

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лазебной Людмилы Александровны на тему «Совершенствование алгоритмов и параметров элементов системы автоматизированного управления процессом гидропневматического воздействия на угольные пласты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки)».

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности» (МакНИИ)
2	Место нахождения	г. Макеевка, ДНР
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	286132, ДНР, г. Макеевка, ул. Лихачёва, 60 Тел.: +38 (062) 322-22-18 Факс: +38 (062) 322-19-00 E-mail: maknii2014@inbox.ru Сайт: http://maknii.jimdo.com
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тишин, Р.А., Плаксиенко О.В., Васильева Н.А., Маслова М.Ю. Математическая модель процесса гидродинамического снижения температуры рудничного воздуха / Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 1(35)2015. – Макеевка-МакНИИ, 2015. – С.68-77. 2. Тупиков, Б.Т., Сторчак И.И., Нестерчук М.А. Безопасная технология подготовки и отработки выемочных участков на высокогазоносных пластах глубоких шахт / Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 1(36)2017. – Макеевка-МакНИИ, 2017. – С.121-130. 3. Бондаренко, А.Д., Черниговцева А.А. Способы безопасного проведения передовых выработок по выбросоопасным породам на шахтах Донбасса / Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 3(38)2017. – Макеевка-МакНИИ, 2017. – С.11-20. 4. Рыжков, М.Ф. Исследование условий проявления внезапных выдавливания угля в шахтах / Способы и средства

	<p>создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 4 (43)2018. – Макеевка-МакНИИ, 2018. – С. 15-22.</p> <p>5. Бондаренко, А.Д., Черниговцева А.А., Левченко Л.М. Проведение горных выработок вблизи выбросоопасных песчаников / Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 4 (43)2018. – Макеевка-МакНИИ, 2018. – С.68-75</p> <p>6. Герасименко, В.Е. Предупреждение газодинамических явлений при проведении горных выработок / Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 3(42)2018. – Макеевка-МакНИИ, 2018. – С.77-84.</p> <p>7. Канин, В.А., Пашенко А.В., Пашенко А.А. Особенности выделения углеводородных газов при механохимической деструкции угля / Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 1(40)2018. – Макеевка-МакНИИ, 2018. – С.30-39.</p> <p>8. Никифоров, А.В., Рыжков М.Ф. Исследование динамики изменения параметров акустического сигнала перед выбросами угля и газа / Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сборник научных трудов // Макеевский государственный научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности (МакНИИ), вып. 1(40)2018. – Макеевка-МакНИИ, 2018. – С.5-14.</p>
--	--

Верно

И.о зам. директора

Государственного учреждения

«Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в горной промышленности»

(МакНИИ)

канд. техн. наук



В.А. Безбородов