

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

Ф.И.О. Додуева Ирина Евгеньевна

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание без ученого звания

Научно-педагогический стаж 21 год

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 10, Web of Science CC 13, Scopus 15, CSSCI _____.

Индекс Хирша по РИНЦ 9, Web of Science CC 5, Scopus 5, CSSCI _____.

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 11, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

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 8.

- 1 РФФИ 15-29-02737, 2015-2017, Биоразнообразие бобовых растений по рецепторам веществ, влияющих на эффективность симбиоза с ризобиями. Ответственный исполнитель, руководитель: Лутова Л.А. 850000 руб. (в 2017 г.)
- 2 РФФИ 16-16-10011, 2016-2018, продление 2019-2020. Молекулярные механизмы развития новообразований у высших растений при симбиозе и паразитизме. Ответственный исполнитель, руководитель: Лутова Л.А. 35000000 руб.
- 3 РФФИ 17-04-01708, 2017-2019, Роль генов WOX и полярного транспорта ауксинов в соматическом эмбриогенезе высших растений. Руководитель. 2100000 руб.
- 4 РФФИ 18-04-01017, 2018-2020, Системы WOX-CLAVATA в регуляции развития запасующих органов растений. Ответственный исполнитель, руководитель: Лутова Л.А., 2100000 руб.
- 5 РФФИ А 19-016-0177, 2019-2021, Изучение роли сигнальных пептидов SER в развитии картофеля. Ответственный исполнитель, руководитель: Лебедева М.А. 3000000 руб.
- 6 РФФИ 20-016-00129, 2020-2022. Изучение новых компонентов системы авторегуляции клубенькообразования и ответа на нитрат у бобовых. Руководитель. 2350000 руб.
- 7 Минобр (НЦМУ):соглашение № 075-15-2020-922 от 16.11.2020. 2020-2025. Агротехнологии будущего. Исполнитель, руководитель: Тихонович И.А.
- 8 РФФИ 21-66-00012, 2021-2024, Создание с использованием генетических технологий и изучение новых линий растений, адаптированных к меняющимся условиям окружающей среды, обладающих повышенной продуктивностью и диетической

ценностью. Исполнитель, руководитель: Хлесткина Е.К.

- с зарубежными научными фондами 0 ,
- с другими внешними организациями 0 ,
- с СПбГУ 0 .

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:

- число ВКР бакалавров 0 , специалистов 0 , магистров 3 ,
- число диссертаций кандидатских 2 , докторских 0 ,
- число выпускников аспирантуры 1 .

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 6
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Участие в создании видеокурса Генетика развития растений в 2021 г.