

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.365.01, на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский государственный
гидрометеорологический университет»,
доктору технических наук, профессору
Истомину Е.П.

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Храмов Игорь Сергеевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Миронова Алексея Юрьевича на тему «Модель и методика геоинформационной поддержки функционирования региональной системы административной практики в аспекте ее территориально-ситуационного представления и регулирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.6.20 «Геоинформатика, картография».

Согласен на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях об официальном оппоненте и в отзыве на оппонируемую диссертацию.

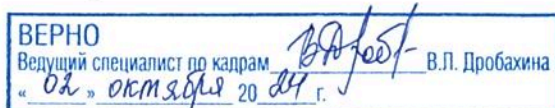
Приложение: Сведения об официальном оппоненте, на 2л, в 1 экз.

Начальник отдела Государственной
системы обнаружения и
предупреждения компьютерных атак
ГКУ Тверской области «Центр
информационных технологий»,
кандидат технических наук



И.С. Храмов

Подпись Храмова Игоря Сергеевича
удостоверяю



и экология. – 2022. – №68. – С. 508-524.

6. Храмов И.С. и др. Использование аппарата искусственных нейронных сетей для обеспечения навигационной и экологической безопасности судоходства в условиях сложной динамической обстановки // Эксплуатация морского транспорта. – 2022. – №4 (105). – С. 243-252.

7. Храмов И.С. и др. Графовое моделирование в системах инс-анализа территориальной ситуации // Эксплуатация морского транспорта. – 2023 – №2 (107). – С. 98-103.

8. Храмов И.С. и др. О понятиях угроз, опасностей и рисков судоходства в стесненных районах плавания // Эксплуатация морского транспорта. – 2023 – №4 (109). – С. 98-103.

9. Храмов И.С. и др. Оценка и прогнозирование рисков арктических грузоперевозок с помощью аппарата искусственных нейронных сетей // Информация и космос. – 2023. – № 4. – С.127-136.

Индекс Хирша (РИНЦ)	5
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	45

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ:

начальник отдела Государственной системы обнаружения и предупреждения компьютерных атак
ГКУ Тверской области «Центр информационных технологий»,
кандидат технических наук



И.С. Храмов

Подпись Храмова Игоря Сергеевича удостоверяю

ВЕРНО
Ведущий специалист по кадрам
« 02 » октября 20 24 г.
В.Л. Дробахина



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Миронова Алексея Юрьевича на тему «Модель и методика геоинформационной поддержки функционирования региональной системы административной практики в аспекте ее территориально-ситуационного представления и регулирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.6.20 «Геоинформатика, картография»

ФИО оппонента	Храмов Игорь Сергеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	без звания
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	25.00.35 Геоинформатика (науки о Земле)
МЕСТО РАБОТЫ:	
наименование организации	Государственное казенное учреждение Тверской области «Центр информационных технологий»
структурное подразделение	отдел Государственной системы обнаружения и предупреждения компьютерных атак
должность	начальник отдела
почтовый адрес	170100, Тверская область, г. Тверь, Студенческий пер., д. 28
контактный телефон	+7(920)6809323
электронная почта	igorhramov@yahoo.com
ПУБЛИКАЦИИ ПО ПРОФИЛЮ ОППОНИРУЕМОЙ ДИССЕРТАЦИИ:	
<p>1, Панамарева О.Н., Храмов И.С., Биденко С.И. Нейросетевое моделирование и оценка территориальной экономической ситуации // Вестник Московского финансово-юридического университета МФЮА. – 2020. – №4. – С. 63-75.</p> <p>2. Храмов И.С. и др. Топологизация картографической модели района территориальной активности как элемент оценки обстановки // Информация и космос. – 2021. – №1. – С. 152-158.</p> <p>3. Храмов И.С. и др. Повышение точности геолокации объектов арктической навигационной активности методом прогнозной аналитики результатов многократных радиолокационных наблюдений // Гидрометеорология и экология. – 2021. – №63. – С. 297-310.</p> <p>4. Храмов И.С. и др. Пространственный инс-анализ и дифференциация территориальных структур в процедурах оперативного районирования на основе данных дистанционного зондирования // Информация и космос. – 2021. – № 4. – С.107-113.</p> <p>5. Храмов И.С. и др. Геоинформационная процедура оценки региональной ситуации на основе оперативного инс-анализа гидрометеорологической и экологической информации (на примере Обской губы) // Гидрометеорология</p>	