

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ДВГИ ДВО РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Александров Игорь Анатольевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	690022, Россия, Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, д. 159
Телефон	+7 (423) 2318750
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.fegi.ru
Адрес электронной почты	office@fegi.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Гребенников А.В., Ханчук А.И. Геодинамика и магматизм трансформных окраин тихоокеанского типа: основные теоретические аспекты и дискриминантные диаграммы // Тихоокеанская геология. – 2021. – Т. 40. – № 1. С. 3-24. (ВАК, №1003 ред. 22.10.2021 GeoRef, Scopus(a), Springer(a), Wos(a)) DOI: 10.30911/0207-4028-2021-40-1-3-24</p> <p>2. Авченко О.В., Чудненко К.В. О вероятной метапелитовой природе сапфирино-шпинелевых и гранатовых жедрититов Ауланджинского блока Омолонского массива // Геология и геофизика. – 2020. – Т. 61. – № 7. – С. 849–861. (ВАК, №485 ред. 28.02.2022 Ca(pt-p), GeoRef, Scopus(a), Wos(a)) DOI: 10.15372/GiG2019157</p> <p>3. Петров О.В., Киселёв Е.А., Ханчук А.И., Иванов В.В., Шатов В.В., Аленичева А.А., Молчанов А.В., Терехов А.В., Леонтьев В.И., Родионов Н.В., Беляцкий Б.В., Сергеев С.А. Распределение элементов-примесей (РЗЭ + Y, Hf, U, Th, Pb) в цирконе как индикатор рудоносности магматических пород Au-Cu-порфировых проявлений Малмыжского и Понийского рудных полей</p>

(нижнее Приамурье, Дальний восток) // Региональная геология и металлогения. – 2020. – № 84. – С. 55–70. (BAK) eLIBRARY ID: 44952422

4. Высоцкий С.В., Ханчук А.И., Левицкий В.И., Демонтерова Е.И., Левицкий И.В., Игнатъев А.В., Веливецкая Т.А. Новые данные о возрасте гранулитов черемшанской толщи Шарыжалгайского выступа фундамента Сибирской платформы // Доклады Академии наук. 2020. – Т. 491. – № 2. – С. 60–65. (BAK, №516 ред. 28.02.2022 CA(core) (a), GeoRef, MathSciNet, Scopus (a), Springer(a), WoS (a), zbMATH) DOI: 10.31857/S2686739720040210

5. Травин А.В., Владимиров А.Г., Цыганков А.А., Ханчук А.И., Эрнст Р., Мурзинцев Н.Г., Михеев Е.И., Хубанов В.Б. Термохронология Ангаро-Витимского гранитоидного батолита, Забайкалье, Россия // Доклады Академии наук. 2020. – Т. 494. – № 1. – С. 53–59. (BAK, №516 ред. 28.02.2022 CA(core) (a), GeoRef, MathSciNet, Scopus (a), Springer(a), WoS (a), zbMATH) DOI: 10.31857/S2686739720090194

6. Колосков А.В., Давыдова М.Ю., Коваленко Д.В. Новые данные о возрасте, вещественном составе и геологическом строении Центральной Камчатской депрессии (ЦКД). Часть 1. типизация пород, возрастные, петрологические, изотопно-геохимические характеристики // Вулканология и сейсмология. – 2019. – № 3. – С. 3–24. (BAK, №460 ред.24.07.2019 CA(pt-p), GeoRef, Scopus(a), Springer(a), WoS(a)) DOI: <https://doi.org/10.31857/S0203-0306201933-24>

7. Мартынов А.Ю., Голозубов В.В., Мартынов Ю.А., Касаткин С.А. Восточно-Сихотэ-Алиньский позднемеловой вулканический пояс: переход от субдукции к скольжениям литосферных плит (структурно-геологические, петрологические и изотопно-геохимические аспекты) // Геология и геофизика. – 2019. – Т. 60. – № 6. – С. 789-806.

(ВАК, №476 ред.24.07.2019 CA(pt-p), GeoRef, Scopus(a), WoS(a)) DOI: 10.15372/GiG2019046

8. Бадрединов З.Г., Тарарин И.А. Автоэпитаксия граната кристаллических сланцев метаморфического комплекса центральной Камчатки (к проблеме образования атолловых гранатов) // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. № 3 (199). – С. 162–167. (ВАК, №497 ред.03.08.2018 CA(core) (a), GeoRef, MathSciNet, Scopus (a), Springer(a), WoS (a), zbMATH) eLIBRARY ID: 36680918

9. Авченко О.В., Жуланова И.Л., Чудненко К.В., Карабцов А.А. Шпинель-сапфириновые реакционные структуры в гранатовых метаультрамафитах Омолонского массива: петрогенезис и геологическая интерпретация (Северо-Восток Азии) // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37. – № 3. – С. 15-31. (ВАК, №876 ред.03.08.2018 CA(core) (a), GeoRef, Scopus, WoS)

DOI: 10.30911/0207-4028-2018-37-3-15-31

10. Крук Н.Н., Голозубов В.В., Киселев В.И., Крук Е.А., Руднев С.Н., Серов П.А., Касаткин С.А., Москаленко Е.Ю. Палеозойские гранитоиды южной части вознесенского террейна (южное приморье): возраст, вещественный состав, источники расплавов и обстановки формирования // Тихоокеанская геология. – 2018. – Т. 37. – № 3. – С. 32-53. (ВАК, №876 ред.03.08.2018 CA(core) (a), GeoRef, Scopus, WoS)

DOI: 10.30911/0207-4028-2018-37-3-32-53

11. Максимов С.О., Сахно В.Г. Геологические и изотопно-геохимические критерии существования древней континентальной коры в фундаменте Приморья // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478. – № 2. – С. 201-206. (ВАК, №497 ред.03.08.2018 CA(core) (a), GeoRef, MathSciNet, Scopus (a), Springer(a), WoS (a), zbMATH)

DOI: 10.7868/S0869565218020172

12. Мишкин М.А., Ножкин А.Д., Вовна Г.М., Сахно В.Г., Вельдемар А.А. Происхождение ранней сиалической коры и изотопно-геохимическая U-Pb-гетерогенность мантии Земли // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 478. – № 6. – С. 669–673. (БАК, №497 ред.03.08.2018 CA(core) (a), GeoRef, MathSciNet, Scopus (a), Springer(a), WoS (a), zbMATH)

DOI: 10.7868/S0869565218060117

13. Диденко А., Ото Ш., Голозубов В., Архипов М., Кудымов А., Песков А., Нагата М., Ямамото К. Геохронология детритовых цирконов альбских песчаников силасинской и кемской свит Сихотэ-Алиньского орогена: геодинамические следствия // Доклады Академии наук. – 2018. – Т. 481. – № 4. – С. 418-421. (БАК, №497 ред.03.08.2018 CA(core) (a), GeoRef, MathSciNet, Scopus (a), Springer(a), WoS (a), zbMATH)

DOI: 10.31857/S086956520001822-7

14. Максимов С.О., Неволин П.Л., Киселев В.И. Геологические и изотопно-геохимические критерии присутствия древней континентальной коры в фундаменте Приморья // Литосфера. – 2018. – Т. 18. – № 3. – С. 390–415. (БАК, CrossRef, RSCI, Scopus)

DOI: 10.24930/1681-9004-2018-18-3-390-415

15. Han S.J., Yang Y.C., Ye S.Q., Wang X.Y., Khomich V.G., Boriskina N.G. U–Pb zircon and geochemical constraints on age and genesis of granitoids from the Jinchang Au deposit in Heilongjiang, NE China // Geological Journal. – 2018. – Т. 53. – № 2. – С. 600–616. (ISI, Scopus)

DOI: 10.1002/gj.2915

16. Мишкин М.А., Вовна Г.М. Ранняя сиалическая кора Земли: ее состав, происхождение и возраст. М.: Изд-во МГУ, 2017. 176 с.