

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Кучма Анатолий Евдокимович**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание профессор

Научно-педагогический стаж 47 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 10,
Web of Science CC 9, Scopus 9, Индекс Хирша по РИНЦ 11, Web of Science CC 10,
Scopus 10.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 3, от зарубежных
научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2018 г. на выполнение научных исследований, в которых
претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования
каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами **5**

РФФИ :

2016 – 2018 : Кинетика нуклеации, роста и растворения пузырьков газа в многокомпонентных
растворах, исполнитель [16-03-01094\18](#), 700000 руб. (за 2018г);

2016 – 2018 : Закономерности зарождения, конденсации и испарения малых капель с краевым
углом: влияние размера и состава, руководитель [16-03-01140\18](#), 700000руб. (за 2018г);

2019- 2021: Теоретическое описание эволюции ансамбля многокомпонентных пузырьков и
капель на стадиях нуклеации и интенсивного роста, исполнитель, 1000000 руб. (за 2021)

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

1. Программа повышения квалификации “Инновационные подходы к преподаванию
естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века”, 2020г
2. ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2021

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6
месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не
ранее 01.01.2016г нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 0 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 2 _____,

- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских _____ 0 _____,

- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 6 _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____ 0 _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

В 2019 году удостоен премии имени П.А Ребиндера РАН за цикл работ “Теория нулеации и роста частиц новой фазы в многокомпонентных системах” (совместно с А.К.Щекиным)

В качестве эксперта РФФИ проводил экспертизу заявок на гранты и отчетов по проектам

Рецензировал статьи в следующих изданиях: Коллоидный журнал, International Communications On Heat & Mass Transfer, International Journal of Multiphase Flow, International Journal of Heat and Mass Transfer

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ