

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рыбниковой Людмилы Сергеевны на тему «Процессы формирования подземных вод в горнодобывающих районах Среднего Урала на постэксплуатационном этапе», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – гидрогеология

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ имени М.В.Ломоносова)
2	Место нахождения	Город Москва
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, (495)939-10-00, info@rector.msu.ru www.msu.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 И. А. Тарасенко, Н. А. Харитоновна, Е. В. Оводова, А. В. Зиньков, А. В. Корзун. Трансформация минералогическо-геохимического состава отходов обогащения и ее влияние на формирование высокоминерализованных вод (Приморский край, Россия). <i>Тихоокеанская геология</i>, 2017. 36(2). С. 106–119,</p> <p>2 Е. С. Казак, Е. Г. Калитина, Н. А. Харитоновна, Г. А. Челноков, Е. В. Еловский, И. В. Брагин. Биосорбция редкоземельных элементов и иттрия в водной среде гетеротрофными бактериями. <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология</i>, 2018. (2). С. 73–80,</p> <p>3 О. В. Соколова, И. Б. Королев, С. П. Поздняков, В. Н. Самарцев. Прогноз изменения гидродинамических условий горы Бештау вследствие реабилитации объекта "Алмаз"// Разведка и охрана недр. 2013. <i>Разведка и охрана недр</i>, (6): С. 41–47.</p> <p>4 Grinevskiy Sergey, Filimonova Elena, Sporyshev Victor, Samartsev Vsevolod, and Pozdniakov Sergey. Evapotranspiration capture and stream depletion due to groundwater pumping under variable boreal climate conditions: Sudogda river basin, russia. <i>Hydrogeology Journal</i>, 2018. p. 1–15,</p> <p>5 С. О. Гриневский, Я. В. Иванова, А. О. Сафонов. Оценка естественных ресурсов подземных вод на основе геогидрологического моделирования инфильтрационного питания. <i>Известия высших учебных заведений. Геология и разведка</i>, 2016. (5). С. :45–52,</p> <p>6 А. В. Лехов, Ю. В. Федорова, Ю. В. Шваров. Учет сорбции при моделировании диффузии в слабопроницаемых породах. <i>Инженерная геология</i>, 2017. (6). С. 46–56,</p> <p>7Н. Ю. Степанова, В. И. Сергеев, Е. В. Петрова. Практическое решение проблемы защиты водных</p>

	<p>ресурсов от загрязнения в районах размещения промышленных отходов (на примере проектируемой Сахалинской ГРЭС-2). <i>Инженерные изыскания</i>, 2015. (10-11). С. 34–40,</p> <p>8 В. И. Сергеев, Н. Ю. Степанова, Н. Н. Данченко, М. Л. Кулешова, Т. Г. Шимко. Способ защиты водных ресурсов от загрязнения при размещении жидких радиоактивных отходов в приповерхностных хранилищах большого объема. <i>Инженерная геология</i>, 2016. (3). С.:30–35,</p> <p>9. Р.С. Штенгелов, Е. А. Филимонова, И. С. Шубин. Обработка откачки из напорного водоносного горизонта при переменном дебите и атмосферном давлении. <i>Вестник Московского университета. Серия 4: Геология</i>, 2017. 3. С. 50–59,</p> <p>10. Е. А. Савельева, В. В. Сускин, А. В. Расторгуев, А. В. Позин. Моделирование литологической неоднородности осадочного пласта в районе пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов. <i>Горный журнал</i>, 2015. (10). С. 21–26,</p> <p>11. К. А. Болдырев, Е. А. Савельева, И. В. Капырин, А. В. Расторгуев. and Расчет параметров сорбции металлов на примере стронция при высоких концентрациях нитрата натрия. <i>Водоснабжение и санитарная техника</i>, 2015. (5) С. 8–13.</p>
--	---

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Рыбниковой Людмилы Сергеевны на тему: «Процессы формирования подземных вод в горнодобывающих районах Среднего Урала на постэксплуатационном этапе», представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – «Гидрогеология»

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.	Тагильцев Сергей Николаевич	ФГБОУ ВО Уральский государственный горный университет 620144, Россия, Екатеринбург, Куйбышева 30, УГГУ, www.ursmu.ru . Заведующий кафедрой гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии Тел., факс +73432579105, tagiltsev@k66.ru	доктор технических наук, профессор, 25.00.08	<p>1. Тагильцев С.Н. Оценка степени гидродинамического несовершенства разведочных и эксплуатационных скважин / С.Н. Тагильцев, В.С. Тагильцев // Горный журнал. Изв. ВУЗов. – 2013. № 5. С. 171 – 176 (0,5 п.л)</p> <p>2. Тагильцев С. Н. Трение, деформация и сила тяжести как базовые понятия геомеханики / С.Н. Тагильцев // Изв. вузов. Горный журнал. 2014. № 6. С. 85–93 (0,8 п.л)</p> <p>3. Тагильцев С. Н. Границы применимости линейного критерия предельно напряженного состояния горных пород / С.Н. Тагильцев // Изв. вузов. Горный журнал. 2015. № 3. С. 24–30 (0,6 п.л)</p> <p>4. Тагильцев С. Н. Обоснование взаимосвязи между углом внутреннего трения и показателями деформации горных пород / С.Н. Тагильцев // Изв. вузов. Горный журнал. 2015. № 7. С. 56–60 (0,4 п.л)</p> <p>5. Тагильцев С.Н. Определение геомеханических характеристик на основе изучения трещинной и фильтрационной стратификации скальных массивов / С.Н. Тагильцев // Изв. Вузов. Горный журнал. 2016. №7. С. 49-56 (0,7 п.л)</p> <p>6. Тагильцев С.Н. Оценка геометрических характеристик верхней границы применимости закона Кулона для анализа условий</p>

				<p>испытаний горных пород на срез со сжатием / С.Н. Тагильцев // Изв. Вузов. Горный журнал. 2017. №1. С. 71-79 (0,8 п.л)</p> <p>7. Тагильцев С.Н. Закономерности поля тектонических напряжений в геологической среде Краснотурьинского рудного района / С.Н. Тагильцев, Т.Н. Кибанова // Известия УГГУ. – 2017, вып. 2. С. 43 – 47 (0,4 п.л)</p> <p>8. Тагильцев С.Н. Гидрогеомеханические структуры растяжения и сжатия в поле современных тектонических напряжений / С.Н. Тагильцев, Т.Н. Кибанова // Изв. Вузов. Горный журнал. 2017. № 7. С. 63-69 (0,4 п.л)</p> <p>9. Тагильцев С.Н. Детализация тектонических структур растяжения и сжатия по данным гравirazведки / С.Н. Тагильцев, Л.А. Болотнова, В.С. Тагильцев // 14-я научно-практическая конференция и выставка «Инженерная геофизика 2018» – Алматы, Казахстан, 23-28 апреля 2018 г. DOI: 10.3997/2214-4609.201800536.</p> <p>10. Тагильцев С.Н. Особенности проведения и интерпретации фильтрационных опробований при гидрогеологических исследованиях на месторождениях твердых полезных ископаемых / С.Н. Тагильцев, В. С. Тагильцев // Горный журнал. Изв. ВУЗов. – 2018. № 5. С. 49-54 (0,5 п.л)</p> <p>11. Тагильцев С.Н. Закономерности пространственного расположения тектонических нарушений в поле современного напряженного состояния земной коры / С.Н. Тагильцев // Горный журнал. Изв. ВУЗов. – 2018. № 7. С. 52 – 66 (1,4 п.л)</p>
2	Язвин Александр Леонидович	закрытое акционерное общество «Гидрогеологическая и геоэкологическая компания «ГИДЭК» (ЗАО «ГИДЭК»), главный научный сотрудник,	доктор геолого-минералогических наук (специальность 25.00.07 – Гидрогеология)	<p>1. Язвин А.Л. Критический Обзор нормативных документов, регламентирующих изучение и использование питьевых и технических подземных вод // Разведка и охрана недр. 2014. № 5. С.3-10.</p> <p>2. Боровский Б.В., Черепанский М.М., Язвин А.Л. Экспертные оценки возможности использования карт ресурсного потенциала подземных вод при разработке схем комплексного использования и охраны водных ресурсов. // Разведка и охрана недр. 2014. № 5. С. 29-32.</p>

		105203, Российская Федерация, Москва, 15-я Парковая, 10А тел. 495-965-0784, факс: 495-965-9862, alyazvin@hydec.ru, www.hydec.ru		<p>3. Боровский Б.В., Язвин А.Л. Еще раз об упрощенных требованиях к оценке запасов подземных вод на участках недр, эксплуатируемых одиночными водозаборами: состояние проблемы и пути решения. // Разведка и охрана недр. 2014. № 5. С. 32-39.</p> <p>4. Дежникова И.Ю., Пугач С.Л., Боровский Б.В., Язвин А.Л. Сибирский федеральный округ. Ресурсный потенциал питьевых и технических подземных вод, его освоение и использование. // Минеральные ресурсы России. 2017. №4. С. 70-75</p> <p>5. Боровский Б.В., Язвин А.Л. Критический анализ действующей классификации запасов подземных вод в сравнении с предыдущими. Достоинства и недостатки. Рекомендации по переработке // Недропользование XXI век. 2018. № 1. С. 68-75.</p> <p>6. Боровский Б.В., Спектор С.В., Язвин А.Л., Логинов А.А., Егоров Ф.Б. Назрела ли необходимость новой классификации запасов подземных вод? // Недропользование XXI век. 2018. № 1. С.4-8</p> <p>7. Язвин А.Л. Методические принципы обоснования нормативов качества окружающей среды применительно к подземным водам. // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2018. №6. С.95-102</p>
3	Плюснин Алексей Максимович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Сибирского отделения Российской академии наук, зам.директора по науке, зав. лаб. Гидрогеологии и геоэкологии. Адрес: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, д. 6а, тел. 8(3012)43-47-08	д-р геол.-мин. наук, с.н.с. 25.00.07	<p>1.Хажеева З.И., Плюснин А.М. Современное состояние воды озера Гусиное (Западное Забайкалье) // Водные ресурсы. 2018.т. 45, №1, с.68-74.</p> <p>2.Дабаева В.В., Плюснин А.М. Экспериментальное исследование взаимодействия кислых поровых вод Джидинского хвостохранилища с известняком. Вестник ВГУ, 2017, №4, с.65-75.</p> <p>3.Будаев Р.Ц., Коломиец В.Л., Плюснин А.М. Потенциальные природные опасности освоения Озерного полиметаллического месторождения (Западное Забайкалье). Геоэкология. 2017. №2 с. 14-21.</p> <p>4.Плюснин А.М., Жамбалова Д.И. Взаимодействие загрязненных метеорных вод с почвогрунтами Усть-Селенгинской впадины. Геоэкология. 2016, №1, С.33 - 42.</p>

		<p>/факс8(3012)43-39-55, сайт: http://geo.stbur.ru/, E-mail: plyusnin@ginst.ru</p>		<p>5. Khazheeva Z.I., Plyusnin A.M. Variations in Climatic and Hydrological Parameters in the Selenga River Basin in Russian Federation // Russian Meteorology and Hydrology. 2016. vol. 41. № 9. pp. 640-647.</p> <p>6. Антропова И.Г., Плюснин А.М., Ханхасаева С.Ц. Технологические решения для минимизации антропогенного влияния штольневых и рудничных вод Холоднинского месторождения на водные экосистемы // Научное обозрение. - 2015. - № 20. –С. 58-61.</p> <p>7. Дампилова Б.В., Смирнова О.К., Плюснин А.М. Исследование нейтрализации кислых отходов обогащения сульфидно-вольфрамовых руд при их вторичной переработке // Экология и промышленность России, 2015. Т. 19. № 2. – С. 56-59.</p> <p>8. Плюснин А.М., Чернявский М.К., Будаев Р.Ц., Перязева Е.Г. Формирование ресурсов и химического состава поверхностных и подземных вод междуречья Хилка и Чикоя. Иркутск. География и природные ресурсы. 2015. №1. С. 125-134.</p>
--	--	--	--	--