

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Золотарева Евгения Владимировича на тему «Обоснование структуры и алгоритмов функционирования технических средств управления процессом подавления перенапряжений в трансформаторной подстанции участка шахты», представленную на соискание учёной 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 организации	Государственное учреждение «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по автоматизации горных машин «Автоматгормаш им. В.А. Антипова»
2	Место нахождения	г. Донецк, Донецкая Народная Республика
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 (приёмная); Адрес электронной почты: avtomatgormash@mail.ru.
4	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Курносков, В.Г. Автоматизация технологических процессов добычи угля – стратегическое направление повышения безопасности труда на шахте / В.Г. Курносков, А.Ю. Довгань // Третья Международная научно-практическая конференция «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке». Том 1. Горный информационно-аналитический бюллетень. – №4 (специальный выпуск 5-1). – Санкт-Петербург, 2016. – С. 568</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: ГОУВПО «ДонНТУ», №4. – 2018. – С. 34–40</p> <p>3. Курносков, В.Г. Автоматизированный диспетчерский пункт шахты / В.Г. Курносков, В.В. Синенко, А.А. Винарик и др. // Уголь Украины, 2012. – №7. – С. 32–38</p>



	<p>4. Курносков, В.Г. Научные основы автоматизации угольной промышленности: опыт и перспективы развития: монография / В.Г. Курносков, В.И. Силаев. – МНПИ – ЮНЕСКО, ОАО «Автоматгормаш им. В.А. Антипова». – Донецк: «Вебер» (Донецкое отделение), 2009. – 442 с.</p> <p>5. Шабает, О.Е. Влияние позиционирования проходческого комбайна КПС-35 в проходческом забое на эффективность его функционирования / О.Е. Шабает, А.Ю. Довгань // Вестник Донецкого национального технического университета. – Донецк: ГОУВПО «ДонНТУ», №3. – 2020. – С. 35–42</p>
--	--

**Верно**

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



А.Ю. Довгань