

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ул. Университетская, д. 33, Севастополь, 299053

Тел. +7(8692) 435-002,

Факс +7(8692) 243-590

E-mail: [info@sevsu.ru](mailto:info@sevsu.ru)

ИНН / КПП 9201012877 / 920101001

15.01.2024 № 110/05

На № 1573-нр от 09.01.2024

Председателю диссертационного  
совета 24.2.365.01

Е.П. Истомину

ул. Воронежская, д. 79,  
Санкт-Петербург, 192007

e-mail: [rshu@rshu.ru](mailto:rshu@rshu.ru)

Согласие ведущей организации

Уважаемый Евгений Петрович!

В ответ на Ваше письмо федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (далее – СевГУ) даёт согласие выступить в качестве ведущей организации и предоставить отзыв на диссертацию Сафоновой Татьяны Владимировны, представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография на тему: ««Модели и методика проектирования динамических объектов геоинформационной системы поддержки принятия решений для управления агропромышленным комплексом»».

Подготовка отзыва будет осуществляться Институтом информационных технологий СевГУ.

Проректор по научной деятельности



М.П. Евстигнеев

Моисеев Д.В.

Тел. +7 (978) 709-29-96

В диссертационный совет 24.2.365.01

при «РОССИЙСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ»  
(ФГБОУ ВО «РГГМУ», РГГМУ)  
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография Сафоновой Татьяны Владимировны на тему: «Модели и методика проектирования динамических объектов геоинформационной системы поддержки принятия решений для управления агропромышленным комплексом».

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Севастопольский государственный университет", СевГУ.  
299053, Россия, г. Севастополь, ул. Университетская, 33  
Телефон +7 (8692) 435-019; E-mail: [info@sevsu.ru](mailto:info@sevsu.ru); <https://www.sevsu.ru/>

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

2.1 кафедра «Информационные технологии и компьютерные системы»  
2.2 кафедра «Информационных систем»  
2.3 кафедра «Информационной безопасности»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Типизация сценариев управления защитой сложных технических объектов при неопределенных начальных условиях на основе моделей искусственных иммунных систем/Доронина Ю.В., Скатков А.В., Моисеев Д.В.//Информация и космос. 2023.- № 2. - С. 44-53.
2. Адаптивная обучаемая модель обнаружения уязвимостей интерфейсов БТС на основе вероятностных автоматов/Скатков А.В., Брюховецкий А.А., Моисеев Д.В.//Инфокоммуникационные технологии. 2022. - Т. 20. - № 2.- С. 102-108.
3. Модели коллабораций обнаружения уязвимостей интерфейсов беспилотных транспортных средств в условиях противодействия на основе стандарт 5G./Скатков А.В., Брюховецкий А.А., Моисеев Д.В.//Информация и космос. 2022.- № 4. - С. 58-65.
4. Построение гамильтонового пути способом расширяющейся выделенной области/Поляков А.А., Моисеев Д.В.,



Мащенко Е.Н.//Автоматизация и измерения в машино-приборостроении. 2022.- № 3 (19). - С. 52-59.

5. Система поддержки принятия решения по управлению структурно-сложными организационно-техническими системами специального назначения / Поляков А.А., Моисеев Д.В., Мащенко Е.Н. //Автоматизация и измерения в машино-приборостроении. 2022.- № 4 (20). - С. 39-46.
6. Адаптация механизмов искусственных иммунных систем для кооперативного противостояния угрозам вторжения в автономные инфотелекоммуникационные объекты / Скатков А.В., Моисеев Д.В., Брюховецкий А.А.//Инфокоммуникационные технологии. 2021. -Т. 19. - № 4. - С. 410-417.
7. Вероятностное кодирование с множественным исправлением ошибок/Моисеев Д.В., Шокин А.Г., Серяк Е.С.//Автоматизация и измерения в машино- приборостроении. 2021.- № 2 (14). - С. 51-58.
8. Комплекс методик декомпозиции структурно-сложных систем различного назначения/Моисеев Д.В., Поляков А.А.//Автоматизация и измерения в машино- приборостроении. 2021. -№ 2 (14). - С. 80-88.
9. Адаптивный метод обнаружения уязвимостей интерфейсов беспилотных транспортных средств в инфраструктуре умного города/Скатков А.В., Брюховецкий А.А., Моисеев Д.В., Шевченко В.И.//Инфокоммуникационные технологии. 2020. -Т. 18. - № 1. - С. 45-50.
10. Обеспечение безопасности интеллектуальных транспортных средств в инфраструктуре умного города /Скатков А.В., Брюховецкий А.А., Моисеев Д.В., Воронин Д.Ю.//International Journal of Open Information Technologies. 2020. -Т. 8.- № 11.- С. 122-127.

3. Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

- 3.1 Методы структурного синтеза каналов информационного обмена между беспилотным транспортным средством и диспетчерским центром на основе стохастического векторного программирования с вероятностными критериями
- 3.2 Методологические основы адаптивного управления решением задач мониторинга многомерных объектов в конвергентных средах при поддержке брокеров облачных ИТ-сервисов
- 3.3 Методология вероятностного представления и преобразования информации для структурного синтеза высокопроизводительных, энергоэффективных вычислительных устройств, построенных на отечественной элементной базе

4. Название Ученого или научно-технического совета организации:

Ученый совет университета

5. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

1. Научный журнал «Инфокоммуникационные и радиоэлектронные технологии».
2. Научный журнал «Гуманитарно-педагогическое образование».
3. Научный журнал «Актуальные вопросы биологической физики и химии» (БФФХ).
4. Научный журнал «Энергетические установки и технологии».
5. Автоматизация и измерения в машино – приборостроении.
6. Сборник научных трудов «Экономика и управление: теория и практика».
7. Сборник научных трудов «Вестник современных технологий».
8. Сборник научных трудов «Потёмкинские чтения».
9. Сборник научных трудов «Парадигмы истории и общественного развития».
10. Актуальные вопросы учета и управления в условиях информационной экономики.
11. Сборник научных трудов «СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии».
12. Сборник научных трудов «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций».
13. Сборник научных трудов «DICTUM – FACTUM: от исследований к стратегическим решениям».

6. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:

Д 900.007.01  
Д 999.217.03  
Д 999.231.02

7. Сведения о лице, подготовившем отзыв ведущей организации на диссертацию

Моисеев Дмитрий Владимирович; доктор технических наук, 20.02.14 – «Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения».

8. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию

Евстигнеев Максим Павлович, доктор физико-математических наук, 03.00.02 – «Биофизика»

9. Сведения о руководителе ведущей организации на диссертацию

Нечаев Владимир Дмитриевич; доктор политических наук, 23.00.02 – «Политические институты, процессы и технологии»



Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной деятельности



М.П. Евстигнеев