

**Сведения о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук
Журавлева Евгения Игоревича**

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным метод работы на момент защиты диссертации	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Кубрин Сергей Сергеевич	Доктор технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	Профессор	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр РАН (ИПКОН РАН), Заведующий лабораторией «Геотехнологических рисков освоения недр», 111020, г. Москва, Крюковский тупик, д.4., Тел: +7(495)360-8960 E-mail: ipkon-dir@ipkonran.ru	1. Кубрин С.С. Автоматизированная система управления горным производством как платформа комплексирования технологических стадий и операций в единый технологический процесс // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 11. С. 96-107. 2. Кубрин С.С. Многофункциональные системы комплексной оценки и прогноза состояния массива горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 244-258. 3. Кубрин С.С. Многофункциональные системы контроля геодинамического и газодинамического состояния массива горных пород. вопросы оценки и прогноза состояния массива горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1. С. 304-324. 4. Темкин И.О., Кубрин С.С., Куляница А.Л., Виленкин Е.С. Использование интеллектуальных систем управления роботизированными очистными комплексами в сложных горно-геологических условиях // Горный информационно-

				аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1. С. 294-303. 5. Кубрин С.С., Мазаник Е.В., Кигалов Н.Н. Автоматизированная система поддержки принятия технологических решений и комплексного синтезирующего мониторинга // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S1. С. 267-278. 6. Кубрин С.С., Решетняк С.Н. Автоматизированная информационно-измерительная система технического учета электроэнергии для подземных горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 11. С. 337-341. 7. Кубрин С.С., Шек В.М. Геоинформационные системы для исследования опасных горнодинамических явлений // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 5. С. 103-112.
--	--	--	--	---

**Сведения об официальных оппонентах соискателя ученой степени кандидата технических наук
Журавлева Евгения Игоревича**

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным метод работы на момент защиты диссертации	Научные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Майоров Андрей Александрович	Доктор технических наук, 05.11.07 – Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» (МИИГАиК), заведующий кафедрой «Информационно- измерительных систем», 105064, г. Москва, Гороховский пер., д.4., Тел: +7(499)261-3152 E-mail: portal@miigaik.ru	1. Майоров А.А., Гвоздев О.Г. О задаче построения архитектуры обобщенной открытой программной платформы для обработки и хранения пространственных данных // Геодезия и картография. 2016. № 6. С. 57-60. 2. Майоров А.А. Направления развития геоинформатики // Науки о Земле. 2014. № 3 (12). С. 76-82. 3. Майоров А.А. Пространственное когнитивное моделирование // Перспективы науки и образования. 2014. № 1 (7). С. 33-37. 4. Майоров А.А. Системный геоинформационный анализ // Перспективы науки и образования. 2014. № 4 (10). С. 38-43. 5. Майоров А.А., Цветков В.Я. Об отношении информатики и геоинформатики // Научно-технический журнал по геодезии, картографии и навигации Геопрофи. 2014. № 1. С. 79-82.
Пасечник Иван Александрович	Кандидат технических наук, 25.00.35 – Геоинформатика	нет	Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» им. С.Я. Жука» (АО «Институт Гидропроект»), инженер I	1. Пасечник И.А., Шек В.М., Литвинов А.Г., Функциональная структура программного обеспечения АС ППТР и КСМ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № S5. С. 257-263. 2. Пасечник И.А., Применение гис-систем при

			категории отдела электроснабжения и связи, 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 2, Телефон: +7 495 741-49-71, +7 495 727-36-05, Адрес электронной почты: hydro@hydroproject.ru	решении экологических проблем в районах угольных шахт // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. С. 215-220. 3. Пасечник И.А., Шек В.М., Модели деформации свиты горных пластов при очистных работах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. С. 221-227. 4. Пасечник И.А., Шек В.М., Классификатор объектов угольной шахты для задач моделирования деформаций горного массива в процессе ведении очистных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. С. 349-357. 5. Пасечник И.А., Моделирование антропогенных изменений горного массива на основе гистехнологий // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S-4-13. С. 3-10.
--	--	--	--	---

**Сведения о ведущей организации соискателя ученой степени кандидата технических наук
Журавлева Евгения Игоревича**

Полное название организации	Организационно-правовая форма	Ведомственная принадлежность	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Список основных научных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	Министерство образования и науки Российской Федерации	117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.23, Тел: 8(495) 433-62-56, Email: office@mgri-rggru.ru	1. Демура Г.В., Петров А.В. Физико-геологическое моделирование анизотропная магнитная геотомография недр // Геофизика, 2014. – № 6. – С. 18-24. 2. Чесалов Л.Е., Аракчеев Д.Б., Юон Е.М. Предоставление геологической информации в электронном виде // Геоинформатика. 2013. № 4. С. 1-5. 3. Демура Г.В., Зиновкин С.В., Петров А.В. Новые возможности и перспективы магниторазведки - компьютерные технологии объемного моделирования и фильтрации результатов высокоточных площадных съемок // Недропользование XXI век, 2013. – № 4 (41). – С. 20-26. 4. Мегеря В.М., Никитин А.А., Петров А.В., Старостенко В.И., Гласко Ю.В., Филатов В.Г. Применение геосолитонной концепции дегазации Земли, регуляризации и оптимальной фильтрации геофизических данных при поисках месторождений углеводородов. – М: МГРИ-РГГРУ. –2011. – 202 с. 5. Петров А.В., Зиновкин С.В., Осипенков Д.Ю., Юдин Д.Б. Компьютерная технология статистического и спектрально-корреляционного анализа данных космод 3d // Геоинформатика, 2011. – № 4. – С. 7-13. 6. Петров А.В. Юдин Д.Б. Обработка данных методом

				вероятностно –статистического подхода в компьютерной технологии «Коскад Профиль» // Материалы 38-й сессии Международного семинара им. Д.Г. Успенского (24 - 28 января 2011г., г. Пермь). – Пермь: ПГУ. –2011. – С. 222 - 224. 7. Чесалов Л.Е. Состояние и перспективы развития информационного обеспечения геологоразведочной отрасли // Разведка и охрана недр. 2011. № 5. С. 61-64. 8. Никитин А.А., Петров А.В. Комплекс спектрально-корреляционного анализа данных «Коскад 3D». М: РГГУ, 2010. 9. Петров А.В., Юдин Д.Б., Хоу Сюели Обработка и интерпретация геофизических данных методами вероятностно-статистического подхода с использованием компьютерной технологии «Коскад 3d» // Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле, 2010. – № 16. – С. 126-132.
--	--	--	--	--