

Сведения о претенденте,  
 участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ-  
 заведующий лабораторией (0,5 ст.), Лаборатория «Геоморфологические и палеогеографические  
 исследования полярных регионов и Мирового океана» (научная специальность (25.00.25)  
 Геоморфология и эволюционная география), на заседании Ученого совета СПбГУ

Ф.И.О.	Кузнецов Владислав Юрьевич
Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	41 год
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	33/19/14
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	12/11/9
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	7
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	18
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:	21
- с российскими научными фондами	Исполнитель: 1. 2018-2020, Проект РФФИ «Реконструкция истории океанского гидротермального рудогенеза на основе совместного анализа сульфидных руд и металлоносных осадков: рудный узел Победа, Срединно-Атлантический Хребет». (Id: 30478342), рук. Г.А. Черкашёв, 700 000 руб. 2. 2018-2020, Проект РФФИ «Строение верхней части четвертичного разреза и палеогеография донных ландшафтов озерных бассейнов по восточной периферии Балтийского кристаллического щита в позднечетвертичное время», (Id: 30481062), 800 000 руб. 3. 2013-2015, Проект РФФИ «Экспериментальное обоснование <sup>230</sup> Th/U метода датирования разных типов континентальных отложений для решения проблем хроностратиграфии голоцена-неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины и Сибири», (Id: 32705220), 650 000 руб.
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	Руководитель: 1. 2018, Договор на выполнение НИР «Геохронометрическое исследование океанских осадков методом радиоуглеродного датирования», (Id: 35738571), 80 000 руб. 2. 2018, Договор на выполнение НИР «Геохронометрическое исследование гидротермально-осадочных отложений.», (Id: 35741435), 84 000 руб. 3. 2018, Договор на выполнение НИР «Геохронометрическое исследование металлоносных осадков», (Id: 35741607), 100 000 руб. 4. 2018, Договор на выполнение НИР «Геохронометрическое исследование гидротермальных

	<p>руд.», (Id: 28779869), 75 000 руб.</p> <p>5. 2018, Договор на выполнение НИР «Геохронологическое 14С изучение отложений речных долин Забайкалья», (Id: 28583042), 80 000 руб.</p> <p>6. 2017, Договор на выполнение НИР «Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта», (Id: 30484033), 99 999 руб.</p> <p>7. 2016, Договор на выполнение НИР «Геохронометрическое исследование четвертичных отложений», (Id: 28988298), 980 000 руб.</p> <p>8. 2016, Договор на выполнение НИР «Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта», (Id: 28989569), 200 000 руб.</p> <p>Исполнитель:</p> <p>1. 2017, Договор на выполнение НИР «Датирование радиоуглеродным методом проб морских моллюсков островов Рёуэр и проб пресноводных донных мхов островов Рёуэр», (Id: 30480241), рук. Максимов Ф.Е., 60 000 руб.</p> <p>2. 2017, Договор на выполнение НИР «Выполнение работ по геохронологическому изучению 6 образцов из кернов колонок донных отложений на шельфе Карского моря у о-ва Комсомолец с применением метода радиоуглеродного датирования», (Id: 30474928), рук. Максимов Ф.Е., 60 000 руб.</p> <p>3. 2017, Договор на выполнение НИР «Выполнение работ по геохронологическому изучению 9 образцов из кернов колонок донных отложений на шельфе Карского моря у о-ва Комсомолец с применением метода радиоуглеродного датирования», (Id: 30474850), рук. Максимов Ф.Е., 90 000 руб.</p> <p>4. 2017, Договор на выполнение НИР «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Антарктики: 2017 г. Этап 1», (Id: 32920250), рук. Арсланов Х.А., 200 000 руб.</p> <p>5. 2017-2018, Договор на выполнение НИР «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Антарктики: 2018 г. Этап 2». Id: 35150058, рук. Арсланов Х.А., 200 000 руб.</p> <p>6. 2017, Договор на выполнение НИР «Выполнение работ по геохронологическому изучению образцов песка, супеси и суглинка с включениями органического материала Иркутской области с применением метода радиоуглеродного датирования», (Id: 33164248), рук. Максимов Ф.Е., 298 000 руб.</p> <p>7. 2017, Договор на выполнение НИР «Датирование проб морских моллюсков Земли Веделя Ярлсберга (архипелаг Шпицберген)», (Id: 30482192), рук. Максимов Ф.Е., 134 000 руб.</p> <p>8. 2018, Договор на выполнение НИР «14С-датирование образцов «Восточно-Приновоземельский-2», (Id: 28582805), рук. Максимов Ф.Е., 102 000 руб.</p> <p>9. 2018, Договор на выполнение НИР</p>
--	---

	<p>«Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Антарктики: 2018 г. Этап 3», (Id: 35150638), рук. Арсланов Х.А., 100 000 руб.</p> <p>10. 2018, Договор на выполнение НИР «Геохронологическое изучение отложений Дальнего Востока», (Id: 36592426), рук. Максимов Ф.Е., 99 000 руб.</p>
<p>Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:</p> <p>- число ВКР бакалавров/специалистов</p>	1/0
<p>- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских</p>	1/0/0
<p>- число выпускников аспирантуры</p>	0
<p>- число разработанных и реализованных учебных курсов</p>	3
<p>- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку</p>	0
<p>Иная информация, предоставленная по инициативе претендента</p>	