

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Наговицына Олега Владимировича на тему «Концепция и методы формирования горногеологической информационной системы», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 25.00.35 – Геоинформатика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИГД ДВО РАН
Почтовый индекс, адрес организации	680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 51
Веб-сайт	https://igd.khv.ru/
Телефон	+7(4212)32-79-27
Адрес электронной почты	adm@igd.khv.ru
Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Секисов, Г.В. Обоснование научно-геотехнологического комплекса для создания высокоэффективных технологий освоения месторождений полезных ископаемых / Секисов Г.В., Рассказов И.Ю. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 8. – С. 58-62. 2. Потапчук, М. И. Выбор безопасной геотехнологии при разработке глубоких горизонтов Южного месторождения / М. И. Потапчук, А.В. Сидляр, А.А. Терешкин // Маркшейдерия и недропользование. – 2014. – № 5. – С. 35-39. 3. Рассказов И. Ю., Гладырь А. В., Аникин П. А., Святецкий В. С., Просекин Б. А. Развитие и модернизация системы контроля динамических проявлений горного давления на рудниках ОАО «ППГХО» // Горный журнал. – 2013. – № 8 (2). – С. 9-14. 4. Озарян, Ю. А. Применение геоинформационных технологий для экологической и прогнозной оценки качества окружающей среды территории горнопромышленного освоения [Текст] / Ю. А. Озарян, И. В. Савостин, Г. К. Джангулова // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2016. – № 21: Проблемы комплексного освоения георесурсов. – С. 493-503. 5. Усиков, В. И. Геоинформационный мониторинг для обеспечения экологической безопасности в регионе [Текст] / В. И. Усиков, Л. Н. Липина // Экология и безопасность жизнедеятельности города: проблемы и

решения: материалы 5-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Хабаровск, 23-24 августа 2016 г. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС. – 2016. – С. 268-271.

6. Усиков, В. И. Использование информационных технологий в эколого-геохимической оценке отходов горно-обогатительных комбинатов юга Дальнего Востока [Текст] / В. И. Усиков, Л. Н. Липина // Экология промышленного производства. – 2016. – № 4 (96). – С. 2-8.

7. Рассказов И.Ю., Потапчук М.И., Саксин Б.Г., Шевченко Б.Ф., Гладырь А.В. Оценка геомеханических условий и обоснование мер безопасности при проектировании подземных горных работ на рудниках Дальнего Востока // Инновационные направления в проектировании горнодобывающих предприятий. СПб: Санкт-Петербургский горный университет, 2017. – С. 118-125.

8. Бубнова М.Б. Геоинформационные системы как инструмент решения экологических задач при разработке угольных месторождений (на примере Лучегорского угольного разреза) // Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы VI Всероссийской научной конференции с участием иностранных ученых (Хабаровск, Россия, 5-7 октября 2016 г.). – Хабаровск: ИГД ДВО РАН, 2017 – С. 183-189.

9. Усиков, В. И. Дистанционное зондирование земли и информационные технологии в исследовании неотектоники и современной геодинамики горнорудных районов Дальневосточного региона // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № S23: Информационные технологии в реализации экологической стратегии развития горнодобывающей отрасли. – С. 378-386.

Директор ИГД ДВО РАН

д-р техн. наук



И.Ю. Рассказов