



Губернатор Калужской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 января 2026 г.

№ 41

О награждении Почетной грамотой Губернатора Калужской области и объявлении Благодарности Губернатора Калужской области

В соответствии с постановлением Губернатора Калужской области от 27.05.2004 № 368 «О Почетной грамоте Губернатора Калужской области и Благодарности Губернатора Калужской области» (в ред. постановлений Губернатора Калужской области от 01.08.2012 № 376, от 04.07.2014 № 253, от 29.01.2025 № 26) **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

За добросовестный труд, высокое профессиональное мастерство и в связи с Днем российской науки:

1. Наградить Почетной грамотой Губернатора Калужской области:

Алексеева Павла Александровича, ведущего научного сотрудника по расчету и оптимизации нейтронно-физических характеристик реакторов космического назначения лаборатории фундаментальных и прикладных исследований Департамента специальных энергосистем Отделения прикладной физики Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области;

Богомолу Елену Анатольевну, доцента кафедры психологии развития и образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»;

Габедава Маргариту Анатольевну, доцента кафедры «Ветеринария и физиология животных» Калужского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»;

Гагарина Юрия Евгеньевича, заведующего кафедрой «Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии» Калужского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

Загорулько Юрия Ивановича, ведущего научного сотрудника, теплофизика лаборатории исследований систем безопасности атомных электростанций Инженерно-технического департамента Отделения ядерной энергетики Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области;

Каряеву Людмилу Александровну, техника отдела свободной обработки данных федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук», городской округ город Обнинск Калужской области;

Кузину Любовь Афанасьевну, заместителя главного конструктора – главного технолога закрытого акционерного общества научно-производственного внедренческого предприятия «Турбокон», городской округ город Калуга Калужской области;

Попова Валентина Евгеньевича, ведущего научного сотрудника лаборатории № 2 «Развитие методов и средств мониторинга загрязнения почвы и поверхностных вод» Института проблем мониторинга окружающей среды федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун», городской округ город Обнинск Калужской области;

Пышко Александра Павловича, начальника Департамента специальных энергосистем Отделения прикладной физики Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области;

Тарасова Дмитрия Борисовича, руководителя технологического направления технологической группы лаборатории конструкционных материалов Департамента реакторного материаловедения и испытаний Отделения инновационных реакторных материалов и технологий Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области;

Терешкова Владимира Александровича, доцента кафедры архитектуры и инжиниринга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»;

Харчикову Наталью Валентиновну, доцента кафедры общенаучных дисциплин Калужского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

Шаповалову Оксану Витальевну, главного бухгалтера отдела А91-12 специального конструкторского бюро космического приборостроения федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук.

2. Объявить Благодарность Губернатора Калужской области:

Александровой Алле Алексеевне, ведущему экономисту планово-экономического отдела Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, городской округ город Обнинск Калужской области;

Алексееву Виктору Васильевичу, главному научному сотруднику, физхимику лаборатории исследований систем безопасности атомных электростанций Инженерно-технического департамента Отделения ядерной энергетики Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области;

Алфёрову Юрию Борисовичу, ведущему научному сотруднику – руководителю направления Центра ответственности по программе «Институт специальных систем» Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области;

Кочетковой Светлане Николаевне, инженеру отдела радиационной безопасности с группой охраны окружающей среды Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, городской округ город Обнинск Калужской области;

Кротову Алексею Дмитриевичу, старшему научному сотруднику по расчетно-теоретическим исследованиям нейтронно-физических характеристик ядерно-энергетических установок специального назначения лаборатории фундаментальных и прикладных исследований Департамента специальных энергосистем Отделения прикладной физики Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области;

Левинзону Владимиру Сулеймановичу, доценту кафедры теории, истории государства и права, социально-экономических дисциплин Калужского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)»;

Мехрюшевой Ирине Николаевне, инженеру I категории отдела сейсмического мониторинга федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук», городской округ город Обнинск Калужской области;

Наждиной Татьяне Александровне, старшему научному сотруднику федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии», городской округ город Обнинск Калужской области;

Самохину Дмитрию Сергеевичу, доценту Отделения ядерной физики и технологий Офиса образовательных программ Обнинского института атомной энергетики – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

Слободчуку Виктору Ивановичу, доценту Отделения ядерной физики и технологий Офиса образовательных программ Обнинского института атомной энергетики – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

Шакировой Татьяне Ивановне, доценту кафедры лингвистики и иностранных языков федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского»;

Юдину Алексею Юрьевичу, заместителю главного конструктора по сопровождению серийных изделий конструкторского бюро филиала акционерного общества «Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина» – «Сосенский приборостроительный завод», Козельский муниципальный округ Калужской области;

Юракову Сергею Викторовичу, ведущему инженеру-исследователю Научно-конструкторского отдела перспективных разработок Конструкторского бюро специальной энерготехники Центра ответственности по программе «Институт специальных систем» Блока научного руководителя акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», городской округ город Обнинск Калужской области.

Губернатор Калужской области



В.В. Шапша