

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ставки), Кафедра биофизики СПбГУ, научная специальность 03.01.02-биофизика, на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Крутецкая Зоя Ирнарховна</b>
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор
Научно-педагогический стаж	43 года (педстаж – 37 лет)
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2014 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	30 / 16 / 19
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	11 / 5 / 8
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2014, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	1
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
Количество договоров за период не ранее 01.01.2014 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	<p>1. <b>Руководитель.</b> Грант СПбГУ 1.0.127.2010 «Изучение механизмов передачи информации, самоорганизации и регуляции в живых системах» (2010-2014).(Номер государственной регистрации НИР: 01201052825). 2,5 млн. руб./год</p> <p>2. <b>Руководитель.</b> Договор № 28-12-38 от 14.03.2018 (шифр ИАС 1.19.240.2018) на выполнение научно-исследовательских работ “Исследование влияния фракций бис-(γ-L-глутамил)-L-цистеинил-глицина динатриевой соли и органической соли с инозином на внутриклеточную концентрацию Ca<sup>2+</sup> в перитонеальных макрофагах крысы”. Сроки -14 марта 2018 – 4 декабря 2018 г. Объем финансирования – 300000 руб.</p> <p>3. Договор на оппонирование кандидатской диссертации Томила В.Н (февраль 2015 г.). Институт Цитологии РАН</p> <p>4. Договор на оппонирование кандидатской диссертации Позднякова И.А. (декабрь 2016 г.). Институт Цитологии РАН</p> <p>5. Договор на оппонирование докторской диссертации Остроумовой О.С. (июнь 2016 г.). Институт Цитологии РАН</p>
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2014:	2/0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	1/2/0, 2 ВКР аспирантов
- число выпускников аспирантуры	2
Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2014:	13 учебных курсов, 3 курса (Английский язык для профессиональных целей,
-число разработанных и реализованных курсов	



-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	Проблемы биомедицины, Кальциевая сигнализация в норме и патологии) читались на английском языке
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1 монография на английском языке
	<p>1981 -2001 г - секретарь кафедры биофизики.</p> <p>С 2001 г. – зав. кафедрой биофизики.</p> <p>1991 г. – 2000 г. – Ученый секретарь Диссертационного Совета Д.063.57.50 по защите докторских диссертаций по биофизике при СПбГУ.</p> <p>2001-2007 г. – Ученый секретарь Диссертационного Совета Д.212.232.09 по защите докторских диссертаций по биофизике и биохимии при СПбГУ.</p> <p>Член Диссертационного Совета Д.212.232.10 при СПбГУ по защите диссертаций по биофизике, биохимии и физиологии.</p> <p>Член учебно-методической комиссии биологического факультета.</p> <p>В 2002 г. за цикл работ "Механизмы внутриклеточной сигнализации" удостоена премии "За научные труды" СПбГУ.</p> <p>За многолетнюю работу по развитию и совершенствованию учебного процесса была награждена в 2006 г. Почетной Грамотой Министерства Образования и Науки РФ.</p> <p>Премия конкурса научных работ СП общества естествоиспытателей за монографию: Krutetskaya Z.I., Milenina L.S., Melnitskaya A.V., Naumova A.A., Antonov V.G., Redox modulation of Ca<sup>2+</sup> and Na<sup>+</sup> transport in nonexcitable cells, Monograph. – Saint-Petersburg State Polytechnical University Publishing House, 2014, 171 p., (решение Ученого Совета СПбОЕ от 6.02.2017).</p>
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	