

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пефтибая Георгия Ивановича на тему: «Обоснование параметров взрывоустойчивых перемычек угольных шахт из материала на основе цементного вяжущего», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное бюджетное учреждение «Институт физики горных процессов»
2	Место нахождения	г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	283114, г. Донецк, ул. Р. Люксембург, 72, т. 311-52-85, e-mail: ifgpdnr@mail.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Обоснование способов повышения работоспособности арочной податливой крепи / Шажко Я.В., Петренко Ю.А., Касьян Н.Н., Новиков А.О., Резник А.В., Малеев Н.В. / Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2018. – 229 с. – №5(20) – С.30-43. 2. Особенности механизма формирования нагрузки на крепь выработок в условиях глубоких шахт / Касьян Н.Н., Петренко Ю.А., Стариков Г.П. / Физика и техника высоких давлений. 2018. Т. 28. № 4. С. 39-49. 3. Обеспечение устойчивости пород почвы путем использования несущей способности прочного слоя / Соловьев Г.И., Касьяненко А.Л., Стариков Г.П., Петренко Ю.А. / Научный вестник НИИГД Респиратор. 2019. № 4 (56). С. 105-112. 4. Механика превращения пор в трещины под воздействием волны разгрузки / Шажко Я.В., Шажко О.В., Ожегова Л.Д. / Международная научно-практическая конференция «Нетрадиционные источники углеводородов: междисциплинарные исследования» — М. Издательство Перо, 2019. — 2,2 Мб. [Электронное издание] – С.30-31. 5. Влияния волны разгрузки на изменения степени трещиноватости / Шажко Я.В.,

	Шажко О.В., Ожегова Л.Д./ Инновации в геологии, геофизике и географии-2020. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. — М. «Издательство Перо», 2020. — 178 с. - С. 159-160— Мб. [Электронное издание]. 6. Особенности деформирования пород почвы выработки глубоких шахт при наличии в ее текстуре прочного слоя / Петренко Ю.А., Шажко Я.В., Соловьев Г.И., Касьяненко А.Л. / Физика и техника высоких давлений - Донецк: ГУ «ДонФТИ» - 2020 - Том 30, № 2, 125 с. - С.112-122. 7. Обоснование экспресс-метода определения прочности горных пород и строительных материалов / Стариков Г.П., Мельник Т.Н., Нескреба Д.А. / В сборнике: Донецкие чтения 2020: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности. Материалы V Международной научной конференции. Под общей редакцией С.В. Беспаловой. 2020. С. 87-89. 8. Определение прочности диспергированных горных пород / Стариков Г.П., Мельник Т.Н., Нескреба Д.А. / Физика и техника высоких давлений – Донецк: ГУ «ДонФТИ» – 2020 – Том 30, № 4, 133 с. – С.83-92. 9. Методические основы определения прочности угля способом одноосного сжатия гранулированных образцов / Стариков Г.П., Мельник Т.Н., Нескреба Д.А. / Физика и техника высоких давлений. 2021. Т. 31. № 2. С. 79-90.
--	---

Верно

Заместитель директора по научной работе
Государственного бюджетного учреждения
«Институт физики горных процессов»
канд. техн. наук



(подпись)

Я.В. Шажко