

Сведения о ведущей организации

по диссертации Довганя Александра Юрьевича на тему «Повышение эффективности проходческого комбайна типа КСП-35 на основе обоснования структуры и параметров средств позиционирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8 Геотехнология, горные машины (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МАКЕЕВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ», МАКНИИ
2	Место нахождения	ДНР, г. Макеевка
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	286132, г. Макеевка, ул. Лихачева, 60 Приемная директора: +7 (856) 322-32-15 e-mail: maknii2014@inbox.ru официальный сайт: https://maknii.jimdofree.com
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. научн. тр. / МакНИИ – Макеевка: МакНИИ, – 2018. – № 4 (43). – С. 86-93.</p> <p>2. Стельмах, В.А. О возможности контроля состояния элементов подвесного устройства шахтной подъемной установки акустическим методом / В.А. Стельмах, А.И. Кравец, О.Г. Кременев, А.В. Стельмах // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр. МАКНИИ. – Макеевка, № 3 (42). 2018 г – С. 64-76.</p> <p>3. Диденко, В.В. Совершенствование нормативной базы по созданию безопасных забойных машин и комплексов / В.В. Диденко. Е.И. Советова, В.Ю. Деревянский, И.П. Горошко, Н.Л. Мусатова // Безопасность и ресурсосбережение в техносфере. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. – Краснодар: КубГТУ, 2019. – № 3. – С. 385-393.</p> <p>4. Диденко, В.В. Анализ травматизма и разработка требований безопасности к забойным машинам и комплексам / Е.И. Советова, В.Ю. Деревянский, И.П. Горошко, В.П. Диденко // Инновационные перспективы Донбасса. Сборник научных трудов 5 Международной научно-практической конференции. – Донецк: ДонНТУ. – 2019. – Т.1. – С. 10-14.</p> <p>5. О вентиляторных установках главного проветривания, отработавших нормативный срок</p>

	<p>службы / В.В. Лобода и др. // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр. / МАКНИИ. – Макеевка, 2020. – Вып. 2 (49). – С.31-40.</p> <p>6. Исследование вибрационных характеристик вентиляторов главного проветривания, находящихся в длительной эксплуатации / В.В. Лобода и др. // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр. МАКНИИ. – Макеевка, 2020. – Вып. 3 (50). – С. 11-16.</p> <p>7. 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>8. 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>9. Кременев, О.Г. Рекомендации к инструкции по охране труда для горномонтажника подземного/ О.Г. Кременев, В.Ю. Деревянский, Р.Г. Сафин, В.В. Зушинская // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр./ МакНИИ.- Макеевка, 2023.- Вып. 4 (63).-С.36-43.</p>
--	--

Верно

наг. сержант кадров 

Заместитель директора
МАКНИИ
по научной работе,
канд. техн. наук





В.А. Безбородов