

Профессор Артем Р. Оганов FRSC MAE

(дата 15/01/2023)

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 03.03.1975.

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

РАБОТА И ОБРАЗОВАНИЕ:

- 2015- : профессор, Сколтех.
- 2021- : зав. Лабораторией Кристаллохимии, ГЕОХИ РАН им. В.И. Вернадского.
- 2020- : профессор, НИТУ-МИСИС (с 2021 – зав. кафедрой материаловедения полупроводников и диэлектриков).
- 2017 : основатель и директор (до 2020) Международного Центра Дизайна Материалов, Northwestern Polytechnical University (China)
- 2013-2020 : зав. лабораторией и профессор, МФТИ
- 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: 319 статей (включая 5 в *Nature* и 2 в *Science*) и глав в книгах.

Web of Science: 22,221 цитирований, индекс Хирша = 71.

Google Scholar: 30,007 цитирований, индекс Хирша = 83.

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

ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКЦИИ: >400 семинаров в университетах и приглашенных докладов на конференциях. 65 пленарных и ключевых лекций.

ПРИГЛАШЕННЫЕ ПРОФЕССУРЫ: адъюнкт-профессор МГУ с 2006 и Northwestern Polytechnical University (КНР) с 2012. С 2005 был приглашенным профессором в Италии (Милан), Франции (Париж, Лилль, Пуатье), Китае (Гуилинь, Пекин, Гонконг, Кайфын, Урумчи). Chinese Academy of Sciences Presidential Visiting Fellowship (2017). Japan Society for Promotion of Science Invitation Fellow (2015).

НЕКОТОРЫЕ НАГРАДЫ:

- 2022 : Highly Cited Researcher (Web of Science)
- 2021 : пожизненный член RASA-USA
- 2020 : Fellow, American Physical Society
- 2020 : Fellow, Royal Society of Chemistry
- 2019 : премия Дружбы правительства КНР
- 2017 : премия им. Георгия Гамова
- 2017 : премия «Согласие»
- 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 :

Ученые советы НИТУ-МИСИС (2021-), ГЕОХИ (2021-), Роснано (2021-), Минералогического музея РАН им. А.Е. Ферсмана (2016-), РЖД (2019-), фонда «Талант и успех» (2019), Сколтеха (2016-2019), сенат Стонибрукского университета (2009-2012).

Ученые советы РАН: по проблемам геохимии (2021-), по проблемам хим. физики (2019-), РАН по материалам и наноматериалам (2021-).

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

Член редколлегии Российской Энциклопедии (раздел «Химия»).

Куратор раздела «Материалы» Политехнического музея (Москва).

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

Входил в жюри различных премий.

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

Подготовил 19 кандидатов и 1 доктора наук.