

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,75 ставки), основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность: «Биология» (в области генетики и биотехнологии)

Ф.И.О. _Бондарев Станислав Александрович_

Учёная степень _к.б.н._

Учёное звание _отсутствует_

Научно-педагогический стаж _11 лет_

Количество публикаций с 01.01.2018, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ __37__, Web of Science CC __23__, Scopus __15__, CSSCI _____.

Индекс Хирша по РИНЦ _8__, Web of Science CC __8__, Scopus __8__, CSSCI _____.

Количество заявок с 01.01.2018, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов __5__, от зарубежных научных фондов __0__, из других внешних источников _3__.

Количество договоров с 01.01.2018 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 __8__.

1. 2017, 2 года, РФФ 17-74-10159 Поиск белков, способных коагрегировать с известными паталогическими амилоидами человека, 3 000 т.р., руководитель
2. 2018, 3 года, РФФ 18-14-00050 Генетический и эпигенетический контроль терминации трансляции, 18 000 т.р., ответственный исполнитель, руководитель: Журавлева Г.А.
3. 2017, 3 года, РФФИ 17-54-150002 Поиск структурных основ прионизации и амилоидогенеза с помощью мультидисциплинарных подходов, 3 200 т.р., исполнитель, руководитель: Журавлева Г.А.
4. 2019, 1 год, РФФИ 19-14-50590 Амилоидные и амилоидоподобные агрегаты: многообразие, парадоксальные свойства и кризис термина, 300 т.р., руководитель,
5. 2020, 2 года, РФФИ 20-34-90117 Поиск белков, способных коагрегировать с альфа-синуклеином, 2 000 т.р., руководитель,
6. 2020, 2 года, РФФИ 20-34-70073 Эволюционный и функциональный консерватизм амилоидных свойств нуклеопоринов, 4 000 т.р., руководитель,
7. 2020, 3 года, РФФИ 20-015-00116 Молекулярный механизм развития мультисистемной атрофии, 3 682 т.р., исполнитель, руководитель Пчелина С.Н.
8. 2019, 3 года, РФФИ 19-04-00173 Роль различных участков белка Sup35 в формировании

приона [PSI+] и в прион-шаперонных взаимодействиях, 3 000 т.р., исполнитель, руководитель: Журавлева Г.А.

- с зарубежными научными фондами __0__.
- с другими внешними организациями __0__.
- с СПбГУ __0__.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2018:

- число ВКР бакалавров __3__, специалистов __0__, магистров __4__,
- число диссертаций кандидатских __0__, докторских __0__,
- число выпускников аспирантуры __1__.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2018:

- число разработанных и реализованных учебных курсов __2__
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку __0__

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Лауреат премии правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники в номинации «естественные и технические науки» — премия имени Л. Эйлера за цикл работ с общим названием «методы изучения структуры амилоидных агрегатов *in vivo*».

Прошел курсы повышения квалификации СПбГУ «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» в 2021 году. Удостоверение № 19 0364373.

Прошел курсы повышения квалификации СПбГУ «Планирование эксперимента и предоставление научных данных» в 2021 году. Удостоверение № 19 0369165.