

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,25 ст.),  
научная специальность 03.02.07 - генетика,  
на заседании Ученого совета Биологического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	Нижников Антон Александрович
Ученая степень	Кандидат биологических наук, Ph.D. СПбГУ
Ученое звание	Нет
Научно-педагогический стаж	8 лет
Количество публикаций за период не ранее 01.01.2015 в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	35/35/19
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 8, Web of Science – 8, Scopus – 9
Количество заявок, поданных за период не ранее 01.01.2015, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	3 (РНФ 17-16-01100, РФФИ 16-34-60153, Грант Президента РФ МК-3240.2017.4
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров за период не ранее 01.01.2015 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	Руководство тремя грантами: 1. Руководитель гранта Российского научного фонда 17-16-01100 «Протеомный скрининг амилоидных белков у посевного гороха ( <i>Pisum sativum</i> L.) и клубеньковой бактерии ( <i>Rhizobium leguminosarum</i> )»; 2017-2019 гг., 18 млн. руб. 2. Руководитель гранта Президента РФ для государственной поддержки молодых ученых № МК-3240.2017.4 «Изучение роли амилоидогенеза в патогенности бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> »; 2017-2018 гг., 1,2 млн. руб. 3. Руководитель гранта РФФИ мол_а_дк № 16-34-60153 «Идентификация новых прионов и амилоидов, а также поиск закономерностей, обуславливающих способность белка к прионизации и формированию амилоидной структуры»; 2016-2018 гг., 5,1 млн. руб.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2015:	2/-
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	2/-/-
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2015:	5
-число разработанных и реализованных курсов	
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	0
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	1. Премия им. Леонарда Эйлера Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук за выдающиеся результаты в области науки

	<p>и техники за цикл работ «Ландшафты амилоидогенных белков в протеомах прокариот и эукариот»; 2017 г.</p> <p>2. Медаль Российской академии наук с премией для молодых ученых России за цикл работ «Поиск и характеристика новых прионов и амилоидов, а также разработка методов для их идентификации», диплом №435; 2016 г.</p> <p>3. Эксперт РНФ и РФФИ.</p> <p>4. Член научной и учебно-методической комиссий по биологическим наукам СПбГУ.</p> <p>5. Член редколлегии журнала Biological Communications СПбГУ.</p>
Заключение Квалификационной кадровой комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	