

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Гречухина М.Н. на тему «Условия локализации уранового месторождения Ульзит в рифтогенном осадочном бассейне Восточной Монголии» 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.	Тарханов Алексей Владимирович	Главный научный сотрудник экспертов в АО «Ведущий научно-исследовательский институт химических технологий (АО «ВНИИХТ»)). 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 33, тел. 8 (499) 324-01-04, 8 (926) 601-05-83, e-mail: otdel-a@vniiht.ru	Доктор геолого-минералогических наук, доцент, 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.	<p>1. Тарханов А.В. Урановорудный потенциал России. 2015-2035 // Минеральное сырье, 2017. - № 33, - с. 119.</p> <p>2. Тарханов А.В. Значимость и перспективы геологопромышленных типов урановых месторождений. // Москва, ВИМС, 2017. – с. 106</p> <p>3. Тарханов А.В. Поверхностные урановые месторождения пустынных равнин // Минеральное сырье. Серия методическая, 2015. № 15. - С. 57.</p> <p>4. Тарханов А.В., Бугриева Е.П. Минерально-сырьевая база урана России в системе мировой ядерной энергетики // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2013. № 2. С. 64-69.</p> <p>5. Тарханов А.В. Россия на мировом рынке урана (основные показатели за 1991-2014 гг. и период до 2035 г.) // Минеральные ресурсы России, 2015 - № 3, - с. 68-75.</p> <p>6. Тарханов А.В. Ядерная энергетика: минимизировать риски // Редкие земли. 2017. № 1 (8). С. 160-167.</p>

2.	Алешин Алексей Петрович	<p>Ведущий научный сотрудник лаборатории радиогеологии ФГБУН «Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН» (ФГБУН «ИГЕМ РАН»).</p> <p>119017, г. Москва, Старомонетный пер., 35, тел. 8 (499) 230-82-33, e-mail: alexei.aleshin@gmail.com</p>	<p>Кандидат геолого-минералогических наук, доцент, 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комарова М.М., Комаров В.Б., Алешин А.П., Крылова Т.Л. Физико-химические условия образования уран-титан-метателевой минерализации на золотоурановом месторождении Элькон // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2017. № 5. С. 52-57. 2. Чернышев И.В., Голубев В.Н., Алешин А.П., Ларионова Ю.О., Гольцман Ю.В. Флюорит как Sm-Nd геохронометр гидротермальных процессов: датирование минерализации Стрельцовского урановорудного поля, Восточное Забайкалье // Геология рудных месторождений. 2016. Т. 58. № 6. С. 503-512.. 3. Алешин А.П., Козырьков В.Д., Смирнов К.М., Комаров В.Б., Иванченко М.М., Комаров В.Б., Грибоедова И.Г. Уран-титан-метателевая минерализация золотоурановых месторождений Элконского рудного района (Алдан) и особенности её технологического передела // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 4. С. 50-57. 4. Соловьев В.И., Горбатов А.В., Алешин А.П., Малышев О.А., Ердяков И.Л., Дубовский Е.М. Комплексный метод микросейсмического зондирования в геологоразведке углеводородных месторождений Казахстана // Нефть и газ, 2016. №3 (93). С.30-39 5. Дымков Ю.М., Салты-
----	-------------------------	---	--	--

				ков А.С., Колпаков Г.А., Кринов Д.И., Алёшин А.П., Хорозова О.Д., Прокопчик В.И. Метаколлоидные пирит-настурановые прожилки богатых гидротермальных руд Далматовского уранового месторождения (Зауралье, Россия). новые данные о минералого-геохимических особенностях, возрасте их формирования и источниках урана. //Геохимия. 2014. № 5. С. 414.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гречухина М.Н. на тему «Условия локализации уранового месторождения Ульзит в рифтогенном осадочном бассейне Восточной Монголии» 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 наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», ФГБУ «ВИМС»
2.	Место нахождения	г. Москва
3.	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	119017, г. Москва, Старомонетный пер., 31, тел. 8 (495) 951-50-43 e-mail: vims@df.ru http://www.vims-geo.ru/
4.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Минеева И.Г., Макаров А.И. Актуальность проблемы взаимосвязи U и Au орудинения с древними рифтогенными железистыми формациями в методологии прогнозно-поисковых работ // Разведка и охрана недр. 2013. № 2. С. 18-25.</p> <p>2. Минеева И.Г., Макаров А.И., Одерова А.В. Новая методология глубинных поисков U И Au-U месторождений в палеорифтогенных структурах // Разведка и охрана недр. 2013. № 7. С. 3-11.</p> <p>3. Тарханова Г.А., Дубинчук В.Т., Чистякова Н.И., Никитина Е.С., Прохоров Д.А., Нечелюстов Г.Н., Ружицкий В.В. Особенности минерального состава и условий формирования руд Вершинного месторождения // Разведка и охрана недр. 2014. № 6. С. 7-13.</p> <p>4. Печенкин И.Г. Геолого-генетические типы гидрогенных месторождений (сообщение первое) // Разведка и охрана недр. 2014. № 6. С. 13-20.</p> <p>5. Печенкин И.Г. Геолого-генетические типы гидрогенных месторождений (сообщение второе) // Разведка и охрана недр. 2014. № 7. С. 18-22.</p> <p>6. Алтунин О.В., Митрофанов Е.А., Расулова С.Д., Коковкин А.А., Дзядок С.А., Никитина Е.С., Прохоров Д.А. Перспективы выявления гидрогенных урановых месторождений в Сибири и на Дальнем Востоке // Разведка и охрана недр. 2015. № 10. С. 34-44.</p> <p>7. Машковцев Г.А., Гребенкин Н.А., Мигута А.К., Щеточкин В.Н. Перспективы ураноносности южного обрамления Восточно-Сибирской плиты //</p>

		<p>Разведка и охрана недр. 2015. № 4. С. 3-15.</p> <p>8. Данковцев Р.Ф., Шашорин Б.Н., Выдрич Д.Е. Плотностная инфраструктура недр Североенисейского уран-золотоносного района и глубинные факторы минерагенического контроля // Разведка и охрана недр. 2015. № 5. С. 24-31.</p> <p>9. Печенкин И.Г., Грушевой Г.В. Металлогения ураноносных осадочных бассейнов Евразии // Москва, ВИМС. 2015. 223 с. ISBN 978-5-9906776-1-6. Тираж 300 экз.</p> <p>10. Печенкин И.Г. Металлогения осадочных бассейнов. Часть 1. Учебное пособие // Москва, ВИМС. 2015. 31 с. Тираж 100 экз.</p> <p>11. Печенкин И.Г., Гребенкин Н.А. Металлогения осадочных бассейнов. Часть 2. Учебное пособие // Москва, ВИМС. 2015. 23 с. Тираж 100 экз.</p> <p>12. Печенкин И.Г. Связь металлогении урана с геодинамическими процессами в краевых частях Евразии // Руды и металлы. 2016. № 2. С. 5-17.</p> <p>13. Шашорин Б.Н., Руднев В.В., Макаров А.И., Выдрич Д.Е. Геологическое строение и ресурсно-сырьевой потенциал металлоносных территорий Северного Сихотэ-Алиня // Разведка и охрана недр. 2017. № 7. С. 17-26.</p> <p>14. Тарханова Г.А., Прохоров Д.А. Генетические особенности формирования уранового оруденения «витимского» типа // разведка и охрана недр. 2017 № 11. С. 47-48</p> <p>15. Печенкин И.Г. Особенности прогнозирования песчаниковых месторождений урана в нефтегазоносных бассейнах // Разведка и охрана недр. № 12. 2017. С. 3-11</p>
--	--	---