

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно - педагогического работника СПбГУ доцента (1.0 ст.),  
научная специальность – математическая физика (01.01.03) (пункт 1.5, Приказ № 7356/1 от 07.07.2017.)на заседании Ученого совета  
физического факультета СПбГУ**

Ф.И.О.	<b>Слоущ Владимир Анатольевич</b>
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	17 л. и 5 мес
Общее количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection и Scopus	5
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых Web of Science Core Collection/ Scopus	3/4
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ (количество указывается без дублирования с Web of Science Core Collection, Scopus)_____	1
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection, Scopus	2/2/2
<b>Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:</b>	
- от российских научных фондов	8
- от зарубежных научных фондов	0
- из других источников	0
<b>Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:</b>	
- с российскими научными фондами	7- от российских научных фондов: Исполнитель :  1) Грант РФФИ: «Спектральные и асимптотические методы в задачах квантовой механики и математической физики», № 11.15.507.2014, 2014-2016, 811 т.р.+860 т.р.+750 т.р. рук. А.А.Федотов. 2) Грант РФФИ: «Методы спектральной теории и теории рассеяния в квантовой физике и теории распространения волн», № 11.15.248.2017, 2017-2019 гг, 700 т.р. в 2017 году рук. А.А. Федотов. 3) Грант РФФИ: «Развитие асимптотических и спектральных методов исследования периодических и почти-периодических дифференциальных операторов», № 11.53.575.2017, 2017-2019 гг.,

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*

	<p>6000 т.р., руководитель Т.А.Суслина.</p> <p>4) Грант СПбГУ Мероприятие 2 (Проведение фундаментальных научных исследований по областям знаний, обеспечивающим подготовку кадров в СПбГУ) «Методы математической физики в задачах квантовой физики и механике сплошных сред.» № 11.38.263.2014, 2014-2016, ~ 5600 т.р.; рук. Фаддеев Л.Д.</p> <p>5) Грант СПбГУ Мероприятие 2 (Проведение фундаментальных научных исследований по областям знаний, обеспечивающим подготовку кадров в СПбГУ) «Развитие методов спектральной теории операторов, теории дифракции и теории интегрируемых систем» № 11.38.215.2014, 2014-2016, ~ 2100 т.р.; рук. Итс А.Р.</p> <p>Руководитель:</p> <p>6) Мероприятие_5, «Участие доцента Слоуща В. А. в Крымской осенней математической школе-симпозиуме (КРОМШ-2015)», № 11.41.1652.2015, 2015; 17.09.2015 – 29.09.2015; объем финансирования 17814 руб.</p> <p>7) Мероприятие_5, «Участие доцента В.А.Слоуща в Крымской осенней математической школе-симпозиуме (КРОМШ-2017)»; 2017; 17.09.2017 – 29.09.2017; № 11.41.1096.2017, объем финансирования 31700 руб.</p>
<b>- с зарубежными научными фондами</b>	0
<b>- с другими внешними организациями</b>	0
Опыт научного руководства за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/0
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных курсов	3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	2

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*

Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Член математического общества СПб
Заключение квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	
Результаты голосования Ученого совета физического факультета СПбГУ	

*Сведения, содержащиеся в п.п. 1-20 настоящего документа публикуются на официальном сайте СПбГУ и представляются членам Ученого Совета Факультета (Ученого Совета СПбГУ) по формам согласно Приложению №1 или Приложению №2 в соответствии с п.. 3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников Санкт-Петербургского государственного университета от 27.08.2015*