

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
Простов Сергей Михайлович	Доктор технических наук, 05.15.11 – «Физические процессы горного производства»	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28 E-mail: petrov-87@mail.ru	Профессор кафедры теоретической и геотехнической механики

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)
Журавлева Наталья Викторовна	Доктор технических наук, 25.00.36 – «Геоэкология» (горно-перерабатывающая промышленность)	Доцент	Акционерное общество «Западно-Сибирский испытательный центр» (АО «ЗСИЦентр») заместитель генерального директора по научной и инновационной деятельности, 654006, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе, д.9 Тел: +7(3843) 74-57-22 E-mail: natalia_zhuravleva62@mail.ru	<p>1. Шикина Н.В., Хабибулина Е.Р., Михайлова Е.С., Журавлева Н.В., Исмагилов З.Р. Оценка количества "закрытых" пор в пористой структуре углей с различной стадией метаморфизма. Кокс и химия. 2017. № 9. С. 18-25.</p> <p>2. Журавлева Н.В. Методы оценки влияния процессов добычи и переработки углей Кузнецкого угольного бассейна на экологическое состояние природной среды. Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 4. С. 102-112.</p> <p>3. Журавлева Н.В., Потокина Р.Р., Исмагилов З.Р., Хабибулина Е.Р. Определение полициклических ароматических углеводородов в углях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Химия в интересах устойчивого развития. 2015. Т. 23. № 2. С. 117-123.</p> <p>4. Заостровский А.Н., Журавлева Н.В., Потокина Р.Р., Грабовая Н.А., Исмагилов З.Р. Петрографический анализ углей Печорского бассейна. Химия в интересах устойчивого развития. 2015. Т. 23. № 2. С. 131-134.</p> <p>5. Федорова Н.И., Хицова Л.М., Малышева В.Ю., Исмагилов З.Р., Журавлева Н.В., Потокина Р.Р. Физико-</p>

				<p>химические свойства углей Усинского месторождения Печорского угольного бассейна. Химия в интересах устойчивого развития. 2015. Т. 23. № 4. С. 433-438.</p> <p>6. Zhuravleva N.V., Potokina R.R., Ismagilov Z.R., Kudinov E.V. Composition of gas from the coal beds of the Taldinskoe deposit. Solid Fuel Chemistry. 2015. Т. 49. № 2. С. 59-65.)</p> <p>7. Ismagilov Z.R., Shikina N.V., Rudina N.A., Ushakov V.A., Zhuravleva N.V., Potokina R.R., Teryaeva T.N. Aluminosilicate microspheres from the fly ash of Kuzbass coal-burning power stations. Solid Fuel Chemistry. 2015. Т. 49. № 4. С. 245-253.</p> <p>8. Журавлева Н.В., Потокина Р.Р., Исмагилов З.Р. Изучение газоносности углей Усинского месторождения Печорского угольного бассейна прямым и косвенным методами. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 3. С. 130-134.</p> <p>9. Журавлева Н.В., Иваныкина О.В., Исмагилов З.Р., Потокина Р.Р. Содержание токсичных элементов во вскрышных и вмещающих породах угольных месторождений Кемеровской области. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 3. С. 187-196.</p> <p>10. Журавлева Н.В., Потокина Р.Р., Исмагилов З.Р., Шикина Н.В., Болдырев Г.В. Изучение состава и структуры микросфер зол уноса Южно-Сахалинской ГРЭС и их сорбционных свойств для извлечения нефтепродуктов из загрязненных вод. Химия в интересах устойчивого развития. 2014. Т. 22. № 3. С. 257-265.</p> <p>11. Журавлева Н.В., Потокина Р.Р., Исмагилов З.Р., Хабибулина Е.Р. Загрязнение снегового покрова полициклическими ароматическими углеводородами и токсичными элементами на примере г. Новокузнецка. Химия в интересах устойчивого развития. 2014. Т. 22. № 5. С. 445-454.</p> <p>12. Ismagilov Z.R., Shikina N.V., Kerzhentsev M.A., Zhuravleva N.V., Potokina R.R., Teryaeva T.N. Porous structure of coals from the Usinsk deposit in the Pechora coal basin. Solid Fuel Chemistry. 2014. Т. 48. № 4. С. 215-223.</p> <p>13. Журавлева Н.В., Исмагилов З.Р., Иваныкина О.В. Комплексная оценка токсичности отходов горной</p>
--	--	--	--	---

				<p>промышленности с использованием химических, физико-химических и биологических методов. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 7. С. 352-361.</p> <p>14. Журавлева Н.В., Иваныкина О.В., Исмагилов З.Р. Изучение распределения токсичных элементов в золошлаковых отходах предприятий топливно-энергетического комплекса Кемеровской области. Химия в интересах устойчивого развития. 2013. Т. 21. № 5. С. 479-486.</p> <p>15. Журавлева Н.В., Потокина Р.Р., Исмагилов З.Р., Сурин Е.В. Изучение физико-химических показателей природных горючих газов угольных пластов. Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 5 (99). С. 49-53.</p>
Хабарова Елена Ивановна	Кандидат химических наук, 02.00.10 – «Биоорганическая химия, химия природных и физиологически активных веществ»	Доцент	Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова ФГБОУ ВО «Московский технологический университет», доцент кафедры экологической и промышленной безопасности, 119454, г. Москва, проспект Вернадского, д. 78 Тел: +7 499 215-65-65 E-mail: khabarova@mitht.ru	<p>1. Захарова А.А., Хабарова Е.И. Возможные геодинамические изменения при микробиологической трансформации метана. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S12. С. 36-39.</p> <p>2. Будаева Л.Л., Никитина С.В., Хабарова Е.И. Понимание экомаркировки, отражающей целесообразную информацию по экологической безопасности в доступной для потребителей форме, начиная со студенческой скамьи. В сборнике: Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых и специалистов, посвящённой 85-летию ФГБУ "НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина" Минздрава России. Под редакцией Ю.А. Рахманина. 2016. С. 99-103.</p> <p>3. Коваленко А.А., Швец В.И., Хабарова Е.И., Носов С.В. Возможности адсорбционно-каталитической доочистки сточных вод. Экология и промышленность России. 2014. № 10. С. 26-29.</p> <p>4. Коваленко А.А., Хабарова Е.И. Методы каталитической интенсификации процессов удаления биогенных соединений из сточных вод. Экология и промышленность России. 2013. № 12. С. 32-36.</p> <p>5. Коваленко А.А., Хабарова Е.И., Швец В.И., Жмур Н.С., Саунин Л.В. Обустройство процесса ацидофикации сырого</p>

				<p>осадка и оценка его эффективности по интенсификации денитрификации, дефосфотации при очистке сточных вод сложного промышленного состава. Экология и промышленность России. 2013. № 9. С. 24-29.</p> <p>6. Бородин Ю.Г., Хабарова Е.И. Интерпретация понятия "модернизация" применительно к устойчивому развитию хозяйственного субъекта. Тонкие химические технологии. 2013. Т. 8. № 2. С. 103-107.</p>
--	--	--	--	--

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)
Тульский государственный университет (ТулГУ)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство образования и науки РФ	<p>300012, г. Тула, пр. Ленина, д. 90 Телефон: +7 (4872) 35-34-44 Факс: +7 (4872) 35-81-81 E-mail: info@tsu.tula.ru http://tsu.tula.ru/</p>	<p>1. Качурин Н.М., Стась Г.В., Калаева С.З.К., Корчагина Т.В. Геоэкологическая оценка эффективности защиты окружающей среды и природоохранных мероприятий при подземной добыче угля. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2016. № 3. С. 63-81.</p> <p>2. Качурин Н.М., Рыбак Л.Л., Ефимов В.И., Воробьев С.А. Распределение ресурсов на профилактику загрязнения атмосферы горнопромышленного региона. Безопасность труда в промышленности. 2015. № 2. С. 24-27.</p> <p>3. Качурин Н.М., Рыбак Л.Л., Ефимов В.И., Воробьев С.А. Оценка предельно допустимых пылегазовых выбросов горных предприятий в атмосферу. Безопасность труда в промышленности. 2015. № 3. С. 36-39.</p> <p>4. Шейнкман Л.Э., Савинова Л.Н., Дергунов Д.В., Тимофеева В.Б. Усовершенствованные окислительные процессы очистки промышленных сточных вод. Экология и промышленность России. 2015. № 6. С. 32-36.</p> <p>5. Кантюков Р.А., Гимранов Р.К., Рыженков И.В., Кантюков Р.Р., Мешалкин В.П., Панарин В.М., Горюнкова А.А. Автоматизированная система мониторинга состояния окружающей среды. Химическая промышленность сегодня. 2015. № 3. С. 25-32.</p> <p>6. Шейнкман Л.Э., Дергунов Д.В. Обеспечение</p>

				<p>экологической безопасности водных объектов от загрязнения фенолами, содержащимися в шахтных стоках. Безопасность жизнедеятельности. 2015. № 1. С. 44-50.</p> <p>7. Соколов Э.М., Шейнкман Л.Э., Дергунов Д.В. Обеспечение экологической безопасности горных предприятий по водному фактору на основе нейросетевого моделирования. Записки Горного института. 2015. Т. 211. С. 96-103.</p> <p>8. Качурин Н.М., Ефимов В.И., Воробьев С.А. Методика прогнозирования экологических последствий подземной добычи угля в России. Горный журнал. 2014. № 9. С. 138-142.</p> <p>9. Kachurin N.M., Vorobev S.A., Korchagina T.V., Sidorov R.V. Scientific and practical results of monitoring of anthropogenic influence on mining-industrial territories environment. Eurasian Mining. 2014. Т. 2014. № 2. С. 44-48.</p> <p>10. Соколов Э.М., Шейнкман Л.Э., Дергунов Д.В., Шипьянов Е.К. Технологии активированных окислительных процессов для очистки шахтных вод. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 7. С. 127-134.</p> <p>11. Соколов Э.М., Маликов А.А., Рыбак Л.Л., Богданов С.М. Методические положения оценки экологического состояния территории горнопромышленного региона Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2014. № 2. С. 13-30.</p> <p>12. Качурин Н.М., Ефимов В.И., Мосина Е.К., Факторович В.В. Перспективы экологически безопасного использования отходов производства на территориях горнодобывающих регионов. Безопасность труда в промышленности. 2014. № 9. С. 81-84.</p> <p>13. Соколов Э.М., Шейнкман Л.Э., Дергунов Д.В. Минимизация затрат на снижение загрязнения водных объектов фенолами при ликвидации горных предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 5. С. 384-390.</p> <p>14. Качурин Н.М., Факторович В.В., Рыбак В.Л., Рыбак Л.Л. Концептуальные положения мониторинга параметров окружающей среды при добыче полезных ископаемых. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2013. № 1. С. 3-14.</p> <p>15. Качурин Н.М., Зоркин И.Е., Рыбак Л.Л., Дианов</p>
--	--	--	--	---

				<p>Ю.Ю. Эколого-экономическая оценка эффективности проектов добычи и переработки полезных ископаемых. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2013. № 1. С. 177-187.</p>
--	--	--	--	---