

(рекомендуемый образец)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

НАГРАДНОЙ ЛИСТ

г. Москва

(наименование субъекта Российской Федерации)

Почетное звание «Почетный работник сферы
образования Российской Федерации

(наименование ведомственной награды Министерства науки
и высшего образования Российской Федерации)

1. Фамилия Кузнецов

Имя Александр Отчество Сергеевич

2. Место работы, занимаемая должность профессор кафедры ФГАОУ ВО
(полное наименование организаций органа)

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»

3. Пол мужской 4. Дата рождения 1 января 1975 года
(число, месяц, год)

5. Образование Высшее, Московский государственный университет имени
(уровень полученного образования, полное наименование образовательной
организации, год окончания)

М.В. Ломоносова, 1982 год

6. Учёная степень, учёное звание доктор физико-математических наук, профессор

7. Какими государственными и ведомственными (отраслевыми) наградами награжден,
даты награждения Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

(01.01.2021), Почетная грамота Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации (01.01.2000)

8. Стаж работы: общий 25 лет, в сфере 25 лет
(количество полных лет)

9. Стаж работы в данной организации (органе) 10 лет
(количество полных лет)

9 (1). Трудовая деятельность (включая военную службу)

Месяц и год (мм.гггг)	Должность с указанием названия организации и ее местонахождения (в соответствии с записями в трудовой книжке и (или) со сведениями о трудовой деятельности)		Адрес организации (фактический, с указанием субъекта Российской Федерации и муниципального образования)
Поступле- ния	Ухода		

02.2000	06.2010	ассистент, старший преподаватель кафедры интегральной электроники и микросистем ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	г. Москва, пл. Шокина, д. 1
06.2010	07.2015	Доцент кафедры ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»	г. Москва, Ленинские горы, д. 1
07.2015	По наст. времени	Профессор кафедры ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	Москва, 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1

Руководитель кадрового подразделения

(фамилия, инициалы)

М.П.

(подпись)

«__» 20 __ г.

10. Характеристика с указанием конкретных заслуг представляемого к награде.

Кузнецов Александр Сергеевич в 19__ г. окончил машиностроительный факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Работал в Научно-исследовательском институте полимерных материалов (НИИПМ) при МВТУ им. Н.Э. Баумана.

В 2016 г. защищена докторская диссертация и присуждена учёная степень доктора физико-математических наук.

В 2021 г. избран и работает по настоящее время в должности профессора кафедры теоретической механики. На протяжении многих лет занимается исследованием динамики и устойчивости механических систем с учётом температурных воздействий, вопросами математического моделирования, является автором порядка 90 научных трудов и изобретений, при этом привлекает к научным исследованиям студентов и аспирантов кафедр, на которых ведёт преподавательскую работу.

Активно развивая научное направление, связанное с изучением сверхбыстрых биохимических процессов, успешно привлекает к работе молодых научных сотрудников. Многие его ученики после защиты диссертации продолжают работать в университете.

Кузнецов А.С. создал несколько новых учебных курсов, один из которых — первый и уникальный для университета курс «Химия для физиков». В последние годы активно разрабатывал на платформе «Открытое образование» авторские дистанционные учебные курсы по химии, которые пользуются большой популярностью не только в МГТУ, где они выполняют роль межфакультетских курсов, но и во всей стране.

Под его руководством и при непосредственном участии студенты неоднократно достигали высоких результатов в научной работе, о чём свидетельствуют Почётные дипломы и медали Всероссийских выставок научно-технического творчества молодёжи (НТТМ), а также премии Президента Российской Федерации для студентов.

Кузнецовым А.С. опубликовано более 150 научных работ, из них в период с 2013 года по 2020 год – 42 работы, среди которых 10 учебников и 3 монографии.

Под научным руководством Кузнецова А.С. защищилось 12 кандидатов химических наук, 4 доктора наук. В настоящее время руководит работой 2 аспирантов. Является оппонентом по 3 докторским диссертациям. За последние 4 года Кузнецов А.С. выступал докладчиком на 7 международных конференциях (КНР - 2017, Германия - 2018, Италия - 2018, Казахстан 2018, Куба – 2019, Аргентина -2019, Япония - 2020) по вопросам сверхбыстрых биохимических процессов. Кузнецов А.С. внес большой вклад в

установление связей в области образования одаренных школьников между Россией и Таиландом.

За успехи в работе, добросовестный эффективный труд и значительные заслуги в сфере высшего профессионального образования МГТУ им. Н.Э. Баумана ходатайствует о присвоении Кузнецовой А.С. почётного звания «Почётный работник сферы образования Российской Федерации».

Кандидатура Кузнецова А.С. рекомендована

(фамилия, инициалы награждаемого)

решением Ученого совета ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

(наименование коллегиального органа организации (органа), дата обсуждения, № протокола)

Протокол № 1 от 25 мая 2025 г.

Руководитель организации (органа)

Секретарь
коллегиального органа организации
(указывается какого)

(подпись)

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

(Фамилия, инициалы)

М.П.

« » 20 г.