

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ставки), основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность – «Биология» (в области микробиологии)

Ф.И.О. ___Ермилова Елена Викторовна_____

Учёная степень ___доктор биологических наук_____

Учёное звание ___профессор_____

Научно-педагогический стаж ___36 лет_____

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ ___15___, Web of Science CC ___13___, Scopus ___17___, CSSCI ___-___.

Индекс Хирша по РИНЦ ___12___, Web of Science CC ___10___, Scopus ___11___, CSSCI ___-___.

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов ___4___, от зарубежных научных фондов ___нет___, из других внешних источников ___нет___.

Количество договоров с 01.01.2017 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 _____ 1. РНФ, №16-14-10004, 2016-2019, 2019-2020, Глобальные регуляторы и сигнальные молекулы в ответах на стрессы: стратегии выживания Chlamydomonas в условиях холода и гипоксии. 30 млн. руб., руководитель.

2. РФФИ, №16-04-00233а, Альтернативные оксидазы фототрофных эукариотических микроорганизмов: регуляция и функции в стрессовых условиях. 2017-2018, 1 млн 230 тыс. руб., руководитель

3. РНФ, №21-14-00017, 2021-2023, Оксид азота (II) в биологии эукариотических фотосинтезирующих микроорганизмов: механизмы регуляции внутриклеточных уровней и NO-контролируемые сигнальные пути в условиях стресса. 6 млн руб., руководитель.

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями _____,

- с СПбГУ _____. СПбГУ-ДФГ 1.65.38.2017, 2017-2019, Сенсорные процессоры сигналов метаболизма у эукариотических фотосинтезирующих микроорганизмов: от молекулярных механизмов до клеточных функций. 13,7 млн, руководитель.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:

- число ВКР бакалавров ___4___, специалистов ___0___, магистров _____ 5 _____,

- число диссертаций кандидатских __0__, докторских __0__,

- число выпускников аспирантуры __0__.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов __4__

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку
__нет__

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Премия Правительства Санкт-Петербурга 2021 года за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации биологические науки – премия им. Н.И. Вавилова