

Сведения о 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
Рыльникова Марина Владимировна	Доктор технических наук, 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Профессор	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук 111020, Москва, Крюковский тупик, д.4 Тел. 8(495)360-89-60 e-mail: rylnikova@mail.ru	Заведующий отделом «Теории проектирования освоения недр»

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 пять лет (не более 15 публикаций)
Кузьмин Евгений Викторович	Доктор технических наук, 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Профессор	Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии»), Начальник лаборатории, 115409, Москва, Каширское шоссе, 33, e-mail: EViKuzmin@rosatom.ru. Тел. 8-499-324-81-64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузьмин Е.В., Стародумов А.В. Обоснование применения этажно-камерных систем разработки с подэтажной отбойкой и донным выпуском руды в условиях месторождений ОАО «ППГХО» / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014// С. 18-21. 2. Святецкий В. С., Кузьмин Е. В., Стародумов А. В., Величко Д. В. Укрепление вмещающих пород при отработке урановых месторождений Стрельцовского рудного поля камерными системами разработки / Горный журнал. – 2015. –№ 2. – С.32-36. 3. Кузьмин Е.В., Стародумов А.В., Святецкий В.С. Современные тенденции в развитии технологии подземной разработки рудных месторождений / Вестник РАЕН. –2015. – № 4. – С. 47-49. 4. Дунаева Е.В., Карамушка В.П., Сизова А.О., Иванов В.Г., Кузьмин Е. В. Совершенствование технологии проведения инженерных изысканий на хвостохранилищах переработки урановых руд / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 5. С. 370-376. 5. Кузьмин Е.В., Святецкий В.С., Стародумов А.В., Иоффе А.М., Величко Д.В. Определение параметров геомеханического состояния породного массива на контурах выемочных камер / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 12. С. 177-186.

<p>Габараев Олег Знаурович</p>	<p>Доктор технических наук, 05.15.02 – Подземная раз- работка месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Профессор</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учре- ждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-метал- лургический институт (Государ- ственный технологический уни- верситет)», Проректор по образовательной деятельности, 362021, РСО-Алания, г. Влади- кавказ, ул. Николаева, 44 тел. +7 (8672) 407-101 e-mail: gabar@skgmi-gtu.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Петров Ю.С., Габараев О.З., Соколов А.А. Обобщенная оценка влияния горного предприя- тия на окружающую природную среду / Горный журнал. – 2015. – №8. С. 25-27. 2. Голик В.И., Заалишвили В.Б., Габараев О.З. Геофизическое обеспечение технологий вы- щелачивания урана / Горный информационно- аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2014. – № 7. С. 112-121. 3. Габараев О.З., Харебов Г.З., Голик В.И. Перспективы подземного выщелачивания поли- металлов садона / Цветная металлургия. 2014. № 6. С. 10-16. 4. Габараев О.З., Бадтиев Б.П., Гашимова З.А., Савелков В.И. Разработка составов закла- дочных смесей на основе отходов медноникеле- вого производства / Устойчивое развитие горных территорий. 2014. № 4 (22). С. 53-56. 5. Габараев О.З., Максимов Н.П., Лолаев А.Б., Хулелидзе К.К., Бадтиев Б.П. Управление качеством руд при освоении ресурсосберегающих технологий / Устойчивое развитие горных терри- торий. 2014. № 4 (22). С. 57-60. 6. Габараев О.З., Гашимова З.А., Битаров В.Н., Кожиев Х.Х. Технологии разработки силь- нонарушенных руд / Устойчивое развитие горных территорий. 2013. № 3. С. 20-24.
<p>Соколов Игорь Владимирович</p>	<p>Доктор технических наук, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)</p>	<p>-</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Ураль- ского отделения Российской ака- демии наук, Заведующий лабораторией под- земной геотехнологии 620075, г. Екатеринбург, ул. Ма- мина-Сибиряка, 58,</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соколов И.В., Балек А.Е., Антипин Ю.Г., Смирнов А.А. Обоснование подземной геотехно- логии при комбинированной разработке Кы- штымского месторождения кварца / Горный жур- нал. 2016. № 5. С. 58-63. 2. Соколов И.В., Смирнов А.А., Рожков А.А. Обоснование оптимальных параметров буро-

			<p>тел. 8 (343) 350-71-28 e-mail: geotech@igduran.ru</p>	<p>взрывных работ при отбойке кварца / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 7. С. 337-350.</p> <p>3. Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Барановский К.В. Выбор подземной геотехнологии отработки наклонного месторождения кварца на основе экономико-математического моделирования / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 5. С. 346-356.</p> <p>4. Соколов И.В., Гобов Н.В., Соломеин Ю.М., Никитин И.В. Методика определения и оптимизации параметров экологически сбалансированной подземной геотехнологии освоения железорудных месторождений / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 8. С. 379-390.</p> <p>5. Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.Г., Барановский К.В., Рожков А.А. Ресурсосберегающая технология подземной разработки Кыштымского месторождения высокоценного кварца / Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 6. С. 133-145.</p> <p>6. Соколов И.В., Гобов Н.В., Антипин Ю.Г., Смирнов А.А., Никитин И.В., Соломеин Ю.М. Систематизация и методика оценки вариантов стратегии освоения железорудных месторождений с применением подземных обогатительных комплексов / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 7. С. 101-108.</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 пять лет (не более 15 публикаций)
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» (ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования</p>	<p>Министерство образования и науки РФ</p>	<p>455000, Россия, Челябинская обл., г.Магнитогорск, пр. Ленина, 38 Тел. +7 (3519) 29-84-02, факс +7 (3519) 23-57-59, сайт http://www.magtu.ru, e-mail: mgtu@magtu.ru</p>	<p>1. Першин Г.Д., Караулов Н.Г., Уляков М.С. Выбор способа подготовки высокопрочного камня к выемке с учетом условий залегания природных трещин в массиве / Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 1. С. 111-121.</p> <p>2. Першин Г.Д., Уляков М.С. Повышение выхода блоков высокопрочного камня на месторождениях со сложным залеганием природных трещин в массиве / Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2015. № 2. С. 118-123.</p> <p>3. Калмыков В.Н., Гоготин А.А., Ивашов А.Н. Экономико-математическое моделирование процесса отработки группы месторождений подземным способом / Горный журнал. 2015. № 12. С. 37-41.</p> <p>4. Аллабердин А.Б. Обоснование параметров этажно-камерной системы разработки с комбинированной закладкой выработанного пространства при восходящем порядке отработки медноколчеданных месторождений / Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2015. № 1. С. 10-15.</p> <p>5. Першин Г.Д., Уляков М.С. Состояние и перспективы освоения и развития минерально-сырьевой базы каменнодобывающей промышленности Урала / Отечественная геология. 2015. № 4. С. 28-41.</p> <p>6. Калмыков В.Н., Гоготин А.А., Яркеев А.Р. Обоснование способа выдачи рудной</p>

				<p>массы на поверхность при отработке запасов переходной зоны железорудного месторождения Малый Куйбас / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 122-130.</p> <p>7. Гавришев С.Е., Бурмистров К.В., Рахмангулов А.Н., Кидяев В.А., Томилина Н.Г., Бурмистрова И.С. Оценка эффективности применения технологических схем транспортирования руды при отработке законтурных запасов месторождения / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 131-139.</p> <p>8. Ангелова Е.И. Исследование руд Михеевского месторождения для проектирования экологически сбалансированного цикла / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 237-243.</p> <p>9. Пыталев И.А. Тенденции развития научно-методических основ определения параметров открытых горных работ при комплексном освоении недр Земли / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 29-38.</p> <p>10. Мажитов А.М., Голяк С.А. Перспективы применения системы разработки подэтажного обрушения в качестве альтернативы системам разработки с закладкой / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S4-2. С. 48-53.</p>
--	--	--	--	---