

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора(1,0) СПбГУ

ФИО Агекян Вадим Фадеевич

Учёная степень: доктор физико-математических наук _____

Учёное звание: профессор _____

Научно-педагогический стаж: 50 л и 7 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ _15___,

Web of Science CC _15___, Scopus _15___, Индекс Хирша по РИНЦ _8___,

Web of Science CC __8___, Scopus __8___.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов __2___, от зарубежных научных фондов _0___, из других внешних источников _0___.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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 _____,

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями _____,

- СПбГУ : 2

в 2019 году – исполнитель НИР DFG_SPbU_2017 – 3 (2017 – 2019 гг) «Неупругие спин-фотонные взаимодействия в спектроскопии рамановского рассеяния и поляризационного шума», 2019 г. этап 3, общий объем финансирования темы – 1 589 тыс. р.

в 2018 году – исполнитель НИР BRICS_2016 – 3 (2016 – 2018 гг) «Моделирование процессов формирования гетероструктур на основе III-V нитевидных нанокристаллов для информационных технологий и высокопроизводительных вычислений», 2018 г. этап 3, общий объем финансирования темы 2 381 тыс.р.;

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров __2___, специалистов __0___, магистров __1___,

- число диссертаций кандидатских __1___, докторских __0___,

- число выпускников аспирантуры __1___.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов : 1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата :

- 2016 – 2019 годах читал в течение каждого учебного года 4 специальных курса лекций:

Оптика систем пониженной размерности – физика

Оптическая спектроскопия твердых тел I – физика

Оптическая спектроскопия твердых тел II – физика

Основы фотоники полупроводниковых кристаллов и наноструктур –

прикладные физика и математика

- в настоящее время прошло редакционно-издательскую обработку и стоит в плане издательства СПбГУ на 2020 год учебное пособие В. Ф. Агеяна и Н.Г. Филофова «Разбавленные магнитные полупроводники (магнитные и оптические свойства)» объемом 60 с.

- в феврале 2020 года прошел курсы повышения квалификации при СПбГУ.

в 2020 году - исполнитель гранта РФФИ 19-02-00-237 (2019 – 2021 гг) «Экситоны и трионы в микрорезонаторах», объем финансирования гранта – 1 млн. р. в год

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
