

## **Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ставка)**

Образовательные программы, по которым планируется учебная деятельность:  
«География» (бакалавриат), «Палеогеография четвертичного периода» (магистратура),  
«Комплексное изучение окружающей среды полярных регионов (CORELIS)

**Ф.И.О. Кузнецов Владислав Юрьевич**

Учёная степень **доктор геолого-минералогических наук**

Учёное звание **доцент**

Научно-педагогический стаж **45 лет**

Количество публикаций\*, индексируемых в РИНЦ **33**, Web of Science CC –, Scopus **10**, Индекс Хирша по РИНЦ **18**, Web of Science CC –, Scopus **15**.

Количество заявок\*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов –, от зарубежных научных фондов **1**, из других внешних источников **1**.

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;
- с зарубежными научными фондами –;
- с другими внешними организациями:

**Руководитель: 1. Полярная морская геологоразведочная экспедиция: «Определение возраста органогенных образцов из неоплейстоцен-голоценовых отложений в Ван-Мейне-фиорда (архипелаг Шпицберген) радиоуглеродным методом», ID 50677580, 2019, 90 000 руб.**

**2. Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов океана им. акад. И.С. Грамберга: «Геохронометрические исследования гидротермальных руд», ID 45735952, 2019, 510 000 руб.**

**3. Арктический и антарктический научно-исследовательский институт: «Геохронологическое изучение и спорово-пыльцевой анализ голоценовых и позднплейстоценовых отложений Антарктики и Арктики», ID 38110512, 2019, 700 000 руб.,.**

**4. Полярная морская геологоразведочная экспедиция: «Определение возраста органогенных образцов из неоплейстоцен-голоценовых отложений в районе центральной части Земли Норденшельда (архипелаг Шпицберген) радиоуглеродным методом», ID 41674309, 2019, 90 000 руб.**

**5. Полярная морская геологоразведочная экспедиция: «Геохронологическое исследование (определение абсолютного возраста) сульфидных руд и донных осадков (4 образца)», ID 39157094, 49 600 руб.**

**6. Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов океана им. акад. И.С. Грамберга: «Геохронометрические исследования металлоносных осадков», ID 70631511, 2020, 315 000 руб.**

**7. Полярная морская геологоразведочная экспедиция: «Выполнение определения возраста руд U-Th методом», ID 70756446, 2020, 75 000 руб.**

**8. Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН: «Геохронологическое изучение на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднплейстоценовых и голоценовых сейсмогенных отложений регионов Российской Федерации», ID 78119455,**

2021, 143 000 руб.

9. Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов океана им. акад. И. С. Грамберга: «Геохронометрические исследования металлоносных осадков», ID 86650002, 2021, 360 000 руб.

10. Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов океана им. акад. И. С. Грамберга: «Геохронометрические исследования гидротермальных сульфидных руд», ID 87306340, 2021, 480 000 руб.

11. Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов океана им. акад. И. С. Грамберга: «Определение возраста сульфидных руд», ID 99067882, 2022, 846 000 руб.

- СПбГУ –.

Опыт научного руководства и консультирования\*:

- число ВКР бакалавров **5**, специалистов – , магистров **1**;

- число диссертаций кандидатских – , докторских –;

- число выпускников аспирантуры **3**.

Опыт учебно-методической работы \*:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **4**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- **Повышение квалификации по программам «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» от 05.02.2020, «Компьютерная грамотность» от 24.03.2020, «Работа с платформой MS Teams» от 28.09.2020.**

- **Лауреат премии им. М.И. Будыко 2022 г. в номинации «География, науки об атмосфере и гидросфере».**

- **Член диссертационного совета СПбГУ по специальности 25.00.28 – «Океанология» (2020).**

- **Председатель диссертационного совета СПбГУ по специальности 25.00.23 – «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов» (2021).**

- **Член диссертационного совета СПбГУ по специальности 1.6.4 – «Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» (2022).**

- **Член научного комитета «The 4-rd International Conference PALEOLIMNOLOGY OF NORTHERN EURASIA and Young Scientists Meeting», 07–13 September 2020.**

- **Член научного комитета «The 5-rd International Conference PALEOLIMNOLOGY OF NORTHERN EURASIA and Young Scientists Meeting», 06–09 September 2022.**

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области наук о Земле и смежных экологических наук –

Результаты голосования Учёного совета Института наук о Земле –

\* за период, указанный в объявлении о конкурсе

