

## Новые члены Академии

## АКАДЕМИКИ РААСН

## по отделению строительных наук

**Селяев Владимир Павлович** (Саранск), 1944 г.р.

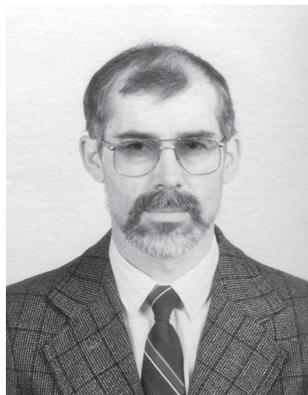
В 1967 г. с отличием окончил Мордовский государственный университета им. Огарева и получил квалификацию инженера-строителя по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Кандидат технических наук с 1973 г., доктор технических наук с 1985 г., профессор с 1986 г., член-корреспондент РААСН с 1994 г. Направления научных исследований: разработка основ теории расчета строительных конструкций, работающих в условиях действия агрессивных сред; создание композиционных материалов с повышенной долговечностью; разработка методов управления процессом формирования структуры композиционных материалов; разработка полимерных композиционных материалов для защиты строительных конструкций и технологического оборудования от действия агрессивных сред. Руководитель республиканского центра по сертификации строительной продукции «Мордовстройсертификация», руководитель республиканского инновационного центра «Новые строительные материалы и технологии», президент научно-технического общества строителей Мордовии, помощник депутата Государственной Думы В.К.Осипова. Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный деятель науки Республики Мордовия, дважды лауреат республиканской премии в области науки и техники Мордовии, лауреат премии главы Республики Мордовия, почетный доктор наук Пензенского государственного университета архитектуры и строительства. Награжден орденом Трудового Красного знамени, Золотой медалью ВДНХ СССР. Заведующий кафедрой «Строительные конструкции» МГУ им. Огарева. Директор научно-исследовательского института строительства при Мордовском государственном университете. Подготовил 29 кандидатов и 4 докторов технических наук. Руководит 2 докторантами и 5 аспирантами. Опубликовал более 500 работ, в том числе 14 монографий, 117 авторских свидетельств и патентов на изобретения, более 10 учебно-методических работ.

**Федосов Сергей Викторович** (Иваново), 1953 г.р.

В 1975 г. с отличием окончил Ивановский химико-технологический институт и получил квалификацию инженер-механика по специальности «Машины и аппараты химических производств. С 1978 г. кандидат технических наук, с 1988 г. доктор технических наук, с 1990 г. профессор, член-корреспондент РААСН с 2001 г. Основные направления научной деятельности: тепломассоперенос в технологических процессах строительной индустрии; изготовление изделий и конструкций методами тепловлажностной обработки, тепловлагодперенос при эксплуатации многослойных конструкций в условиях нестационарности внешних потенциалов переноса; высокотемпературное декорирование бетонных конструкций; тепломассообменные процессы при коррозии цементных бетонов. Член экспертного совета по строительству и архитектуре ВАК Министерства образования и науки, депутат Ивановской областной Думы пятого созыва – возглавляет комитет по промышленности и строительству. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Почетный строитель России, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Ректор Ивановского государственного архитектурно-строительного университета. Подготовил 16 докторов и 46 кандидатов технических наук. В настоящее время руководит работами 4 докторантов и 8 аспирантов. Автор более 300 научных публикаций, 9 монографий, 5 учебных пособий, более 30 авторских свидетельств и патентов.

## ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ РААСН

## по отделению архитектуры



**Моор Валерий Климентьевич** (Владивосток), 1950 г.р.

Заведующий кафедрой архитектуры и градостроительства, декан архитектурного факультета ДВГТУ. Кандидат архитектуры, профессор. Почетный работник высшего профессионального образования России, Заслуженный архитектор Российской Федерации. Действительный член Академии архитектурного наследия, член-корреспондент Жилищно-коммунальной академии. Автор 110 проектных работ, из которых 48 реализовано. Среди наиболее крупных реализованных работ такие объекты во Владивостоке, как храм-часовня Св. Татианы, воссоздание Николаевской Триумфальной арки, храм-часовня Андрея Первозванного на Корабельной набережной, Свято-Игоревский храм, монумент славянским просветителям Кириллу и Мефодию, а также профилакторий Дальневосточного военного округа в г. Хабаровске. Лауреат многочисленных архитектурных смотров-конкурсов, премии им. В.К.Арсеньева, профессора Вологодина. Лауреат премии г. Владивостока в области архитектуры (2003). Автор более 150 научных работ по фундаментальным и региональным проблемам архитектуры и градостроительства. Руководитель научно-исследовательских работ кафедры архитектуры и градостроительства ДВГТУ, а также руководитель аспирантуры по архитектурно-градостроительной тематике. Является одним из основателей архитектурной школы во Владивостоке. Награжден медалью Союза архитекторов России имени И.В. Жолтовского «За выдающийся вклад в архитектурное образование».

## по отделению градостроительства



**Антюфеев Алексей Владимирович** (Волгоград), 1957 г.р.

Окончил Волгоградский инженерно-строительный институт по специальности архитектура в 1979 г., аспирантуру МАРХИ в 1986 г. Кандидат архитектуры, профессор, советник РААСН, Заслуженный архитектор РФ, Почетный архитектор РФ. Является творческим руководителем архитектурно-проектного центра «Среда-проект», организованного по его инициативе в Волгограде в 1989 г. в рамках Первого ТПО Союза архитекторов СССР. С 1992 г. – генеральный директор архитектурной фирмы «Архинвест». В 1998 г. организовал и возглавил кафедру «Градостроительство» ВолгГАСУ. В 2003–2007 гг. работал главным архитектором Волгограда, заместителем главы администрации Волгограда. В числе крупных градостроительных проектов А.В.Антюфеева «Генеральный план Волгограда» (научный руководитель, 2003–2006), генеральные планы населенных мест, схемы территориального планирования муниципальных образований Волгоградской области и др. Руководитель коллектива по разработке Концепции устойчивого градостроительного развития Волгограда и зоны его влияния – «Большой Волгоград» (1998–1999), ряда значимых для города инвестиционно-градостроительных программ. Общее количество творческих проектных работ составляет более 160, из них реализовано или в стадии реализации более 50 проектов. Автор 100 публикаций, в том числе двух коллективных монографий: «Волгоград: в новый век с новой стратегией» (2001) и «Россия: стратегия прорыва. Синергетические идеи развития» (2003). За творческие достижения неоднократно награждался дипломами, грамотами и медалями, в т.ч. дипломами РААСН (2001, 2007, 2009) и фестиваля «Зодчество» (2001, 2004). В настоящее время – заведующий кафедрой градостроительства Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета, советник губернатора Волгоградской области по градостроительной политике, член коллегии СРО НП «Гильдия проектных организаций ЮФО».



**Шубенков Михаил Валерьевич** (Москва), 1958 г.р.

Доктор архитектуры, профессор, Почетный работник Высшего профессионального образования РФ. С 1982 г. работает в МАРХИ (стажер, ассистент преподавателя, преподаватель, старший преподаватель). В настоящее время – первый проректор МАРХИ, заместитель заведующего кафедрой «Градостроительство». Педагогический стаж составляет более 25 лет. Ведет занятия по архитектурному проектированию, является руководителем дипломных работ бакалавров и специалистов, диссертаций магистров и аспирантов. Дипломные работы студентов М.В.Шубенкова регулярно занимают призовые места на различных конкурсах дипломных проектов. Он успешно провел 7 международных обменных студенческих программ (Венгрия, Турция, Франция, Швеция, Австрия, Германия, Япония). За последние 5 лет проходил стажировки в университетах: Эссенском ТУ, Белостокском ТУ, Брауншвейгском ТУ. Область научных интересов – исследование структурных закономерностей формообразования архитектурных и градостроительных объектов, а также изучение инновационных технологий в архитектурном и градостроительном проектировании. Является руководителем научной школы «Структурная морфология». Параллельно с преподавательской деятельностью занимается практическим проектированием и строительством. С 1989 г. – ГАП в архитектурной мастерской при НИЧ МАРХИ. Автор более 140 архитектурных и градостроительных проектов, в числе которых проекты застройки Мякинино-Павшинской поймы, пойменной территории р. Москвы в районе поселка Жуковка, проекты поселков «Изумрудный город», «Озеры», коттеджного поселка «Веледниково» по Новорижскому шоссе. Реализовано 8 объектов в Москве и около 30 в Московской области. Награжден премией Москомархитектуры и Союза архитекторов имени Алексея Гутнова за лучшие разработки в области градостроительства «Реконструкция застройки прибрежных территорий реки Яуза» (2004) и «Капотня завтра» (2009). За проект и строительство административно-жилого комплекса на Трубной площади в Москве в 2005 году стал лауреатом премии «Золотое сечение» (в составе авторского коллектива).

**по отделению строительных наук**



**Гагарин Владимир Геннадьевич** (Москва), 1950 г.р.

В 1978 г. окончил Ленинградский институт водного транспорта, получил квалификацию инженера-электрика, в 1994 г. – Экономическую академию Минэкономики РФ, получил квалификацию экономиста-менеджера по специальности «Макроэкономическое прогнозирование и регулирование». С 1985 г. кандидат технических наук, с 2001 г. доктор технических наук, с 2004 г. профессор. Основные научные направления: исследование и прогнозирование влажностного состояния наружных ограждающих конструкций, теплозащитные свойства ограждающих конструкций, теплофизические характеристики строительных материалов, энергоэффективность зданий, экономика теплозащиты и энергопотребления, естественное освещение помещений зданий, строительная аэродинамика. Награжден знаком «Почетный строитель России», медалью им. И.Ф.Ливчака, медалью им. В.М.Москвина. Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники. Заведующий лабораторией строительной теплофизики НИИСФ РААСН, профессор кафедры «Строительства» архитектурного факультета Государственного университета по землеустройству (по совместительству), ведущий научный сотрудник лаборатории аэромеханики и волновой динамики НИИ механики МГУ им. М.В.Ломоносова (по совместительству), заместитель председателя Секции отопления и вентиляции РНТО Строителей, член президиума НП АВОК, член редакционной коллегии журнала «Жилищное строительство», председатель диссертационного совета при НИИСФ РААСН, член диссертационного совета при МГСУ. Автор более 140 научных работ, в т.ч. монографии и изобретения. Подготовил 5 кандидатов наук.

**Пухаренко Юрий Владимирович** (Санкт-Петербург), 1954 г.р.

В 1976 г. окончил Красноярский политехнический институт и получил квалификацию инженера-технолога по специальности «Производство строительных изделий и конструкций». С 1986 г. кандидат технических наук, с 2005 г. доктор технических наук, с 2008 г. профессор, с 2009 г. советник РААСН. Область научных интересов: исследования в области дисперсно-армированных бетонов, исследования, связанные с вопросами применения нанотехнологий и наноматериалов в современном строительстве. Награжден почетной грамотой Госстроя РФ, почетным знаком «Гражданский инженер СПбГАСУ», лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники. Заведующий кафедрой строительных материалов и технологий СПбГАСУ, член Ученого совета университета, научно-технического и научно-методического советов университета, член президиума Научно-технического общества строителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области, председатель диссертационного совета при Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете, член Научного совета «Механика разрушения бетона, железобетона и других строительных материалов» РААСН. Автор 155 опубликованных научных трудов, в том числе 20 изобретений. Подготовил 6 кандидатов технических наук.

**Маилян Левон Рафаэлович** (Ростов-на-Дону), 1954 г.р.

В 1976 году с отличием окончил Ростовский инженерно-строительный институт и получил квалификацию инженера-строителя по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Кандидат технических наук с 1980 г., доктор технических наук с 1990 г., профессор с 1992 г., советник РААСН с 2003 г. Основные научные направления деятельности – исследования и создание методов расчетной оценки работы материалов, сечений, железобетонных конструкций при многократно и многократно повторных воздействиях, разгрузках, знакопеременных и знакопостоянных нагружениях, динамических вибрационных и импульсных воздействиях; исследования и разработка методов расчетного учета влияния градиентов деформаций и напряжений на работу бетона при сжатии и растяжении и градиентных эффектов на работу железобетонных конструкций при изгибе, внецентренном сжатии и растяжении; исследования работы фиброармированных бетонов с различными видами стальных и неметаллических волокон; исследование возможностей фибрового армирования как альтернативы предварительному напряжению линейной арматуры и снижения расхода стали, определение условий возможной реализации этого; создание новых методов расчета фиброжелезобетонных конструкций. Заслуженный строитель РФ, Почетный строитель России, неоднократно награждался почетными грамотами Госстроя России и Федерального лицензионного центра. Профессор Ростовского государственного строительного университета, председатель докторского диссертационного совета при РГСУ по 4 научным специальностям. Автор 171 печатной работы, в том числе 39 монографий, 9 справочников, 5 учебников и учебных пособий, 2 авторских свидетельств на изобретения. Под его научным руководством защищены одна докторская и 16 кандидатских диссертаций.