

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (0,50 ставки), основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность: «Биология» (в области геоботаники и экологии растений).

Ф.И.О. ___Тиходеева Марина Юрьевна_____

Учёная степень ___кандидат биологических наук_____

Учёное звание ___доцент_____

Научно-педагогический стаж ___37 лет_____

Количество публикаций с 01.01.2018, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ ___6___, Web of Science CC _____, Scopus ___5___, CSSCI _____.

Индекс Хирша по РИНЦ ___8___, Web of Science CC _____, Scopus ___2___, CSSCI _____.

Количество заявок с 01.01.2018, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов ___1___, от зарубежных научных фондов ___0___, из других внешних источников ___0___.

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 ___1___,

РНФ, №22-24-00138. Анализ генетического полиморфизма периферических популяций на модели охраняемого вида растений *Myrica gale* (Красная книга РФ), 2022 – 2023, 1 5 000 000 + 1 500 000 руб, исполнитель, руководитель: Тиходеев О.Н.;

- 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 ___0___, специалистов ___0___, магистров _____0___,

- число диссертаций кандидатских ___1___, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры ___1___.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2018:

- число разработанных и реализованных учебных курсов ___10___

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку ___1___

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

В 2021 году книга М.Ю. Тиходеевой «Санкт-Петербург глазами геоботаника» 2020, получила диплом третьей степени на Всероссийском конкурсе АН РАН «Лучшая научно-популярная книга об экологии, охране окружающей среды и сохранении биоразнообразия».

В 2021 году издана тиражом 4000 экз. книга по экологии для детей «Кто где живет?», издательский дом «Питер».