



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«МНИТИ»

Гольяновская ул., д. 7А, стр.1, г. Москва, Россия, 105094
телефон: +7 (499) 763-45-42, телефакс: +7 (499) 763-44-81,

E-mail: mniti@mniti.ru

ОКПО 17379156, ОГРН 1027739048347

ИНН7701024429, КПП 770101001

05.03.2025 № 653/04

На № 435/38 от 31.01.2025

Председателю
диссертационного совета
24.2.375.03 на базе

ФГБОУ ВО «Рязанский
государственный
радиотехнический университет
им. Ф.В. Уткина»
Кошелеву В.И.

Гагарина ул., д. 59/1,
г. Рязань, 390005
E-mail: rgrtu@rsreu.ru

Г

Г

О ведущей организации
по диссертации Баукова А.А.

Уважаемый Виталий Иванович!

Закрытое акционерное общество «МНИТИ» дает согласие на назначение ведущей организацией по диссертации Баукова А.А. «Алгоритмы обработки видеоизображений, полученных в условиях недостаточной видимости, для применения в системах телевидения и технического зрения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13. «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения».

Информация о ведущей организации прилагается.

Приложение: Сведения о ведущей организации ..., на 2 л.

С уважением,

Генеральный директор

Н.Н. Вилкова

Исп. Щавелев П.Б.
Тел. 8(499)787 00 24

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Баукова Андрея Алексеевича
 на тему «Алгоритмы обработки видеоизображений, полученных в
 условиях недостаточной видимости, для применения в системах телевидения
 и технического зрения»
 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»
Место нахождения	г. Москва, Гольяновская ул., д. 7А, стр. 1
Почтовый адрес организации	105094, Москва, Гольяновская ул., д. 7А, стр. 1
Телефон	8(499)763-45-42
Адрес электронной почты	mniti@mniti.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	нет
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. Сагдуллаев Ю.С., Ковин С. Д. Спектральная селекция объектов в системах технического зрения. М.: “Спутник +”, 2023. – 470 с. 2. Патент РФ на изобретение № 2666521. Способ одновременного отображения нескольких телевизионных программ. Гармонов М.Е., Сагдуллаев Ю.С. – опубл. 10.09.2018 г., Бюл. №25 3. Патент РФ №2713716. Способ формирования сигналов разносектральных телевизионных изображений. Сагдуллаев Ю.С., Ковин С.Д. – опубл. 06.02.2020 г., Бюл. №4 4. Патент РФ на изобретение №2767607. Способ формирования сигналов разносектральных изображений. Шапиро Б.Л., Ковин С.Д., Сагдуллаев Ю.С., Селявский Т.В. – опубл. 18.03.2022 г., Бюл. №4 5. Патент РФ на изобретение №2767606. Способ обработки и отображения сигналов разносектральных изображений. Шапиро Б.Л., Ковин С.Д., Сагдуллаев Ю.С., Селявский Т.В. – опубл. 18.03.2022 г., Бюл. №8

	<p>6. Патент РФ на изобретение №2786356. Двухспектральная система видеонаблюдения. Ковин С.Д., Панков В.А., Сагдуллаев Ю.С., Шапиро Б.Л., -опубл. 20.12.2022 г., бюл.3</p> <p>7. Патент РФ на изобретение №2808963. Трехспектральная система видеонаблюдения. Жуковский К.Г., Ковин С.Д., Панков В.А., Перчаткин Н.А., Сагдуллаев Ю.С., Селявский Т.В., Шапиро Б.Л., Щавелев П.Б. – опубл. 05.12.2023 г. Бюл. №34</p> <p>8. Сагдуллаев Ю.С., Ковин С.Д. Трехспектральные системы технического зрения. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2022, вып.4, С. 20-27</p> <p>9. Сагдуллаев Ю.С., Ковин С.Д., Панков В.А. Классификация спектрональных систем videонаблюдения и технического зрения. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2023, вып.3, С. 108–115</p> <p>10. Сагдуллаев Ю.С., Ковин С.Д., Сагдуллаев В.Ю. К вопросу зрительного и машинного распознавания оптических изображений. Вопросы радиоэлектроники, сер. Техника телевидения, 2024, вып.2, С. 19–29</p>
--	---

Верно.

Генеральный директор
ЗАО «МНИТИ»



Н.Н. Вилкова
ПО ДОВЕРЕННОСТИ
1131/35 от 10.04.2025
РАК А. П.

МП