

ФГБОУ ВО
«Российский государственный
гидрометеорологический университет»
Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01
д.т.н., профессору Е.П. Истомину

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщая о моём согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Милякова Дениса Федоровича на тему «Геоинформационный метод поддержки рискованной арктической территориальной активности на основе методов гомоморфно-имплицитного упорядочения категорий» представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.20 - Геоинформатика, картография.

Сообщаю следующие сведения:

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Рябец Александр Яковлевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	04.08.1974 Российская Федерация
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	доктор технических наук профессор 1.6.20 – Геоинформатика, картография
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, почтовый адрес, телефон, электронная почта	ФГКОУ «Калининградский пограничный институт» 236034, г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова, д. 244 e-mail: kapi@fsb.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	1. Крюков И.Н., Рябец А.Я. Математико- картографическая модель территориально распределенной радиотехнической системы. Радиотехника № 3, 2003 г. – М.: Радиотехника, 2003. – С.85-88. 2. Рябец А.Я. Оценка эффективности методик математико-картографического моделирования территориально распределенных радиотехнических систем. Журнал в журнале Радиосистемы", сер. "Территориально распределенные радиотехнические

системы охраны". – М.: "Радиотехника", 2004. – С.104-106.

3. Рябец А.Я. Оптимизация территориально распределенной радиотехнической системы (геоинформационный подход). Журнал в журнале Радиосистемы вып. 85. сер. Территориально распределенные радиотехнические системы. № 3 – М.: Радиотехника, 2005. – С.34-36

4. Рябец А.Я. Методологические аспекты геоинформационного моделирования параметрически распределенных радиотехнических систем. Радиотехника, № 4, 2006 г. – М.: Радиотехника, 2006 г. – С. 96-98.

5. Миронов А. И., Рябец А.Я. Геоинформационная оценка участков контролируемой территории на основе нейронной сети с ассоциативной памятью. Радиотехника, № 3, 2008 г. – М.: Радиотехника, 2008 г. – С. 18-21.

6. Майтакова Л.А., Рябец А.Я. Моделирование отражающих свойств земной поверхности для решения задач радиосвязи. Радиотехника, № 3, 2008 г. – М.: Радиотехника, 2008 г. – С. 28-29.

7. Майтакова Л.А., Рябец А.Я., Титов Г.С. Комплексный пространственный критерий оптимальности радиоканалов территориально распределенных систем охранного мониторинга. Радиотехника, № 2, 2009 г. Журнал в журнале сер. Радиосистемы, вып. 136. "Территориально распределенные системы охраны", № 7. – М.: Радиотехника, 2009 г. – С. 92-96.

8. Афанасенко А.В., Бурдюгов Д.Е., Рябец А.Я. Математико – геоинформационная модель логико – вероятностной оценки эффективности территориально – распределенной системы охранного мониторинга. Радиотехника, № 2, 2009 г. Журнал в журнале сер. Радиосистемы, вып. 136.

"Территориально распределенные системы охраны", № 7. – М.: Радиотехника, 2009 г. – С. 97-100.

9. Рябец А.Я., Фещук К.Н. Методика геоинформационного моделирования элементов территориально распределенной системы охраны. Радиотехника, № 2, 2010 г. – М.: Радиотехника, 2010 г. – С. 75-77.

10. Рябец А.Я., Удот С. А. Система критериев выбора рациональных вариантов территориально-распределенных систем охранного мониторинга на основе геоинформационной технологии. Радиотехника № 1 2012 г. Журнал в журнале. Выпуск 170 "Территориально распределенные системы охраны" № 10 - М.: Радиотехника, 2012 г С.4-8.

11. Кузьменко А. О., Рябец А.Я. Метод геоинформационного моделирования контролируемой

	территории. Радиотехника № 2, 2013 г. – М.: Радиотехника, 2013 г. – С.68 - 71. 12. Кряжин В. Н., Кузьменко А.О., Рябец А.Я. Оценивание мобильных объектов в территориально-распределенных системах охраны на основе барьерной модели. Радиотехника № 2, 2014 г. – М.: Радиотехника, 2014 г. – С.83 - 86. 13. Рябец А.Я., Удот С.А., Федоровцев Д.Г. Методика формирования вариантов вторичного охранного мониторинга перемещающихся объектов через локальный участок местности с пересекающимися дорогами. Радиосистемы. Вып. 191 Журнал в журнале. "Территориально распределенные системы охраны" № 13 2015 г. - М.: Радиотехника, 2015 г. – С.42 - 44. 14. Рябец А.Я., Удот С.А., Федоровцев Д.Г. Построение моделей вторичного распознавания направлений движений нарушителей. Учет топологии дорожных узлов. Радиотехника № 2, 2016 г. – М.: Радиотехника, 2016 г. С.17-19 15. Рябец А.Я., Удот С.А. Информационная подсистема формирования и выбора рациональных вариантов территориально распределенных систем охраны. Радиотехника. Том 84 №2 (40). – М.: Радиотехника, 2020 г. – С. 46–50
Индекс Хирша (РИНЦ)	-
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	-

Доктор технических наук,
профессор

« 02 » октября 2025 г.



А.Я. Рябец

Подпись Рябеца Александра Яковлевича заверяю

Начальник отдела кадров




Р.В.Згонников