

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Баяндиной Э.О. на тему «Исследование геологических условий и результатов избирательного истирания керна сильвинитов при разведке Верхнекамского месторождения» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, 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)
Кудряшов Алексей Иванович	<p>Директор ООО «Научно-производственная фирма «Геопрогноз»</p> <p>614010, г. Пермь, ул. Клары Цеткин, д. 9, тел. (факс): 8 (342) 235-21-54, e-mail: geoprognoz@inbox.ru</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, 04.00.01 – Общая и региональная геология</p>	<p>1. Баяндина Э.О., Кудряшов А.И., Клепцова Н.К. Обоснование достоверности эксплуатационного опробования на шахтных полях Верхнекамского месторождения // Вестник Пермского университета. Геология. Вып. 2 (31). - С. 72-76.</p> <p>2. Кудряшов А.И., Баяндина Э.О. Определение размера участка при сопоставлении данных разведки и эксплуатации Верхнекамского месторождения солей // Успехи современного естествознания. № 12 (часть 2) 2016. - С. 409-413.</p> <p>3. Баяндина Э.О., Кудряшов А. И. О различии результатов способов опробования при эксплуатационной разведке ВКМС // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. Москва - 2016. № 10-2 (93). - С. 221-226.</p> <p>4. Кудряшов А.И. Верхнекамское месторождение солей. 2-е изд., перераб. – М.: ООО «РПФ» Эпсилон Плюс, 2013. - 368 с.</p> <p>5. Баяндина Э.О., Кудряшов А.И. Нерастворимый остаток солей Верхнекамского месторождения. Пермь: ООО «Типограф», 2015. - 102 с.</p>

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Баяндиной Э.О. на тему «Исследование геологических условий и результатов избирательного истирания керна сильвинитов при разведке Верхнекамского месторождения» 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, адрес, 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.	Сунгатуллин Рафаэль Харисович	<p>Профессор кафедры региональной геологии и полезных ископаемых, Институт геологии и нефтегазовых технологий Казанского (Приволжского) федерального университета. 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 4/5, учебное здание №13А (Геологический корпус, блок А), тел. 8 (843) 292-85-77, 8 (843) 233-79-66, факс 8 (843) 292-52-60, e-mail: Rafael.Sungatullin@kpfu.ru</p>	<p>Доктор геолого-минералогических наук, доцент, 25.00.36 – Геоэкология (по отраслям)</p>	<p>1. Сунгатуллин Р.Х., Хазиев М.И. Грунтовые воды и энергетические комплексы (на примере Казанской ТЭЦ-1) // Ученые записки Казанского университета. Естественные науки. 2013. Т. 155. Кн. 1. С. 101-122. 2. Сунгатуллин Р.Х., Хасанов Р.Р. Подземные воды нижнекаменноугольных отложений Татарстана в связи с перспективной комплексной разработки месторождений углеводородного сырья // Георесурсы. 2013. № 3. С. 15-17. 3. Сунгатуллин Р.Х., Кулешов В.Н., Кадыров Р.И. Изотопный состав ($\delta^{13}\text{C}$ и $\delta^{18}\text{O}$) доломитов из пермских эвапоритовых толщ востока Русской плиты (на примере Сюкеевского месторождения гипса) // Литология и полезные ископаемые. 2014. № 5. - С. 432-442. 4. Сунгатуллина Г.М., Сунгатуллин Р.Х., Закиров М.И., Гареев Б. И., Баталин Г.А. Изотопный состав углерода каменноугольных отложений разреза Усолка, Южный Урал // Вестник Воронежского государственного университета. Се-</p>

				<p>рия: Геология. 2014. № 4. С. 13-16.</p> <p>5. Сунгатуллин Р.Х., Хасанов Р.Р., Сунгатуллина Г.М. Разработка нетрадиционных углеводородов: геологические преимущества и риски // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 4. С. 43-49.</p> <p>6. Закиров М.И., Сунгатуллин Р.Х. Аномальные содержания $\delta^{13}\text{C}$ в верхнепалеозойских отложениях Предуралья // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. 2015. № 2. С. 26-30.</p> <p>7. Зарипов М.С., Сунгатуллин Р.Х. Минеральные питьевые воды юго-востока Республики Татарстан // Ученые записки Казанского университета. Естественные науки. 2016. Т. 158. Кн. 4. С. 517-530.</p> <p>8. Сунгатуллин Р.Х., Сунгатуллина Г.М., Закиров М.И., Цельмович В.А., Глухов М.С., Бахтин А.И., Осин Ю.Н., Воробьев В.В. Микросферы космического происхождения в каменноугольных породах разреза Усолка, Предуральский прогиб // Геология и геофизика. 2017. Т. 58. № 1. С. 74-85.</p>
2.	Кушнарев Петр Иванович	<p>Главный специалист ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» (ФГБУ «ВИМС»). 119017, г. Москва,</p>	<p>Кандидат геолого-минералогических наук, доцент, 25.00.11 – Геология, поиски и разведка</p>	<p>1. Кушнарев П.И. Оценка представительности опробования. Геология и охрана недр, Алматы, «КазГео», 3 (52) 2014. С. 61-66.</p> <p>2. Бабина Т.О., Кушнарев П.И. Влияние точности анализов проб оконтуривания</p>

		Старомонетный пер., 31, тел. 8 (495) 950-30-33, e-mail: Kushnarpi@mail.ru	твердых по- лезных ис- копаемых, минерагения	вание оруденения. Недропользование XXI Век № 6. 2015. С. 31-36. 3. Демченко Н.Н., Куш- нарев П.И. Вопросы со- поставления результатов подсчета запасов тради- ционным методом с дан- ными блочного модели- рования (на примере зо- лоторудных месторожде- ний Куранахского рудно- го поля). Недропользова- ние XXI Век № 5. 2016. С. 114-123. 4. Мартыненко В.Г., Кушнарев П.И. и др. Ос- новные черты геологиче- ского строения Вернин- ского золоторудного ме- сторождения. Разведка и охрана недр, № 4. 2017. С. 3-8.
--	--	---	---	--

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Баяндиной Э.О. на тему «Исследование геологических условий и результатов избирательного истирания керна сильвинитов при разведке Верхнекамского месторождения» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

1.	Полное наименование и сокращенное наименова- ние	Федеральное государственное унитарное предприя- тие «Центральный научно-исследовательский инсти- тут», основанное на праве хозяйственного ведения, 28.12.1995 ФГУП ЦНИИГеолнеруд
2.	Место нахождения	Республика Татарстан, г. Казань
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при нали- чии)	420097, Российская Федерация, Республика Татар- стан, г. Казань, ул. Зинина, 4, тел. 8 (843) 236-47-93, факс 8 (843) 236-47-04. e-mail: root@geolnerud.net http://www.geolnerud/new/ .
4.	Список основных публика- ций работников ведущей ор- ганизации по теме диссертаци- и в рецензируемых науч- ных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Баталин Ю.В., Вишняков А.К., Фахрутдинов Р.З. Калийные и магниевые соли Северного Прикаспия и перспективы развития их сырьевой базы // Мине- ральные ресурсы России. 2014. №1 – С. 15-24. 2. Аксенов Е.М., Васильев Н.Г., Лыгина Т.З., Се- натров П.П. Нерудные полезные ископаемые и стра-

	<p>тегия развития промышленности России // Разведка и охрана недр. 2016. № 9. – С. 122-129.</p> <p>3. Вишняков А.К., Московский Г.А., Гончаренко О.П. и др. Минеральный состав галогенных пород центральной части Нивенской впадины Калининградско-Гданьского соленосного бассейна и условия их формирования // Литосфера. 2016. №4. – С. 102-113.</p> <p>4. Вишняков А.К., Баталин Ю.В., Хамин В.А., Суханов Д.Е. Инновационные технологии добычи, обогащения и переработки твердых полезных ископаемых на примере калийных солей // Рациональной освоение недр. 2016. № 2-3. – С. 66-74.</p> <p>5. Вишняков А.К., Смычник А.Д., Панов В.Д., Вафина М.С., Рахматуллина Ю.Ш. Строение и условия образования калийно-магниевых солей центральной части Нивенской впадины Калининградско-Гданьского соленосного бассейна // Отечественная геология. 2017. № 4. – С. 90-97.</p>
--	--