, 507, 524
Паньков В. Н. –	411, 439, 454, 455, 464, 476, 478, 651
Петров И. С. –	513, 514, 547
Писарева А. С. –	501, 544
Пицхилаури К. Г. –	644
Полесушкина Т. Г. –	411
Полтавцев С. И. –	636, 642
Потапов Ю. Б. –	1, 2, 16–19, 21–23, 25, 28–33, 38, 40, 46, 52, 557–569, 671, 573
Прорехин Е. –	381
Прососов С. А. –	255
Прохорова В. М. –	583
Прыткова Т. Н. –	161, 637, 642
Пыков В. М. –	268
Разумовский А. Б. –	644
Ревин В. В. –	161, 263, 625, 634, 636, 638, 640, 642
Романов Е. П. –	567
Родин В. М. –	229, 248, 253

Рузанов Л. Я. –	<i>119</i>
Русаков В. А. –	<i>147, 161, 177, 242, 263, 606, 616, 634, 636–638, 640, 642, 643</i>
Рузманов В. П. –	<i>658, 660</i>
Самаринкин В. Н. –	<i>268</i>
Сахаров Ю. А. –	<i>598, 624</i>
Седова А. А. –	<i>538</i>
Селяев П. В. –	<i>318, 326, 355, 360, 475, 477, 481, 493, 512–514, 516, 522, 534, 542, 543, 546, 547, 658–663, 670–684</i>
Сидоров В. В. –	<i>542, 543</i>
Скворцов В. Н. –	<i>213, 219</i>
Смирнова Г. Ф. –	<i>17</i>
Смоланов Н. А. –	<i>617</i>
Соколова Ю. А. –	<i>12, 15</i>
Соловьев А. П. –	<i>316</i>
Соломатов В. И. –	<i>1, 3–13, 17, 35, 37, 49, 51–54, 56–58, 62, 67, 71, 74–76, 84–86, 88, 90, 91, 94, 104, 112, 115–119, 121, 125, 127–129, 131, 137, 139, 148–155, 158–165, 167–170, 176, 177, 190, 191, 193, 195, 197, 199, 200, 205, 207, 208, 215, 222, 237, 242, 257, 262–264, 268, 291, 293, 306, 313, 316, 319, 323, 325, 326, 328, 330, 341, 348–350, 557–571, 573–590, 592–624, 626–644, 646</i>
Строганов А. В. –	<i>445, 493</i>
Супонина Л. А. –	<i>542, 543</i>
Сушков В. –	<i>378</i>
Танасейчук Б. С. –	<i>561, 582, 583</i>
Тармосин К. В. –	<i>604</i>
Тахиров М. А. –	<i>634</i>
Терешкин И. П. –	<i>301, 329, 344, 381, 402, 411, 439, 442, 454, 455, 464, 478, 646–649, 651</i>
Тимофеев В. В. –	<i>605</i>
Титов Ю. В. –	<i>583</i>
Томашевский А. В. –	<i>596</i>
Травуш В. И. –	<i>663, 664</i>
Трохин В. И. –	<i>596, 603, 606, 616, 637, 638</i>
Уткин И. Ю. –	<i>399, 435, 443, 546, 547, 660</i>
Уткина В. Н. –	<i>94, 141, 172, 175, 211, 218, 223, 238, 243, 259, 260, 313, 326, 347, 386, 398, 403, 434, 443, 540, 546, 547, 591, 594, 599</i>

Федорцов А. П. –	<i>43, 52, 90, 93, 105, 176, 270, 273, 289, 293, 312, 558, 560, 562–566, 568–573, 575–578, 580–582, 585–587, 589, 591, 598, 600, 607, 609, 612, 617, 647</i>
Федосейкин В. И. –	<i>347</i>
Федотов Г. Г. –	<i>581, 590</i>
Фельдман М. С. –	<i>150, 160, 190, 197, 608, 611, 627, 628, 631</i>
Фролкин О. А. –	<i>250, 284, 296, 299, 315, 318, 361, 401, 457, 468, 667</i>
Цыганов В. В. –	<i>15, 354, 367, 374, 375, 394, 396, 405, 409, 415, 416, 424, 427, 428, 437, 438, 447, 456, 457, 461, 462, 465, 468, 471, 479, 487, 496, 497, 506, 517, 554, 559, 652, 656–658, 662, 667</i>
Цыганов Г. В. –	<i>506, 662</i>
Черкасов В. Д.	<i>42, 112, 115–117, 119, 128, 133, 147, 151, 153, 161, 163, 164, 170, 177, 189, 195, 242, 263, 586, 594, 596, 600, 603, 606, 616, 620, 625, 631, 634, 636–640</i>
Черненко В. И. –	<i>131, 597, 598, 608, 611, 613, 621, 624</i>
Черняев Г. И. –	<i>596, 603, 606, 616</i>
Чингалев А. И. –	<i>436</i>
Шамров Д. Н. –	<i>531</i>
Шаров В. Г. –	<i>100, 107, 114, 122, 149, 150, 159, 160, 169, 179, 587, 589–592, 594, 595, 598, 599, 603, 604, 608–611, 613, 632</i>
Шароватов А. А. –	<i>590, 605</i>
Швидко Я. И. –	<i>23, 31</i>
Шевченко И. В. –	<i>150, 158, 197, 608, 611, 627, 628</i>
Шишкин В. Н. –	<i>424, 465, 474, 598, 652</i>
Юренкова М. А. –	<i>617</i>
Ямашкин А. В. –	<i>411, 651</i>
Яшков В. А. –	<i>622, 629–631</i>

УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ И СБОРНИКОВ, В КОТОРЫХ ОПУБЛИКОВАНЫ ТРУДЫ В. П. СЕЛЯЕВА

- Актуальные вопросы строительства : Вторые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Саранск, 2003. – **371, 373, 375, 381**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Саранск, 2006. – **452, 454, 460, 463, 464, 467**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 40-летию строит. фак. Мордов. гос. ун-та. – Саранск, 2002. – Вып. 1. – **353, 354, 359**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Саранск, 2004. – Вып. 3. – **387, 391, 393, 394, 396, 404, 410**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Саранск, 2005. – **415, 417, 418, 422, 424, 425, 429, 435, 439, 441, 444**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Саранск, 2007. – Ч. 1. – **480, 486, 497**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Саранск, 2007. – Ч. 2. – **474–479, 481, 484, 490, 492**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Саранск, 2008. – Ч. 1. – **500, 501, 525**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Саранск, 2008. – Ч. 2. – **499, 502, 503, 506, 507, 512–514, 516, 522, 527**
- Актуальные вопросы строительства : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : в 2 ч. – Саранск, 2009. – Ч. 1. – **529, 531**
- Актуальные проблемы бетона и железобетона. Материалы и конструкции, расчет и проектирование : материалы науч.-практ. конф. – Ростов н/Д, 2010. – **539, 540**
- Актуальные проблемы в строительстве и архитектуре. Образование. Наука. Практика : материалы 62 Всерос. науч.-техн. конф. по итогам НИР за 2004 г. – Самара, 2005. – Ч. 1. – **447**
- Актуальные проблемы современного строительства : материалы Всерос. XXXI науч.-техн. конф., г. Пенза, 25–27 апр. 2001 г. – Пенза, 2001. – Ч. 4 : Строительные материалы и изделия. – **342, 346**

- Актуальные проблемы современного строительства : сб. тр. – Пенза, 2003. – Ч. 1 : Строительные материалы и изделия. – **369, 376**
- Актуальные проблемы современного строительства. Строительные материалы и конструкции : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 2005. – **428**
- Актуальные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. III акад. чтений. – Саранск, 1997. – **246–256, 258, 260, 262, 264, 266, 268, 270–273**
- Анतिकоррозионная защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования на предприятиях химической промышленности : материалы респ. конф., г. Могилев, 10–12 окт. 1971 г. – Минск, 1971. – **18, 20**
- Анतिकоррозионная защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования на предприятиях химической промышленности : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Могилев, 15–17 окт. 1974 г. – Минск, 1974. – **29**
- Анतिकоррозионные работы в строительстве : экспресс-информ. – М., 1984. – Вып. 6. – **90**
- Анतिकоррозионные работы в строительстве : экспресс-информ. – М., 1986. – Вып. 1. – **113**
- Анतिकоррозионные работы в строительстве : экспресс-информ. – М., 1987. – Вып. 3. – **130**
- Архитектурно-строительное материаловедение на рубеже веков : материалы Междунар. интернет-конф. – Белгород, 2002. – **361, 362, 365**
- Безопасность строительного фонда России. Проблемы и решения : материалы Междунар. акад. чтений. – Курск, 2006. – **461**
- Бетон и железобетон. – 1984. – № 8. – **91**
- Вестник Белгородского государственного технологического университета ГТУ им. В. Г. Шухова. – Белгород, 2005. – № 5, ч. 1. – **412**
- Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. – 2007. – № 8. – **487**
- Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 1999. – Вып. 3. – **311**

- Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2000. – Вып. 4. – **316**
 - Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2002. – Вып. 5. – **356**
 - Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2003. – Вып. 6. – **367**
 - Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2004. – Вып. 7. – **397**
 - Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2005. – Вып. 8. – **434**
 - Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2006. – Вып. 9. – **465, 468**
 - Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2007. – Вып. 10. – **491**
 - Вестник Волжского регионального отделения. – Н. Новгород, 2010. – Вып. 13. – **551**
-
- Вестник Мордовского университета. – 1990. – № 1. – **174**
 - Вестник Мордовского университета. – 1990. – № 4. – **171**
 - Вестник Мордовского университета. – 1991. – № 3. – **185**
 - Вестник Мордовского университета. – 1995. – № 2. – **220**
 - Вестник Мордовского университета. – 1996. – № 4. – **237**
 - Вестник Мордовского университета. – 1998. – № 3/4. – **293**
 - Вестник Мордовского университета. – 2008. – № 4. – **505, 515, 518, 526**
-
- Вестник отделения строительных наук. – М., 1996. – Вып. 1. – **241**
 - Вестник отделения строительных наук. – М., 1999. – Вып. 2. – **300**
 - Вестник отделения строительных наук. – М., 2000. – Вып. 3. – **319**
 - Вестник отделения строительных наук. – М., 2001. – Вып. 5. – **341**
 - Вестник отделения строительных наук. – М., 2004. – Вып. 8. – **390, 392**
 - Вестник отделения строительных наук. – М., 2006. – Вып. 10. – **449, 451, 456**
 - Вестник отделения строительных наук. – Курск, 2007. – Вып. 11. – **488**
 - Вестник отделения строительных наук. – Белгород, 2008. – Вып. 12. – **511**
 - Вестник отделения строительных наук. – М. ; Иваново, 2010. – Вып. 14, кн. 1. – **554**
 - Вестник отделения строительных наук. – М. ; Иваново, 2010. – Вып. 14, кн. 2. – **546**
-
- Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – Томск, 2010. – № 2. – **547**

- Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – Томск, 2008. – № 3. – **517**
- Вопросы атомной науки и техники. – 1987. – № 2. – **127**
- Вопросы повышения надежности и оптимизации строительных конструкций : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Саранск, 1981. – **61**
- Вопросы применения полимерных материалов в строительстве : межвуз. темат. сб. – Саранск, 1976. – **44**
- XVIII Петербургские чтения по проблемам прочности и роста кристаллов. – СПб., 2010. – **537**
- Градостроительство России XXI века : сб. науч. ст. – М., 2001. – **349**
- XX Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1991. – **179**
- XXII Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. (6–11 дек. 1993 г.). – [Саранск], 1993 (обл. 1994). – **194**
- XXIII Огаревские чтения : тез. науч. конф. – Саранск, 1994. – **209**
- XXIV Огаревские чтения : тез. докл. науч. конф. : в 3 ч. – Саранск, 1995. – Ч. 3. – **213, 221**
- XXVII Огаревские чтения : материалы науч. конф., г. Саранск, 15–19 дек. 1998 г. : в 5 ч. – Саранск, 1998. – Ч. 5 : Физико-математические, технические науки. – **292**
- Долговечность материалов, конструкций и сооружений. Оценка. Прогноз : акад. чтения. – М., 1995. – **215**
- Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2000. – **313, 318, 320, 323, 326, 328**
- Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2001. – **331, 334–336, 343–345, 347, 350**
- Долговечность строительных материалов и конструкций : материалы науч.-практ. конф. – Саранск, 2005. – **411, 413, 419, 430, 431, 442, 443, 445**
- Долговечность строительных материалов и конструкций : тез. докл. Междунар. науч. конф. – Саранск, 1995. – **212, 216, 217, 219, 222, 223, 226–229**

- Достижения, проблемы и перспективные направления развития теории и практики строительного материаловедения : материалы X акад. чтений. – Казань, 2006. – **462**

- Защита конструкций от коррозии и применение полимерных материалов в строительстве. – Саратов, 1980. – **52**
- Защита конструкций от коррозии и применение полимерных материалов в строительстве. – Саратов, 1983. – **87**

- Защитные композиционные материалы и технологии третьего тысячелетия : материалы II Междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2001. – **333**

- Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1980. – № 12. – **54**
- Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. – 1981. – № 8. – **67**
- Известия высших учебных заведений. Строительство и архитектура. 1990. – № 6. – **176**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 7/8. – **195**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1993. – № 10. – **193**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 4. – **230**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1996. – № 7. – **242**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 6. – **263**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1997. – № 9. – **274**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 1999. – № 4. – **297**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – № 4. – **495**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – № 7. – **496**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – № 3. – **508**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2008. – № 6. – **509**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2009. – № 6. – **534**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2009. – № 7. – **533**

- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – № 6. – **541**
- Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2010. – № 8. – **550**

- Известия Мордовии. – 1999. – 6 февр. – **307**
- Известия Мордовии. – 2003. – 9 окт. – **377**

- Известия Тульского государственного университета. Сер.: Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2004. – Вып. 7. – **389, 409**
- Известия Тульского государственного университета. Сер.: Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2005. – Вып. 8. – **416, 426**
- Известия Тульского государственного университета. Сер.: Строительные материалы, конструкции и сооружения. – Тула, 2006. – Вып. 8. – **469**

- Инновационные предложения Российской академии архитектуры и строительных наук. – М., 2008. – **510, 519–521, 524**

- Изобретатели – машиностроению. – М., 2004. – **408**

- Интеграция образования. – Саранск, 1996. – № 4. – **232**
- Интеграция образования. – Саранск, 1997. – № 1/2. – **269**

- Использование вторичных ресурсов и местных материалов в сельском строительстве : тез. докл. науч. конф. – Челябинск, 1991. – **184**

- Использование отходов промышленности и местных сырьевых ресурсов регионов при получении строительных материалов и изделий : Третьи Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Саранск, 2005. – **421, 426**

- Использование промышленных отходов для изготовления строительных композиционных материалов : результаты науч.-техн. конф., г. Саранск, 1–2 июля 1988 г. – Саранск, 1988. – **133–136, 138–143**

- Исследования строительных конструкций с применением полимерных материалов : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Воронеж, 1975. – Вып. 2. – **30, 31**
- Исследования строительных конструкций с применением полимерных материалов : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Воронеж, 1976. – Вып. 3. – **40**

- Исследование строительных конструкций с применением полимерных материалов : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Воронеж, 1978. – **46**
- Исследования строительных конструкций с применением полимерных материалов. – Липецк, 1985. – **97**
- Композиционные материалы и конструкции для сельского строительства : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Саранск, 1980. – **55**
- Композиционные материалы и конструкции для сельского строительства : межвуз. темат. сб. науч. тр. – Саранск, 1983. – **79, 81**
- Композиционные строительные материалы. Теория и практика. – Пенза, 2000. – Ч. 2. – **312, 322, 325**
- Композиционные строительные материалы с использованием отходов промышленности, г. Пенза, 29–30 окт. 1990 г. – Пенза, 1990. – **166**
- Материалы XV академических чтений : в 2 т. – Казань, 2010. – Т. 1. – **545**
- Материалы XXIV Международной конференции по бетону и железобетону (Кавказ-92). – М., 1992. – **191**
- Материалы межвузовской конференции молодых ученых Волго-Вятского региона. Строительная секция, г. Саранск, 20–25 апр. 1971 г. – Саранск, 1971. – **24**
- Материалы научной конференции молодых ученых, г. Саранск, 15–17 апр. 1969 г. – Саранск, 1969. – **16**
- Материалы научно-технической конференции по пластификации полимеров. – Казань, 1980. – **50**
- Материалы XXXV Международного семинара по проблемам моделирования и оптимизации композитов. – Одесса, 1996. – **235, 239**
- Моделирование в материаловедении : материалы XXXVII Междунар. семинара по моделированию. – Одесса, 1998. – **276, 283, 287**
- Мордовия: наука, инновации, новые технологии. – 2004. – № 3. – **395**
- Мордовия – 7 дней. – Саранск, 1998. – 22–28 окт. (№ 43). – **286**

- Надежность и долговечность строительных материалов, конструкций и оснований фундаментов : материалы IV Междунар. науч.-техн. конф. : в 4 ч. – Волгоград, 2005. – Ч. 2. – **432**
- Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы III респ. науч.-практ. конф. «Роль науки и инноваций в развитии хозяйственного комплекса региона, г. Саранск, 25–26 дек. 2003 г. – Саранск, 2004. – Ч. 1 : Технические науки. – **398–402**
- Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы IV респ. науч.-практ. конф., 22–24 дек. 2004 г., г. Саранск. – Саранск, 2005. – **414, 420, 433, 436–438, 440**
- Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы V респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 8–9 февр. 2006 г. – Саранск, 2006. – **455, 457, 470, 471**
- Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы VI респ. науч.-практ. конф., г. Саранск, 8–9 февр. 2007 г. – Саранск, 2007. – **498**
- Наука и инновации в Республике Мордовия : материалы VII респ. науч.-практ. конф., 8–13 февр. 2008 г., г. Саранск. – Саранск, 2008. – **504**
- Науковий вісник будівництва. – Харків, 2010. – Вип. 59. – **555**
- Научно-техническая конференция «Долговечность и эксплуатационная надежность материалов, элементов, изделий и конструкций» : тез. докл. – Саранск, 1987. – **114, 117, 119, 121–123, 125, 131**
- Научные исследования и их внедрение в строительной отрасли. (Получение бетонов по раздельной технологии, долговечность строительных материалов и конструкций) : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1989. – **146–155**
- Новое в строительном материаловедении : сб. науч. тр. каф. строит. материалов и технологий. – М., 1997. – **257, 261**
- Новые композиционные материалы в строительстве : тез. докл. науч. конф., г. Саратов, 17–20 сент. 1981 г. – Саратов, 1981. – **63, 64**
- Новые научные направления строительного материаловедения : материалы докл. акад. чтений Рос. акад. архитектуры и строит. наук, посвящ. 75-летию со дня рождения Ю. М. Баженова. – Белгород, 2005. – **448**

- Новые эффективные материалы и конструкции в строительстве : тез. докл. IV регион. науч.-техн. конф., г. Ашхабад, 3–5 дек. 1986 г. – Ашхабад, 1986. – **110**
- Оборудование, аппаратура, приборы и методы исследования в противокоррозионной технике : тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1982. – **75**
- Обычные и специальные бетоны на минеральных вяжущих : межвуз. сб. – Казань, 1985. – **95**
- Опыт создания и внедрения на химических предприятиях коррозионностойких конструкций : тез. докл. науч. конф., г. Могилев, 10–12 окт. 1981 г. – Минск, 1981. – **66**
- Основные проблемы создания коррозионностойких стеклопластиковых изделий и высокопроизводительных процессов их производства : тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ., г. Северодонецк, 10–15 мая 1981 г. – Северодонецк, 1981. – **70**
- Перспективы применения бетонополимеров и полимербетонов в строительстве : тр. Всесоюз. симп. – М., 1976. – **42, 43**
- Повышение долговечности бетона транспортных сооружений. – М., 1980. – **58**
- Повышение долговечности бетона транспортных сооружений. – М., 1982. – **76**
- Повышение долговечности конструкций водохозяйственного назначения : материалы Всесоюз. межвуз. конф., г. Ростов н/Д, 7–8 окт. 1981 г. – Ростов н/Д, 1981. – **60, 69**
- Повышение долговечности сельскохозяйственных зданий и сооружений : тез. докл. науч. конф., г. Челябинск, 21–23 марта. – Челябинск, 1990. – **168**
- Полимерные строительные материалы. – Казань, 1983. – **80**
- Полимеры в строительстве : материалы науч. тр. II Воскресен. чтений. – Казань, 2004. – **406**
- Полиструктурная теория композиционных структурных материалов. – Ташкент, 1991. – **187**

- Предотвращение аварий зданий и сооружений : межвуз. сб. науч. тр. – Магнитогорск, 2002. – **357, 358**
- Предотвращение аварий зданий и сооружений : межвуз. сб. науч. тр. – Магнитогорск, 2003. – [Вып. 3]. – **383**
- Предотвращение аварий зданий и сооружений : сб. науч. тр. – М., 2009. – Вып. 8. – **532**
- Применение полимерных материалов в гидротехническом строительстве. – Л., 1980. – **53**
- Применение полимерных смол в бетонных и железобетонных конструкциях : материалы Всесоюз. совещ., дек. 1971 г., г. Вильнюс. – Вильнюс, 1971. – **19, 21–23**
- Проблемы перестройки управления системой повышения квалификации и переподготовки руководящих работников и специалистов народного хозяйства РСФСР. – Саранск, 1990. – **173**
- Проблемы прочности материалов и конструкций, взаимодействующих с агрессивными средами : межвуз. науч. сб. – Саратов, 1994. – **204**
- Проблемы реконструкции городов России : тез. докл. и сообщ. на IV годич. сессии общ. собр. РААСН. – М., 1997. – **267**
- Проблемы строительного материаловедения : Первые Соломатов. чтения : материалы Всерос. науч.-техн. конф. – Саранск, 2002. – **355, 360, 364**
- Проект и реализация – гаранты безопасности жизнедеятельности : тр. общ. собр. Рос. акад. архитектуры и строит. наук : в 2 т. – СПб., 2006. – Т. 1. – **453**
- Противокоррозионные работы в строительстве. Сер. 4. – М., 1980. – Вып. 6. – **51**
- Противокоррозионные работы в строительстве. Сер. 4. – М., 1981. – Вып. 5. – **62**
- Работоспособность композиционных строительных материалов в условиях воздействия различных эксплуатационных факторов : межвуз. сб. – Казань, 1982. – **74**
- Работоспособность композиционных строительных материалов на основе и с применением отходов промышленности и местного сырья. – Казань, 1983. – **86**

- Работоспособность строительных материалов в условиях воздействия различных эксплуатационных факторов. – Казань, 1980. – **56, 57**
- Расчет элементов конструкций, подвергающихся воздействию агрессивных сред : межвуз. науч. сб. – Саратов, 1985. – **93, 94**
- Региональная архитектура и строительство. – 2007. – № 2. – **494**
- Резервы производства строительных материалов : материалы Междунар. конф. – Барнаул, 1997. – **265**
- Республика молодая. – Саранск, 2010. – 24 нояб. (№ 48). – **552**
- Ресурсо- и энергосбережение как мотивация творчества в архитектурно-строительном процессе : тр. годич. собр. Рос. акад. архитектуры и строит. наук. – Казань, 2003. – **376, 379, 385**
- Ресурсосберегающие и энергосберегающие технологии реконструкции и нового строительства : науч. тр. I Междунар. конгресса. – Новосибирск, 1999. – **309**
- Ресурсосберегающие технологии, структура и свойства дорожных бетонов : тез. докл. науч. конф., г. Харьков, 11–13 окт. 1989 г. – Харьков, 1989. – **146**
- Решение проблемы охраны окружающей среды путем использования отходов промышленности в композиционных материалах. – Пенза, 1983. – **88**
- Сборник аннотаций научно-исследовательских работ РААСН за 2000–2002 годы. – М., 2004. – **403**
- Сборник научных трудов кафедры строительных материалов. – М., 1996. – **233**
- Сборник научных трудов по материалам Международного научно-практического симпозиума. – Саратов, 2010. – **548**
- Сейсмостойкое строительство и строительные материалы : тез. докл. науч. конф., г. Ашхабад, 1–2 нояб. 1990 г. – Ашхабад, 1990. – **157**
- Сельское строительство. – 1988. – № 6. – **144**
- Система непрерывного образования в регионе : межвуз. сб. науч. тр. – Саранск, 1992. – **192**

- Снижение материалоемкости продукции строительной индустрии : тез. докл. I Междунар. науч.-техн. конф. – Ташкент, 1992. – **190**
- Современное состояние и перспектива развития строительного материаловедения : материалы VIII акад. чтений. – Самара, 2004. – **388, 405**
- Современные композиционные материалы и интенсивная технология их производства : тез. докл. науч.-техн. конф. – Саранск, 1991. – **180–183, 186, 188, 189**
- Современные проблемы строительного материаловедения : IV акад. чтения РААСН : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Пенза, 1998. – **275, 277–282, 284, 285, 288–291**
- Современные проблемы строительного материаловедения : материалы V акад. чтений. – Воронеж, 1999. – **294–296, 298, 299, 301, 303–306, 308**
- Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VI акад. чтений. – Иваново, 2000. – **314, 315, 317, 321, 327, 329, 330**
- Современные проблемы строительного материаловедения : материалы VII акад. чтений. – Белгород, 2001. – **340, 348**
- Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Самара, 1995. – **214, 225**
- Современные проблемы строительного материаловедения : тез. докл. науч. конф. – Казань, 1996. – **231, 234, 236, 240, 243–245**
- Современные строительные композиты и их технология. Проблемы и перспективы развития. – Саранск, 1994. – **197–203, 205, 207, 208, 210, 211**
- Современные технологии строительных материалов и конструкций : материалы Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 150-летию со дня рождения акад. В. Г. Шухова. – Саранск, 2003. – **334, 353, 366, 368, 370, 374, 380, 382**
- Строительная наука – 2010 : материалы Междунар. науч.-техн. конф. – Владимир, 2010. – **549**

- Строительное материаловедение. Теория и практика : сб. тр. – М., 2006. – **466**
- Строительные конструкции и строительная механика. – Саранск, 1972. – Ч. 1 : О напряженном состоянии строительных конструкций в стыках и сопряжениях. – (Ученые записки / Мордов. гос. ун-т ; вып. 95). – **26**
- Строительные конструкции и строительная механика : в 2 ч. – Саранск, 1977. – Ч. 1. – **45**
- Строительные материалы. – 2007. – № 3. – (Строительные материалы: наука ; № 9). – **489**
- Строительные материалы. – 2007. – № 9. – **474**
- Строительные материалы из местного сырья. – Саратов, 1983. – **83**
- Строительные материалы из отходов промышленности : тез. докл. зон. конф., г. Пенза, 20 нояб. 1981 г. – Пенза, 1981. – **65, 68**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 1999. – 1 окт. (№ 39). – **310**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 9 февр. (№ 6). – **352**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 2 марта (№ 9). – **351**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 4 мая (№ 18). – **338**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2001. – 30 нояб. (№ 48). – **337**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2002. – 22 февр. (№ 8). – **363**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2003. – 30 мая (№ 21). – **372**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2003. – 22 авг. (№ 33). – **384**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2005. – 21 янв. (№ 3). – **423**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2005. – 21 окт. (№ 42). – **446**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2006. – 8 дек. (№ 48). – **450**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2007. – 20 апр. (№ 15). – **472**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2007. – 26 окт. (№ 42). – **485**

- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2008. – 22 авг. (№ 34). – **523**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2009. – 20 февр. (№ 7). – **535**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2009. – 5 июня (№ 22). – **530**
- Стройинформ : Строительная газета Республики Мордовия. – Саранск, 2009. – 31 июля (№ 30). – **536**

- Структурообразование, технология и свойства композиционных строительных материалов и конструкций : тез. докл. науч. конф. – Саранск, 1990. – **158–165, 167, 169, 170, 172, 175, 177**

- Теория, производство и применение искусственных строительных конгломератов. – Владимир, 1982. – **77, 78**

- Техника защиты от коррозии. Сер. 4. – М., 1969. – Вып. 3 (56). – **17**
- Техника защиты от коррозии. Сер. 4. – М., 1973. – Вып. 1 (80). – **28**

- Технология и механизация гидроизоляционных работ промышленных, гражданских и энергетических сооружений. – Л., 1983. – **84, 85**

- III Всероссийская научно-техническая конференция, посвященная 80-летию НГАСУ. – Новосибирск, 2010. – **553**

- XXXVIII Огаревские чтения : материалы науч. конф. : в 3 ч. – Саранск, 2010. – Ч. 2 : Естественные науки. – **538**

- Труды Всесоюзной конференции «Перспективы применения полимерных материалов в железнодорожной технике». – Ворошиловград, 1976. – **41**

- Труды VIII Международного конгресса по промышленному строительству. – Лейпциг, 1988. – **137**

- Труды III межвузовской конференции по применению пластмасс в строительстве. – Казань, 1972. – **25**

- Университеты как ведущие центры региональных систем образования. – Саранск, 1993. – **196**

- Управление структурообразованием, структурой и свойствами дорожных бетонов : тез. докл. Всесоюз. конф., г. Харьков, 20–25 окт. 1983 г. – Харьков, 1983. – **82**

- Управление технологией и качеством на предприятиях строительной индустрии. – Брянск, 1988. – **132**
- Успехи строительного материаловедения : материалы юбилейн. конф. – М., 2001. – **332, 339**
- Ученые Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева – научно-техническому прогрессу : каталог науч. разработок. – Саранск, 1987. – **115, 116, 118, 124, 128, 129**
- IV Всесоюзная конференция по биоповреждениям : тез. докл. – Н. Новгород, 1991. – **178**
- Экологическая безопасность и социально-экономическое развитие регионов России : тез. докл. Всерос. науч. конф., г. Саранск, 13–15 дек. 1994 г. – Саранск, 1994. – **206**
- Эффективность внедрения научно-технических разработок ученых Мордовского ордена Дружбы народов государственного университета им. Н. П. Огарева в производство : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 14–19 апр. 1986 г. – Саранск, 1986. – **112**
- Эффективные строительные материалы для Нечерноземья : тез. докл. науч.-техн. конф., г. Саранск, 30 июня 1986 г. – Саранск, 1986. – **99–101, 103–105, 107, 108**
- Эффективные технологии композиционных строительных материалов : тез. докл. респ. регион. науч.-техн. конф., г. Ашхабад, 15–16 окт. 1985 г. – Ашхабад, 1985. – **92**
- Academia. Архитектура и строительство. – М., 2006. – № 4. – **459**
- Experimentalna analiza napati. – Smolenice, 1978. – **47**
- Plasties in Material and Structural Engineering. – Prague, 1981. – **72, 73**
- Stavebnicky casopis Vydatestoo Slovenskej Akademie Vied. – Bratislava, 1980. – **59**
- Third International Congress of Polymers in Coucrete. – Kaziyama [Japan], 1981. – **71**
- Vyzkum a hodnocen : Vztahu Vlivu prostredi nazivotnost konstrukci a materialu. – Praha, 1978. – **48**

**СПИСОК ЛИЦ, ПОДГОТОВИВШИХ ДИССЕРТАЦИИ ПОД РУ-
КОВОДСТВОМ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК ПРОФЕССО-
РА АКАДЕМИКА РААСН
В. П. СЕЛЯЕВА**

Кандидатские диссертации

Анисимов А. В.
Бикбаев Р. А.
Болдырев А. А.
Бочкин В. С.
Волкова С. Н.
Епифанова Н. А.
Ерофеев В. Т.
Коротин А. И.
Кузнецов Н. М.
Куприяшкина Л. И.
Лазарев А. Л.
Ланкина Ю. А.
Леснов В. В.
Лукин А. Н.
Макаров Ю. А.
Манухов В. Ф.
Матросов А. В.
Меркулов А. И.
Митрошин И. А.
Нагорняк И. Н.
Низина Т. А.
Оськин К. В.
Ошкина Л. М.
Терешкин И. П.
Уткина В. Н.
Фролкин О. А.
Цыганов В. В.

Докторские диссертации

Ерофеев В. Т.
Низина Т. А.

Содержание

От составителей.....	5
Владимир Павлович Селяев.....	6
Основные награды и знаки общественного признания доктора технических наук профессора академика РААСН В. П. Селяева.....	7
Хронологический указатель работ.....	8
Монографии.....	8
Научные, учебные, учебно-методические и публицистические работы.....	9
Научные исследования и инновационная деятельность.....	64
Редакторская деятельность.....	77
Публикации о В. П. Селяеве.....	81
Указатель соавторов.....	83
Указатель названий периодических изданий и сборников, в которых опубликованы труды В. П. Селяева.....	90
Список лиц, подготовивших диссертации под руководством доктора технических наук профессора академика РААСН В. П. Селяева.....	105