

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Выдрича Дениса Евгеньевича на тему: «Структура, закономерности локализации и прогнозная оценка молибденового месторождения Бадис (Республика Саха (Якутия))», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Чевычелов Виталий Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экспериментальной минералогии имени академика П.С. Коржинского Российской академии наук (ИЭМ РАН); И.О. главного научного сотрудника. И.О. заведшего Лабораторией моделей рудных месторождений Адрес: 142432 вл. Академика Осипьяна. д. 4, г. Черноголовка, Московская обл.; Телефон: +7 (962) 971-25-14 Электронная почта: chev(a)iem.ac.ru.	д-р геол.-минерал. наук, 25.00.04 - Петрология. вулканология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чевычелов В.Ю., Корнеева А.А., Вирюс А.А., Шаповалов Ю.Б. Влияние CO₂ на растворимость водного хлоридного флюида в дацитовых, фonoлитовых и риолитовых расплавах // Доклады Академии Наук. 2017. Том 473. № 5. с. 605-607. DOI: 10.7868/S086956521705022X. 2. Коньшев А.А., Чевычелов В.Ю., Шаповалов Ю.Б. Геохимические особенности высокодифференцированных топазсодержащих гранитов Салминского батолита // Доклады Академии Наук. 2018. Т. 483. №5. с. 542-546. DOI: 10.31857/S086956520003305-8. 3. Чевычелов В.Ю. Распределение летучих компонентов (Cl, F, CO₂) в водонасыщенных флюидно-магматических системах различного состава // Петрология. 2019. Т. 27. № 6. С. 638-657. DOI: 10.31857/S0869-5903276638-657. 4. Шаповалов Ю.Б., Чевычелов В.Ю., Коржинская В.С., Котова Н.П., Редькин А.Ф., Коньшев А.А. Физико-химические условия образования редкометальных месторождений во фторсодержащих гранитоидных системах по экспериментальным данным // Петрология. 2019. Т. 27. № 6. С. 617-637. DOI: 10.31857/S0869-5903276617-637. 5. Чевычелов В.Ю. Вирюс А.А., Шаповалов Ю.Б. Растворение пирохлора и микролита в щелочных, субглиноземистых и высокоглиноземистых гранитоидных расплавах // Доклады Академии Наук. 2019. Т. 489. № 6. с. 626-630. DOI: 10.31857/S0869-5652489626-630. 6. Коньшев А.А., Чевычелов В.Ю., Шаповалов Ю.Б. Два типа высокодифференцированных топазсодержащих гранитов Салминского батолита, Южная Карелия // Геохимия. 2020. Т. 65. № 1. С. 14-30. DOI: 10.31857/S0016752520010070.

2.	Бурмистров Алексей Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова». Геологический факультет. Доцент кафедры геологии, геохимии и экономики полезных ископаемых. Почтовый адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д.1, Геологический факультет. тел.: +7 (495) 939-27-61, e-mail: burm@geol.msu.ru	Канд. геол.-минерал. наук, 04.00.11 – Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений и металлогения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ярцев Е. И., Бурмистров А. А., Викентьев И. В. Закономерности локализации и прогноз оруденения на Джусинском колчеданно-полиметаллическом месторождении (Южный Урал) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. - 2018. - № 2. - С. 48-58. 2. Игнатов П. А., Новиков К. В., Зарипов Н. Р., Ходня М. С., Бурмистров А. А., Лисковая Л. В., Килижеков О. К. Эруптивные флюидоразрывные образования Накынского алмазоносного поля в Якутии // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. - 2018. - № 6. -С. 37-44. 3. Поваренных М. Ю., Кнотько А. В., Матвиенко Е. Н., Плечов П. Ю., Бурмистров А. А., Лукша В. Л. Особенности иризации в благородных опалах в свете их мозаично-кластерного (фрустумационного) внутреннего строения // Доклады Академии наук. - 2016. - Т. 467. -№ 6. - С. 701-703. 4. Минаев В. А., Бурмистров А. А., Петров В. А., Полуэктов В. В. Выявление и использование петрофизических аномалий для прогноза оруденения на урановом месторождении Антей (юго-восточное Забайкалье) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. - 2016. - № 2. - С. 24-33. 5. Петров В. А., Ребецкий Ю. Л., Полуэктов В. В., Бурмистров А. А. Тектонофизика гидротермального рудообразования: пример молибден-уранового месторождения Антей, Забайкалье// Геология рудных месторождений. - 2015. - Т. 57. - № 4. - С. 327-350.
----	-------------------------------	--	--	--

Сведения о ведущей организации

<p>Полное наименование и сокращенное наименование</p>	<p>Место нахождения</p>	<p>Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</p>	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки</p> <p>Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук</p> <p>(ИГЕМ РАН)</p>	<p>г. Москва</p>	<p>119017 Москва, Старомонетный пер., 35</p> <p>Телефон: +7 (499) 230-82-49,</p> <p>E-mail: director@igem.ru,</p> <p>сайт: http://www.igem.ru/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Коваленкер В.А., Трубкин Н.В., Абрамова В.Д., Плотинская О.Ю., Киселева Г.Д., Борисовский С.Е., Языкова Ю.И. Типоморфные характеристики молибденита Быстринского Cu-Au-скарнового-порфирирового месторождения (Восточное Забайкалье, Россия) // Геология рудных месторождений. 2018. Т.60. №1. С. 68-90. 2. Плотинская О.Ю., Бондарь Д.Б., Абрамова В.Д, Элементы-примеси в молибдените Cu- и Mo-порфирировых месторождений Урала по данным ЛА ИСП МС: методические подходы и первые результаты // Металлогения древних и современных океанов. 2018. №24. С. 281-306. 3. Soloviev S.G., Kryazhev S.G. Geology, mineralization, and fluid inclusion characteristics of the kaitash redox-intermediate W–Mo skarn and W–Au stockwork deposit, Western Uzbekistan, Tien Shan // Mineralium Deposita. 2019. Т. 54. № 8. С. 1179-1206. 4. Soloviev S.G., Kryazhev S.G. Geology, mineralization, and fluid inclusion characteristics of the kashkasu W-Mo-Cu skarn deposit associated with a high-potassic to shoshonitic igneous suite in Kyrgyzstan, Tien Shan: toward a diversity of w mineralization in Central Asia // Journal of Asian Earth Sciences. 2018. Т. 153. С. 425-449. 5. Soloviev S.G., Kryazhev S.G. Magmatic-hydrothermal evolution at the lyangar redox-intermediate tungsten-molybdenum skarn deposit, Western Uzbekistan, Tien Shan: insights from igneous petrology, hydrothermal alteration, and fluid inclusion study // Lithos. 2018. Т. 316-317. С. 154-177. 6. Soloviev S.G., Kryazhev S., Dvurechenskaya S. Geology, mineralization, and fluid inclusion study of the Kuru-Tegerek Au-Cu-Mo skarn deposit in the middle Tien Shan, Kyrgyzstan // Mineralium Deposita. 2018. Т. 53. № 2. С. 195-223. 7. Soloviev S.G., Kryazhev S. Geology, mineralization, and fluid inclusion characteristics of the Chorukh-Dairon W–Mo–Cu skarn deposit in the middle Tien Shan, Northern Tajikistan // Ore Geology Reviews. 2017. Т. 80. С. 79-102.

			<ol style="list-style-type: none"> 8. Гамянин Г.Н., Викентьева О.В., Прокофьев В.Ю., Бортников Н.С. Аркачан - новый золото-висмут-сидерит-сульфидный тип месторождений в оловоносном Западно-Верхоянском районе (Якутия) // Геология рудных месторождений. 2015. Т. 57. № 6. С. 513. 9. Коваленкер В.А., Плотинская О.Ю., Киселева Г.Д., Минервина Е.А., Борисовский С.Е., Жиличева О.М., Языкова Ю.И. Шеелит скарново-порфирового Cu-Au-Fe месторождения Быстринское (Восточное Забайкалье, Россия): Генетические следствия // Геология рудных месторождений. 2019. Т. 61. № 6. С. 67-88. 10. Аристов В.В., Рыжов О.Б., Вольфсон А.А., Сидорова Н.В., Курмаев А.В. Орогенная золотая минерализация Адычанского рудного района (Восточная Якутия, Россия). Геологические условия локализации и геохимические особенности золото-кварцевых руд // Тихоокеанская геология. 2019. Т. 38. № 5. С. 56-75. 11. Аристов В.В., Кряжев С.Г., Рыжов О.Б., Вольфсон А.А., Прокофьев В.Ю., Сидорова Н.В., Сидоров А.А. Источники флюидов и рудного вещества золотой и сурьмяной минерализации Адычанского рудного района (Восточная Якутия) // Доклады Академии наук. 2017. Т. 476. № 2. С. 174-180. 12. Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Прокофьев В.Ю., Викентьева О.В. Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, россия). Часть 1: Минеральные ассоциации и срастания, химический состав и его эволюция // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 2. С. 109-140. 13. Любимцева Н.Г., Бортников Н.С., Борисовский С.Е., Прокофьев В.Ю., Викентьева О.В. Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, россия). Часть 2: Распределение железа и цинка, флюидные включения, условия образования // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 3. С. 251-273. 14. Якубович О.В., Викентьев И.В., Зарубина О.В., Брянский Н.В., Гороховский Б.М., Котов А.Б., Дриль С.И., Бортников Н.С. U-Th-He - датирование пирита из Cu-Zn-колчеданного месторождения Узельга (Урал, Россия): Первый опыт использования нового геохронометра // Доклады Академии наук. 2019. Т. 485. № 6. С. 708-712. 15. Викентьев И.В., Абрамова В.Д., Иванова Ю.Н., Тюкова Е.Э., Ковальчук Е.В., Бортников Н.С. Микропримеси в пирите золото-порфирового месторождения Петропавловское (Полярный Урал) по данным LA-ICP-MS // Доклады Академии наук. 2016. Т. 470. № 3. С. 326-330
--	--	--	--