

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов» в лице исполняющего обязанности генерального директора доктора геолого-минералогических наук Иванова Анатолия Иннокентьевича в соответствии с требованием пункта 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Греку Евгения Дмитриевича «Оруденение Акжал-Боко-Ашалинского золоторудного района (Восточный Казахстан): вещественный состав, этапы и время формирования», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Отзыв ведущей организации будет оформлен и утвержден на основании заключения специалистов отдела металлогенеза ФГБУ «ЦНИГРИ», одно из основных направлений деятельности которого полностью соответствует тематике диссертации Е.Д. Греку.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов»
Сокращённое наименование организации	ФГБУ «ЦНИГРИ»
Почтовый адрес организации с указанием индекса	117545 г. Москва, Варшавское шоссе, д. 129, корп.1
Телефон с указанием кода города	Телефон: +7 (495) 313-18-18
Адрес электронной почты	tsnigri@tsnigri.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tsnigri.ru/ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">Агибалов О.А., Зубова Т.П., Позднякова Н.Н. Отражение особенностей вещественного состава золотоносной коры выветривания в минералогических и геохимических аномалиях на примере отдельных участков Еравнинской перспективной площади (Республика Бурятия)// Отечественная геология. № 1. 2023. С. 34-45.Кряжев С. Г., Берковский Е. М. Флюидный режим формирования Олимпиадинского золото-сульфидного месторождения // Отечественная геология. 2023. № 1. С.20–33.Кряжев С. Г., Двуреченская С. С., Окулов А. В., Федак С. И. Золото-мышьяково-сульфидное оруденение Каянчинской площади (Горный Алтай). // Руды и металлы. 2023. № 4. С. 36–51.

4. Кряжев С.Г., Фридовский В.Ю. Флюидный режим формирования орогенных золоторудных месторождений Яно-Колымского пояса // Тихоокеанская геология. 2023. Т. 42. № 6. С. 118-130.
5. Мигачев И.Ф., Звездов В.С., Минина О.В. Формационные типы меднопорфировых месторождений и их рудно-магматические системы // Отечественная геология. 2022. № 1. С. 26–48.
6. Соловьев С.Г., Кряжев С. Г., Семенова Д. В., Калинин Ю. А., академик РАН Н. С. Бортников. Два этапа рудообразования в W-Au металлогеническом поясе Южного Тянь-Шаня: данные изотопного U-Pb-датирования циркона (метод LA-ICP-MS) из интрузивных пород W-Au месторождения Джилау (Таджикистан) // Доклады Российской академии наук. Науки о земле. 2023. Т. 512, № 2. С. 190–198.
7. Столяренко В.В., Минаков А.В., Рябошапко А.Г., Минаева С.В., Алферова В.А. Прогнозно-поисковая модель золоторудного поля, сложенного терригенными отложениями (на примере Верхне-Якокутской грабен-впадины) // Руды и металлы. 2022. №1. С. 44-76.
8. Столяренко В.В., Шатилова Л.В., Минаева С. В. Рябошапко А. Г. Многофакторная прогнозно-поисковая модель Куранахского золоторудного месторождения // Отечественная геология. 2023. № 6. С. 19-49.
9. Шатилова Л.В., Позднякова Н.Н., Краснов А.Н., Рогова О.Ю. Типоморфные признаки самородного золота россыпей Тарлауской площади (Южный Урал) // Отечественная геология. 2023. № 2. С. 27-42.
10. Kuzhuget R. V., Ankusheva N. N., Kalinin Yu. A., Shavekina A.Sh., Redina A. A., Piajno F., Damdinov B. B., Butanaev Yu. V., Shaparenko E. O., Druzhkova E. K. The Proezdnoe Gold-Telluride Deposit (Eastern Tuva, Russia): Dating, Mineralogical and Geochemical Peculiarities, Ore Sources, and S&O Isotopic Compositions // Resource Geology. 2025. Vol.75. e70009.
11. Soloviev S.G., Kryazhev S.G., Avilova O.V., Andreev A.V., Girfanov M.M., Starostin I.A. The Lazurnoe deposit in the central sikhote-alin, eastern Russia: combined shoshonite-related porphyry cu-au-mo and reduced intrusion-related au mineralization in a post-subduction setting // Ore Geology Reviews. Т. 112. 103063.
- 12.

И. о. генерального директора
ФГБУ «ЦНИГРИ»,
д.г.-м.н.

А. И. Иванов