

Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента 1.0 ставки, Кафедра высшей нервной деятельности и психофизиологии СПбГУ, научная специальность 03.03.01. – Физиология, на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Виноградова Екатерина Павловна
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	32 года
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	4 / 2 / 3
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	7 / 6 / 6
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	Исполнитель гранта РФФИ «Влияние агонистов TAARs рецепторов на электрофизиологические и поведенческие маркеры шизофрении», 2017г. финансирование 700.000 р.
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	Исполнитель гранта Российского научного фонда «Валидизация TAAR2, TAAR5 и TAAR6 рецепторов следовых аминов в качестве потенциальных новых лекарственных мишеней для лечения заболеваний мозга», с 2014 по 2016 г. по Шифр проекта 1.53.1337.2014, финансирование 30.000.000 р
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0 / 0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	4 / 0 / 0
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	7
- число разработанных и реализованных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	

<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	<p><b>Список данных об информационном сопровождении НИР и популяризации науки в СМИ</b></p> <p><b>Лекция</b> «Мудрость человеческого организма (гормоны и поведение)» 27 апреля 2014 г. Нижний Новгород, Литературное кафе Безухов. В рамках параллельной программы выставки «Научный музей в XXI веке».</p> <p><b>Лекция</b> «Гормоны и поведение», 28 апреля 2014 г. Нижний Новгород, Медицинская академия, Большая аудитория больницы им. Н.А. Семашко. В рамках параллельной программы выставки «Научный музей в XXI веке»</p> <p><b>Лекция</b> «Дружелюбие и гормоны», День мозга, Интерактивная выставка, 1 июня 2014, Санкт-Петербург.</p> <p><b>Лекция</b> «Инстинкты. Есть ли инстинкты у человека?» «Неделя мозга» Санкт-Петербург, 28 октября 2014 г.</p> <p><b>Лекция</b> «Биологические основы мотивации» 16-я ежегодная выставка и конференция в области управления персоналом, талантов, развития, технологий и e-learning конференции HR&amp;Trainings EXPO/ eLearnExpo 30 сентября 2015,</p> <p><b>Лекция</b> «Стресс повседневности: депрессия грозит каждому?» Европейский фестиваль о современных технологиях, науке и искусстве - GEEK PICNIC 2015 в Москве 14 июня.</p> <p><b>Лекция</b> «Инстинкты. Они есть у человека или их нет?» Европейский фестиваль о современных технологиях, науке и искусстве - GEEK PICNIC 2015 в Санкт-Петербурге 20 июня 2015 г.</p> <p><b>Интервью</b> для телеканала Ямал-регион по поручению пресс-службы СПбГУ, 7 октября 2016 г.</p> <p><b>Научно-популярная лекция</b> в «Университете детей» «Закон джунглей, или мораль и нравственность у животных», 11 сентября 2016 г.</p> <p><b>Научно-популярная лекция</b> в рамках Лектория Интерактивной выставки Open Mind 2016 «Гормоны и дружелюбие. Волшебники поведения», 9 апреля 2016 г.</p> <p><b>Участие в передаче</b> "Проект 2015" с Михаилом Титовым. телеканала Санкт-Петербург по поручению пресс-службы СПбГУ «Лженаука: бесконечная борьба?», 13 февраля 2017 г.</p>
<p>Заключение Кадровой квалификационной комиссии</p>	
<p>Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)</p>	