

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Подображин Сергей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	23.09.1947
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технический наук Специальность 25.00.20 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	ст. н. с
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105082, Москва, Переведенский пер., д.13, стр. 14, а/я 38
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр исследований проблем промышленной безопасности» (Москва)
	Ведомственная принадлежность организации	Ростехнадзор
	Тип организации	Научно-техническая деятельность
	Наименование подразделения	подразделение Разработки систем управления промышленной безопасностью
	Должность	Старший научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1.Подображин С.Н., Стульская Т.В. Особенности идентификации и регистрации опасных производственных объектов угольной промышленности // Безопасность труда в промышленности. 2020. № 4. С. 68-73. (Scopus, BAK) 2.Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Метановая опасность старых выработанных пространств // Безопасность труда в промышленности. 2019. № 8. С. 7-12. (Scopus, BAK) 3.Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скотов В.В. Способ предотвращения заболевания шахтера антракосиликозом // Патент на изобретение RU 2657560 C1, 14.06.2018. Заявка № 2017103481 от 02.02.2017. 4.Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скотов В.В. Способ предотвращения заболевания шахтера пылевым бронхитом // Патент на изобретение RU 2665961 C2, 05.09.2018. Заявка № 2017103480 от 02.02.2017. 5.Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скотов В.В. Условия и причины формирования в шахтах взрывоопасных по газу и пыли ситуаций // Безопасность труда в промышленности. 2017. № 3. С. 65-68. (Scopus, BAK) 6.Portola V.A., Skudarnov D.E., Protasov S.I., Podobrazhin S.N. Estimation of parameters of spontaneous combustion of rock dumps of coal pits and methods of their extinguishing. Bezopasnost' truda v promyshlennosti – industrial // Safety. 2017. № 11. p. 42. 7.Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скотов В.В. Шахтный метан и угольная пыль: формирование взрывоопасных ситуаций // Безопасность труда в промышленности. 2016. № 2. С. 42-46. (Scopus, BAK) 8.Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скотов В.В. Критерии установления категории угольных шахт по метану // Безопасность труда в промышленности. 2016. № 6. С. 26-28. (Scopus, BAK)	

	9. Трубицын А.А., Подображин С.Н., Скатов В.В., Ворошилов Я.С., Мусинов С.Н., Трубицына Д.А. Разработка системы мониторинга интенсивности пылеотложений и методики прогноза запыленности воздуха // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2016. № 1. С. 6-13. (WoS, BAK)
	10. Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Оценка вероятности взрывов метановоздушных смесей в шахтах // Безопасность труда в промышленности. 2015. № 8. С. 57-60. (BAK)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты