

Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела»
2	Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «РАНИМИ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4	Место нахождения	город Донецк
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	283004, Донецкая Народная Республика, г. о. Донецк, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291
6	Телефон с указанием кода города	+7 (856) 300 27 91 +7 (856) 300 27 92
7	Адрес электронной почты	ranimi@ranimi.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://ranimi.ru/
9	Руководитель организации	Дрибан Виктор Александрович, доктор технических наук, старший научный сотрудник
10	Уполномоченный	Канин Владимир Алексеевич
11	Должность	Ведущий научный сотрудник отдела горного давления
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	Старший научный сотрудник
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Анциферов, А. В. О результатах анализа данных микросейсмического мониторинга углепородного массива / А. В. Анциферов, А. А. Глухов, Л. А. Камбурова // Горный журнал. – 2025. – № 3. – С. 35-40. – DOI 10.17580/gzh.2025.03.05. – EDN FKISJQ.</p> <p>2. Ревва, В. Н. Экспериментальные исследования механических свойств углей в зависимости от глубины их залегания / В. Н. Ревва, В. В. Васютина // Труды РАНИМИ. – 2025. – № 6(44). – С. 26-40. – DOI 10.24412/2519-2418-2025-644-26-40. – EDN LTREKO.</p> <p>3. Канин, В. А. Оценка удароопасности рабочих пластов как регионального метода управления горным массивом на примере шахты «Шахтерская-Глубокая» / В. А. Канин, Ю. А. Пивень, В. В. Васютина // Труды РАНИМИ. – 2025. – № 7(45). – С. 152-162. – DOI 10.24412/2519-2418-2025-745-152-162. – EDN NMUQRD.</p>

	<p>4. Радченко, А. Г. Закономерности проявлений геодинамической активности пород на угольных шахтах Донбасса / А. Г. Радченко, С. Г. Салий, А. А. Радченко // Труды РАНМИ. – 2025. – № 7(45). – С. 185-193. – DOI 10.24412/2519-2418-2025-745-185-193. – EDN PNNDYU.</p> <p>5. Иванов, Л. А. О возможностях изучения электрических свойств подработанного углепородного массива / Л. А. Иванов, И. Ю. Николаев, О. Л. Шалованов // Труды РАНМИ. – 2024. – № 2(40). – С. 106-118. – DOI 10.24412/2519-2418-2024-240-106-118. – EDN KBAYOG.</p> <p>6. Borisenko, E. V. Prediction of Ground Surface Displacements from Studies of Deformation Properties of Moist Rocks / E. V. Borisenko, F. M. Golubev, S. A. Popovich // Journal of Mining Science. – 2024. – Vol. 60, No. 5. – P. 770-776. – DOI 10.1134/S1062739124050077. – EDN DLUEVP.</p> <p>7. Николаев, И. Ю. Искажения кривых электрического зондирования при исследовании углепородного массива в условиях интенсивных промышленных помех / И. Ю. Николаев, О. Л. Шалованов // Труды РАНМИ. – 2025. – № 8(46). – С. 396-403. – DOI 10.24412/2519-2418-2025-846-396-403. – EDN XSXSTU.</p> <p>8. Николаев, И. Ю. Электрометрия и радоновая зональность в области влияния разломов / И. Ю. Николаев, Л. А. Иванов, Н. Б. Молошникова // Труды РАНМИ. – 2025. – № 8(46). – С. 325-336. – DOI 10.24412/2519-2418-2025-846-325-336. – EDN WWSPIZ.</p> <p>9. Волкова, Т. П. Газоносность и геологический прогноз аномальных скоплений метана на шахтных полях Донбасса / Т. П. Волкова, К. В. Репина // Труды РАНМИ. – 2025. – № 8(46). – С. 283-294. – DOI 10.24412/2519-2418-2025-846-283-294. – EDN LOMDWE.</p>
--	--

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 №1093 (с изм.), Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» дается согласие на обработку персональных данных, в том числе совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте НИТУ МИСИС и в единой информационной системе «Интернет».

Ведущий научный сотрудник
отдела горного давления ФГБНУ «РАНИМИ»
доктор технических наук,
старший научный сотрудник

Врио директора ФГБНУ «РАНИМИ»
доктор технических наук,
старший научный сотрудник



В.А. Канин

А.А. Глухов