

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гладкова Александра Юрьевича на тему: «Параметры искробезопасных электрических цепей освещения в очистных выработках», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – Охрана труда (по отраслям) (технические науки).

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное учреждение «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по автоматизации горных машин» «Автоматгормаш имени В.А. Антипова»
2	Место нахождения	г. Донецк, ДНР
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	283003, ДНР, г. Донецк, пр-т. Ильича, 93. Тел.: +38 (071) 331-09-14; (062) 297-80-39 (приемная) E-mail: avtomatgormash@mail.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. Курносов, В.Г. Автоматизация технологических процессов добычи угля – стратегическое направление повышения безопасности труда на шахте / В.Г. Курносов, А.Ю. Довгань // Третья Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке». Том 1. Горный информационно-аналитический бюллетень. – Санкт-Петербург, 2017. – № S5-1. – С. 413-421.</p> <p>2. Шабаев, О.Е. Исследование нагрузочных характеристик двигателя привода исполнительного органа проходческого комбайна КСП-35 в представительных условиях его эксплуатации / О.Е. Шабаев, А.Ю. Довгань // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2018. – № 4. – С. 34-40.</p> <p>3. Курносов, В.Г. Автоматизированный диспетчерский пункт шахты / В.Г. Курносов, В.В. Синенко, А.А. Винарик и др. // Уголь Украины. – Киев, 2012. – №7. – С. 32-38.</p> <p>4. Курносов, В.Г. Научные основы автоматизации в угольной промышленности: опыт и перспективы развития: монография / В.Г. Курносов, В.И. Силаев. – Международный институт независимых педагогических исследований МИНПИ-ЮНЕСКО, ОАО</p>

		<p>«АВТОМАТГОРМАШ им. В.А. Антипова». – Донецк: изд-во «Вебер» (Донецкое отделение), 2009. – 422 с.</p> <p>5. Довгань А.Ю. Влияние позиционирования проходческого комбайна КСП-35 в проходческом забое на эффективность функционирования / А.Ю. Довгань // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк, 2020. – № 3.</p> <p>6. Довгань А.Ю. Способ позиционирования проходческого комбайна в выработке. Журнал «Вестник ДонНТУ». Донецк, 2021. – № 1</p> <p>7. Довгань А.Ю. Влияние позиционирования проходческого комбайна в забое на его устойчивость. II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых ученых» г. Алчевск, сборнике тезисов докладов II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых ученых».</p>
--	--	---

Верно

Директор Государственного
учреждения «Научно-исследовательский
и проектно-конструкторский институт
по автоматизации горных машин»
«Автоматгормаш имени В.А. Антипова»



А.Ю. Довгань