

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ТЕКТОНИКИ И ГЕОФИЗИКИ



им. Ю.А. Косыгина
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ
Российской академии наук
(ИТиГ ДВО РАН)

680000, Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, 65
Тел./факс: (4212) 227189; Электронная почта: itig@itig.as.khb.ru

Банковские реквизиты: УФК по Хабаровскому краю (ИТиГ ДВО РАН ЛКС 20226Ц63250) р/с 03214643000000012200,
ЕКС40102810845370000014 ОТДЕЛЕНИЕ ХАБАРОВСК//УФК по Хабаровскому краю г. Хабаровск БИК 010813050, КПП 272101001,
ИНН 2721001734

16161/ 59

«18» февраля 2025 г.

Председателю диссертационного совета 24.1.024.02 при
Федеральном государственном бюджетном учреждении
науки Дальневосточном геологическом институте
Дальневосточного отделения Российской академии наук,
академику РАН, д.г.-м.н.

Ханчуку Александру Ивановичу

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук направляет: согласие ИТиГ ДВО РАН быть ведущей организацией по диссертации Глухова Антона Николаевича "Металлогения перикратонных террейнов на примере Северо-Востока Азии" на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения» и сведения о ведущей организации.

Приложение – выше упомянутое на 4 листах.

И.о. директора ИТиГ ДВО РАН
к.г.-м.н.

А.Ю. Песков

Председателю диссертационного совета
24.1.024.02 при Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки Дальневосточном
геологическом институте Дальневосточного
отделения Российской академии наук, академику
РАН, д.г.-м.н. Ханчуку Александру Ивановичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Глухова Антона Николаевича "Металлогения перикратонных террейнов на примере Северо-Востока Азии" на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения». Предоставляем сведения о ведущей организации и даем согласие на их использование в работе диссертационного совета.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

И.о. директора ИТиГ ДВО РАН
к.г.-м.н.



Песков А.Ю.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Глухова Антона Николаевича
 "Металлогения перикратонных террейнов на примере Северо-Востока Азии"
 на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук
 (специальность 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка
 твердых полезных ископаемых, минерагения»)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИТиГ ДВО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	680000. г. Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, д. 65
Телефон	(4212) 227189
Сайт	https://itigras.ru/
e-mail	itig@itig.as.khb.ru
Полные Ф.И.О. составителя(ей) отзыва. Ученая степень; ученое звание; должность и структурное подразделение; телефон; адрес электронной почты	
Кириллов Вадим Евгеньевич, кандидат геолого-минералогических наук; старший научный сотрудник; лаборатория тектоники; тел. 89141631170; e-mail: kirillowvadim2013@yandex.ru	
Кепежинскас Павел Казимерасович, кандидат геолого-минералогических наук; ведущий научный сотрудник; лаборатория физико-химических методов исследования; тел. 18135040800; e-mail: pavel_k7@yahoo.com	
Бердников Николай Викторович, кандидат геолого-минералогических наук; старший научный сотрудник; ведущий научный сотрудник; лаборатория физико-химических методов исследования; тел. 89147732625; e-mail: nick@itig.as.khb.ru	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Трушин С.И., Кириллов В.Е., Лапенко А.С. Благороднометалльные рудные формации зон активизации востока Яно-Колымской складчатой системы (Магаданская область, Россия) // Региональная геология и металлогения. – 2021. – № 85. – С. 67-78. DOI: 10.52349/08697892_2021_85_67_78.
2.	Berdnikov N.V., Nevstruev V.G., Kopezhinskas P.K., Mochalov A.G., Yakubovich O.V. PGE mineralization in andesite explosive breccias associated with the Poperechny ironmanganese deposit (Lesser Khingan, Far East Russia): whole-rock geochemical, 190Pt-4He isotopic, and mineralogical evidence // Ore Geology Reviews. – 2020. – V. 118. – 103352. DOI: 10.1016/j.oregeorev.2020.103352

3.	Кириллов В.Е. Апатит-альбитовые метасоматиты (эйситы) востока Алдано-Станового щита // Тихоокеанская геология. – 2021. – Т. 40, № 5. – С. 59-73. DOI: 10.1134/S1819714021050055.
4.	Kepezhinskas P., Berdnikov N., Kepezhinskas N., Konovalova N. Adakites, High-Nb Basalts and Copper-Gold Deposits in Magmatic Arcs and Collisional Orogens: An Overview // Geosciences. – 2022. – 12(1), 29. DOI:10.3390/geosciences12010029
5.	Kepezhinskas P., Berdnikov N., Kepezhinskas N. and Konovalova N. Metals in Avachinsky Peridotite Xenoliths (Kamchatka) With Implications for Redox Heterogeneity in Sub-Arc Mantle Wedge // LITHOS. – 2022. – 412-413. – 106610. DOI:10.1016/j.lithos.2022.106610
6.	Черепанов А.А., Бердников Н.В., Астапов И.А. Редкоземельная минерализация в аргиллизированных гранитах южного Приморья (новые данные) // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41. № 2. – С. 101-108. DOI: 10.30911/0207-4028-2022-41-2-101-108
7.	Berdnikov N., Kepezhinskas P., Konovalova N., Kepezhinskas N. Formation of Gold Alloys during Crustal Differentiation of Convergent Zone Magmas: Constraints from an Au-Rich Websterite in the Stanovoy Suture Zone (Russian Far East) // Geosciences. – 2022. – 12(3), 126. DOI:10.3390/geosciences12030126
8.	Черепанов А.А. Редкоземельные, благородные и редкие металлы в рудах Алгаминского рудопроявления циркония // Тихоокеанская геология. – 2022. – Т. 41. № 1. – С. 65-75. DOI: 10.30911/0207-4028-2022-41-1-65-75
9.	Kepezhinskas P.K., Kepezhinskas N.P., Berdnikov N.V., Krutikova V.O. Native Metals and Intermetallic Compounds in Subduction-Related Ultramafic Rocks from the Stanovoy Mobile Belt (Russian Far East): Implications for Redox Heterogeneity in Subduction Zones // Ore Geology Reviews. – 2020. V. 118. – 103800. DOI: 10.1016/j.oregeorev.2020.103800
10.	Диденко А.Н., Носырев М.Ю., Гильманова Г.З. Глубинная структура Малмыжского, Пони-Мулинского и Анаджаканского рудных узлов Среднеамурского осадочного бассейна северной части Сихотэ-Алиньского орогенного пояса // Геология и геофизика. – 2023. – Т. 64, № 5. – С. 735-753. DOI: 10.15372/GiG2022145
11.	Кепежинскас П.К., Бердников Н.В., Крутикова В.О., Кепежинскас Н.П., Астапов И.А., Кириченко Е.А. Серебряная минерализация в глубинных магматогенных системах древних островных дуг: Ильдеусский ультраосновной массив, Становой мобильный пояс (Дальний Восток России) // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 4. – С. 30-60. DOI: 10.30911/0207-4028-2023-42-4-30-60
12.	Кириллов В. Е., Иванов В.В., Трушин С.И., Юрчук А.Ю., Юрчук Ю.В. Коновалова Н.С. Куянская золотоносная структура Албазинского узла: геолого-структурное строение, характер геофизических полей и особенности металлоносного метасоматоза // Разведка и охрана недр. – 2023. – №10. – С. 45-55. DOI: 10.53085/0034-026X_2023_10_45
13.	Мочалов А.Г., Бердников Н.В., Галанкина О.Л., Кепежинскас П.К., Liu Jinlong, Крутикова В.О. Минералогия элементов платиновой группы в эксплозивных брекчиях месторождения Поперечное (Малый Хинган, Россия) // Тихоокеанская геология. – 2023. – Т. 42, № 2. – С. 88-104. DOI: 10.30911/0207-4028-2023-42-2-88-104
14.	Гурьянов В.А., Кириллов В.Е. Никеленосность Кун-Маньёнской минерагенической зоны юго-восточного обрамления Сибирской платформы // Отечественная геология. – 2023. – № 2. – С. 61-73. DOI: 10.47765/0869-7175-2022-10001

15.	Kepezhinskas, P.; Berdnikov, N.; Krutikova, V.; Kozhemyako, N. Iron–Titanium Oxide–Apatite–Sulfide–Sulfate Microinclusions in Gabbro and Adakite from the Russian Far East Indicate Possible Magmatic Links to Iron Oxide–Apatite and Iron Oxide–Copper–Gold Deposits // Minerals. – 2024. – Т. 14, No 2. – 188. DOI:10.3390/min14020188
-----	--

Верно

И.о. директора ИТиГ ДВО РАН

К.Е.-М.Н.



Песков А.Ю.



«А.Ю.» февраля 2025 г.