

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Акционерное общество «Уральская геологосъемочная экспедиция»
Сокращенное наименование организации	АО УГСЭ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Зубков Алексей Иванович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	620014, Россия, г. Екатеринбург, улица Вайнера, 55 а, офис 404
Телефон	+7 (343) 257-37-52 факс+7 (343) 2574509
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://uralgeology.ru/
Адрес электронной почты	ugse@uralgeology.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Петров Г.А., Балтыбаев Ш.К., Козлов П.С., Тристан Н.И. Высокобарический метаморфизм в зоне главного Уральского разлома в бассейне р. Северная Сосьва (Северный Урал) // Литосфера. – 2025. – Т. 25. – № 3. – С. 485-505. DOI: 10.24930/2500-302X-2025-25-3-485-505 (ВАК-МБД № 758 ред. 31.12.2023).</p> <p>2. Petrov G.A., Maslov A.V. Formation conditions of the lower carboniferous volcanoterrigenous sequences of the eastern slope of the Central and Northern Urals // Doklady Earth Sciences. – 2024. – Т. 517. – № 1. – P. 1093-1100 DOI: 10.1134/S1028334X24601822 (Scopus).</p> <p>3. Холоднов В.В., Шагалов Е.С., Петров Г.А. Минералогия, флюидный режим и потенциальная рудоносность постагрезионного Ивдельского габбро-долерит-монзонит-гранодиоритового комплекса (Северный Урал) // Литосфера. 2024. Т. 24. № 1. С. 5-28 DOI: 10.24930/1681-9004-2024-24-1-5-28</p>

(ВАК-МБД № 758 ред. 31.12.2023).

4. Смирнов В.Н., Ерохин Ю.В., Ронкин Ю.Л., Казаков И.И., Коровко А.В., Коровин Д.Д. Габбро мантийной части офиолитового разреза в Алапаевском дунит-гарцбургит-габбровом массиве (восточная зона Среднего Урала) // Литосфера. – 2024. – Т. 24. – № 5. – С. 834-847. DOI: 10.24930/2500-302X-2024-24-5-834-847 (ВАК-МБД № 758 ред. 31.12.2023).

5. Петров Г.А., Холоднов В.В., Шагалов Е.С., Ронкин Ю.Л. Позднедевонский габбро-долерит-монцит-гранодиоритового комплекс в бассейне р. Северная Сосьва (Северный Урал): новые данные о составе, возрасте и геохимии // Литосфера. – 2023. – Т. 23. – № 6. – С. 1038-1058 DOI: 10.24930/1681-9004-2023-23-6-1038-1058 (ВАК-МБД № 719 ред. 30.12.2022).

6. Петров Г.А. Геохимические особенности вулканитов северной части Тагильской структуры как отражение эволюции палеозоны субдукции // Литосфера. – 2022. – Т. 22. – № 6. – С. 709-740 DOI: 10.24930/1681-9004-2022-22-6-709-740 (ВАК № 1407 ред. 01.11.2022).

7. Холоднов В.В., Шардакова Г.Ю., Пучков В.Н., Петров Г.А., Шагалов Е.С., Салихов Д.Н., Коровко А.В., Прибавкин С.В., Рахимов И.Р., Бородина Н.С. Палеозойский гранитоидный магматизм Урала как отражение этапов геодинамической и геохимической эволюции коллизионного орогена // Геодинамика и тектонофизика. – 2021. – Т. 12. – № 2. – С. 225-245. DOI: 10.5800/GT-2021-12-2-0522

8. Петров Г.А. Ронкин Ю.Л., Маслов А.В. Проявление позднедевонского постагрегационного магматизма на Восточном склоне Северного Урала: новые данные о возрасте и геохимии // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2021. – Т. 500. – № 1. – С. 38-46.

DOI: 10.31857/S2686739721090152

9. Смирнов В.Н., Казаков И.И., Пономарев В.С., Ронкин Ю.Л., Стороженко Е.В. Быстринский габбровый массив: первые данные о составе, возрасте и формационной принадлежности // Литосфера. – 2021. – Т. 21. – № 1. – С. 55-69. DOI: 10.24930/1681-9004-2021-21-1-55-69 (ВАК, № 1317 ред. 01.03.2021).

10. Петров Г.А., Маслов А.В. Обстановка формирования нижнекаменноугольных вулканогенно-терригенных толщ Восточного склона Среднего и Северного Урала // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. – 2024. – Т. 517. – № 1. – С. 697-706. DOI: 10.31857/S2686739724070043.