

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Подображин Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	23 сентября 1947 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.00.20 – Геомеханика. Разрушение пород взрывом, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доктор технических наук
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Индекс, почтовый адрес места работы: 105082, Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 14 Телефон: 8 (495) 620-47-47 E-mail: ntc@safety.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ЗАО «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности»
	Ведомственная принадлежность организации	
	Тип организации	
	Наименование подразделения	
	Должность	Ведущий эксперт
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>	
	<p>1. Методы снижения выделений пыли и газа при добыче угля: монография / С.Н. Подображин. – М.: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2021. – 344 с. ISBN 978-5-907227-45-3.</p> <p>2. Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Метановая опасность старых выработанных пространств// Безопасность труда в промышленности. 2019. № 8. С. 7-12.</p> <p>3. Подображин С.Н., Стульская Т.В. Особенности идентификации и регистрации опасных производственных объектов угольной промышленности// Безопасность труда в промышленности. 2020. № 4. С. 68-73.</p> <p>4. Подображин С.Н. Исследование составов для предотвращения пыления открытых поверхностей при добыче угля// Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. Научно-технический журнал. Выпуск 1-2022. стр. 67-74.</p> <p>5. Трубицына Д.А., Подображин С.Н. Умные системы непрерывного автоматического контроля отложений пыли по сети горных выработок угольных шахт// Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2021. № 3. С. 6-17.</p> <p>6. Рекомендации по определению газоносности угольных пластов. Долгова М.О., Палкин</p>	

	<p>А.Б., Малинникова О.Н., Захаров В.Н., Кубрин С.С., Ахметгареев Р.А., Харченко А.В., Зверев И.В., Тайлаков О.В., Тайлаков О.В., Застрелов Д.Н., Кормин А.Н., Подъяпольская Н.В., Ермак Г.П., Скатов В.В., Подображин С.Н., Чапля Б.Ю. РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ. Нормативные документы в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору / Москва, 2017. Сер. 05 Документы по безопасности, надзорной и разрешительной деятельности в угольной промышленности Том Выпуск 48.</p> <p>7. Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Метановая травмоопасность на российских шахтах// Безопасность труда в промышленности. 2021. № 9. С. 69-74.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты