

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)	д.т.н.
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105066, г. Москва, ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, http://www.gosnadzor.ru , e-mail: S.Podobragin@gosnadzor.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Москва)
	Ведомственная принадлежность организации	Правительство Российской Федерации
	Тип организации	Надзорная деятельность
	Наименование подразделения	отдел по надзору за открытой угледобычей и обогащению углей
	Должность	Ведущий эксперт
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 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, ВАК) Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Метановая опасность старых выработанных пространств // Безопасность труда в промышленности. 2019. № 8. С. 7-12. (Scopus, ВАК) 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. 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. 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, ВАК) 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. 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, ВАК) Забурдяев В.С., Подображин С.Н., Скотов В.В. Критерии установления категории 	

	<p>угольных шахт по метану // Безопасность труда в промышленности. 2016. № 6. С. 26-28. (Scopus, BAK)</p> <p>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)</p> <p>10. Забурдяев В.С., Подображин С.Н. Оценка вероятности взрывов метановоздушных смесей в шахтах // Безопасность труда в промышленности. 2015. № 8. С. 57-60. (BAK)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты