

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



Трофимов Артём 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 твердых полезных ископаемых, минерагения

Курс: 3

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

Лаборатория: металлогении и рудообразования

Тема научного исследования: «Петрохимия Кивельевского концентрически-зонального ультрамафит-мафитового массива (Северное Прибайкалье)»

Образование: год 2023 ФГБОУ ВО "БГУ имени Доржи Банзарова", по направлению Геология, присвоена квалификация: Магистр

Зачислен в очную аспирантуру на бюджетной основе: приказ № 270 от 19.09.2023 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, коммуникабельность

Результаты освоения ООП: сданы кандидатские экзамены по «Истории и философии науки», «Иностранному языку».

Научные публикации:

ФИО авторов	Название работы	Выходные данные
Трофимов А.В. Кислов Е.В.	Петрология Кивельевского концентрически-зонального ультрамафит-мафитового массива, Северное Прибайкалье	Металлогения древних и современных океанов. 2021. Т. 27. С. 138-140.
Трофимов А.В. Кислов Е.В.	Минеральный состав ультраосновных пород Кивельевского концентрически-зонального ультрамафит-мафитового массива, Северное Прибайкалье	Минералы: строение, свойства, методы исследования. 2021. № 12. С. 149-151.

Трофимов А.В.	Петрология и рудоносность ультраосновных пород Кивельевского концентрически-зонального ультрамафит-мафитового массива, Северное Прибайкалье	В сборнике: Петрология и рудоносность магматических формаций. Материалы научной конференции, посвященной памяти член-корреспондента АН СССР и РАН Г.В. Полякова и профессора А.Г. Владимирова. Новосибирск, 2022. С. 191-192.
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вурмс Д.В. Трофимов А.В.	Включения в хромшпинели хромититов - индикаторы разнообразия рудогенетических процессов	В книге: XIX Всероссийская конференция по термобарогеохимии, посвященная памяти И. Т. Бакуменко. Новосибирск, 2022. С. 41-42.
Кислов Е.В., Каменецкий В.С., Вурмс Д.В. Трофимов А.В.	Включения в хромшпинели хромититов - какую информацию они несут?	В сборнике: Современные направления развития геохимии. материалы Всероссийской конференции (с участием зарубежных ученых), посвящённой 65-летию Института геохимии им. А.П. Виноградова и 105-летию со дня рождения академика Л.В. Таусона. Иркутск, 2022. С. 233-235.
Трофимов А.В. Кислов Е.В. Вантеев В.В.	Вещественный состав пород Кивельевского концентрически-зонального ультрамафит-мафитового массива, Северное Прибайкалье	Металлогения древних и современных океанов. 2023. Т. 29. С. 222-224.

В 2023 году принял участие в работе жюри Байкальского колледжа недропользования в Региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

В 2025 г. принял участие в работе XXXI молодежной научной школы «Металлогения древних и современных океанов-2025. От гипотез рудогенеза к критериям прогнозирования».