

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Секериной Дарьи Денисовны на тему: «Глубинное строение и геолого-геофизические критерии рудоносности Змеиногорского рудного района (Алтае-Саянская складчатая область)» представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.9 – Геофизика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Институт Карпинского»
Ведомственная принадлежность организации	Федеральное агентство по недропользованию
Почтовый индекс и адрес организации	199106, город Санкт-Петербург, пр-кт Средний В.О., д. 74
Официальный сайт организации	<a href="https://karpinskyinstitute.ru/ru/">https://karpinskyinstitute.ru/ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@karpinskyinstitute.ru">info@karpinskyinstitute.ru</a>
Телефон	+7 (812) 328 9282
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1	Соловьев, В.М. Особенности глубинного сейсмического строения тихоокеанского тектонического пояса в створе опорного профиля 8-ДВ / В.М. Соловьев, А.С. Сальников, В.С. Селезнев, Т.В. Кашубина, А.В. Лисейкин, Н.А. Галёва // Тихоокеанская геология. – 2024. – Т. 43. – № 2. – С. 59-73.
2	Талтыкин, Ю.В. Зональность окислительно-восстановительных условий кристаллизации магматических пород мел-палеогенового возраста Сихотэ-Алиньского орогенного пояса (дальний восток России) / Ю.В. Талтыкин, Е.А. Коновалова, Л.Ф. Мишин, Ю.Ю. Юрченко // Тихоокеанская геология. – 2024. – Т. 43. – № 1. – С. 56-72.
3	Гузев, В.Е. Геохимические и изотопные характеристики магматических пород массива гора рудная (южная якутия): источники и условия формирования / В.Е. Гузев, В.И. Леонтьев, Б.В. Беляцкий, А.В. Терехов, А.В. Молчанов // Георесурсы. – 2024. – Т. 26. – № 2. – С. 17-33.
4	Крук, Н.Н. Петрология гранитоидов Майорского массива (Горный Алтай): вклад в проблемы формирования высококремнистых магм / Н.Н. Крук, С.П. Шокальский, Е.А. Крук, О.А. Гаврюшкина, Е.Н. Соколова, С.Н. Руднев, А.В. Нарыжнова, С.З. Смирнов, Д.В. Семенова, А.В. Карпов // Геология и геофизика. – 2024. – Т. 65. – № 10. – С. 1347-1365.
5	Руднев, С.Н. Эволюция интрузивного магматизма западного Саяна / С.Н. Руднев, Г.А. Бабин, Д.В. Семенова, А.В. Травин // Геология и геофизика. – 2024. – Т. 65. – № 10. – С. 1366-1384.
6	Shatova, N.V. The Ryabinovoe porphyry cu–au deposit (southern Yakutia): geology, wallrock alteration, noble gases isotope systematics and isotopic dating of mineralization processes / N.V. Shatova, A.V. Molchanov, A.V. Terekhov, V.V. Shatov, O.V. Petrov, S.A. Sergeev, E.M. Prasolov, G.P. Dvornik, V.I. Leontev // Geology of Ore Deposits. – 2024. – Т. 66. – № 1. – С. 120-141.
7	Shatov, V.V. Hydrothermal–metasomatic and metamorphic formations of the Olympiada gold-ore deposit (Yenisei ridge): new data on their composition and mineralogical, petrographic, and geochemical features / V.V. Shatov, S.V. Kashin, V.N. Belova, E.N. Afanasieva, V.A. Mikhailov // Geology of Ore Deposits. – 2024. – Т. 66. – № 4. – С. 430-453.
8	Соколов, С.В. Минерагенический потенциал русской платформы и методы оценки золото- и платиноносных площадей / С.В. Соколов, В.А. Амантов, Ю.В. Макарова // Разведка и охрана недр. – 2024. – № 1. – С. 34-38.
9	Колмаков, Ю.В. Геолого-генетическая интерпретация петрофизической неоднородности золото-сульфидного месторождения благодатное

	(Енисейский кряж) / Ю.В. Колмаков, А.М. Сазонов, А.Ф. Лазарев, А.Ю. Колмаков, В.Г. Федоров // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2024. – № 1 (57). – С. 82-94.
10	Павловская, Е.А. Тектоника и геологическое строение Майско-Кыллахской зоны (южное Верхоянье) по результатам построения сбалансированных разрезов / Е.А. Павловская, А.К. Худолей // Геодинамика и тектонофизика. – 2024. – Т. 15. – № 1. – С. 0742.
11	Соловьев, В.М. К изучению связи размещения рудных узлов минерагенических провинций Приамурья с особенностями глубинного строения верхней коры на восточно-становом фрагменте опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ / В.М. Соловьев, А.С. Сальников, В.С. Селезнев, Т.В. Кашубина, Н.А. Галёва // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2022. – № 3 (51). – С. 72-84.
12	Смирнова, И.О. Состояние и перспективы использования данных дистанционного зондирования при изучении экзогенных геологических процессов на примере оползней / И.О. Смирнова, А.А. Кирсанов // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2021. – Т. 18. – № 3. – С. 26-48.
13	Смирнова, И.О. Обзор зарубежных достижений за последние пять лет в области использования мультиспектральных спутниковых данных и современных методов их обработки в геологических исследованиях / И.О. Смирнова, А.А. Кирсанов, Н.В. Камышникова // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 9-27.
14	Соловьев, В.М. Особенности глубинного строения восточно-станового фрагмента опорного геолого-геофизического профиля 8-ДВ (по данным ГСЗ) / В.М. Соловьев, А.С. Сальников, В.С. Селезнев, Т.В. Кашубина, Н.А. Галёва // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2020. – № 4 (44). – С. 29-39.
15	Соловьев, В.М. Особенности сейсмического строения Забайкалья в створе опорного профиля 1-СБ "Восточный" по данным разнополяризованных Р- и S-волн / В.М. Соловьев, Н.А. Галёва, А.С. Сальников, В.С. Селезнев, А.В. Лисейкин, Т.В. Кашубина, Д.В. Вяткина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. – 2019. – № 3 (39). – С. 57-71.