

Председателю диссертационного совета 24.1.050.01
при Федеральном государственном
бюджетном
учреждении науки Институт геологии и
минералогии им В.С. Соболева
Сибирского
отделения Российской академии наук
д.г.-м.н., профессору, чл.-корр. РАН А.Э. Изоху

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук в лице директора доктора геолого-минералогических наук Тарасенко Ирины Андреевны в соответствии с требованием пункта 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Гуровой Александры Владимировны «Вещественные характеристики и геодинамические обстановки формирования магматических пород Итмурундинской и Тектурмасской складчатых зон, Центральный Казахстан», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.3 – «Петрология, вулканология».

Отзыв ведущей организации будет оформлен и утвержден на основании заключения специалистов лаборатории генетической минералогии и петрологии ДВГИ ДВО, одно из основных направлений деятельности которого полностью соответствует тематике диссертации А.В. Гуровой.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ДВГИ ДВО РАН
Почтовый адрес организации с указанием индекса	690022 г. Владивосток, пр-т 100 летия Владивостока, 159
Телефон с указанием кода города	+7 (423) 231-87-50
Адрес электронной почты	director@fegi.ru, office@fegi.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.fegi.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Александров И.А., Лебедев А.Ю., Ивин В.В., Семеняк Б.И., Раткин В.В., Будницкий С.Ю. Возраст и геодинамический режим формирования меловых магматических пород западной границы баджальского террейна (Сихотэ-Алинский орогенный пояс) // Геодинамика и тектонофизика. 2025. Т. 16. № 1. С. 806. https://doi.org/10.5800/GT-2025-16-1-0806 2. Гребенников А.В., Касаткин С.А. Ханчук А.И. Изотопно-геохимическая зональность палеоценового магматизма Азиатско-Тихоокеанской зоны перехода // Тихоокеанская геология. 2024. – Т. 43, № 5. – С. 54–73. https://doi.org/10.30911/0207-4028-2024-43-5-54-73. 3. Полин В.Ф., Остапенко Д.С. Щёлочно-салический курунгский комплекс Кеткапско-Юнской магматической провинции (Алданский щит, Россия): петрогенезис и геодинамические условия формирования // Геология и геофизика.

2024. – Т. 65, № 3. – С. 325–352. – DOI: 10.15372/GIG2023183.

4. Чашин А.А., Чашин С.А., Голозубов В.В., Будницкий С.Ю., Касаткин С.А. Новые данные о возрасте вулканических и интрузивных комплексов юго-западного Приморья // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2023. № 4. С. 51–69. <http://vestnikdvo.ru/index.php/vestnikdvo/article/view/1062>

5. Sui C-Y., Wang F., Xu W-L., Wang Y-N., Sorokin A.A., Grebennikov A.V., Kemkin I.V. Geochronology and Sr-Nd-Pb-Hf isotopic geochemistry of middle-late Permian granitic and volcanic rocks within the eastern margin of the Khanka Massif: petrogenesis and implications for the tectonic nature // International Geology Review. 2023. Vol. 65, iss. 2. P. 200–218. <https://doi.org/10.1080/00206814.2022.2042742>

6. Голич А.Н., Высоцкий С.В. Новые данные о возрасте и палеогеодинамической природе Калиновского офиолитового комплекса (Сихотэ-Алинь): результаты U-Pb LA-ICP-MS изотопно-геохимических исследований цирконов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2023. – № 4. – С. 38-50. <http://vestnikdvo.ru/index.php/vestnikdvo/article/view/1060>

7. Grebennikov A.V., Kasatkin S.A. Paleocene A-type igneous suites in the Sikhote-Alin (the East Asian continental margin): Petrological, geochronological, isotopic, and geodynamic constraints // Geoscience Frontiers. 2023. Vol. 14, iss. 6: 101673.

8. Kasatkin S.A., Grebennikov A.V. The early Paleogene strike-slip tectonic setting along the northeastern Asian margin: structural control on magmatism // International Geology Review. 2023. Vol. 65, iss. 14. P. 2288-2314. DOI: 10.1080/00206814.2022.2151051

9. Голич А.Н., Высоцкий С.В., Ханчук А.И. Возраст и палеогеодинамическая природа Калиновского офиолитового комплекса (Сихотэ-Алинский орогенный пояс) // Доклады РАН. Науки о Земле. – 2022. – Т. 503. – № 2. – С. 81-89. 10.31857/S2686739722040065

10. Kemkin I.V., Grebennikov A.V., Ma X.-H., Sun K.-K. Late Cretaceous granitoids of the Sikhote-Alin orogenic belt, southeastern Russia: implications for the Mesozoic geodynamic history of the eastern Asian continental margin // Journal of the Geological Society. 2022. V. 179. No 4. P. jgs2021-109. 10.1144/jgs2021-109

11. Ханчук А.И., Аленичева А.А., Голозубов В.В., Кандауров А.Т., Юрченко Ю.Ю., Сергеев С.А. Ханкайский массив: гетерогенность фундамента и региональные корреляции // Тихоокеанская геология. 2022. Т. 41, № 4. С. 3-22.

12. Grebennikov A.V., Khanchuk A.I. Pacific-type transform and convergent margins: Igneous rocks, geochemical contrasts and discriminant diagrams // International Geology Review. 2021. Vol. 63. Iss. 5. P. 601–629. DOI: 10.1080/00206814.2020.1848646

13. Grebennikov, A.V., Kemkin, I.V., Khanchuk, A.I. Paleocene–early Eocene post-subduction magmatism in Sikhote-Alin (Far East Russia): New constraints for the tectonic history of the Izanagi-Pacific ridge and the East Asian continental margin // Geoscience Frontiers. 2021. Vol. 12. Iss. 4. Art. 101142 DOI: 10.1016/j.gsf.2021.101142

14. Гребенников А.В., Ханчук А.И. 2021. Геодинамика и магматизм трансформных окраин тихоокеанского типа. Основные теоретические аспекты и дискриминантные диаграммы // Тихоокеанская геология. Т. 40 № 1, С. 3–24. 10.30911/0207-4028-2021-40-1-3-24

15. Голич А.Н., Высоцкий С.В. Островодужные офиолиты подводной горы Хахаджима // Тихоокеанская геология, 2020, том 39, № 3, с. 32–50 DOI: 10.30911/0207-4028-2020-39-3-32-50

Директор _____

д.т.-м.н. Тарасенко И.А.

(М.П.)

