

Сведения о ведущей организации

по диссертации Безумнова Данила Николаевича
 «Разработка метода и алгоритмов комплексной обработки разнодиапазонной информации в системах технического зрения наземных робототехнических комплексов»
 по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Закрытое акционерное общество «МНИТИ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЗАО «МНИТИ»
Ведомственная принадлежность	Минпромторг
Почтовый индекс, адрес организации	105094 г. Москва, ул. Гольяновская, дом 7а, стр.1
Веб-сайт	http://www.mniti.ru/
Телефон	(499) 763 45 42
Адрес электронной почты	mniti@mniti.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	<p>1. Ковин С.Д., Сагдуллаев Ю.С. Информационная модель систем технического зрения. XVIII МНТК "Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов и обработки изображений" (РАСПОЗНАВАНИЕ-2025). г. Курск ЮЗГУ. Ред. кол.: С. Г. Емельянов [и др.]; Минобрнауки России, 2025. – С. 231-233.</p> <p>2. Ковин С.Д., Сагдуллаев Ю.С., Гранкин Д.С. Установка для стендовых температурных испытаний разноспектральных телевизионных камер. Патент на изобретение № 2841893. Гос. Регистрация 18.06.2025 г. Заявка № 2024132616. Приоритет изобретения 30.10.24г. Бюллетень №17.</p> <p>3. Жуковский К.Г., Сагдуллаев Ю.С. Компоновка входного звена пятиспектральной системы видеонаблюдения. XVIII Международная научно-техническая конференция "Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов и обработки изображений" (РАСПОЗНАВАНИЕ-2025). 9-12 сентября 2025 г., г. Курск. ЮЗГУ. Ред. кол.: С. Г. Емельянов.</p> <p>4. Ковин С.Д., Сагдуллаев Ю.С., Сагдуллаев В.Ю. К вопросу зрительного и машинного распознавания оптических изображений. Вопросы радиоэлектроники. Серия техника телевидения. С-Пб, АО "НИИ телевидения". Научно-технический сборник. 2024. – Выпуск 2. С. 19-29.</p> <p>5. Ковин С.Д. Жуковский К.Г., Панков В.А. и др. Четырехспектральная система видеонаблюдения.</p>

Патент РФ на изобретение № 2820168.
Опубликовано 30.05.2024 г., бюл. №16.

6. Кочкин Е.А., Сагдуллаев Ю.С. Особенности построения систем отображения видеоинформации для индивидуального и коллективного пользования. Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции Республика Башкортостан, г. Стерлитамак 26–28 сентября 2024 г. – С.235-240.

7. Гранкин Д.С., Сагдуллаев Ю.С. Особенности проверки и испытания систем технического зрения для робототехнических комплексов. Сборник трудов VI Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и образования в современном ВУЗе» (г. Стерлитамак, 26-28 сентября 2024 г./ отв.ред. А.Л. Галиев. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2024. С. 199-203.

8. Ковин С.Д., Оценивание вероятностей переходов марковского двоичного входного сигнала нелинейной системы. Известия РАН. Теория и системы управления. М.: Изд.: «ГосНИИАС» РАН. 2024. № 2 . С. 43-52.

9. Ковин С.Д., Сагдуллаев Ю.С. Спектральная селекция объектов в системах технического зрения. Монография. М.: Изд. “Спутник +”, ISBN: 978-5-9973-6671-1. 2023 г. – 470 с.

Верно.

Заместитель Генерального директора
по научно-технической работе
и перспективным проектам

«02» июля 2026 г.



А.П. Рак