

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»

Заместителю председателя
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н., В.Г. Бурлову

Уважаемый Вячеслав Георгиевич!

Настоящим сообщаю 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, Якушев Денис Игоревич, 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.

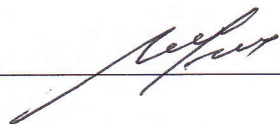
Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Якушев Денис Игоревич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	16.10.1968
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Доктор технических наук, б\з, технические науки
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская диссертация	25.00.35 Геоинформатика
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации» профессор кафедры Информационной безопасности

	<p>198206, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1 тел. 8 (812) 744-74-20 e-mail: universpb@mvd.ru</p>
<p>Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Биденко С.И., Бородин Е.Л., Захаров К.В., Храмов И.С., Якушев Д.И., Черный С.Г. Топологизация картографической модели района территориальной активности как элемент оценки обстановки // Информация и космос. 2021. № 1. С. 152–158. 2. Биденко С.И., Храмов И.С., Якушев Д.И., Бородин Е.Л., Черный С.Г., Васильев А.Б. Повышение точности геолокации объектов арктической навигационной активности методом прогнозной аналитики результатов многократных радиолокационных наблюдений // Гидрометеорология и экология. 2021. № 63. С. 297–310. 3. Черный С.Г., Биденко С.И., Якушев Д.И. Существование и достижимость консенсуса как проблема обеспечения надёжности в распределённых геокибернетических платформах // Техника средств связи. 2020. № 3 (151). С. 69–80. 4. Доценко С.М., Звездарёв Д.В., Бенгерт А.А., Биденко С.И., Якушев Д.И., Рылов Е.А., Полковников И.А. Моделирование морской транспортной системы в условиях многофакторных рисков // Морской вестник. 2024. № 4 (92). С. 95–100. 5. Якушев Д.И. Метод совместного представления датировок ископаемых объектов // Гидрометеорология и экология. 2020. № 59. С. 150–158. 6. Якушев Д.И. Оценка достоверности информации из сети Интернет // Информационные технологии в современном инженерном образовании: материалы II межвузовской научно-практической конференции. Петергоф, 2021. С. 329–335. 7. Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности: учебно-методическое пособие. СПб.: СПбУ МВД России, 2024. 48 с. 8. Специальные информационные технологии в правоохранительной деятельности: учебное пособие. Часть 2. СПб.: СПбУ МВД России, 2026.

	112 с.
Индекс Хирша (РИНЦ)	6
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	26

Подпись официального оппонента

 Д.И. Якушев

Дата 08.06.2026

