

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Геологический институт им. Н.Л. Добрецова
Сибирского отделения Российской академии наук
(ГИН СО РАН)

ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА



Вантеев Владислав Владимирович

Направление подготовки: 1.6. Науки о Земле и окружающей среде

Форма обучения: Очная

Срок получения образования по программе: 3 года

Специальность: Геология, поиски и разведка твёрдых полезных ископаемых, минералогия

Курс: 3

Научный руководитель: к.г.-м.н., Кислов Евгений Владимирович

Лаборатория: металлогении и рудообразования

Тема научного исследования: Геология сапфиросной россыпи Нарын-Гол (бассейн реки Джиды, Западное Забайкалье).

Образование: год 2021 ФГБОУ ВО "БГУ имени Доржи Банзарова", по направлению Геология, присвоена квалификация: Магистр

Зачислен в очную аспирантуру на бюджетной основе: Приказ № 253 л/с от 17.09.2021 г.

Воинская обязанность: да

Личные качества: ответственное отношение к работе; умение работать индивидуально, а также в команде; способность к обучению и выполнению поставленных задач; целеустремленность

Результаты освоения ООП: сданы кандидатские экзамены по истории и философии науки и по иностранному языку.

Научные публикации:

ФИО авторов	Название работы	Выходные данные	Дата публикации
Е.В. Кислов, А.В. Малышев, В.В. Вантеев	МАРИНКИН УЛЬТРАМАФИТ-МАФИТОВЫЙ МАССИВ, СРЕДНЕ-ВИТИМСКАЯ ГОРНАЯ СТРАНА – ГЕОДИНАМИКА И СОСТАВ РУДООБРАЗУЮЩЕГО КОМПЛЕКСА	Пятая Всероссийская научная конференция с международным участием 02–04 октября 2018 г., Благовещенск. С. 33-36	02.10.2018
Кислов Е. В., Малышев А. В., Вантеев В. В.	Маринкин ультрамафит-мафитовый массив — геодинамика, состав, рудообразование	Материалы V Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 45-летию Геологического института СО РАН г. Улан-Удэ, 27–31 августа 2018 г. -С. 215-218	02.08.2018
Kislov E.V., Kamenetsky V.S., Vanteev V.V.	Yoko-Dovyren massif, Irkutsk LIP: genesis of chromitites	Large Igneous Provinces through earth history: mantle plumes, supercontinents, climate change, metallogeny and oil-gas, planetary analogues. Abstract volume of the 7 International Conference. Tomsk: CSTI Publishing house, 2019. P. 66-68.	28.08.2019
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Хромититы Йоко-Довыренского массива: метасоматический парагенезис	Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал. Материалы конференции. Иркутск: Оттиск, 2019. С. 153-159.	16.09.2019
Вантеев В.В., Кислов Е.В., Асеева А.В.	Геология и камнесамоцветная минерализация участка Нарын-Гол (бассейн р. Джида, Байкальская рифтовая система)	Материалы двадцать пятой научной молодежной школы имени профессора Зайкова, Миасс, 2019 - с. 249-252	20.04.2019
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Верхнепротерозойский Йоко-Довыренский массив: генезис хромититов	Материалы VI Российской конференции по проблемам геологии и геодинамики докембрия “Этапы формирования и развития протерозойской земной коры: стратиграфия, метаморфизм, магматизм, геодинамика” (Санкт-Петербург, ИГГД РАН). СПб: «Свое издательство», 2019. С. 86-87. ISBN 978-5-4386-1792-1.	15.10.2019
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В., Малышев А.В.	Маринкин верхнепротерозойский ультрамафит-мафитовый массив (Средне-Витимская горная страна): регенерация дунитов и формирование хромититов	Материалы VI Российской конференции по проблемам геологии и геодинамики докембрия “Этапы формирования и развития протерозойской земной коры: стратиграфия, метаморфизм, магматизм, геодинамика” (Санкт-Петербург, ИГГД	15.10.2019

		РАН). СПб: «Свое издательство», 2019. С. 88-90. ISBN 978-5-4386-1792-1.	
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Хромититы Йоко-Довыренского массива: немагматическое происхождение	Росгеология. В поисках новых открытий. Материалы четвертой научно-практической конференции. 17-18 октября 2019 г. Иркутск : Изд- во «Оттиск», 2019. С. 26-29.	17.10.2019
Kislov E.V., Kamenetsky V.S., Malyshev A.V., Vanteev V.V.	Mafic-ultramafic concentrically-zoned Marinkin massif (Middle Vitim highland): petrology and ore formatio	Magmatism of the Earth and related strategic metal deposits. Proceedings of International Conference. Saint Petersburg State University. 23-26 May 2019. M.: GEOKHI RAS, 2019. P. 128-131.	23.05.2019
Aseeva A.V., Kislov E.V., Vysotskiy S.V., Korshunov O.Yu., Velivetskaya T.A., Coenraads R.R., Vanteev V.V., Karabtsov A.A., Yakovenko V.V.	A new Russian sapphire discovery in the Naryn-Gol Creek placer deposits (Dzhida Flood Basalt, Baikal Rift System)	Australian Gemmologist. 2019. V. 27, N 1-2. P. 20-26.	01.06.2019
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В., Мальшев А.В.	Маринкин ультрамафит-мафитовый массив (Средне-Витимская горная страна): специфика образования оруденения	Материалы двадцать пятой научной молодежной школы имени профессора Зайкова, Миасс, 2019 - с. 77-79	20.04.2019
Вантеев В.В., Кислов Е.В., Асеева А.В.	Геология и камнесамоцветная минерализация участка Нарын-Гол (бассейн р. Джида, Байкальская рифтовая система)	Материалы двадцать пятой научной молодежной школы имени профессора Зайкова, Миасс, 2019 - с. 77-79	20.04.2019
Вантеев В.В., Кислов Е.В., Асеева А.В.	Проявление сапфиров на участке Нарын-Гол (Бассейн реки Джида, Байкальская рифтовая система)	Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2019 - 43-45	27.05.2019
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В., Мальшев А.В.	Маринкин ультрамафит-мафитовый массив (Средне-Витимская горная страна): включения в хромшпинели - ключ к минералообразующим процессам	Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2019 - 43-45	27.05.2019

Сотникова А.В., Николаев А.Г., Кислов Е.В., Вантеев В.В., Асеева А.В.	Кристаллохимические особенности и природа окраски сапфиров месторождения Нарын-Гол (Бурятия)	Материалы X Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2019 - 43-45	27.05.2019
Мальшев А.В., Кислов Е.В., Вантеев В.В., Юневич В.С.	Апосерпентинитовый нефрит Хуша-Гольского участка Горлыкгольского месторождения (юго-восток Восточного Саяна)	Сыктывкар, Юшкинские чтения, Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии, 7-10 декабря 2020, С. 210-211	10.12.2020
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Метасоматическое происхождение хромититов Йоко-довыренского расслоенного массива (Северное Прибайкалье)	Петропаловск-Камчатский, Материалы XII Международной школы по наукам о Земле имени профессора Л.Л. Перчука, 11-15 сентября 2020, С. 31	15.09.2020
Вантеев В.В., Кислов Е.В.	Минералы тяжелого шлиха сапфиросной россыпи Нарын-Гол (бассейн реки Джиды, Байкальская рифтовая система)	Сыктывкар, Юшкинские чтения, Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии, 7-10 декабря 2020, С. 186-187	10.12.2020
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Йоко-Довыренский расслоенный массив (Северное Прибайкалье) метасоматическое происхождение хромитов	Сыктывкар, Юшкинские чтения, Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии, 7-10 декабря 2020, С. 196-197	10.12.2020
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Йоко-Довыренский массив, Северное Прибайкалье: хромититы метасоматического происхождения	Миасс, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН Металлогения древних и современных океанов-2020, С. 53-56	22.04.2020
Вантеев В.В., Кислов Е.В.	Минеральный состав тяжелого шлиха сапфиросной россыпи Нарын-Гол (бассейн реки Джиды, Байкальская рифтовая система)	Миасс, ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН Металлогения древних и современных океанов-2020, С. 244-247	22.04.2020
Vasilisa F. Sotnikova, Anatoliy G. Nikolaev, Evgeny V. Kislov, Vladislav V. Vanteev, Anna V. Aseeva	Crystal Chemical Features and Color Nature of Sapphire from the Naryn-Gol Deposit (Buryatia)	Minerals: Structure, Properties, Methods of Investigation, 2020, 243-249	03.08.2020
Кислов Е.В., Каменецкий В.С.,	Флюидсодержащие минералы дунитов Маринкина ультрамафит-мафитового массива,	Материалы четвертой Всероссийской научной конференции с международным участием, г. Улан-Удэ, 2020 г., С. 351-354	20.08.2020

Мальшев А.В., Вантеев В.В.	Средне-Витимская горная страна - индикаторы рудогенеза хромитов		
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Флюидсодержащие минералы - показатели метасоматического происхождения хромитов Йоко-Довыренского массива, Северное Прибайкалье	Материалы четвертой Всероссийской научной конференции с международным участием, г. Улан-Удэ, 2020 г., С. 347-350	20.08.2020
Мальшев А.В., Кислов Е.В., Вантеев В.В., Юневич В.С.	Апосерпентинитовый нефрит Хуша-Гольского участка Горлыкгольского месторождения, юго-восточного Саяна: состав и условия образования	XI Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы: строение, свойства, методы исследования" - 2020 г - С. 177-178	28.05.2020
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вантеев В.В.	Хромититы Йоко-Довыренского дунит-троктолит-габбрового массива: скарновый паргенезис	XI Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы: строение, свойства, методы исследования" - 2020 г - С. 129-133	28.05.2020
Evgeniy V. Kislov, Vadim S. Kamenetsky, Alexey V. Malyshev, Vladislav V. Vanteev	Concentrically-Zoned Mafic-Ultramafic Marinkin Massif, Middle Vitim Highland, Baikal Region, Russia: Inclusions in Chrome Spiner - Key to Mineral Formation Processes	Minerals: Structure, Properties, Methods of Investigation, 2020, 111-118	03.08.2020
Вантеев В.В., Кислов Е.В.	Базальты района сапфиноносной россыпи Нарын-Гол (бассейн р. Джида, Байкальская рифтовая система)	Металлогения древних и современных океанов-2021. Сингенез, эпигенез, гипергенез. Миасс: ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, 2021. С. 136-138.	30.04.2021
Вантеев В.В. Кислов Е.В.	Псевдоморфозы пирита в россыпи Нарын-Гол (бассейн реки Джида, Байкальская рифтовая система)	Материалы XII Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН, 2021, с. 23-24.	30.08.2021
Кислов Е.В., Попов М.П., Нурмухаметов Ф.М., Посохов В.Ф., Вантеев В.В.	Нефрит месторождения Нырвоменшор, Полярный Урал	Литосфера. 2023. № 2. С. 270-291. DOI: 10.24930/1681-9004-2023-23-2-270-291	2023
Kislov, E.V.; Popov, M.P.; Nurmukhametov, F.M.; Posokhov, V.F.; Vanteev, V.V.	Nyrdvomenshor Nephrite Deposit, Polar Urals, Russia.	Minerals 2023, 13, 767. P. 1-20. https://doi.org/10.3390/min13060767	2023

Вантеев В.В., Кислов Е.В., Гончарук И.С.	Мегакристовая ассоциация минералов вулканитов района сапфиноносной россыпи Нарын-Гол (бассейн р. Джида, Западное Забайкалье)	Материалы XIII Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого УрО РАН, 2023. С. 52-53.	2023
Вантеев В.В., Кислов Е.В., Гончарук И.С.	Минеральный состав вулканитов района сапфиноносной россыпи Нарын-Гол (бассейн р. Джида, Западное Забайкалье)	Металлогения древних и современных океанов- 2023. Минералогия и геохимия рудных месторождений: от теории к практике. Научное издание. – Миасс: ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, 2023. С. 182-184.	2023
Гончарук И.С., Кислов Е.В., Вантеев В.В.	Состав аподоломитового нефрита Воймаканского месторождения, Средне- Витимская горная страна	Металлогения древних и современных океанов- 2023. Минералогия и геохимия рудных месторождений: от теории к практике. Научное издание. – Миасс: ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, 2023. С. 199-202.	2023
Гончарук И.С., Кислов Е.В., Вантеев В.В.	Нефрит Воймаканского месторождения, Средне- Витимская горная страна: особенности состава и происхождения	Материалы XIII Всероссийской молодежной научной конференции «Минералы: строение, свойства, методы исследования». Екатеринбург: Институт геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого УрО РАН, 2023. С. 83-85.	2023
Трофимов А.В., Кислов Е.В., Вантеев В.В.	Кивельевский концентрически-зональный ультрамафит-мафитовый массив, Северное Прибайкалье	Металлогения древних и современных океанов- 2023. Минералогия и геохимия рудных месторождений: от теории к практике. Научное издание. – Миасс: ЮУ ФНЦ МиГ УрО РАН, 2023. С. 222-224.	2023
Гончарук И.С. , Кислов Е.В., Вантеев В.В		Новое в познании процессов рудообразования: Двенадцатая Российская молодёжная научно- практическая Школа, Москва, 27 ноября – 01 декабря 2023 г. Сборник материалов- М.: ИГЕМ РАН, 2023. 42- 44 с	2023
Гончарук И.С. , Кислов Е.В., Вантеев В.В.	НЕФРИТ ВОЙМАКАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, СРЕДНЕ-ВИТИМСКАЯ ГОРНАЯ СТРАНА: ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ГЕНЕЗИСА	Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал: Материалы VIII Всеросс. конф. с междунар. участием. 30 августа – 8 сентября 2023 г., Новосибирск / Ин-т геол. и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН ;Н. Н. Крук и др. (предс.). – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2023. – 67-69 с	2023

Вантеев В.В., Кислов Е.В., Гончарук И.С.	МЕГАКРИСТЫ И ЛЕРЦОЛИТОВЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ ВУЛКАНИТОВ САПФИРОНОСНОЙ РОССЫПИ НАРЫН-ГОЛ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал: Материалы VIII Всеросс. конф. с междунар. участием. 30 августа – 8 сентября 2023 г., Новосибирск / Ин-т геол. и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН ;Н. Н. Крук и др. (предс.). – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2023. – 33-35 с.	2023
Вантеев В.В., Кислов Е.В., Малышев А.В., Гончарук И.С.	ГОРЛЫКГОЛЬСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ АПОСЕРПЕНТИНИТОВОГО НЕФРИТА, ВОСТОЧНЫЙ САЯН	Ультрамафит-мафитовые комплексы: геология, строение, рудный потенциал: Материалы VIII Всеросс. конф. с междунар. участием. 30 августа – 8 сентября 2023 г., Новосибирск / Ин-т геол. и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН ;Н. Н. Крук и др. (предс.). – Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2023. – 33-35 с.	2023