

Сведения о научном руководителе (научном консультанте) соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, контакты	Должность, занимаемая им в этой организации
Щёкина Марина Владимировна	Кандидат технических наук, 25.00.16 «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр»	доцент	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный технологический исследовательский университет «МИСиС» 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, Телефон: (495) 955-00-32 Факс: (499) 236 21 05 E-mail: mshchekina@yandex.ru	Профессор кафедры геологии и маркшейдерского дела

Сведения об официальных оппонентах по диссертации соискателя ученой степени

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, специальность по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы, должность, контакты	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Круподеров Владимир Степанович	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»	профессор	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии» («ВСЕГИНГЕО»), директор 142452, Московская обл., Ногинский район,	1. Круподеров В.С. Природные геологические и природно-техногенные опасности. Проблемы. Управления для обеспечения стабильной жизнедеятельности. //Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2015. - №5. – С.79-84 2. Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Круподеров В.С. Инженерно-геологическое обеспечение формирования и последующего использования отвальных массивов на горных предприятиях. //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал. – 2015. - №S1. - С.20-35.

			пос.Зеленый, 31-й км Нижегородского шоссе. 8-495-600-48-50 секретарь, т/факс, 8-495-521-20-00 8-495-521-09-50 – факс/автомат. vsegingeo@vsegingeo.ru vsegingeo@bk.ru	3. Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Круподеров В.С., Киянец А.В. Гидрогеомеханический мониторинг и освоение техногенных массивов на горных предприятиях. //Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал. – 2012. - №S1. - С.44-58. 4. Круподеров В.С. Инженерная геология России. Инженерная геодинамика территории России. Отечественная геология. 2015. № 2. С. 99. 5. Круподеров В.С., Мальнева И.В., Крестин Б.М. Прогноз развития опасных геологических процессов в бассейне реки Оби при современных изменениях климата. // В сборнике: ВЕЛИКИЕ РЕКИ' 2015 труды конгресса 17-го Международного научно-промышленного форума: в 3-х томах. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет . 2015. С. 564-586. 6. Круподеров В.С., Лукьянчиков В.М., Орфаниди Е.К. Состояние, проблемы и задачи отечественной гидрогеологии, инженерной геологии, геокриологии и геоэкологии. - Разведка и охрана недр. 2016. № 5. С. 40-47.
Атрощенко Федор Григорьевич	Кандидат геолого-минералогических наук, 25.00.07 «Гидрогеология»		ООО "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ" 199106, Санкт-Петербург, ВО 22 линия, д. 3, кор.4 Ведущий гидрогеолог Тел: 8(921)301-92-35 E-mail: fatroschenko@mail.ru	1. Оценка гидрогеологических условий подземной разработки месторождения трубки «Удачная» // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2012. – № 5. – С.414-421. 2. Создание безлюдной режимной сети наблюдательных пунктов на Верхотинском алмазном месторождении им. В. Гриба // Горная Промышленность. – 2012. – № 6. – С.60-62 3. Оптимизация системы осушения при разработке южной группы трубок месторождения им. М. В. Ломоносова на основе гидродинамической модели // Горный журнал. – 2012. – № 7. – С. 35-40 4. Обобщение данных опытно-миграционных

				опробований в породах криолитозоны на объектах АК «АЛРОСА» // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геоэкология. – 2014. – № 4. – С.317-328. 5. Резервные источники водоснабжения в районах развития мощной толщи многолетнемерзлых пород // Разведка и охрана недр. – 2015. – № 3. – С.317-328.
--	--	--	--	---

Сведения о ведущей организации соискателя ученой степени

Полное наименование организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Всероссийский научно-исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу (ОАО «ВЮГЕМ»)	Открытое акционерное общество	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции Государственная корпорация «РОСТЕХ»	308007, Россия, г. Белгород, пр-т Богдана Хмельницкого, 86 http://viogem-sp.ru Телефон: +7-4722-26-05-23 Факс: +7-4722-26-17-56 viogem@mail.belgorod.ru	1. Головишников В. И., к.т.н., Головишников С. В. Исследование возможности экранирования ложа хвостохранилища ЗИФ ЗАО «Многовершинное» намывом из хвостов. Материалы X международного симпозиума «Вопросы осушения, геологии, горных работ, геомеханики, промышленной гидротехники, геоинформатики и экологии», Белгород, ВЮГЕМ, 2009. 2. Щетинина А. П., к. г.-м. н., Яковлева Р. А. Опыт использования методики инженерно-геологического обследования намытых на пляж промышленных отходов для контроля качества отсыпки дамб наращивания. Материалы X международного симпозиума «Вопросы осушения, геологии, горных работ, геомеханики, промышленной гидротехники, геоинформатики и экологии», Белгород, ВЮГЕМ, 2009. 3. Головишников В. И., к.т.н., Головишников С. В., Иванов В. М. Схемы заполнения хвостохранилища дробильно-обогащительной фабрики (ДОФ) ООО «Карельский окатыш». Материалы XI международного симпозиума «Вопросы осушения, геологии и геоинформатики, горных работ, геомеханики, промышленной гидротехники и обогащения», Белгород, ВЮГЕМ, 2011. 4. Щетинина А. П., к. г.-м. н., Лесина Л. К., Гранкина Е. В. Опыт эксплуатации накопителей жидких

				промышленных отходов в условиях ограниченных территорий. Материалы XI международного симпозиума «Вопросы осушения, геологии и геоинформатики, горных работ, геомеханики, промышленной гидротехники и обогащения», Белгород, ВИОГЕМ, 2011. 5. Синица И.В. Негативное воздействие хранилищ отходов обогащения на окружающую среду, способы пылеподавления. // Известия Тульского государственного университета. Серия «Геомеханика. Механика подземных сооружений», выпуск 4. - Тула: Изд-во ТулГУ, 2006. - С. 159-163. 6. Лычагин Е.В., Синица И.В. «Совершенствование методов закрепления пылящих поверхностей» // Горный информационно-аналитический бюллетень. - М: МГГУ, 2007. - №8. - С. 136-140. 7. Патент на изобретение «Способ закрепления пылящих поверхностей хранилищ отходов обогащения железных руд», Положительное решение №2303700 от 13.03.2006 г. 8. Сергеев С.В., Синица И.В., Бурлуцкая И.П. «Геоэкологическая оценка функционирования хранилищ отходов обогащения железных руд» // Проблемы региональной экологии. - М., 2007. - №6. - С. 52-56. 9. Сергеев С.В., Синица И.В., Закрепление пылящих поверхностей хранилищ отходов рудообогащения //Материалы Межрегиональной научно- практической конференции «География и регион: актуальные вопросы исследований». - Чебоксары: Изд-во Чуваш, ун-та, 2005. - С. 484-486. 10. Лычагин Е.В, Сергеев С.В., Синица И.В. Хранилище отходов рудообогащения как источник воздействия на окружающую среду. // Материалы Всероссийской научно-технической Интернет-конференции «Рудничная аэрология и безопасность». - Тула: Изд-во ТулГУ, 2005. - С. 74-75.
--	--	--	--	---

				11. Синица И.В. Способ закрепления пылящих поверхностей хвостохранилищ, оценка эффективности // Материалы II Международной научной конференции «Проблемы природопользования и экологическая ситуация в европейской России и сопредельных странах». - Белгород: Изд-во БелГУ, 2006.-С. 348-350. 12. Синица И.В. Хвостохранилище железорудных месторождений, как источник негативного экологического воздействия // сборник научных докладов научно-практической конференции «Научно-техническое творчество молодежи - путь к обществу, основанному на знаниях». - Московский государственный строительный университет - М: МГСУ, 2006. - С. 117-118. 13. Синица И.В. Предотвращение пылеобразования с поверхностей хранилищ обогащения железных руд Лебединского ГОКа // сборник трудов VIII Международной конференции «Новые идеи в науках о земле». - М.: РГГРУ, 2007. 14. Синица И.В. Технология пылеподавления на пылящих участках хвостохранилищ и повышение её эффективности в результате применения пластифицирующей добавки // материалы Всероссийской научно-практической конференции. - Белгород: Изд-во БелГУ, 2007. - С. 159-161. 15. Синица И.В., Сергеев С.В., Лычагин Е.В. Разработка способа закрепления пылящих поверхностей хвостохранилищ// Учебное пособие. - Белгород: ИД "Белгород" НИИ "БелГУ", 2015. - 116 с.
--	--	--	--	---