

Премия имени И.А. Гришманова

учреждена

Российской инженерной академией

в память выдающегося государственного и хозяйственного деятеля
Героя Социалистического Труда
первого министра промышленности строительных материалов СССР
Ивана Александровича Гришманова



Премия имени И.А. Гришманова в области науки, техники и организации производства промышленности строительных материалов, конструкций и строительной индустрии учреждена постановлением Президиума Российской инженерной академии 22 сентября 2016 г. с целью поощрения ученых и специалистов, внесших существенный вклад в науку, технику, организацию производства строительных материалов и конструкций.

Лауреатов 2017 г. определила конкурсная комиссия Всероссийского профессионального конкурса по присуждению премии имени И.А. Гришманова. Решение утверждено президиумом РИА № 58 от 21.12.2017 г.

<http://grishmanov.ru/>

Номинация	Лауреат премии имени И.А. Гришманова 2017 г.
Высшие учебные заведения по профилю строительных материалов и конструкций	Казанский государственный архитектурно-строительный университет
Производство гипса и гипсовых изделий	ООО «КНАУФ ГИПС», Красногорск Московской области
Производство цемента	КРИВОБОРОДОВ Юрий Романович , д-р техн. наук, профессор кафедры химической технологии композиционных и вяжущих материалов РХТУ им. Д.И. Менделеева. Заслуженный инженер России, действительный член РИА, лауреат премии Ленинского комсомола
Производство бетона	БЕЙВЕЛЬ Александр Саввич , канд. техн. наук, главный специалист ЗАО «НП Институт «ИМИДИС», специалист в области технологии изготовления мостовых железобетонных конструкций, материалов и технологии при инъектировании каналов с напрягаемой арматурой, ремонта железобетонных конструкций мостов, применения полимерных композитов в мостостроении
Производство минеральной изоляции	ГУРЕЕВ Владимир Иванович , инженер, главный технолог завода по производству базальтового утеплителя ТЕХНО (Рязань). Занимается модернизацией производства, направленной на выпуск продукции с улучшенными характеристиками, сокращение длительности производственного цикла, сокращение трудоемкости производственных процессов
Производство гидроизоляционных материалов	ЛАРИН Александр Евгеньевич , инженер, главный инженер проекта модернизации ООО «Завод Шинглас» Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ. При его непосредственном участии запущено несколько производственных линий, часть оборудования является собственной разработкой А.Е. Ларина
Производство строительных изделий из пластических масс	БАЗИН Сергей Александрович , инженер, руководитель технической службы ООО «Завод Лоджикруф». Принимал активное участие в строительстве и запуске заводов в Воскресенске, Днепродзержинске, Заинске, Юрге, Черкасах, Рязани; в модернизации линий по производству битумной мембраны в Ульяновске, Выборге, Минеральных Водах, Рязани, Учалах; в модернизации завода по производству посыпки в Белорецке на заводе СтройМинерал и др.
Производство химических добавок для строительных материалов	ТАРАСОВ Владимир Николаевич , канд. техн. наук, заведующий лабораторией ПАВ ООО «НПП «Макромер». При его непосредственном участии были разработаны и внедрены в промышленное производство более 40 химических продуктов
Производство неметаллической композитной арматуры и изделий из нее	Гуолианг Жанг (Guoliang Zhang) , Doctor of Sciences (Engineering), профессор Уханьского технологического университета (КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА). Крупнейший специалист Китая в области углеродного волокна заводского изготовления, первый в Китае организатор производства с годовой производительностью 1000 т (Т300 уровня) углеродного волокна

	<p>БУРЛОВ Юрий Александрович, д-р экон. наук, канд. техн. наук, генеральный директор АО «Подольск цемент», заслуженный строитель РФ, член-корреспондент РИА</p>
	<p>ЖАРКО Владимир Иванович, канд. техн. наук, технический директор ООО «СМПро», лауреат премии Совета министров СССР за научную разработку и внедрение в строительство напрягающего цемента и самоупроченного железобетона на объектах Олимпиады 1980 г. в Москве, Киеве, Минске, Ленинграде, заслуженный строитель РФ</p>
	<p>ИЩЕНКО Иван Иванович, канд. техн. наук, заслуженный строитель России, лауреат Государственной премии СССР. Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы народов и «Знак Почета»</p>
	<p>КУЗНЕЦОВА Тамара Васильевна, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Совета министров СССР, лауреат Государственной премии РСФСР, лауреат премии Правительства РФ, заслуженный инженер России, член-корреспондент РИА и МИА</p>
	<p>МАССАЛИМОВ Исмаил Александрович, д-р техн. наук, профессор кафедры физической химии и химической экологии Башкирского государственного университета, заведующий лабораторией инновационных методов переработки минерального сырья Научно-исследовательского технологического института гербицидов Академии наук Республики Башкортостан</p>
	<p>НИЗАМОВ Рашит Курбангалиевич, д-р техн. наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Татарстан, ректор Казанского государственного архитектурно-строительного университета</p>
	<p>ПУХАРЕНКО Юрий Владимирович, д-р техн. наук, профессор, член-корреспондент РААСН, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, заведующий кафедрой строительных материалов и метрологии Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета</p>
	<p>СТЕПАНОВА Валентина Федоровна, д-р техн. наук, профессор, заведующая лабораторией НИИЖБ им. А.А. Гвоздева АО «НИЦ «Строительство», лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники 2004, 2012 гг., действительный член РИА, председатель Национального комитета RILEM, эксперт РАН</p>
	<p>ТАМРАЗЯН Ашот Георгиевич, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, почетный строитель России, действительный член РИА и МАИ, действительный член ВАН КБ, советник РААСН, член экспертного совета ВАК РФ по строительству и архитектуре, заведующий кафедрой железобетонных и каменных конструкций МГСУ</p>
	<p>ЧЕРНЫШОВ Евгений Михайлович, д-р техн. наук, профессор. Один из разработчиков отечественной технологии изделий из силикатного ячеистого бетона (газосиликата). Им созданы новые, не имеющие аналогов разновидности силикатных материалов; в настоящее время ведется разработка современных микро- и наномодифицированных бетонов прочностью 100 МПа и более, поризованных бетонов для монолитного строительства. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, почетный строитель России, почетный дорожник России, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники за 2012 г. Член Президиума РААСН</p>
	<p>АРУОВА Лязат Боранбаевна, д-р техн. наук, профессор кафедры ТПГС Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева (КАЗАХСТАН). Действительный иностранный член РИА</p>
	<p>АХМЕТОВ Акбулат Раимбекович, д-р техн. наук, профессор кафедры «Технология строительных материалов изделий и конструкций» Южно-Казахстанского государственного университета им. М.О. Ауэзова (г. Шымкент, КАЗАХСТАН). Академик Национальной инженерной академии РК, принимал активное участие в научных проектах, входящих в программы Госстроя СССР, Госархстроя Казахстана, республиканскую научно-техническую программу «Строительство»</p>
	<p>ПИЛИПЕНКО Владимир Митрофанович, д-р техн. наук, профессор Национального технического университета, иностранный член РААСН, член-корреспондент МИА, заместитель председателя Союза строителей РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, национальный эксперт ООН по вопросам энергосбережения в строительстве</p>
<p>За публикацию книг, учебников, справочников, газет, журналов, учебных пособий по строительным материалам</p>	<p>ЛОЖКИН Виталий Петрович, д-р техн. наук, профессор, действительный член РИА, руководитель Калининградского отделения РИА, почетный строитель России, заслуженный инженер России, лауреат премии А.Н. Косыгина. Автор электронной энциклопедии терминов, определений и пояснений строительных материалов. Экспертами книги рекордов России энциклопедия признана самой большой электронной энциклопедией строительных терминов</p>