

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Маренич Марии Константиновны на тему: «Совершенствование алгоритмической базы и технического обеспечения управления локальными процессами и производствами в системе электроснабжения участка шахты», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки)

1	Полное наименование и сокращенное наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ГОРНЫХ МАШИН «АВТОМАТГОРМАШ ИМЕНИ В. А. АНТИПОВА» (ГБУ «АВТОМАТГОРМАШ ИМ. 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, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, Г. О. ДОНЕЦК, Г. ДОНЕЦК, ПР-КТ ИЛЬИЧА, Д. 93 Тел.: +7 949 331-09-14; +7 856 297-80-39 (приемная) E-mail: avtomatgormash@mail.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых изданиях за последнее 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Наумов, М. А. Настройка нечеткого регулятора концентрации метана в системе автоматического управления вентилятором местного проветривания угольной шахты / М. А. Наумов, Р. В. Федюн // Донбасс будущего глазами молодых ученых : Сборник материалов научно-технической конференции, Донецк, 22 ноября 2022 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2022. – С. 93-97. 2. Довгань, А. Ю. Датчик направления и скорости движения трамвая Татра ТЗ / А. Ю. Довгань, А. Ю. Карповский, В. В. Казаков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : сборник научных трудов XXII международной научно-технической конференции аспирантов и студентов (в рамках 8-го Международного научного форума «Инновационные перспективы Донбасса»), Донецк, 24–26 мая 2022 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2022. – С. 298-300. 3. Наумов, М. А. Разработка системы управления машинами и механизмами с применением беспроводной технологии связи LoRa / М. А. Наумов, А. Ю. Карповский, В. В. Казаков // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : Сборник научных трудов XXIV международной научно-технической конференции

аспирантов и студентов (в рамках Международного Научного форума Донецкой Народной Республики). К 90-летию кафедры "Горная электротехника и автоматика им. Р. М. Лейбова", Донецк, 28 мая 2024 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2024. – С. 123-126.

4. Шабает, О.Е. Математическая модель формирования вектора внешнего возмущения на осевой коронке исполнительного органа проходческого комбайна / О.Е. Шабает, А.Ю. Довгань // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия «Технические науки». – 2024. – № 2 (22). – С. 55-72.

5. Довгань, А.Ю. Математическая модель для оценки контактирования резцов осевой коронки проходческого комбайна с забоем в процессе разрушения // Донбасс будущего глазами молодых ученых, г. Донецк, 23 ноября 2021 г. – Донецк: ДонНТУ, 2021. – С. 6-10.

6. Наумов, М. А. Концепция построения системы Автоматического управления вентилятором местного проветривания угольной шахты / М. А. Наумов, Н. В. Жукова // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : Сборник научных трудов XXI Международной научно-технической конференции аспирантов и студентов (в рамках 7-го Международного научного форума "Инновационные перспективы Донбасса"), Донецк, 24–26 мая 2021 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2021. – С. 242-245. – EDN IJKNHG.

7. Диденко В.В., Белошистов А.И., Карповский А.Ю., Пархоменко Р.А., Толстов В.И. Оценка факторов, обеспечивающих определение короткого замыкания в участковых сетях с изолированной нейтралью по результатам экспериментальных исследований. // Материалы круглого стола «О путях и методах повышения производительности и эффективности использования оборудования в (горной) промышленности», ГБУ «НИИВЭ» - г. Донецк - 2025 - с. 8-10.

8. Диденко В.В., Гаврилко В.А. Лисицын Д.А. О принципах построения защит от утечек тока на землю в участковых сетях угольных шахт // Материалы круглого стола «Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах», ГБУ «МАКНИИ» - г. Макеевка - 2025 - с. 59-61.

9. Гладков А.Ю., Диденко В.В., Пархоменко Р.А., Лисицын Д.А. О граничных параметрах участковых сетей 3,3 кВ, обеспечивающих электробезопасность. // Материалы круглого стола «Актуальность вопросов создания безопасных и здоровых условий труда на производствах», ГБУ «МАКНИИ» - г. Макеевка - 2025

		- с. 79-81. 10. В.В. Диденко, Д.А. Лисицын. Разработка комбинированного способа быстросействующего обнаружения утечек тока на землю в участковых сетях с изолированной нейтралью. // Сборник докладов круглого стола «О путях и методах повышения производительности и эффективности использования оборудования в (горной) промышленности». ГБУ «НИИВЭ» - г. Донецк - 2025 - с. 4-7. 11. Гладков А.Ю., Горошко И.П., Гаврилко В.А., Карповский А.Ю., Бершадский И.А. Определение граничных параметров ёмкостной составляющей токов утечки на землю, обеспечивающих электробезопасность шахтных участковых сетей 3,3 кВ // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах. 2025. № 2 (69). с. 49-57. 12. Карповский А.Ю., Лисицын Д.А., Свистельник С.В., Диденко В.В., Гладков А.Ю. Об устройствах для защиты рудничного электрооборудования // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах - 2025 - 3 (70) - с. 115-122. 13. Горошко И.П., Диденко В.В., Гладков А.Ю., Гаврилко В.А., Пархоменко Р.А., Лисицын Д.А. К вопросу обнаружения утечек тока на землю в участковых сетях 3,3 кВ угольных шахт // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах - 2025 - 3 (70) - с. 72-79. 14. В.В. Диденко, Р.А. Пархоменко, А.Ю. Карповский К вопросу защиты от тока короткого замыкания в системе участкового электроснабжения // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах - 2025 - 4 (71) - с. 26-31. 15. Троян В.В. «Разработка и описание структурной схемы системы управления лифтом с элементами искусственного интеллекта», Вестник Луганского государственного университета имени Владимира Даля № 3 (93) 2025, стр. 193-195.
--	--	--

Верно

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

А. Ю. Довгань

04 MAR 2026