

Наши коллеги – лауреаты премии Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники

Новое положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники вступило в действие в 2004 г. согласно постановлению Правительства РФ от 26 августа 2004 г. № 439. В целях стимулирования научно-технического развития и совершенствования системы премирования за достижения в области науки и техники были учреждены 40 ежегодных премий в размере 1 млн рублей каждая. Они присуждаются ежегодно в том числе за научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ; практическую реализацию изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях; научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 333-р «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники», опубликовано 26 марта 2010 г. в «Российской газете». Оно вступило в силу 3 апреля 2010 г.

Правительство РФ приняло решение присудить премии Правительства Российской Федерации 2009 года в области науки и техники и присвоить звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники»:

Вайсбергу Леониду Абрамовичу, доктору технических наук, профессору, генеральному директору, члену редакционного совета научно-технического и производственного журнала «Строительные материалы»[®], руководителю работы, **Арсентьеву В.А.**, д-ру техн. наук, главному технологу, **Зарогатскому Л.П.**, канд. техн. наук, бывшему ведущему научному сотруднику, **Сафронову А.Н.**, канд. техн. наук, главному конструктору, **Черкасскому В.А.**, заведующему отделом, **Шулюякову А.Д.**, канд. техн. наук, главному инженеру проекта (ОАО «НПК «Механообр-техника»); **Далатказину А.А.**, механику, **Степанько В.М.**, канд. техн. наук, главному технологу (ОАО «Орское карьероуправление»); **Ильину О.К.**, главному конструктору (ЗАО «ПКБ «Автоматика» – дочернее общество ОАО «Кировский завод»); **Пойманову С.П.**, директору ОАО «Павловскгранит», – за создание и внедрение энерго- и ресурсосберегающей технологии и оборудования для дезинтеграции минерального сырья в горной промышленности.

Цыкановскому Евгению Юльевичу, кандидату технических наук, техническому директору ООО «ДИАТ-УРАЛ», руководителю работы; **Гагарину В.Г.**, д-ру техн. наук, профессору, заведующему лабораторией НИИСФ РААСН, члену редакционного совета научно-технического и производственного журнала «Жилищное строительство»; **Гликину С.М.**, канд. техн. наук, профессору, зам. ген. директора, **Кодышу Э.Н.**, д-ру техн. наук, профессору, гл. инженеру отдела (ОАО «ЦНИИПромзданий»); **Гувернику С.В.**, канд. физ.-мат. наук, зам. директора НИИ механики МГУ им. М.В. Ломоносова; **Гурьеву В.В.**, д-ру техн. наук, профессору, зам. директора ГУП «МНИИТЭП»; **Кескинову А.Л.**, руководителю департамента капитального ремонта жилищного фонда города Москвы; **Лейбману М.Е.**, главному специалисту

ООО «ДИАТ-Строй»; **Молчадскому И.С.**, д-ру техн. наук, профессору, главному научному сотруднику ВНИИПО Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; **Ткаченко С.Б.**, директору НИИ Генплана города Москвы, – за разработку и внедрение энергосберегающих навесных фасадных систем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов в различных климатических зонах.

Бирюкову Игорю Григорьевичу, члену-корреспонденту РААСН, профессору, ген. директору, руководителю работы, **Винокуру Э.И.**, первому зам. ген. директора, главному инженеру («Моспроект-3»); **Абылгазиеву И.И.**, д-ру ист. наук, главному федеральному инспектору по городу Москве аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе; **Анистову В.Ф.**, д-ру техн. наук, профессору, первому зам. руководителя департамента городского строительства города Москвы; **Воронину А.Л.**, канд. экон. наук, председателю комитета города Москвы по государственной экспертизе проектов и ценообразования в строительстве; **Гасанову Б.Б. оглы**, канд. техн. наук, ген. директору ООО «Небоскреб ГБ»; **Курбатовой А.С.**, д-ру геогр. наук, первому заместителю ген. директора ЗАО «НИПИИ экологии города»; **Родионовскому Н.С.**, канд. техн. наук, зам. председателя комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы; **Силину В.М.**, ген. директору ОАО «Управление экспериментальной застройки микрорайонов»; **Шарипову А.Я.**, канд. техн. наук, ген. директору ОАО «СантехНИИпроект», – за разработку и реализацию градостроительной концепции комплексной энергоэффективной и экологичной застройки экспериментального жилого района Куркино.

Рахманову Виктору Алексеевичу, члену-корреспонденту РААСН, профессору, ген. директору, руководителю работы, **Казарину С.К.**, бывшему главному инженеру, **Мелихову В.И.**, канд. техн. наук, зам. ген. директора (ОАО «Технологический институт ВНИИжелезобетон»); **Баженову Ю.М.**, академику РААСН, д-ру техн. наук, зав. кафедрой МГСУ; **Бакшееву Д.С.**, д-ру техн. наук, профессору, зам. ген. директора – директору представительства в г. Сочи ЗАО «Главстрой-менеджмент»; **Гусеву Б.В.**, члену-корреспонденту РАН, президенту Российской инженерной академии; **Матросову А.С.**, советнику начальника государственного унитарного предприятия города Москвы «Управление по реконструкции и развитию уникальных объектов»; **Росляку Ю.В.**, канд. экон. наук, первому заместителю мэра Москвы в правительстве Москвы, руководителю комплекса экономической политики и развития города Москвы; **Шапиро Г.И.**, главному конструктору МНИИТЭП; **Довжику В.Г.** (посмертно) – за создание, освоение производства и применение материалов и конструкций на основе композиционных полистиролбетонов нового поколения при массовом строительстве энергоэффективных зданий.

Поздравляем коллег с высокой наградой, желаем дальнейших творческих успехов и скорейшего широкого внедрения научных разработок.