

В РОССИЙСКОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВСЕРОССИЙСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА ПО ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ ИМЕНИ ГРИШМАНОВА И.А. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2016 ГОДА

15 февраля 2017 года в зале Президиума Российской инженерной академии конкурсная комиссия Всероссийского профессионального конкурса по присуждению премии имени Гришманова И.А. в области науки, техники и организации производства промышленности строительных материалов и строительной индустрии подвела итоги работы за 2016 год. Предложения конкурсной комиссии были утверждены на заседании Президиума РИА (Протокол № 55 от 15.02.2017 года).

По результатам 2016 года премия им. Гришманова присуждена нижеследующим организациям и физическим лицам:

1. «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИУ МГСУ вошел в число 15 победителей конкурсного отбора программ развития университетов, в отношении которых устанавливается категория «Национальный исследовательский университет». В состав университета входит 7 институтов, 3 филиала, 55 кафедр. Профессорско-преподавательский состав – более 1300 человек. Обучается около 20 тысяч студентов. Один из координаторов технологической платформы РФ «Строительство и архитектура».

За подготовку высококвалифицированных кадров для промышленности строительных материалов и конструкций.



2. НИЦ «Строительство»

В составе Научно-исследовательского центра успешно работают около 1000 сотрудников, из которых 32 доктора технических наук и 149 кандидатов технических наук. НИЦ «Строительство» имеет 22 собственные научные школы, 57 узкоспециализированных отраслевых лабораторий, объединенных в 3 крупнейших широко известных в России и за рубежом научно-исследовательских института: Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В.А. Кучеренко, Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт бетона и железобетона имени А.А. Гвоздева, Научно-исследовательский, проектно-изыскательский и конструкторско-технологический институт оснований и подземных сооружений имени Н.М. Герсеванова. Один из координаторов технологической платформы РФ «Строительство и архитектура».

За разработку и внедрение новых строительных технологий и материалов, позволяющих существенно повысить качество и долговечность.

3. Группа компаний ТехноНИКОЛЬ

Является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТехноНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей. Сегодня группа ТехноНИКОЛЬ – это 51 производственная площадка в 7 странах мира (России, Украине, Беларуси, Литве, Чехии, Италии, Великобритании), 18 учебных центров, 5 научных центров, 21 представительство в 17 странах мира. Продукция поставляется более чем в 80 государств. Штаб-квартиры ТехноНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии.

За создание на территории России инновационных производств, способствующих удовлетворению спроса населения и организаций, и существенному импортозамещению.



4. Фирма ООО «Цемяско»

Основные направления деятельности: сертификация российских цементов и сухих строительных смесей; сертификация импортируемых в Россию цементов любого изготовителя, а также импортируемых сухих строительных смесей; разработка национальных стандартов, стандартов организаций и других документов в области стандартизации; все виды испытаний цементов, сухих строительных смесей, зол и шлаков ТЭС, цементного сырья и другой продукции; научно-методическое руководство проектированием, разработкой и подготовкой к сертификации, в том числе за рубежом систем менеджмента качества по ГОСТ ISO 9001.

За разработку и внедрение современных методов исследования, совершенствование системы нормативных документов по строительным материалам и конструкциям.

5. Аналитическое агентство ООО СМПро

Разработчик всех актуальных версий государственных программ развития отрасли, издатель регулярных отраслевых статистических отчетов. Основные направления в работе:

- консалтинг в сфере строительных материалов и строительной индустрии;
- оценка состояния и перспектив развития отдельного предприятия, группы предприятий;
- организация продуктивного сотрудничества с государственными органами, научно-исследовательскими институтами, инвесторами и производителями по вопросам разработки государственной политики, методов регулирования, перспектив развития отрасли, реализации программ государственно-частного партнерства;
- формирование стратегии управления и развития.

За разработку государственных программ и перспектив развития промышленности строительных материалов России.



6. Журнал «Строительные материалы»

Научно-технический и производственный ежемесячный журнал, основанный в 1955 году для освещения государственной технической политики в области строительной индустрии и промышленности строительных материалов.

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата и доктора наук, размещен на платформе Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, входит в проект Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

За пропаганду современных методов исследования, новейшей техники и технологий производства строительных материалов и конструкций.

7. БАЖЕНОВ Юрий Михайлович

Доктор технических наук, профессор, академик РААСН, заведующий кафедрой «Технологии вяжущих веществ и бетонов» «Национального исследовательского Московского государственного строительного университета» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования. Заслуженный деятель науки Российской Федерации, президент Ассоциации ученых и специалистов в области строительного материаловедения. Подготовил 15 докторов технических наук, 68 кандидатов технических наук. Опубликовал свыше 250-ти научных трудов и 60-ти изобретений, шесть учебников широко используются в учебном процессе строительных вузов и в строительной индустрии.

Активно участвовал в становлении системы послевузовского профессионального образования строительных кадров. Дважды (в 1983 и 2002 годах) лауреат премии Совета Министров СССР и правительства РФ в области науки и техники. Награжден орденом Почета, одиннадцатью медалями и рядом других наград. Ю.М. Баженов – почетный член Научно-технического общества строителей, почетный профессор Белгородского государственного технологического университета



им. В.Г. Шухова, почетный доктор Веймарской высшей школы по архитектуре и строительству (Германия) и ряда других вузов РФ и стран СНГ, Почетный строитель России, Москвы и Московской области.

В номинации «За многолетний труд и заслуги в области промышленности строительных материалов и строительной индустрии».

8. БАРИНОВА Лариса Степановна

Кандидат химических наук; ученое звание – старший научный сотрудник по специальности «технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов», лауреат премии Правительства РФ 2003 г. в области науки и техники, заслуженный экономист РФ, Почетный строитель России. Имеет 7 авторских свидетельств на изобретения. Член-корреспондент Академии горных наук.

Председатель ТК 400 Росстандарта. Старший научный сотрудник, зав. отделом, зам. директора, директор Всесоюзного (с 1998 г. – Всероссийского) НИИ научно-технической информации и экономики промышленности строительных материалов (ВНИИЭСМ) Министерства промышленности строительных материалов СССР, а с 1998 г. – Госстроя России, где отвечала за организацию внедрения на предприятиях строительных материалов новых эффективных технологий, в т.ч. передаваемых в гражданские отрасли из оборонной промышленности. Была одним из инициаторов и соавторов Системы информационного обеспечения в промышленности строительных материалов.

Представляла ВНИИЭСМ в Международном союзе строительных центров (консультативный орган Комиссии по социальному и экономическому развитию ООН), дважды избиралась президентом этого союза.

В 1998–2003 гг. заместитель председателя Госстроя России. Отвечала за организацию разработки нормативно-технической документации по строительству и развитие отраслевой науки и проектирования, а также за промышленность строительных материалов. С 2003 – первый заместитель председателя Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства и ЖКХ, вице-президент Российского союза строителей. В 2005–2012 гг. председатель Технического комитета по стандартизации в строительстве (ТК- 465) Росстандарта, с 2012 г. – председатель ТК 400.



С 2014 года – 1-ый заместитель председателя Комитета ТПП РФ по предпринимательству в сфере строительства.

В номинации «За многолетний труд и заслуги в области промышленности строительных материалов и строительной индустрии».

9. БУТКЕВИЧ Георгий Романович

Кандидат технических наук, почетный член Академии горных наук, Почетный строитель России, действительный член РНТО строителей. Бесспорный руководитель секции «Нерудные материалы» РНТО строителей, научный руководитель ассоциации «Недра», ученый секретарь ФГУП «ВНИПИИСтромсырье».

После окончания в 1957 г. Московского горного института Г.Р. Буткевич работал на карьерах мастером, сменным инженером, начальником участка. В 1960 г. перешел на работу в институт ВНИПИИСтромсырье, занимая должности от младшего научного сотрудника до заведующего отделом. В настоящее время Георгий Романович – ученый секретарь института.

Является автором и соавтором более 190 печатных работ в отечественных и зарубежных изданиях, 50 статей в газетах, 20 изобретений.

В номинации «За многолетний труд и заслуги в области промышленности строительных материалов и строительной индустрии».

10. ГУСЕВ Борис Владимирович

Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук. Президент Российской и Международной инженерных академий. Заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой «Строительные материалы и технологии» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» (МИИТ).

Под его руководством защитились 10 докторов технических наук и 80 кандидатов наук в ряде стран мира. Автор более 700 научных ста-



тей, 38 книг на английском, грузинском, польском, русском, украинском и других иностранных языках. Он – крупный изобретатель, им получено более 130 патентов на изобретения.

Трудовая деятельность Гусева Б.В. отмечена Государственными премиями СССР и РФ, 4-мя премиями Правительства РФ, а также высокими государственными наградами Советского Союза, Российской Федерации, Армении, Казахстана, Украины, многими отраслевыми и общественными наградами РФ и других стран.

В номинации «За многолетний труд и заслуги в области промышленности строительных материалов и строительной индустрии».

11. КРЫЛОВ Борис Александрович

Доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, лауреат премии Совета министров СССР, Почётный строитель России, Почётный транспортный строитель, академик Международной и Российской инженерной академии.

Главный научный сотрудник НИИ бетона и железобетона (НИИЖБ), в течение многих лет – заместитель директора НИИЖБ по научной работе. Специалист в области технологии бетона, интенсификации твердения бетона; строительства в экстремальных условиях: при низких температурах наружного воздуха, в вечной мерзлоте, в сухом жарком климате; применения солнечной энергии для термообработки сборных железобетонных изделий; оборудования и технологии очистки бетона, камня, металла от любых загрязнений.

Автор более 300 работ, в т.ч. около 100 изобретений, осуществлял научное сопровождение многих уникальных объектов строительства, принимал участие в обследовании множества промышленных и гражданских объектов, разработке регламентов и рекомендаций на возведение различных объектов в Москве, Сибири, на Крайнем Севере, в Якутии и т.д. Награжден орденом «Знак Почёта».

В номинации «За многолетний труд и заслуги в области промышленности строительных материалов и строительной индустрии».



12. ФАЛИКМАН Вячеслав Рувимович

Доктор материаловедения, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, Почетный строитель России. Автор более 300 научных работ и 70 патентов.

Заведующий сектором долговечности железобетонных конструкций НИИЖБ им. А.А. Гвоздева НИЦ «Строительство», профессор кафедры вяжущих веществ и бетонов «Национального исследовательского Московского государственного строительного университета» (НИУ МГСУ) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования, 1-й вице-президент ассоциации «Железобетон». Представитель Международного союза экспертов и лабораторий в области строительных материалов, систем и конструкций РИЛЕМ в странах Восточной Европы и Средней Азии, заслуженный член РИЛЕМ (Fellow Member).

Глава Национальной делегации России в Международной федерации по конструкционному бетону – ФИБ. Член Американского института бетона и технических комитетов АСІ «Материаловедение» и АСІ 241 по нанотехнологиям в бетоне.



Представитель Росстандарта в профильных комитетах Международной организации по стандартизации – ИСО. Вице-президент Международной инженерной академии.

Награжден несколькими правительственными наградами и почетными знаками.

В номинации «За развитие международного сотрудничества в области строительных материалов».

13. ФУРМАНОВ Борис Александрович

Заслуженный строитель Российской Федерации, Почётный строитель России, лауреат премии Совета Министров СССР, почётный член Российской академии архитектуры и строительных наук, почётный член Российского научно-технического общества строителей, действительный член Академии транспортного строительства России.

До 1982 г. работал в строительных организациях Первоуральска, Нижнего Тагила, Свердловска. С 1986 г. – заместитель министра Минтяжстроя СССР, Минуралсибстроя СССР. В 1990 – 1992 годах – член Правительства Российской Федерации, председатель Государственного комитета по архитектуре и строительству РСФСР, министр архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства России.

С 1993 г. – заместитель председателя Экспертного совета при Президенте Российской Федерации, заместитель министра Минэкономки России.

С 1994 г. по 2001 г. – заместитель председателя Государственной инвестиционной корпорации.

С 1991 г. по 2011 г. – президент Российского научно-технического общества строителей.

Награждён орденами «Трудового Красного Знамени» (1978 г.) и «Дружбы Народов» (1986 г.), тремя медалями, в том числе медалью «За освоение целинных и залежных земель» (1957 г.).

Изобретатель, автор технических статей по вопросам строительства, член редакционного совета антологии «Строители России. XX век», а также тома антологии «Наука и научно-технический прогресс XX века».

В номинации «За многолетний труд и заслуги в области промышленности строительных материалов и строительной индустрии».



Иностранные граждане

14. УШЕРОВ-МАРШАК Александр Владимирович

Доктор технических наук, профессор кафедры «Физико-химической механики и технологии строительных материалов» Харьковского национального университета строительства и архитектуры, лауреат премии имени акад. Н.С. Курнакова АН СССР за выдающиеся достижения в области физико-химического анализа неорганических материалов (1986 г.) и Государственной премии Украины в области науки и техники (1993 г.), заслуженный деятель науки и техники Украины (1994 г.), заслуженный инженер России (2007 г.). Автор более 300 публикаций, в т. ч. монографий «Тепловыделение при твердении вяжущих веществ и бетонов» (1984 г.), «Калориметрия цемента и бетона» (2002 г.), «Шлакопортландцемент и бетон» (2004 г.); научный редактор ряда книг, в т. ч. «Химические и минеральные добавки в бетон» (2005 г.), «Товарный бетон. Новые возможности в строительных технологиях» (2008 г.), «Бетоноведение. Лексикон» (2010 г.), «Бетоноведение. Современные этюды» (2016 г.).

В номинации «Разработка и внедрение современных методов исследования, новейшей техники и технологий производства строительных материалов и конструкций».

**Поздравляем награжденных
и желаем новых творческих успехов и побед!**

Президиум Российской инженерной академии

