

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Подображин Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	23 сентября 1947
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Ст. науч. сотр. по специальности 05.26.01 «Охрана труда»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105082, Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 14, а/я 38; +7(495)620-47-47; ntc@safety.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ЗАО «Научно-технический центр исследований в области промышленной безопасности»
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
	Тип организации	Непубличное акционерное общество
	Наименование подразделения	Отдел нормативно-правового обеспечения
	Должность	Старший научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>О ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Подображин С.Н., Стульская Т.В., Зарубина Е.С. <u>Безопасность труда в промышленности</u>. 2023. № 3. С. 40-47.</li> <li>ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОИМПУЛЬСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УГОЛЬНЫЙ МАССИВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ БЕСПЛАМЕННОГО ВЗРЫВАНИЯ Подображин С.Н. <u>Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности</u>. 2023. № 2. С. 87-96</li> <li>ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРОИМПУЛЬСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УГОЛЬНЫЙ МАССИВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ БЕСПЛАМЕННОГО ВЗРЫВАНИЯ Подображин С.Н. <u>Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности</u>. 2023. № 2. С. 87-96</li> <li>ОСОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА ПРИ НАГНЕТАНИИ ЖИДКОСТИ ИМПУЛЬСАМИ ВЫСОКОЙ ЭНЕРГИИ Подображин С.Н., Соболев В.В. <u>Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности</u>. 2023. № 2. С. 97-102.</li> <li>МЕТАНОВАЯ ТРАВМООПАСНОСТЬ НА РОССИЙСКИХ ШАХТАХ Забурдяев В.С., Подображин С.Н. <u>Безопасность труда в промышленности</u>. 2021. № 9. С. 69-74.</li> <li>УМНЫЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОТЛОЖЕНИЙ ПЫЛИ ПО СЕТИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК УГОЛЬНЫХ ШАХТ Трубицына Д.А., Подображин С.Н. <u>Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности</u>. 2021. № 3. С. 6-17.</li> </ol>	

7. ОСОБЕННОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
*Подображин С.Н., Стульская Т.В. Безопасность труда в промышленности. 2020. № 4. С. 68-73.*

8. МЕТАНОВАЯ ОПАСНОСТЬ СТАРЫХ ВЫРАБОТАННЫХ ПРОСТРАНСТВ  
*Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Безопасность труда в промышленности. 2019. № 8. С. 7-12.*

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------