

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В.Мельникова Российской академии наук</b>
Сокращенное наименование организации	<b>ИПКОН РАН</b>
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	<b>Захаров Валерий Николаевич</b>
Должность руководителя организации	Директор института
Почтовый адрес	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4
Телефон	+7 (495) 360-89-60
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://ипконран.рф">http://ипконран.рф</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:dir_ipkonran@mail.ru">dir_ipkonran@mail.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p><b>Статьи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Захаров, В.Н. Оценка и управление горным риском, как инструмент повышения эффективности и безопасности функционирования горного предприятия / Захаров В.Н. / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2013. – № S1. – С. 57-69.</li> <li>2. Захаров, В.Н. Эффективные технологии использования техногенных георесурсов - основа экологической безопасности освоения недр / Трубецкой К.Н., Захаров В.Н., Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В. / Горный журнал. – 2016. – № 5. – С. 34-40.</li> <li>3. Захаров, В.Н. Обеспечение безопасности горных работ - задача фундаментальной и прикладной науки / Захаров В.Н., Варганов А.З., Малинникова О.Н., Петров И.В., Федаш А.В. / Вестник Научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2017. – № 4. – С. 8-16.</li> <li>4. Викторов, С.Д. Прогнозирование атмосферных выбросов промышленных взрывов / Викторов С.Д., Казаков Н.Н., Шляпин А.В. / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2012. – № 3. – С. 313-316.</li> <li>5. Викторов, С.Д. Оценка экологических последствий взрыва на сброс при строительстве плотины Карабашинской ГЭС / Викторов С.Д., Закалинский В.М., Кочанов А.Н., Эткин М.Б. / Горный журнал. – 2013. – № 7. – С. 87-88.</li> <li>6. Викторов, С.Д. Взрывное разрушение массивов горных пород - основа прогресса в горном деле / С.Д. Викторов / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № S1. – С. 63-75.</li> </ol>

	<p>7. Викторов, С.Д. Особенности гетерогенных взрывчатых смесей с добавками поверхностно активных веществ, предназначенных для применения на горнодобывающих предприятиях / Викторов С.Д., Куприянов И.Ю., Старшинов А.В. / В сборнике: Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых. Материалы 11 Международной научной школы молодых ученых и специалистов. – 2014. – С. 86-88.</p> <p>8. Викторов, С.Д. Физико-технические предпосылки управления процессами взрывной подготовки для устойчивого развития горнотехнических систем при разработке полезных ископаемых / Викторов С.Д., Закалинский В.М., Франтов А.Е. / Взрывное дело. – 2015. – № 114-71. – С. 5-13.</p> <p>9. Закалинский, В.М. К методике управления действием взрыва в сложных условиях / Закалинский В.М., Мингазов Р.Я. / Взрывное дело. – 2015. – № 113-70. – С. 55-65.</p> <p>10. Закалинский, В.М. Совершенствование методов взрывных работ в геотехнологии / Закалинский В.М., Франтов А.Е. / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2012. – № 12. – С. 170.</p> <p>11. Закалинский, В.М. К вопросу взрывного разрушения горных пород при отработке глубоких карьерах в криолитзоне / Франтов А.Е., Закалинский В.М., Мингазов Р.Я. / В книге: Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр. – 2018. – С. 75-79.</p>
--	---