

## **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Зинченко Павла Петровича на тему «Обоснование структуры и параметров очистных комбайнов нового технического уровня для выемки тонких пологих пластов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 – Горные машины

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)	86132, г. Макеевка, ул. Лихачева, 60 Приемная директора: +380 (623) 22-32-15 e-mail: <a href="mailto:maknii2014@inbox.ru">maknii2014@inbox.ru</a> официальный сайт: <a href="https://maknii.jimdofree.com">https://maknii.jimdofree.com</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Лобода, В.В. Комплексная методика оценки остаточного ресурса элементов проточной части шахтных вентиляторов главного проветривания / В.В. Лобода, О.А. Демченко, В.А. Стешенко, Е.В. Верещагина // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, № 1 (36). 2017 г – С.80 – 89.</p> <p>2. Ярошенко, А.Н. Оценка эксплуатационных свойств и эффективности работы стальных канатов новой конструкции в условиях ОП «ШАХТА «ШАХТЁРСКАЯ-ГЛУБОКАЯ» / А.Н. Ярошенко, В.А. Стельмах, С.Г. Евдокимов, М.Ю. Маслова // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, № 3 (38). 2017 г – С.45 – 50.</p> <p>3. Романов, В.А. О повышении долговечности погружных электронасосов / В.А. Романов, О.П. Овсиенко, Н.А. Белоносова, О.А. Франчук // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, № 1 (40). 2018 г – С.15 – 19.</p> <p>4. Романов, В.А. Способ контроля несоосности валов шахтных машин стационарных установок в динамическом режиме / В.А. Романов, Н.А. Белоносова // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб. науч. тр. МакНИИ. – Макеевка, № 1 (40). 2018 г – С.49 – 54.</p> <p>5. Диценко, В.В. О разработке требований безопасности к забойным машинам и механизмам / В.В. Диценко, Е.И. Советова, В.Ю. Деревянский,</p>

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.

6. Лобода, В.В. О вентиляторных установках главного проветривания, отработавших нормативный срок службы / В.В. Лобода, В.А. Стешенко, Ю.И. Федоров, О.А. Франчук, Н.В. Манец, Н.А. Белоносова // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр. / МАКНИИ. – Макеевка, 2020. – Вып. 2 (49). – С. 31 – 40.

7. Лобода, В.В. Исследование вибрационных характеристик вентиляторов главного проветривания, находящихся в длительной эксплуатации / В.В. Лобода, Н.А. Белоносова, В.А. Стешенко, П.А. Брюханов, М.П. Паладич, Е.В. Верещагин // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: сб. науч. тр. / МАКНИИ. – Макеевка, 2020. – Вып. 3 (50). – С. 11 – 16.

8. 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.

9. Тарасенко, С.Л. О необходимости разработки в ДНР системы сертификации горно-шахтного оборудования, устройств, приборов, материала, 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.

10. 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.

## ВЕРНО

Директор ГУ «МАКНИИ»  
доктор технических наук

А.М. Брюханов