

Приложение 1.1

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Одинцев Владимир Николаевич
2	Дата рождения (полная)	22.05.1946
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.15.11)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	111020, Москва, Крюковский тупик, д.4; https://ипконран.рф ; ipkon-dir@ipkonran.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр им. Академика Н.В. Мельникова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Научный институт
	Наименование подразделения	Центр проблем метана и газодинамических явлений угольных и рудных месторождений (Отдел №2)
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> Одинцев В.Н. Методологические принципы моделирования техногенного геомеханического процесса // Маркшейдерия и недропользование.- 2018.- № 4 (96).- С. 34-39. Guzev M.A., Odintsev V.N., Makarov V.V. Principals of geomechanics of highly stressed rock and rock massifs // Tunnelling and underground space technology.- 2018.- Т. 81.- С. 506-511. Милетенко Н.А., Одинцев В.Н., Федоров Е.В. Исследование условий проникновения гидравлической закладки из отработанных камер в горные выработки // Горный журнал.- 2018.- № 12.- С. 14-17. Одинцев В.Н., Шиповский И.Е. Моделирование влияния взрывного воздействия на газодинамическое состояние пачки выбросоопасного угля // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2019.- № 4.- С. 46-57. Одинцев В.Н., Макаров В.В. Газодинамическое разрушение угольного пласта в процессе его зональной дезинтеграции // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых.- 2020.- № 6.- С. 61-77. Гузев М.А., Одинцев В.Н., Макаров В.В. Принципы построения континуальной модели иерархически-блочной геосреды // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук.- 2021.- № 1, Т. 8.- С. 42-52. Одинцев В.Н., Трофимов В.А., Филиппов Ю.А., Шиповский И.Е. Геомеханическая 	

	<p>модель образования воронки на земной поверхности в зоне вечной мерзлоты // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал).- 2021.- № 12-1.- С. 159-166.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Одинцев В.Н., Закалинский В.М., Лапиков И.Н., Мингазов Р.Я. Моделирование направленности взрывного взаимодействия сближенных зарядов // Взрывное дело.- 2022. № 136-93.- С. 5-24.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты