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 степенькандидат биологических наук	
Учёное звание <u>без ученого звания</u>	
Научно-педагогический стаж 21 год	
Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических баз	ax
РИНЦ <u>10</u> , Web of Science CC <u>13</u> , Scopus <u>15</u> , CSSCI	
Индекс Хирша по РИНЦ <u>9</u> , Web of Science CC <u>5</u> , Scopus <u>5</u> , CSS	SCI
Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на в	выполнение
научных исследований от российских научных фондов <u>11</u> , от зарубежнь	іх научных
фондов <u>0</u> , из других внешних источников <u>0</u> .	
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 <u>8</u> ,	
1 РФФИ 15-29-02737, 2015-2017, Биоразнообразие бобовых растений по ревеществ, влияющих на эффективность симбиоза с ризобиями. Ответствен	-
T	

- исполнитель, руководитель: Лутова Л.А. 850000 руб. (в 2017 г.)
- 2 РНФ 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.
- РФФИ 18-04-01017, 2018-2020, Системы WOX-CLAVATA в регуляции развития запасающих органов растений. Ответственный исполнитель, руководитель: Лутова Л.А., 2100000 руб.
- РФФИ А 19-016-0177, 2019-2021, Изучение роли сигнальных пептидов СЕР в развитии картофеля. Ответственный исполнитель, руководитель: Лебедева М.А. 3000000 руб.
- РФФИ 20-016-00129, 2020-2022. Изучение новых компонентов системы авторегуляции клубенькообразвания 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 РНФ 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.

Участие в создании виодеокурса Генетика развития растений в 2021 г.

- с зарубежными научными фондами <u>0</u> ,
- с другими внешними организациями <u>0</u> ,
- c СПбГУ <u>0</u> .
Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:
- число ВКР бакалавров $_{\underline{0}}$, специалистов $_{\underline{0}}$, магистров $_{\underline{3}}$,
- число диссертаций кандидатских $_{\underline{}}$, докторских $_{\underline{}}$,
- число выпускников аспирантуры $_{\underline{}}$.
Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:
- число разработанных и реализованных учебных курсов <u>6</u>
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку <u>0</u>
Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата