

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»

Заместителю председателя
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н., В.Г. Бурлову

Уважаемый Вячеслав Георгиевич!

Настоящим сообщая о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Петрова Ярослава Андреевича на тему «Методология адаптивно-интегрированного тактического прогнозирования обстановки в задачах пространственно-временного анализа» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.20 - Геоинформатика, картография.

Я, Моисеев Дмитрий Владимирович, даю своё согласие на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «РГГМУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Моисеев Дмитрий Владимирович
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	01.03.1986
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Доктор технических наук, доцент, технические науки
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	20.02.14 «Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения»
Полное название организации, являющейся основным местом работы,	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

<p>- структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта</p>	<p>образования «Севастопольский государственный университет» декан Факультета Информационных технологий, заведующий кафедрой «Информационные технологии и системы», директор инновационно-образовательного центра «Центр ИИ СевГУ»</p> <p>299053, Россия, г. Севастополь, ул. Университетская, 33 Тел. +79787092996 dmitriymoiseev@mail.ru</p>
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скатков, А. В. Моделирование оценок состояния канала информационного обмена на основе энтропийной модели / А. В. Скатков, Ю. В. Доронина, Д. В. Моисеев, Д. А. Цофнас // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.</i> – 2025. – № 6 (374). – С. 199–208. 2. Скатков, А. В. Выбор стратегии коллаборации при анализе состояний интерфейсов роя БТС в условиях сетей 5G / А. В. Скатков, А. А. Брюховецкий, Д. В. Моисеев // <i>Искусственный интеллект: технологии развития человека : сборник трудов международной научно-практической конференции.</i> – Симферополь, 2024. – С. 182–189. 3. Скатков, А. В. Адаптация механизмов искусственных иммунных систем для коалиционного противостояния угрозам вторжения на БТС / А. В. Скатков, Д. В. Моисеев, А. А. Брюховецкий // <i>Искусственный интеллект: технологии развития человека : сборник трудов международной научно-практической конференции.</i> – Симферополь, 2024. – С. 166–173. 4. Брюховецкий, А. А. Программная модель оценки пропускной способности канала связи в интеллектуальных транспортных сетях / А. А. Брюховецкий, Д. В. Моисеев, Н. В. Сухарев // <i>Дистанционные образовательные технологии : сборник трудов IX Международной научно-практической конференции.</i> –

	<p>Симферополь, 2024. – С. 213–214.</p> <p>5. Моисеев, Д. В. Эпидемическая модель распространения широковещательных сообщений в транспортных сетях / Д. В. Моисеев, А. А. Брюховецкий // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.</i> – 2024. – № 6 (368). – С. 141–149.</p> <p>6. Моисеев, Д. В. Модель динамических требований при проектировании развивающейся сложной системы / Д. В. Моисеев, Ю. В. Доронина // <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.</i> – 2024. – № 5 (367). – С. 200–205.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	18
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	427

Подпись официального оппонента

Д.В. Моисеев

«15» июня 2026 г.

