

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Синюкова Дениса Сергеевича «Специальное программное обеспечение процесса управления транзакциями с оперативным контентом на основе распределенного кэширования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.5 – «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»

Фамилия, имя, отчество	Лавлинский Валерий Викторович
Гражданство	Российская федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.13.12 –Системы автоматизированного проектирования
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Доцент по кафедре вычислительной техники и информационных систем
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГКВОУ ВО «Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»»
Наименование подразделения	Научно-исследовательский центр образовательных и информационных технологий
Должность	Старший научный сотрудник научно-исследовательского центра образовательных и информационных технологий
Почтовый адрес, телефон (можно указывать почтовый адрес организации, где работает оппонент)	394064, г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, д.54 а, тел. 7 3100 110 100
Адрес электронной почты	lavlinskiyv@yandex.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Лавлинский В.В., Змеев А.А., Белов С.В. Новый подход для управления системой разграничения доступа к информации в информационных системах обучения// Авиакосмическое приборостроение. 2021. № 6. С. 30-37.	

2. Лавлинский В.В., Змеев А.А., Белов С.В./ Модель оценки устойчивости гипервизора к несанкционированным действиям через виртуальные машины в информационных системах ОБУЧЕНИЯ// Авиакосмическое приборостроение. 2021. № 6. С. 49-57.

3. Лавлинский В.В., Змеев А.А. Математическая модель нейронной сети для описания взаимодействия информационных потоков на примере доступа к гипервизору через виртуальную машину//Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2019. № 4. С. 47-55.

4. Лавлинский В.В., Песецакая Т.В. Критерий выявления закономерностей в информационных потоках речевых сигналов// Промышленные АСУ и контроллеры. 2019. № 3. С. 36-42.

5. Лавлинский В.В., Савченко А.Л., Земцов И.А., Иванова О.Г. Модификация метода поиска информации в сети интернет на основе использования методов индуктивного рассуждения//Моделирование систем и процессов. 2019. Т. 12. № 1. С. 61-67.

6. Коновальчук Е.В., Лавлинский В.В., Яньшин С.Н., Земцов И.А., Иванова О.Г., Абидалкарим А.Р.А. Алгоритмы объединения информации о web-страницах с фоновыми онтологическими знаниями// Моделирование систем и процессов. 2019. Т. 12. № 2. С. 32-37.

7. Абдуллин А.А., Лавлинский В.В., Земцов И.А., Иванова О.Г., Аббас С.Ф./ Модели интеллектуальных интерфейсов поисковых информационных систем// Моделирование систем и процессов. 2019. Т. 12. № 2. С. 4-9.

8. Оксюта О.В., Лавлинский В.В. Объектно-ориентированное программирование// Воронеж, 2018.

9. Smolentseva T.E., Sumin V.I., Zolnikov V.K., Lavlinsky V.V. Formation of the predicted training parameters in the form of a discrete information stream// В сборнике: Journal of Physics: Conference Series 2018. С. 012045.

10. Trostyansky S.N., Kalach A.V., Lavlinsky V.V., Lankin O.V. The analysis of factors of management of safety of critical information infrastructure with use of dynamic models//В сборнике: Journal of Physics: Conference Series 2018. С. 012049.

11. Лавлинский В.В., Струков И.И. Теоретические основы формирования моделей и методов взаимодействия информационных процессов// Моделирование систем и процессов. 2018. Т. 11. № 2. С. 31-37.

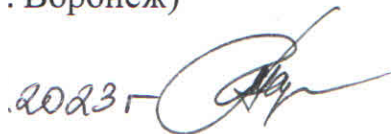
Официальный оппонент

Подлинно
ВРИД нач
воздушны
Н.Е. Жукс



Лавлинский В.В.

алерия Викторовича подтверждаю.
ного учебно-научного центра Военно-
академия имени профессора
. Воронеж)



Р.Н. Тарлыков