

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сидоров Дмитрий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	24.07.1974
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.20 «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, 22-я линия, д. 3, к. 1, литера М, пом. 1Н, ком. № 293 (офис № 519), www. polygor.com , mail@polygor.com
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Полигор»
	Ведомственная принадлежность организации	-
	Тип организации	Научно-исследовательская компания
	Наименование подразделения	-
	Должность	Заместитель генерального директора по научной работе
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Лицзюань Чжан, Пономаренко Т.В., Сидоров Д.В. Оценка чистых угольных технологий с применением технологии улавливания, утилизации и хранения углерода в угольной промышленности Китая // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2024. № 2. С. 105–128. DOI 10.25018/0236_1493_2024_2_0_105. (BAK, Scopus)</p> <p>2. Shadrin M.A., Sidorov D.V., Kornaushenko A.P., Minzaripov R.G. Substantiation of safe parameters for yielding rib pillars in mining technology of ore breaking with induced roof subsidence in complex rockburst-hazardous conditions in Severouralsk bauxite mines. Gornyi Zhurnal. 2023. No. 1. pp. 85–88. DOI 10.17580/gzh.2023.01.14 (Scopus)</p> <p>3. Мороз Н.Е., Сидоров Д.В., Соннов М.А. Комплексное геомеханическое моделирование разработки жильных месторождений блочного строения // Горная промышленность. 2023. № 6. С. 71–74. https://doi.org/10.30686/1609-9192-2023-6-71-74 (BAK, Scopus)</p> <p>4. Shadrin M.A., Sidorov D.V., Kornaushenko A.P., Mulev S.N. Modern geomechanical assessment of influence of rockbursts in tectonic areas on mine stability in the North Urals Bauxite Mine. Gornyi Zhurnal. 2022. No. 1. pp. 4–10. DOI 10.17580/gzh.2022.01.01. (Scopus)</p> <p>5. Мороз Н.Е., Сидоров Д.В., Соннов М.А. Применение цифровых двойников для прогнозной оценки удароопасности надштрековых целиков // Горная промышленность. 2022. № 3. С. 93–98. https://doi.org/10.30686/1609-9192-2022-3-93-98 (BAK, Scopus)</p> <p>6. Sidorov D.V., Ponomarenko T.V., Kosukhin N.I. Geodynamic safety management toward sustainable development of Severouralsk bauxite mine. Gornyi Zhurnal. 2021. No. 1. pp. 81–85. DOI 10.17580/gzh.2021.01.14 (Scopus)</p> <p>7. Sidorov D.V., Ponomarenko T.V. Estimation methodology for geodynamic behavior of nature-and-technology systems in implementation of mineral mining projects. Gornyi Zhurnal. 2020. No. 1. pp. 49–52. DOI 10.17580/gzh.2020.01.09 (Scopus)</p> <p>8. Сидоров Д.В., Косухин Н.И., Пономаренко Т.В. Разработка комплекса прогнозно-профилактических мероприятий по предотвращению горных ударов при подготовке и выемке угольных пластов в тектонически напряженных зонах при реализации проектов освоения месторождений // Рациональное освоение недр. 2020. № 3. С. 48-56. DOI 10.26121/RON.2020.24.65.003 (BAK)</p>	

	9. Пономаренко Т.В., Сидоров Д.В. , Ларичкин Ф.Д., Новосельцева В.Д. Экономическая устойчивость горно-металлургических компаний при реализации инвестиционных проектов // Рациональное освоение недр. 2020. № 5. С. 54-63. DOI 10.26121/RON.2020.55.77.006. (ВАК)
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты