

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сидоров Дмитрий Владимирович
2	Дата рождения (полная)	24.07.1974 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 25.00.20)
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, ком. № 293 (офис № 519), пом. 1Н, 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	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сидоров Д.В., Пономаренко Т.В. Применение цифровых геомеханических двойников для прогнозирования и оценки рисков потери запасов в проектах разработки рудных месторождений // Горная промышленность. - 2022.- № 3.- С. 112-117. 2. 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. 3. Шадрин М.А., Сидоров Д.В., Корнаушенко А.П., Мулев С.Н. Современная геомеханическая оценка влияния горно-тектонических ударов на устойчивость горных выработок Субра // Горный журнал. - 2022.- № 1.- С. 4-11. 4. Шадрин М.А., Сидоров Д.В., Корнаушенко А.П., Минзарипов Р.Г. Обоснование безопасных параметров междокамерных податливых целиков при применении технологической схемы со скважинной отбойкой руды и принудительной посадкой кровли в сложных удароопасных условиях шахт Субра // Горный журнал. - 2023.- № 1.- С. 85-88. 5. Kolganov A., Sidorov D. Assessing the seismic effect of quarry blasting at surface mineral workings on the state of underground mines using press 3d Ural Software // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2021. № 2. С. 5-13. 6. Сидоров Д.В., Пономаренко Т.В. Методология оценки геодинамического состояния природно-техногенных систем при реализации проектов освоения месторождений // Горный журнал. 2020. № 1. С. 49-52. 7. Сидоров Д.В., Пономаренко Т.В., Косухин Н.И. Управление фактором геодинамической безопасности для обеспечения устойчивого развития АО «СУБР» // Горный журнал. 2021. № 1. С. 81-85. (БАК, Scopus) 	

	<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. (БАК)</p> <p>9. Sidorov D.V., Potapchuk M.I., Sidlyar A.V., Kursakin G.A. Assessment of Rock-burst Hazard in deep layer mining at Nikolayevskoye field // Journal of Mining Institute. 2019. Vol. 238. P. 392-398. (БАК, Scopus, WoS)</p> <p>10. Холмский А.В., Сидоров Д.В. Мероприятия по повышению эффективности ведения горных работ на глубоких рудниках // Маркшейдерия и недропользование. 2019. № 4 (102). С. 29-31. (БАК K2)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты