

## Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова
2	Сокращенное наименование организации	ИПКОН РАН
3	Ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
4	Место нахождения	город Москва
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	111020, г. Москва, Крюковский тупик, д. 4
6	Телефон с указанием кода города	+7 (495) 360-89-60
7	Адрес электронной почты	ipkon-dir@ipkonran.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ipkonran.ru , ипконран.рф
9	Руководитель организации	Захаров Валерий Николаевич
10	Уполномоченный	Захаров Валерий Николаевич
11	Должность	Директор института
12	Ученая степень	Д.т.н.
13	Ученое звание	академик РАН, профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Белоусов Ф.С. Исследование неоднородности упругих свойств массива горных пород в подземных условиях по глубине методом ультразвукового каротажа // Безопасность труда в промышленности. 2023. Т. 11. С. 17-21 <b>(ВАК)</b></li> <li>Трубецкой К.Н., Милетенко Н.А., Одинцев В.Н., Шиповский И.Е. К вопросу геомеханического обоснования разработки Горевского месторождения свинцово-цинковых руд // Маркшейдерия и недропользование. 2023. Т. 6 (128) 258. С. 42-53. <b>(ВАК)</b></li> <li>Меженев М.Е., Зайцев Д.В., Кочанов А.Н., Панфилов П.Е. Особенности разрушения горных пород и неорганических материалов биологического генезиса в водной среде// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 11-2. С. 5-15. (ВАК, Scopus)</li> <li>Милетенко Н.А., Одинцев В.Н., Федоров Е.В. К вопросу моделирования взаимодействия геомеханических и гидрогеологических процессов в подработанном массиве пород // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 5 (121). С. 52-58. (ВАК)</li> </ol>	

5. Галченко Ю.П. Экологические аспекты горной геомеханики// Горный журнал. 2021. № 1. С. 4-7. (ВАК)
6. Трубецкой К.Н., Милетенко Н.А. Прогноз гидрогеомеханических процессов при подработке водных объектов // Горный журнал. 2021. № 3. С. 73-79. (ВАК)
7. Одинцев В.Н., Трофимов В.А., Филиппов Ю.А., Шиповский И.Е. Геомеханическая модель образования воронки на земной поверхности в зоне вечной мерзлоты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 12-1. С. 159-166. (ВАК)
8. Блохин Д.И., Харченко А.В. Комплексное исследование акустоэмиссионных и термомеханических эффектов в образцах каменной соли при их циклическом деформировании // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 4-1. С. 129-137.
9. Иванов П.Н., Блохин Д.И., Закоршменный И.М. Экспериментальное исследование изменения физико-механических свойств антрацита при температурном воздействии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 4-1. С. 41-51.. (Scopus, WoS)
10. Блохин Д.И., Иванов П.Н., Дудченко О.Л. Экспериментальное исследование термомеханических эффектов в водонасыщенных известняках при их деформировании // Записки Горного института. 2021. Т. 247. С. 3-11.
11. Зигангиров Р.Р., Виноградов Ю.И., Хохлов С.В., Рахманов Р.А. Алгоритм определения зависимости между параметрами бурения и физико-механическими свойствами горных пород // Взрывное дело. 2021. № 133-90. С. 122-136.
12. Ерёменко А.А., Дарбинян Т.П., Айнбиндер И.И., Конурин А.И. Оценка геомеханического состояния массива горных пород на талнахском и октябрьском месторождениях // Горный журнал. 2020. № 1. С. 82-86.
13. Захаров В.Н., Шляпин А.В., Трофимов В.А., Филиппов Ю.А. Изменение напряженно-деформированного состояния углепородного массива при отработке угольного пласта // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 9. С. 5-24.
14. Минаев В.А., Устинов С.А., Нафигин И.О., Петров В.А., Полуэктов В.В., Фокин И.В., Егоров Н.А. Геомеханические и петрофизические параметры вмещающих пород месторождения Аргунское // Геофизические исследования. 2020. Т. 21. № 3. С. 34-49.
15. Осокин А.А. Влияние структурных неоднородностей на характер деформирования и разрушения горных пород на субмикронном уровне // Взрывное дело. 2020. № 128-85. С. 7-19.

Директор института, д.т.н., академик

В.Н. Захаров

Ученый секретарь, д.т.н., проф.

С.С. Кубрин

