

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ставки), образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность: «География» (бакалавриат, магистратура), «Структура, динамика и охрана ландшафтов» (магистратура), «Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS — Cold Region Environment Landscapes Integrated Science)» (магистратура) (на английском языке)

Ф.И.О. ___ Кузнецов Владислав Юрьевич _____

Учёная степень ___ доктор геолого-минералогических наук _____

Учёное звание ___ доцент _____

Научно-педагогический стаж ___ 42 года _____

Количество публикаций*, индексируемых в РИНЦ ___15___, Web of Science SC ___9___, Scopus ___10___, Индекс Хирша по РИНЦ ___13___, Web of Science SC ___10___, Scopus ___10___.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов ___5___, от зарубежных научных фондов ____, из других внешних источников _____.

Количество договоров* на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами ___ 2 _____

1. 2018 г., срок 2018–2020, Проект РФФИ № 18-05-00303 А «Строение верхней части четвертичного разреза и палеогеография донных ландшафтов озерных бассейнов по восточной периферии Балтийского кристаллического щита в позднечетвертичное время». Объем финансирования 2 020 000 руб. (Исполнитель)

2. 2018 г., срок 2018–2020, Проект РФФИ «Реконструкция истории океанского гидротермального рудогенеза на основе совместного анализа сульфидных руд и металлоносных осадков: рудный узел Победа, Срединно-Атлантический Хребет». Объем финансирования 1 500 000 руб. (Исполнитель)

- с зарубежными научными фондами _____

- с другими внешними организациями ___ 25 _____

1. 2016 г., Договор «Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта». Объем финансирования 200 000 руб. (Руководитель)

2. 2016 г., Договор «Геохронометрическое исследование четвертичных отложений». Объем финансирования 980 000 руб. (Руководитель)

3. 2017 г., Договор «Датирование радиоуглеродным методом проб морских моллюсков островов Рёуэр и проб пресноводных донных мхов островов Рёуэр». Объем финансирования 60 000 руб. (Исполнитель)

4. 2017 г., Договор «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». Объем финансирования 60 000 руб. (Исполнитель)

5. 2017 г., Договор «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» Объем финансирования 90 000 руб. (Исполнитель)

6. 2017 г., Договор «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Антарктики: 2017 г. этап 1». Объем финансирования 200 000 руб. (Исполнитель)
 7. 2017, Договор «Геохронометрическое исследование гидротермальных рудных отложений Срединно-Атлантического хребта». Объем финансирования 99 999 руб. (Руководитель)
 8. 2017 г., Договор «Выполнение работ по геохронологическому изучению образцов песка, супеси и суглинка с включениями органического материала Иркутской области с применением метода радиоуглеродного датирования». Объем финансирования 298 000 руб. (Исполнитель)
 9. 2017 г., Договор «Датирование проб морских моллюсков Земли Веделя Ярлсберга (архипелаг Шпицберген)». Объем финансирования 134 000 руб. (Исполнитель)
 10. 2018 г., Договор «14С-датирование образцов «Восточно-Приновоземельский-2»». Объем финансирования 102 000 руб. (Исполнитель)
 11. 2018 г., Договор «Геохронологическое 14С изучение отложений речных долин Забайкалья». Объем финансирования 80 000 руб. (Исполнитель)
 12. 2018 г., Договор «Геохронометрическое исследование гидротермальных руд». Объем финансирования 75 000 руб. (Исполнитель)
 13. 2018 г., Договор «Геохронометрическое исследование металлоносных осадков». Объем финансирования 100 000 руб. (Руководитель)
 14. 2018 г., Договор «Геохронометрическое исследование гидротермально-осадочных отложений». Объем финансирования 84 000 руб. (Руководитель)
 15. 2018 г., Договор «Геохронометрическое исследование океанских осадков методом радиоуглеродного датирования». Объем финансирования 80 000 руб. (Исполнитель)
 16. 2018 г., Договор «Геохронологическое изучение отложений Дальнего Востока». Объем финансирования 99 000 руб. (Исполнитель)
 17. 2019 г., Договор «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода образцов осажденных карбонатов из природных вод». Объем финансирования 50 000 руб. (Исполнитель)
 18. 2019 г., Договор «Геохронологическое изучение и спорово-пыльцевой анализ голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Антарктики и Арктики». Объем финансирования 700 000 руб. (Руководитель)
 19. 2019 г., Договор «Геохронологическое исследование (определение абсолютного возраста) сульфидных руд и донных осадков (4 образца)». Объем финансирования 49 600 руб. (Исполнитель)
 20. 2019 г., Договор «Геохронометрические исследования гидротермальных руд». Объем финансирования 510 000 руб., (Руководитель)
 21. 2019 г., Договор «Определение возраста органогенных образцов из неоплейстоцен-голоценовых отложений в районе центральной части Земли Норденшельда (архипелаг Шпицберген) радиоуглеродным методом». Объем финансирования 90 000 руб. (Исполнитель)
 22. 2019 г., Договор «Геохронометрические исследования океанских осадков методом радиоуглеродного датирования». Объем финансирования 72 000 руб. (Руководитель)
 23. 2019-2020, Договор «Определение возраста органогенных образцов из неоплейстоцен-голоценовых отложений в Ван-Мейне-фиорда (архипелаг Шпицберген) радиоуглеродным методом». Объем финансирования 90 000 руб. (Руководитель)
 24. 2019-2020, Договор «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода голоценовых и позднеплейстоценовых отложений Красноярского края». Объем финансирования 140 000 руб. (Исполнитель)
 25. 2020 г., Договор «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднеплейстоценовых отложений из разрезов на Нижней Оби». Объем финансирования 50 000 руб. (Исполнитель)
- СПбГУ _____ 1 _____
- 2014 г., срок 2014–2016, Мероприятие 1 «Радиохимическое изучение гидротермальных руд Срединно-Атлантического хребта в аспекте их радиоизотопной геохронологии (230Th/U датирование)». Объем финансирования 4 019 748 руб. (Руководитель)

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров _____ 2 _____, специалистов _____ 1 _____, магистров _____ 2 _____,

- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 5 _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____ рекомендован к избранию _____

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле СПбГУ _____ «за» - 31,
единогласно _____

* за период, указанный в объявлении о конкурсе