Форма предоставления сведений о кандидате,

участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (0,25 ставки) по основной образовательной программе «Биология» (в области экологии и энтомологии) в соответствии с Приказом № 6652/1 от 03.05.2024 об объявлении конкурса СПбГУ

Ф.И.О.: <u>Новикова Евгения Александровна</u>
Учёная степень: <i>кандидат биологических наук</i>
Учёное звание: <u>нет</u>
Научно-педагогический стаж: <u>34 тода</u> .
Количество публикаций с 01.01.2020, проиндексированных в наукометрических базах
РИНЦ <u>1</u> , Web of Science CC <u>1</u> , Scopus <u>2</u> , CSSCI <u>-</u> .
Индекс Хирша по РИНЦ <u>8</u> , Web of Science CC <u>6</u> , Scopus <u>5</u> , CSSCI <u>-</u> .
Количество заявок с 01.01.2020, поданных с целью получения финансирования на выполнение
научных исследований от российских научных фондов <u></u> , от зарубежных научных фондов
, из других внешних источников <u></u>
Количество договоров с 01.01.2020 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 - нет_ :
- с зарубежными научными фондаминет,
- с другими внешними организациями _нет_
- c СПбГУ <u>нет</u>
Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2020:
- число ВКР бакалавров <u></u> , специалистов <u></u> , магистров <u>-</u> ,
- число диссертаций кандидатских <u>-</u> , докторских <u>-</u> ,
· число выпускников аспирантуры <u>-</u>
Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:
- число разработанных и реализованных учебных курсов <u>8</u>
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку <u>-</u> _
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:
- Обновление рабочих программ учебных дисциплин и материалов реализованииые учебных
курсов::
1) «Введение в биоразнообразие», (магистратура, сем 1), 2) «Экология города», раздел «Водные экосистемы города», (магистратура, сем. 1).

3) «Гидробилогия и биоиндикация водных экосистем» (бакалавриат, сем.3).

- 4) «Основы сохранения биоразнообразия», (магистратуры, сем 2).
- 5) «Биологический и химический контроль качества окружающей среды» (магистратура, сем.2),
- 6) «Биоиндикация и биотестирование» (аспирантура, , сем 3).
- 7) Летняя учебная практики по водной экологии для биоинженеров (бакалавриат, сем 2 или 4).
- 8) «Биоразнообразие: методы оценки, географическая структура», (бакалавры, .4-й курс., Институт. Земли), 8 семестр, 2020г.
- Размещение учебных материалов в системе дистанционного обучения MS Teams, тспользуемой в учебном процессе СПбГУ;
- Рецензирование статьи в Российском научном журнале (1).
- Прохождение курсов повышения квалификации в 2020, 2022, с получением сертификатов.

Соискатель /Новикова Е.А./ (подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)