

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Киряева Татьяна Анатольевна
2.	Дата рождения (полная)	27.07.1963
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 25.00.20
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	630091, г. Новосибирск, ул. Красный проспект 54 E-mail: mailigd@misd.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н. А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Отдел экспериментальной геомеханики
	Должность	Старший научный сотрудник
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Киряева Т.А., Опарин В.Н., Яценко Д.А. Микро-наноструктурный анализ особенностей в строении угольного вещества в зависимости от стадий его метаморфизма // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 5. С. 5-23.	
	2. Киряева Т.А., Рукавишников Г.Д. О влиянии землетрясений и мощных технологических взрывов на газодинамическую активность угольных шахт // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 2. С. 385-395.	
	3. Киряева Т.А., Опарин В.Н. Снижение рисков выбросоопасности при разработке угольных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 3. С. 83-92.	
	4. Опарин В.Н., Потапов В.П., Киряева Т.А., Юшкин В.Ф. К проблеме разработки методов и геоинформационных средств комплексной оценки влияния нелинейных деформационно-волновых процессов, индуцированных сейсмическими воздействиями, на геомеханическое состояние бортов карьеров и газодинамическую активность угольных шахт Кузбасса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 8. С. 5-39.	

	<p>5. Киряева Т.А. Основные факторы, влияющие на выбросоопасность углей Кузбасса // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 7. С. 185-195.</p> <p>6. Опарин В.Н., Адушкин В.В., Востриков В.И., Усольцева О.М., Мулев С.Н., Юшкин В.Ф., Киряева Т.А., Потапов В.П. Развитие экспериментально-теоретических основ нелинейной геотомографии. Часть I: Формулировка и обоснование задачи исследований// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 1. С. 5-25.</p> <p>7. Опарин В.Н., Адушкин В.В., Востриков В.И., Юшкин В.Ф., Киряева Т.А. Развитие экспериментально-теоретических основ нелинейной геотомографии. Часть II: Динамико-кинематические характеристики волн маятникового типа в напряженных геосредах и сейсмоземиссионные процессы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 11. С. 5-26.</p> <p>8. Опарин В.Н., Адушкин В.В., Востриков В.И., Юшкин В.Ф., Киряева Т.А. Развитие экспериментально-теоретических основ нелинейной геотомографии. Часть III: перспективные системы контроля деформационно-волновых процессов в подземных и наземных условиях ведения горных работ // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 12. С. 5-29.</p> <p>9. Kiryayeva, T.A., Oparin, V.N. The Influence of Nonlinear Deformation-Wave Processes Induced by Seismic Effects on the Gas-Dynamic Activity of Coal Mines // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science., 2021, T.666(2), 022013</p> <p>10. Опарин В.Н., Качурин Н.М., Киряева Т.А., Потапов В.П. О проблеме разработки экспериментально-аналитических основ теории взаимодействия геомеханических и физико-химических газообменных процессов при отработке угольных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 3. С. 503-521.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)