

## СВЕДЕНИЯ

**об официальных оппонентах по диссертации Шарафелдина Хани Эльсайеда на тему: «Геолого-структурные закономерности локализации крупнотоннажного золоторудного месторождения Сукари в Восточной пустыне Египта», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения**

№ п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта,	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Фридовский Валерий Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии алмаза и благородных металлов Сибирского отделения Российской академии наук» (ИГАБМ СО РАН); Должность – директор филиала Адрес: 677007, г. Якутск, пр. Ленина, д. 39; Телефон/ Факс: 8(411) 233-58-72 Электронная почта: fridovsky@diamond.ysn.ru.	д-р геол.-минерал. наук, 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения, академик АН РС(Я), профессор,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fridovsky V.Y. Structural control of orogenic gold deposits of the Verkhoyansk-Kolyma folded region, Northeast Russia // <i>Ore Geology Reviews</i>. 2018. Т. 103. С. 38-55.</li> <li>2. Соболев Н.В., Фридовский В.Ю. Новые данные о геологическом строении, магматизме и полезных ископаемых Сибирского кратона и Верхояно-Колымской складчатой области // <i>Геология и геофизика</i>. 2018. Т. 59. № 10. С. 1499-1502.</li> <li>3. Прокопьев А.В., Борисенко А.С., Гамянин Г.Н., Фридовский В.Ю., Кондратьева Л.А., Анисимова Г.С., Трунилина В.А., Васюкова Е.А., Иванов А.И., Травин А.В., Королева О.В., Васильев Д.А., Пономарчук А.В. Возрастные рубежи и геодинамические обстановки формирования месторождений и магматических образований Верхояно-Колымской складчатой области // <i>Геология и геофизика</i>. 2018. Т. 59. № 10. С. 1542-1563.</li> <li>4. Гамянин Г.Н., Фридовский В.Ю., Викентьева О.В. Благороднометалльная минерализация Адыча-Тарынской металлогенической зоны: геохимия стабильных изотопов, флюидный режим и условия рудообразования // <i>Геология и геофизика</i>. 2018. Т. 59. № 10. С. 1586-1605.</li> <li>5. Зайцев А.И., Фридовский В.Ю., Верниковская А.Е., Кудрин М.В., Яковлева К.Ю., Кадильников П.И. Rb-Sr изотопное изучение базитов дайкового комплекса Тарынской рудно-магматической системы (Северо-Восток России) // <i>Отечественная геология</i>. 2018. № 5. С. 50-61.</li> <li>6. Fridovsky V.Yu., Kudrin M.V., Polufuntikova L.I. Multi-stage deformation of the khangalas ore cluster (Verkhoyansk-Kolyma folded region, northeast Russia): ore-</li> </ol>

				<p>controlling reverse thrust faults and post-mineral strike-slip faults // Minerals. 2018. Т. 8. № 7. С. 270.</p> <p>7. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Металлогения золота и серебра Южного Верхоянья // Горный журнал. 2017. № 6. С. 9-15.</p> <p>8. Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И., Горячев Н.А., Кудрин М.В.</p> <p>9. Рудоконтролирующие надвиги золоторудного месторождения Базовское (Восточная Якутия) // Доклады Академии наук. 2017. Т. 474. № 4. С. 462-464.</p> <p>10. Зайцев А.И., Фридовский В.Ю., Кудрин М.В. Интенсивные параметры формирования и минерагенический потенциал гранитоидов Курдатского и Самырского массивов, Тас-Кыстабытский магматический пояс Верхояно-Колымской складчатой области // Отечественная геология. 2017. № 5. С. 80-89.</p> <p>11. Fridovsky V.Y., Kudrin M.V., Polufuntikova L.I., Goryachev N.A. Ore-controlling thrust faults at the Bazovskoe gold-ore deposit (Eastern Yakutia) // Doklady Earth Sciences. 2017. Т. 474. № 2. С. 617-619.</p> <p>12. Зайцев А.И., Фридовский В.Ю., Кудрин М.В. Rb-Sr Систематика магматических пород западной части Ольчан-Нерской металлогенической зоны (Восточная Якутия) // Отечественная геология. 2016. № 6. С. 43-51.</p> <p>13. Соловьев Е.Э., Фридовский В.Ю., Кычкин В.А. Возможности геофизических исследований при региональном и локальном прогнозировании орогенных золоторудных месторождений // Наука и образование. 2016. № 2 (82). С. 15-21.</p> <p>14. Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н., Полуфунтикова Л.И. Структуры, минералогия и флюидный режим формирования руд полигенного Малотарынского золоторудного поля (Северо-Восток России) // Тихоокеанская геология. 2015. Т. 34. № 4. С. 39-52.</p> <p>15. Фридовский В.Ю., Полуфунтикова Л.И., Гамянин Г.Н., Соловьев Е.Э. Орогенные золоторудные месторождения со значительным ресурсным потенциалом центральной части Яно-Колымского пояса // Разведка и охрана недр. 2015. № 11. С. 3-9.</p>
--	--	--	--	--

2.	Дорожкина Людмила Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М.Федоровского» (ФГБУ «ВИМС») Почтовый адрес: 119017, Москва, Старомонетный пер., д.31. ФГБУ «ВИМС» тел.: +7(495) 951-50-43, +7(495) 951-50-43, e-mail: vims@vims-geo.ru	Канд. геол.-минерал. наук, 25.00.11 – Геология, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых, минерагения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дорожкина Л.А. Российское золото - производство и потребление // Разведка и охрана недр. 2018. № 5. С. 59-65.</li> <li>2. Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А. О рудоподводящих каналах близповерхностных месторождений золотосеребряных руд // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2017. № 1. С. 37-49.</li> <li>3. Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А. Главенствующая роль поперечных разломов в размещении палеозойского и мезо-кайнозойского золотого оруднения // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 2. С. 19-27.</li> <li>4. Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А. Особенности размещения и геологическая позиция крупнейших золоторудных месторождений мира // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2015. № 5. С. 32-39.</li> <li>5. Некрасов Е.М., Дорожкина Л.А., Дудкин Н.В. Особенности геологии и структуры крупнейших золоторудных месторождений эндогенного класса. // Москва, Изд-во «Астрейя-центр», 2015 г. 191 стр</li> <li>6. Некрасов Е.М., Дудкин Н.В., Дорожкина Л.А.. Очевидные преимущества эксплуатации крупнейших месторождений золота //Золото и технологии, Москва. 2014, №3(25) стр. 16-19.</li> </ol>
----	------------------------------	---	--	--

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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»  ФГАОУ ВО РУДН</p>	<p>г. Москва</p>	<p>117198, г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, д.6  +7(495) 4345300,  <a href="mailto:engineering@rudn.ru">engineering@rudn.ru</a>,  сайт: <a href="https://www.rudn.ru/">https://www.rudn.ru/</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vikentyev I.V., Tyukova E.E., Vikent'eva O.V., Chugaev A.V., Dubinina E.O., Prokofiev V.Y., Murzin V.V. Vorontsovka carlin-style gold deposit in the North Urals: mineralogy, fluid inclusion and isotope data for genetic model // Chemical Geology. 2018.</li> <li>2. Махмуд А., Дьяконов В.В., Давуд М., Котельников А.Е. Минеральный состав, текстура и формы золотой минерализации Хамама (центральная часть Восточной пустыни Египта) // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2018. Т. 19. № 4. С. 537-551.</li> <li>3. Мансуров Р.Х., Дьяконов В.В. Новый прогнозируемый тип крупнообъемного золотого оруденения на Енисейском кряже // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2016. № 1. С. 63-70.</li> <li>4. Дьяконов В.В., Котельников А.Е., Усова В.М. Эндогенные оруденения палеовулканических сооружений // Разведка и охрана недр. 2016. № 6. С. 25-27.</li> <li>5. Туре Л., Чаусов А.А., Котельников А.Е. Петрографическая характеристика бокситов месторождений рудного поля Кулоре (Kouloure) // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2018. Т. 19. № 3. С. 325-342.</li> <li>6. Шахтиярова А.В. Текстуры руд верхних горизонтов Ново-Учалинского колчеданного месторождения, Южный Урал // Металлогения древних и современных океанов. 2018. № 24. С. 281-283.</li> <li>7. Ярцев Е.И., Еремин Н.И., Викентьев И.В. Субвулканические габбро-порфириды, интрузивные диориты и колчеданное оруденение Джусинского месторождения (Южный Урал) // Доклады Академии наук. 2017. Т. 476. № 2. С. 197-199.</li> <li>8. Yartsev E.I., Eremin N.I., Vikentyev I.V. Subvolcanic gabbro–porphyrite and intrusive diorite, and sulfide mineralization of the dzhusa volcanogenic massive sulfide deposit (Southern Urals) // Doklady Earth Sciences. 2017. Т. 476. № 1. С. 1007-1009.</li> <li>9. Кайлачаков П.Э. Сульфидная минерализация руд уран-молибден-ренийевого брикетно-Желтухинского месторождения (подмосковный бассейн) // Вестник Российского</li> </ol>

			<p>университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2017. Т. 18. № 3. С. 353-360.</p> <p>10. Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Ковач В.П., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Пилицына А.В., Яковлева С.З. Мигматит-гнейсовый комплекс Чуйско-Кендыктасского сиалического массива (Южный Казахстан): строение и обоснование возраста // Доклады Академии наук. 2016. Т. 467. № 2. С. 200.</p> <p>11. Kuznetsov N.B., Degtyarev K.E., Pyzhova E.S., Romanyuk T.V., Belousova E.A., Maslov A.V., Gorozhanin V.M., Gorozhanina E.N. First results of U–Pb dating of detrital zircons from the upper ordovician sandstones of the bashkir uplift (Southern Urals) // Doklady Earth Sciences. 2016. Т. 467. № 2. С. 325-330.</p> <p>12. арков В.Е., Карелина Е.В., ЭмсиГаррелл Д.Ш. Структурная позиция хромитового оруденения на месторождении Центральное (Полярный Урал) // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2016. № 3. С. 41-51.</p> <p>13. Мамедов В.И., Макарова М.А., Гомеш Ж., Чаусов А.А., Оконов Е.А., Лопухин М.В. Особенности бокситоносных латеритных покровов района Сангареди (Гвинейская Республика) // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 7-4 (49). С. 114-135.</p>
--	--	--	--