

Сведения о ведущей организации

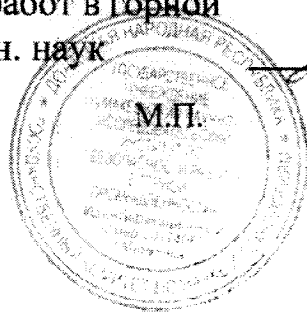
по диссертации Шендрика Александра Владимировича на тему «Повышение надежности гидроприводов проходческих комбайнов со стреловидными исполнительными органами типа КСП-32» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 - Горные машины (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное предприятие «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности» (МАКНИИ).
2	Место нахождения	Донецкая народная республика, Макеевка
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	286132, Донецкая народная республика, Макеевка, ул. Лихачева, 60 (0623)22-32-15 maknii2014@inbox.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Диденко В.В. О разработке требований безопасности к забойным машинам и механизмам / В.В. Диденко, Е.И. Советова, В.Ю. Деревянский, И.П. Горошко, Р.А. Пархоменко // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр. / МакНИИ – Макеевка: МакНИИ, – 2018. – № 4 (43). – С. 86-93.</p> <p>2. Бондаренко А.Д. Проведение горных выработок вблизи выбросоопасных песчаников / А.Д. Бондаренко, А.А. Черниговцева, Л.М. Моисеенко // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр. / МакНИИ – Макеевка: МакНИИ, – 2018. – № 4 (43). – С. 68-75.</p> <p>4. Тарасенко С.Л. О необходимости разработки в ДНР системы сертификации горно-шахтного оборудования, устройств, приборов, материалов, взрывчатых веществ и средств индивидуальной защиты / С.Л. Тарасенко, Л.Н. Товстик // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр./ МАКНИИ. - Макеевка, 2020. - Вып. 3 (50). - С. 31-36.</p> <p>5. Деревянский В.Ю. Вероятностно-структурный метод оценки причин аварийности // Пожарная и техносферная безопасность: Проблемы и пути совершенствования: научный журнал / ГОУ «Академия гражданской защиты». – Донецк, 2020. – Вып. 1(5). – С. 228-232.</p> <p>6. Лобода В.В. Исследование вибрационных характеристик вентиляторов главного проветривания, находя-</p>

	<p>щихся в длительной эксплуатации / В.В. Лобода, Н.А. Белоносова, В.А. Степенко, П.А. Брюханов, М.П. Паладич, Е.В. Верещагина // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. научн. тр. / МАКНИИ. – Макеевка: МАКНИИ, 2020. – Вып.3 (50). – С. 11-16.</p> <p>7. Малеев Н.В. Технологические схемы проведения горных выработок в условиях, опасных по газодинамическим явлениям / Н.В. Малеев, Т.Я. Мхатвари, В.И. Эренбург. - Международная научно-практическая конференция «Экологическая, промышленная и энергетическая безопасность - 2020». - г. Севастополь, 14-17 сентября 2020 г. – С. 347-350.</p> <p>8. Диденко В.В., Советова Е.И., Деревянский В.Ю., Горошко И.П., Пархоменко Р.А. Анализ травматизма и разработка требований безопасности к забойным машинам и механизмам. Материалы 5-й Международной научно-практической конференции «Инновационные перспективы Донбасса г. Донецк, 21-23 мая 2019 г.» – ДонНТУ, Донецк 2019 – С 10-15</p>
--	--

Верно

Директор Государственного учреждения
«Макеевский научно-исследовательский
институт по безопасности работ в горной
промышленности», д-р техн. наук



(Handwritten signature)
(подпись)

А.М. Брюханов