

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Бабичевой Маргариты Вадимовны на тему: «Автоматизированные системы научных исследований угроз безопасности личности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3. – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки).

Фамилия, Имя, Отчество	Данилов Владимир Васильевич
Гражданство	
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.13.05
Название специальности	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ВПО «ДонНУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	Донецкая Народная Республика 283001, г. Донецк, ул. Университетская, д. 24
Телефон организации	+7(386) 302-06-00
Наименование подразделения	Кафедра радиофизики и инфокоммуникационных технологий
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Данилов, В. В. Алгоритмы идентификации переходных участков экспериментальных кривых с применением аппроксимации [Текст] / В. В. Данилов, И. А. Третьяков, А. В. Шалаев, Я. И. Рушечников // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2018. – № 48. – С. 19-23.	
2. Данилов, В. В. Идентификация переходных участков кривой акустических колебаний [Текст] / В. В. Данилов, И. А. Третьяков, А. В. Шалаев, Я. И. Рушечников // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2018. – № 49. – С. 10-16.	

3. Данилов, В. В. Алгоритмы экстраполяции участков экспериментальных кривых [Текст] / В. В. Данилов, И. А. Третьяков, Я. И. Рушечников, А. В. Шалаев // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2018. – № 50. – С. 10-15.
4. Данилов, В. В. Алгоритмизация присвоения символов анализируемым участкам экспериментальных кривых [Текст] / В. В. Данилов, И. А. Третьяков, Я. И. Рушечников // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. – 2018. – № 51. – С. 15-22.
5. Белик, Т. В. Элементы автоматизированной системы научных исследований скорости и затухания упругих колебаний [Текст] / Т. В. Белик, В. И. Тимченко, В. В. Данилов // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля. – 2019. – № 7(25). – С. 175-179.
6. Бабичева, М. В. Нейронные сети в системах для научных исследований [Текст] / М. В. Бабичева, В. В. Данилов, А. С. Юрченко // Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IV Международной научной конференции (Донецк, 31 октября 2019 г.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 2 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – С. 164-166.
7. Бабичева, М.В. Автоматизированная система видеонаблюдения по распознаванию предметов повышенной опасности / М.В. Бабичева, В. В. Данилов «Сборник научных трудов // Донецкий институт железнодорожного транспорта». – 2020. – № 56. – С. 20-25
8. Рушечников, Я.И. Информационная технология радиомониторинга на основе программно-определяемой радиосистемы/ Я.И. Рушечников, В.В. Данилов // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2020. – № 1. – С.31-36.
9. Рушечников, Я.И. Информационная технология локализации источника радиоизлучения на основе программно-определяемой радиосистемы / Я.И. Рушечников, В.В. Данилов // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2020. – № 2. – С.48-54.
10. Рушечников, Я.И. Информационная технология автоматизированной локализации источника излучения / Я.И. Рушечников, В.В. Данилов, С.В. Борщевский // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2020. – № 4. – С.26-34.
11. Бабичева М.В. Вероятностный подход к оптимизации нейронных сетей случайной редукцией нейронов / М. В. Бабичева, В. В. Данилов, С. В. Борщевский // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2021. – № 1. – С.63-71.

12. Рушечников, Я. И. Исследование каналов побочных электромагнитных излучений (ПЭМИ) с использованием программно определяемой радиосистемы (SDR) [Текст] /Я. И. Рушечников, В. В. Данилов // Донецкие чтения 2019: образование, наука, инновации, культура и вызовы современности: Материалы IV Международной научной конференции (Донецк, 31 октября 2019 г.). – Том 1: Физико-математические и технические науки. Часть 2 / под общей редакцией проф. С.В. Беспаловой. – Донецк: Изд-во ДонНУ, 2019. – С. 171-173.

13. Костенков В.С. Особенности управления доступом в информационных системах в контексте проверки подлинности документов/ В.С. Костенков, В.В. Данилов , Н. А. Тимошенко // Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. – 2021. – № 2. – С.28-32.

Личную подпись Данилова В.В.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь
ГОУ ВПО «ДОНЕЦКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
канд. филол. наук




В.В. Данилов


М.Н. Михальченко