



СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТЕ

на должность ректора
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Московский государственный
строительный университет»
академика РААСН, профессора,
доктора технических наук

Акимов
Павел Алексеевич

Акимов Павел Алексеевич, родился 12 августа 1977 года в городе Москве. Отец, Акимов Алексей Иванович (год рождения – 1949) родился в городе Москве, окончил Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, военный пенсионер. Мать, Акимова Наталья Тимофеевна (год рождения – 1953) родилась в городе Москве, окончила Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева, пенсионер.

В 1994 году окончил среднюю общеобразовательную школу №1278 с углубленным изучением английского языка, математики и физики и поступил в Московский государственный строительный университет (МГСУ) на факультет «Промышленное и гражданское строительство», который с отличием окончил в 1999 году по специальности «Промышленное и гражданское строительство», специализация «Исследование и проектирование зданий и сооружений», получил квалификацию инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство». С 1995 по 1999 год обучался на отделении референтов-переводчиков (английский язык) при Учебно-методическом управлении МГСУ, которое с отличием окончил. В 1999 году работал инженером второй категории отдела исследований безопасности и натурных наблюдений ОАО «Научно-исследовательский институт энергетических сооружений (АО НИИЭС) РАО «ЕЭС России». В 1999 году поступил на механико-математический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (МГУ), который с отличием окончил в 2002 году по специальности «Математика, прикладная математика», специализация «Функциональный анализ», получил квалификацию математик по специальности «Математика. Прикладная математика».

В 1999 году поступил в очную аспирантуру кафедры информатики и прикладной математики МГСУ. В 2000 году защитил в МГСУ диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.17 – «Строительная механика» на тему «Аналитические и полуаналитические методы решения многоточечных задач расчета конструкций» (научный руководитель – профессор, доктор технических наук Золотов Александр Борисович). В 2001 году поступил в очную докторантуру кафедры информатики и прикладной математики МГСУ, которую окончил в 2004 году. В 2005 году защитил в МГСУ диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.17 – «Строительная механика» на тему «Дискретно-континуальные методы расчета строительных конструкций» (научный консультант – Золотов А.Б.). В 2005 году решением Высшей аттестационной комиссии присуждена ученой степень доктора технических наук.

В 2005 году решением Министерства образования Российской Федерации присвоено ученое звание доцента по кафедре информатики и прикладной математики. В 2016 году приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации присвоено ученое звание профессора по научной специальности «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Автор и соавтор 805 научных и учебно-методических работ, в числе которых 10 монографий, 2 учебника и 8 учебных пособий. Тематика опубликованных работ связана преимущественно со строительной механикой, математическим моделированием, численными методами и комплексами программ. Главный редактор обзорно-аналитического и научно-технического журнала «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений», заместитель главного редактора международного научного журнала “International Journal for Computational Civil and Structural Engineering”, заместитель главного редактора научного журнала «ACADEMIA. Архитектура и строительство», член редакционных советов и редакционных коллегий научно-технических журналов «Академический вестник УралНИИпроект РААСН», «Вестник ВолгГАСУ», «Вестник МГСУ» (до 2018 года), «Вестник ТГАСУ», «Жилищное строительство», «Russian Journal of Construction Science and Technology», «American Journal of Civil Engineering», главный редактор ежегодного сборника трудов НИУ МГСУ «Вопросы прикладной математики и вычислительной механики». В 2014 году – соруководитель Российско-Польско-Словацкого семинара «Теоретические основы строительства». Подготовил 1 доктора наук и 2 кандидатов наук.

С 2000 года работал в МГСУ (позднее – государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный строительный университет (ГОУ ВПО МГСУ), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования (ФГБОУ ВПО «МГСУ»), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)) на должностях: ассистент кафедры информатики и прикладной математики (2000 г.), старший преподаватель кафедры информатики и прикладной математики (2000-2001 гг.), доцент кафедры информатики и прикладной математики (2001-2006 гг.), профессор кафедры информатики и прикладной математики (2006-2011 гг.), заместитель директора по научной работе Института фундаментального образования МГСУ (2006-2009 гг.; по совместительству), главный научный сотрудник Научно-образовательного центра компьютерного моделирования уникальных зданий, сооружений и комплексов (2010-2015 гг.; по совместительству); проректор по учебно-методическому объединению (2011-2012 гг.); профессор кафедры информатики и прикладной математики (2011-2014 гг.; по совместительству); проректор по учебно-методическому объединению и международной деятельности (2012-2013 гг.); заведующий кафедрой информатики и прикладной

математики (2014-2016 гг.); профессор кафедры информатики и прикладной математики (2016 г.; по совместительству); профессор кафедры прикладной математики (2016-2017 гг.; по совместительству). За время работы неоднократно повышал квалификацию, обучаясь по программам дополнительного профессионального образования.

Кроме того, по совместительству также работал в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный архитектурно-строительный университет» /СГАСУ/ (профессор кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, 2014 г.), в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» /ТГАСУ/ (профессор кафедры прикладной математики, 2017-2018 гг.; профессор кафедры строительной механики, с 2018 г. по настоящее время), в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» (профессор Департамента архитектуры и строительства Инженерной академии, 2017-2018 гг.; профессор Департамента строительства Инженерной академии, с 2018 г. по настоящее время), в закрытом акционерном обществе «Научно-исследовательский центр СтаДиО» (заместитель генерального директора по науке, 2014-2020 гг.).

С 2006 по 2011 годы являлся Ученым секретарем Совета Учебно-методического объединения (УМО) вузов Российской Федерации по образованию в области строительства и ответственным секретарем Международной ассоциации строительных высших учебных заведений (АСВ), с октября-ноября 2011 года по декабрь 2013 года – заместитель председателя Совета УМО и первый вице-президент АСВ (избран на Съезде АСВ). В сентябре 2013 года был избран председателем Совета проректоров по международной деятельности УМО-АСВ.

С 2005 года является членом Научного Совета РААСН «Программные средства в строительстве и архитектуре», с 2007 года – членом Рабочей комиссии РААСН по верификации программных средств. В 2008 году принят в состав советников РААСН. В 2009 году избран членом-корреспондентом РААСН по Отделению строительных наук. В 2013 году избран членом Бюро Отделения строительных наук РААСН, введен в состав Совета РААСН по интеграции академической и вузовской науки. В апреле 2014 года избран главным ученым секретарем РААСН, введен в состав президиума РААСН. С декабря 2014 года – заместитель председателя Ученого Совета РААСН, член экспертной комиссии РААСН по направлению «Строительные науки», член единой экспертной комиссии РААСН в области архитектуры, градостроительства и строительных наук. В январе 2016 года перешел на основное место работы в РААСН на должность главного научного секретаря РААСН. В 2016 году избран членом Ученого Совета РААСН

по строительным наукам, введен в состав Совета по взаимодействию РААСН и образовательных организаций. В 2017 году избран академиком РААСН по Отделению строительных наук, членом Бюро Отделения строительных наук. В апреле 2019 года повторно избран членом президиума РААСН, главным ученым секретарем РААСН и проработал в этой должности до 23 марта 2020 года. С 2018 года являюсь членом Научного Совета РААСН по техническому регулированию в строительстве.

Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23 марта 2020 года № 20-02-02/53 «О возложении временного исполнения обязанностей ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» был назначен временно исполняющим обязанности ректора НИУ МГСУ. В этой должности работает в настоящее время. С 01 сентября 2020 года – профессор кафедры прикладной математики (по совместительству).

Приказом президента РААСН от 20 мая 2020 года №121/АРП назначен исполняющим обязанности вице-президента РААСН по направлению «Фундаментальные научные исследования» (по совместительству, на общественных началах).

Является специалистом в области численных и аналитических методов расчета строительных конструкций, зданий и сооружений. Основное направление научной деятельности состоит в разработке математических моделей и численно-аналитических методов решения строительных задач с применением вычислительной техники. Член Научной школы МГСУ «Численное и экспериментальное моделирование и методы прикладной математики в задачах строительства», основанной Золотовым А.Б. (Грант НШ-8684.2010.8 Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации). Член диссертационных советов, созданных на базе НИУ МГСУ и федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта».

Обладатель Грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – докторов наук (2006-2007 гг.; 2009-2010 гг.), обладатель Грантов РААСН для молодых ученых и специалистов (2008 г.; 2012 г.), руководитель и исполнитель госбюджетных и хоздоговорных работ, в том числе по программам научно-исследовательских работ РААСН и Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, грантам Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), исполнитель государственной работы «Организация проведения научных исследований» («Ведущий ученый»), выполнявшейся в рамках базовой части государственного задания

ФГБОУ ВПО «МГСУ» в сфере научной деятельности (2014 г.). Эксперт Российского научного фонда (РНФ).

Является членом Координационного совета Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы (с 2014 года), Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (с 2014 года), Межведомственного совета по сейсмологии и сейсмостойкому строительству (с 2017 года), Межведомственного совета по организации предоставления доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам (с 2019 года). С 2017 года является членом секции «Строительство и архитектура» межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники, с 2018 года – членом Попечительского совета ТГАСУ.

Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых. Почетный профессор АСВ. Почетный доктор Томского государственного архитектурно-строительного университета. Награжден Почетной медалью МГСУ «За заслуги в строительном образовании и науке» 1 степени (золотой), Почетной грамотой Министерства регионального развития Российской Федерации, почетными грамотами и дипломами РААСН и МГСУ, Почетным знаком «Трудовое отличие», почетной грамотой Ассоциации «Национальное объединение строителей».

Женат. Жена – Акимова Евгения Александровна, родилась в городе Калининграде Московской области в 1979 году, окончила МГСУ. Сын – Акимов Иван Павлович, родился в городе Москве в 2010 году; сын – Акимов Арсений Павлович, родился в городе Москве в 2017 году; дочь – Акимова Василиса Павловна, родилась в городе Москве в 2019 году. Брат, Акимов Константин Алексеевич, родился в городе Москве в 1985 году, окончил МГСУ.

Кандидат выдвинут (поддержан) Учёными советами Института экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости 31.08.2020, Института инженерно-экологического строительства и механизации 31.08.2020, Института строительства и архитектуры 07.09.2020, Института фундаментального образования 08.09.2020 и собранием трудового коллектива Института гидротехнического и энергетического строительства 01.09.2020.