## 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 метом 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	<ol> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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-</li> </ol>

	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
7.	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 метом 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	<ol> <li>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.</li> <li>Майоров А.А. Направления развития геоинформатики // Науки о Земле. 2014. № 3 (12). С. 76-82.</li> <li>Майоров А.А. Пространственное когнитивное моделирование // Перспективы науки и образования. 2014. № 1 (7). С. 33-37.</li> <li>Майоров А.А. Системный геоинформационный анализ // Перспективы науки и образования. 2014. № 4 (10). С. 38-43.</li> <li>Майоров А.А., Цветков В.Я. Об отношении информатики и геоинформатики // Научнотехнический журнал по геодезии, картографии и навигации Геопрофи. 2014. № 1. С. 79-82.</li> </ol>
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 І	<ol> <li>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.</li> <li>Пасечник И.А., Применение гис-систем при</li> </ol>

125993, Волоколамско	почты: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011.
	моделирования деформации горного массива в процессе ведении очистных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2011. № S6. C. 349-357.
	5. Пасечник И.А., Моделирование антропогенных изменений горного массива на основе гистехнологий // Горный информационноаналитический 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@mgrirggru.ru	<ol> <li>Демура Г.В., Петров А.В. Физико-геологическое моделированиеи анизотропная магнитная геотомография недр // Геофизика, 2014. — № 6. — С. 18-24.</li> <li>Чесалов Л.Е., Аракчеев Д.Б., Юон Е.М. Предоставление геологической информации в электронном виде // Геоинформатика. 2013. № 4. С. 1-5.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Петров А.В., Зиновкин С.В., Осипенков Д.Ю., Юдин Д.Б. Компьютерная технология статистического и спектрально-корреляционного анализа данных коскад 3d // Геоинформатика, 2011. — № 4. — С. 7-13.</li> <li>Петров А.В. Юдин Д.Б. Обработка данных методом</li> </ol>

-	
	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. – C. 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. – C. 126-132.