

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сорокина Владислава Евгеньевича на тему: «Совершенствование методов и средств интервального регулирования движения поездов на базе цифрового радиоканала», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производством (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).	<ol style="list-style-type: none">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. 413-421.2. 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. 34-40.3. Курносов, В.Г. Автоматизированный диспетчерский пункт шахты / В.Г. Курносов, В.В. Синенко, А.А. Винарик и др. // Уголь Украины. – Киев, 2012. – №7. – С. 32-38.4. Курносов, В.Г. Научные основы автоматизации угольной промышленности: опыт и перспективы развития: монография / В.Г. Курносов, В.И. Силаев. – Международный институт независимых педагогических

- исследований МИНПИ-ЮНЕСКО, ОАО «АВТОМАТГОРМАШ им. В.А. Антипова». – Донецк: изд-во «Вебер» (Донецкое отделение), 2009. – 422 с.
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.
6. Секирин А.И., Вустяк Н.Ф. «Эффективность аппаратных платформ для быстродействующих алгоритмов обработки изображений». ДЗ9 Дефектоскопист – 2021: Сборник трудов по неразрушающему контролю / под общ. ред. проф. А.Л. Сотникова. – Донецк: Технопарк «Университетские технологии», 2021. – 100с.
7. Довгань А.Ю. «Влияние позиционирования проходческого комбайна КСП-35 в проходческом забое на эффективность его функционирования», Вестник ДонНТУ №3 (21).
8. Довгань А.Ю. «Способ позиционирования проходческого комбайна в выработке» Вестник ДонНТУ, 1(23) 2021.
9. Довгань А.Ю. «Влияние позиционирования проходческого комбайна в забое на его устойчивость» статья приняла участие во II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых ученых» г. Алчевск 18.03.2021 г., опубликована в сборнике тезисов докладов II Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы современной науки: взгляд молодых ученых». ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ», 2021.- 261 с.
10. Карповский А.Ю. «Постановка задач проектирования каналов однолучевого флуориметра для тестирования растений на уровне листа». Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых: сборник научных трудов XXI Международной научно-технической конференции аспирантов и студентов в г. Донецк 24-26 мая 2021 г.- г. Донецк: ДонНТУ, 2021, с.323-324.
11. Кузнецов Д.Н., Карповский А.Ю. «Флуориметр для системы автоматического управления микроклиматом теплиц». Донецкие чтения 2021: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы VI Международной научной конференции (Донецк, 26-27 октября 2021г.). Том 2: Физические и технические науки/ под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2021. – с. 306 с. С 258-260.

12. Довгань А.Ю. «Математическая модель для оценки контактирования резцов осевой коронки проходческого комбайна с забоем в процессе разрушения». Статья была принята участие в научно-технической конференции «Донбасс будущего глазами молодых учёных», г. Донецк, 23 ноября 2021г. – Донецк: ДонНТУ, 2021. – С.6-13. Вустяк Н.Ф. «Анализ аппаратных платформ для обработки изображений» рецензируемый журнал «Информатика и кибернетика» ДонНТУ, 2021 № 4(26).

Верно

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



А.Ю. Довгань