

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ: профессор (1,0 ставка), научная специальность 03.02.13 – «Почвоведение» (приказ от 30.01.2019 № 636/1) на заседании Ученого совета СПбГУ**

Ф.И.О.	Русаков Алексей Валентинович
Ученая степень	Доктор географических наук
Ученое звание	
Научно-педагогический стаж	33 г. 07 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 31 Scopus – 12 Web of Science Core Collection – 2
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ – 9 Scopus – 6 Web of Science Core Collection – 5
Количество заявок, поданных за последние три года с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	7
- 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:	
- с российскими научными фондами	<i>Руководитель:</i> 1. РФФИ 14-04-00894а «Палеопочвы ледниковой и внеледниковой зон Русской равнины как уникальный источник информации о пространственно-временных изменениях ландшафтов в позднем неоплейстоцене и голоцене», 2014–2016 гг., ИАС 18.15.373.2014, 1 этап – 500000 руб.; 2 этап – 550000 руб.; 3 этап – 460000 руб. <i>Исполнитель:</i> 1. РФФИ 16-17-10280 «Пространственно-временная динамика природной среды Русской равнины на основе геоархеологических архивов», 2016–2018, 30000000 руб. 2. РФФИ 17-17-01289 «Перестройка систем стока и миграция главного водораздела Русской равнины в последнюю ледниковую эпоху», 2017–2019, 30000000 руб. 3. РФФИ – <a href="#">18-04-00638а</a> «Динамика природной среды бассейна Нижней Волги за последний межледниково-ледниковый макроцикл на основе изучения палеопочв», 2018-2020, 850000 руб. 4. РФФИ – <a href="#">17-04-01221</a> «Палеоландшафтная реконструкция последнего ледниково-межледникового цикла в ледниковых областях Русской равнины на основе изучения педоседиментационных архивов московского возраста», 2017–2019, 1400000 руб.
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	<i>Исполнитель:</i> 1. Официальный оппонент диссертации Т.В. Напреенко-Дороховой на тему «Палеоэкологическая реконструкция растительного покрова юго-восточной части Балтийского региона в голоцене», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (дис. совет Д 212.084.02 при ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта», г. Калининград). 2. Официальный оппонент диссертации А.Л. Захарова «Крупнозападинный рельеф Восточного Приазовья: морфология, генезис, история развития», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – «Геоморфология и эволюционная география» (дис. совет Д 002.046.03 при ФГБУН «Институт географии РАН», г. Москва)
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров/специалистов	4/0
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	9/4/0
- число выпускников аспирантуры	1
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	1. Paleosols of the Periglacial Zone of the Upper Pleistocene (на англ. языке для программы магистратуры CORELIS).

<p>- число разработанных и реализованных учебных курсов</p>	<p>2. «Почвы в кадастре недвижимости» (направление подготовки «Почвоведение», программа бакалавриата 18_5022).  3. «Деграция почв и ландшафтов» (направление подготовки «Почвоведение», программа бакалавриата 18_5022).  4. «Охрана и использование почв в современном законодательстве» (направление подготовки «Почвоведение», программа аспирантуры 18_3018).  5. «Реферативная база данных почвенных ресурсов» (направление подготовки «Почвоведение», программа аспирантуры 18_3018).  6. «Эволюция почв и ландшафтов в плейстоцене и голоцене» (направление подготовки «Почвоведение», программа аспирантуры 18_3018)</p>
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	
<p>Иная информация, представленная по инициативе претендента</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Член диссертационного совета Д.212.232.64 по защите докторских и кандидатских диссертаций СПбГУ (2014–2017).</li> <li>• Член редакционной коллегии журнала «Вестник СПбГУ. Науки о Земле».</li> <li>• Член редакционной коллегии журнала «Грунтоведение».</li> <li>• Член программного комитета Всероссийской научной конференции с международным участием «Фундаментальные концепции физики почв: развитие, современные приложения и перспективы» (27–31 мая 2019 г., МГУ, Москва).</li> <li>• Член программного комитета International Scientific Conference and School for Young Scientists INQUA Peribaltic Working Group Meeting and Excursion 2018 «19–25 August 2018 Lateglacial-Interglacial transition: glaciotectonic, seismoactivity, catastrophic hydrographic and landscape changes».</li> <li>• Член программного комитета международной конференции Field Trip Guide Loessfest 2018 “Diversity of Loess: Properties, Stratigraphy, Origin and Regional Features” (23–29 September 2018, Volgograd, Russia)</li> </ul>