

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательского института эффективности и безопасности горного производства»
2.	Сокращенное наименование организации	ООО «НИИОГР»
3.	Ведомственная принадлежность	—
4.	Место нахождения	г. Челябинск
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	454048, г. Челябинск, ул. Энтузиастов 30, БЦ «74», 7 этаж, 717 офис
6.	Телефон с указанием кода города	8(351) 216-17-92
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:niiogr@list.ru">niiogr@list.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://niiogr.ru">http://niiogr.ru</a>
9.	Руководитель организации	Макаров Александр Михайлович
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Исполнительный директор
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Добровольский А.И., Феофанов Г.Л., Руденко С.Т., Эссальников А.О., Захаров С.И. Опыт и результаты повышения производительного времени работы подготовительного забоя на шахте «Северная» // <u>Уголь</u>. – 2020. – № 8. – С. 82-86. DOI: <a href="https://doi.org/10.18796/0041-5790-2020-8-82-86">10.18796/0041-5790-2020-8-82-86</a>. (BAK, Scopus)</p> <p>2. Галкин В.А., Макаров А.М., Фёдоров А.В. Организационно-технологические решения – основа роста безопасности и эффективности горного производства // <u>Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле</u>. – 2020. – № 1. – С. 137-144. DOI: <a href="https://doi.org/10.46689/2218-5194-2020-1-1-137-144">10.46689/2218-5194-2020-1-1-137-144</a>. (BAK)</p> <p>3. Канзычаков С.В., Азев В.А., Захаров С.И., Коркина Т.А., Конакова О.В. Адаптация деятельности персонала угледобывающего предприятия к внешним вызовам // <u>Уголь</u>. – 2024. – № 1. – С. 32-36. DOI: <a href="https://doi.org/10.18796/0041-5790-2024-1-32-36">10.18796/0041-5790-2024-1-32-36</a>. (BAK, Scopus)</p> <p>4. Минаков В.С., Коркина Т.А., Муштонина Е.А. Оценка экономического эффекта совершенствования технологического процесса на угледобывающем предприятии по критерию производственного риска // <u>Известия Уральского государственного горного университета</u>. – 2024. – № 2(74). – С. 176-182. DOI: <a href="https://doi.org/10.21440/2307-2091-2024-2-176-182">10.21440/2307-2091-2024-2-176-182</a>. (BAK)</p> <p>5. Райс К.А., Смолин А.В., Кутузова А.А. Экономическая оценка пожарного риска на дегазационных установках угледобывающих предприятий // <u>Вестник Научного центра ВостНИИ</u></p>

	<p>по промышленной и экологической безопасности. – 2023. – № 2. – С. 52-62. DOI: 10.25558/VOSTNIK.2023.75.42.006. (ВАК)</p> <p>6. Дикий С.В., Кричигин О.В., Кравчук И.Л., Галкин А.В., Смолин А.В. <u>Формирование риск-ориентированного мышления у персонала угледобывающих предприятий // Безопасность труда в промышленности.</u> – 2023. – № 9. – С. 81-88. DOI: 10.24000/0409-2961-2023-9-81-88. (ВАК, Scopus)</p> <p>7. Мазаник И.Е., Райс К.А., Кравчук И.Л., Смолин А.В. <u>Управление производственным риском, обусловленным взаимодействием угледобывающих и сервисных предприятий // Безопасность труда в промышленности.</u> – 2022. – № 9. – С. 53-61. DOI: 10.24000/0409-2961-2022-9-53-61. (ВАК, Scopus)</p> <p>8. Галкин А.В., Смолин А.В., Неволлина Е.М. <u>Управление производственным риском как элемент проектирования системы обеспечения безопасности труда горнодобывающего предприятия, обеспечивающий надежность ее функционирования // Горная промышленность.</u> – 2022. – № 51. – С. 86-94. DOI: 10.30686/1609-9192-2022-1S-86-94. (ВАК, Scopus)</p> <p>9. Смолин А.В. <u>О проектировании системы обеспечения безопасности труда на горнодобывающих предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень.</u> – 2022. – № 5-2. – С. 233-242. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_52_0_233. (ВАК, Scopus)</p> <p>10. Килин А.Б., Галкин В.А. <u>Надежное обеспечение безопасности труда – основа устойчивого развития горнодобывающего предприятия // Горная промышленность.</u> – 2022. – № 2. – С. 49-50. DOI: 10.30686/1609-9192-2022-2-49-50. (ВАК, Scopus)</p>
--	--

Исполнительный директор,  
доктор технических наук, профессор



А.М. Макаров