

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Университет «Дубна»

(государственный университет «Дубна»)



08.02.2024 № 177

На № 1571-нр от 09.01.2024

О согласии

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Российский Государственный
гидрометеорологический университет»
(ФШБОУ ВО «РГГМУ», РГГМУ)

Председателю
диссертационного совета
24.2.365.01

д.т.н. профессору Е.П. Истомину

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

e-mail: ds@rshu.ru

Уважаемый Евгений Петрович!

Настоящим сообщаю о моём согласии выступить в качестве официального
оппонента по диссертационной работе Вагизова Марселя Равильевича на тему:
«Технология и метод геоинформационного моделирования и управления лесными
экосистемами», представленной на соискание ученой степени доктора технических
наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография.

Приложение: №1. Сведения об официальном оппоненте на 3 л. в 1. экз.

Заведующий кафедрой
системного анализа и управления,
научный руководитель ИСАУ
государственного университета «Дубна»

Е.Н. Черемисина

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации соискателя Вагизова Марселя Равильевича на тему «Технология и метод геоинформационного моделирования и управления лесными экосистемами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.20. Геоинформатика, картография.

Фамилия имя отчество официального оппонента (полностью)	Черемисина Евгения Наумовна
Дата рождения (дд.мм.гг.), гражданство	01.04.1942, РФ
- Ученая степень, - Ученое звание (при наличии), - Отрасль наук	Доктор технических наук Профессор 04.00.12 – Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
Шифр специальности по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	04.00.12 – Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
Полное название организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Государственный Университет «Дубна», институт системного анализа и управления, кафедра системного анализа и управления, Научный руководитель ИСАУ, Заведующий кафедрой САУ 141980, Россия, г. Дубна Московской обл., ул. Университетская, д. 19, + 7 (49621) 66010; chere@uni-dubna.ru
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	1. Черемисина Е.Н., Любимова А.В., Толмачева Е.Р., Марков К.Н. Цифровая платформа для геоинформационного сопровождения региональных геологоразведочных работ. // В книге: Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. Сборник тезисов докладов XII Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 514-516. 2. Черемисина Е.Н., Финкельштейн М.Я., Деев К.В., Большаков Е.М. Возможности геоинформационного комплекса INTEGR0 для решения геологических задач // В книге: Научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. Сборник тезисов докладов XII Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 517-519

3. Черемисина Е.Н., Чесалов Л.Е., Любимова А.В., Марков К.Н., Финкельштейн М.Я., Спиридонов В.А., Суханов М.Г. *Информационно-аналитическое обеспечение работ на нефть и газ на базе отечественного программно-технологического обеспечения* // Геоинформатика. 2023. № 3. С. 4-23.
4. Марьев В.А., Черемисина Е.Н., Любимова А.В., Шамаева Е.Ф., Суханов М.Г., Горюнова Е.А. *Прототип геоинформационной системы для решения задач управления отходами и вторичными ресурсами на примере арктической зоны России* // Геоинформатика. 2022. № 1. С. 6-16.
5. Минзов А.С., Черемисина Е.Н., Токарева Н.А., Бобылева С.В. *Моделирование рисков информационной безопасности в цифровой экономике* // Москва, 2021. С.112
6. Варламов А.И., Гогоненков Г.Н., Мельников П.Н., Черемисина Е.Н. *Состояние и перспективы развития цифровых технологий в нефтегазовой геологии и недропользовании России* // Геология нефти и газа. 2021. № 3. С. 5-20.
7. Белов М.А., Гришко С.И., Черемисина Е.Н., Токарева Н.А. *Подготовка ИТ-специалистов в условиях глобальной цифровой трансформации. Концепция автоматизированного управления профилями компетенций в образовательных программах будущего* // Современные информационные технологии и ИТ-образование. 2021. Т. 17. № 3. С. 658-669.
8. Черемисина Е.Н., Любимова А.В., Малинина С.С. *Системный подход к постановке и решению прикладных задач на базе отечественного программно-технологического комплекса ГИС Integro* // Сборник: Системный анализ и информационные технологии САИТ-2019. Труды Восьмой международной конференции. 2019. С. 363-369.
9. Черемисина Е.Н., Никитин А.А. *Вейвлет-анализ как средство максимального извлечения полезной информации* // Геоинформатика. 2019. № 1. С. 21-23.
10. Миловидова А.А., Черемисина Е.Н., Добрынин В.Н., Соколов И.А. // *многоагентное управление процессом переработки сырья в условиях информационной неопределенности* // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2019. № 8. С. 91-96
11. Никитин А.А., Черемисина Е.Н., Малинина С.С. *Нейросетевое моделирование глубины залегания контактной поверхности по комплексу геофизических полей* // Сборник: ГеоЕвразия 2018. Современные методы изучения и освоения недр

	<p>Евразии. Труды Международной геолого-геофизической конференции. 2018. С. 286-289.</p> <p>12. Белов М.А., Черемисина Е.Н., Токарева Н.А. Применение виртуальной компьютерной лаборатории при подготовке ИТ специалистов в области хранения, обработки и интеллектуального анализа больших данных // Сборник: Преподавание информационных технологий в Российской Федерации. Материалы Шестнадцатой открытой Всероссийской конференции. 2018. С. 42-44.</p> <p>13. Финкельштейн М.Я., Черемисина Е.Н., Деев К.В. Обработка геолого-геофизической информации при решении геологических задач на базе ГИС Интегро // Сборник: ГеоЕвразия 2018. Современные методы изучения и освоения недр Евразии. Труды Международной геолого-геофизической конференции. 2018. С. 824-828.</p> <p>14. Черемисина Е.Н., Любимова А.В., Крейдер О.А. Геоинформационные технологии в подготовке кадров в сфере управления природопользованием // Геоинформатика. 2018. № 3. С. 111-115.</p> <p>15. Белов М.А., Крюков Ю.А., Лупанов П.Е., Михеев М.А., Черемисина Е.Н. Концепция когнитивного взаимодействия с виртуальной компьютерной лабораторией на основе визуальных моделей и экспертной системы // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2018. № 10. С. 27-35.</p>
Индекс Хирша (РИНЦ)	9
Индекс цитируемости за последние 5 лет (РИНЦ)	9

Официальный оппонент, доктор технических наук, профессор

Подпись официального оппонента Черемисина Е.Н. Черемисина

Подпись Черемисиной Евгении Наумовны заверяю.

Ученый секретарь
государственного университета «Дубна» ИЗ И.З. Каманина
подпись, печать

