

Профессор Артем Р. Оганов

(дата 11/02/2025)

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 03.03.1975.

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Женат, четверо детей (Жанна, Адриана, Лев, Александр).

РАБОТА И ОБРАЗОВАНИЕ:

- 2015- : профессор и заведующий лабораторией дизайна материалов, Сколтех (в 2024 избран заслуженным профессором).
- 2021-2024 : заведующий кафедрой материаловедения полупроводников и диэлектриков, МИСИС.
- 2021-2024 : заведующий лабораторией кристаллохимии ГЕОХИ РАН им. В.И. Вернадского.
- 2008-2017 : профессор (2010-2017), до того (2008-2010) доцент, факультет наук о Земле и Институт передовых вычислительных наук, Стонибрукский университет, США
- 2007 : защитил докторскую диссертацию (Habilitation), факультет материаловедения, ETH Zurich, Швейцария (в 2016 степень признана эквивалентной доктору физ.-мат. наук).
- 2003-2008 : ведущий научный сотрудник (2003-2007) и приватдоцент (2007-2008), факультет материаловедения, ETH Zurich, Швейцария
- 2002-2003 : научный сотрудник, University College London, Великобритания.
- 2002 : защитил PhD по кристаллографии, University College London, Великобритания.
- 1997 : красный диплом МГУ им. М.В. Ломоносова.

ПУБЛИКАЦИИ: 357 статей (включая 5 в *Nature* и 2 в *Science*) и глав в книгах.

Web of Science: 28,738 цитирований, индекс Хирша = 81.

Google Scholar: 39,614 цитирований, индекс Хирша = 93.

Автор/соавтор трех научных книг и одной научно-популярной.

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКЦИИ: 547 семинаров в университетах и приглашенных докладов на конференциях, включая 85 пленарных и ключевых лекций.

НЕКОТОРЫЕ НАГРАДЫ:

- 2024 : Highly Cited Researcher (Clarivate Analytics)
- 2024 : избран заслуженным профессором Сколтеха
- 2024 : премия Тяньшань для иностранных экспертов (Синьцзянь-Уйгурский Автономный Регион, КНР)
- 2024 : Distinguished Scientist of the President's International Fellow Initiative (PIFI), Китайская Академия Наук
- 2024 : избранный член International Core Academy of Sciences and Humanities
- 2024 : премия общества «Знание» в двух номинациях (1- популяризация науки и технологий, 2- общий вклад в просвещение)
- 2023 : премия «За верность науке» министерства науки и высшего образования РФ
- 2022 : Highly Cited Researcher (Clarivate Analytics)
- 2020 : Fellow, American Physical Society
- 2020 : Fellow, Royal Society of Chemistry
- 2019 : премия Дружбы правительства КНР (высшая премия КНР для иностранных экспертов)
- 2017 : премия им. Георгия Гамова
- 2017 : член Европейской Академии (Academia Europaea)
- 2017 : статья (*J. Chem. Phys.* 2006), «классика цитирования» в Google Scholar
- 2016 : самый высокоцитируемый российский химик по версии Clarivate Analytics
- 2015 : избран профессором РАН
- 2013 : Fellow, Mineralogical Society of America
- 2013 : мегагрант правительства РФ
- 2012 : профессор 1000 талантов правительства КНР

- 2012 : почетный профессор, Яньшаньский университет, КНР
2007 : Research Excellence Medal, European Mineralogical Union
2006 : Университетская премия Лациса
2004 : премия Европейской группы по исследованиям высоких давлений
2003 : премия молодому ученому Европейского Союза Наук о Земле
2002 : премия Президента лондонского Геологического общества

ПРОЧЕЕ :

Председатель научного комитета премии «Вызов» (2023-)

Ученый совет РАН по материалам и наноматериалам (2021-).

Президентский совет по науке и образованию (2017-2020).

Комиссия по вычислительной физике (International Union of Pure and Applied Physics):
ассоциированный член (2024-2026).

Комиссия по кристаллографии материалов (International Union of Crystallography):
создатель и председатель (2011-2017), консультант (2017-2020).

Рецензент для >60 журналов (включая *Nature*, *Science*; *Nature Chemistry*, *Nature Materials*; *Nature Geoscience*; *PNAS*, *Phys. Rev. Lett.*) и многих научных фондов различных стран.

Исполнительный редактор по химии журнала *The Innovation* (импакт-фактор >30) (2024-).

Подготовил 19 кандидатов и 1 доктора наук.