

**ЗАКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ИНСТИТУТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»**

ул. Кантемировская, д. 5,  
Санкт-Петербург, 194100  
тел. (812) 740-77-07, факс 740-77-08  
[office@itain.ru](mailto:office@itain.ru)

ОКПО 59452298,

ОГРН 1027801538600

ИНН/КПП 7802199182/780201001

18.01.2024 № 53

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю

диссертационного совета 24.2.365.01

на базе Российского

гидрометеорологического университета

Е. П. Истомину

---

ул. Воронежская, д. 79

192007, Санкт-Петербург

Уважаемый Евгений Петрович!

Сообщаю Вам, что ЗАО «Институт телекоммуникаций» даёт свое официальное согласие стать ведущей организацией по диссертации Вагизова Марселя Равильевича на тему «Технология и метод геоинформационного моделирования и управления лесными экосистемами» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.20 – «Геоинформатика, картография», представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.365.01 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Сведения о ведущей организацию прилагаю.

Приложение: 1 экз. на 2 л.

Генеральный директор



С. П. Присяжнюк

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Вагизова М.Р. «Технология и метод геоинформационного моделирования и управления лесными экосистемами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.20 – «Геоинформатика, картография»

Полное наименование организации	Закрытое акционерное общество «Институт телекоммуникаций»
Сокращенное наименование	ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Организационно-правовая форма	Закрытое акционерное общество (ЗАО)
Ведомственная принадлежность	–
Адрес организации	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5
Телефон организации	+7 (812) 740-77-07
E-mail организации	office@itain.ru
Веб-сайт организации	https://itain.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Алексеев В.Ф., Астапович А.В., Ермаков Н.Н., Жбанов К.К., Морозов Е.Б. Экспериментальные объединения методики объединения цифровых моделей рельефа с нейтрализацией систематических ошибок разнородных матриц высот // Информация и Космос. – 2023. – № 4. – С. 107–115.</p> <p>2. Присяжнюк С.П., Осипов Г.К., Чернов И.В. Вербальная модель формирования единого геоинформационного пространства // Известия Института инженерной физики. – 2023. – № 3 (69). – С. 44–51.</p> <p>3. Чернов И.В., Осипов Г.К. Обобщенная функциональная модель систем геоинформационного обеспечения // Информация и Космос. – 2023. – № 2. – С. 78–83.</p> <p>4. Фонарев В.М., Присяжнюк А.С., Бобров И.Н. Унификация общегеографических карт в системе топогеодезического и навигационного обеспечения // Информация и Космос. – 2022. – № 4. – С. 132-135.</p> <p>5. Александров Ю.С., Сердюков А.Н., Леонтьев В.А., Присяжнюк С.П. О новых подходах в технологиях создания электронных (цифровых) карт // Информация и Космос. – 2022. – № 4. – С. 152-157.</p> <p>6. Алексеев В.Ф., Андриевская В.Ю., Данилова Т.Н. О точности определения аномалий высот современными моделями гравитационного поля Земли // Труды ВКА им. А. Ф. Можайского. – 2022. – Вып. 682. – С. 97–102.</p> <p>7. Шестаков А.В., Фролова К.А., Плетнев Я.А. Геоинформационные системы в управлении и мониторинге техногенных объектов // Схемы и QR-ссылки / Санкт-Петербург, 2021. – 100 с.</p>



8. Леонтьев В.А., Сердюков А.Н., Присяжнюк А.С. Архитектура инфраструктуры пространственных данных // Информация и Космос. – 2021. – № 1. – С. 146-151.

9. Осипов А.Г., Осипов Г.К., Ковязин В.Ф. Методика геоинформационного моделирования выноса биогенных веществ в Финский залив из лесного растительного покрова // Интеркарто. Интергис. – 2020. – № 2, Т. 26. – С. 137-150.

10. Александров Ю.С., Присяжнюк С.П. Электронные карты повышенной точности – новый вид геопространственной информации // Информация и Космос. – 2021. – № 4. – С. 140-143.

11. Осипов Г.К., Чернов И.В., Соловьев А.В., Титов К.И. Подход к определению элементов внешнего ориентирования кадровых снимков без использования планово-высотной основы на основе данных глобальных спутниковых радионавигационных систем // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2021. – № 9-10 (159-160). – С. 47-51.

12. Осипов Г.К., Долгова М.П., Гомзяков А.В. Метод реализации государственного топографического мониторинга // Информация и Космос. – 2020. – № 2. – С. 113-117.

13. Geosystem approach to managing the socio-economic development of the territory / G. Osipov, V. Dmitriev // PalArch's Journal of Archaeology of Egypt / Egyptology. – 2020. – Vol. 17, № 10. – P. 1551-1565.

14. Integral assessment of condition and sustainability of socio-ecological-economic systems / G. Osipov [et. al.] // Landscape Modelling and Decision Support. – Springer, 2019. – 31 p.

15. Малыгин И.Г., Тарабаев А.А., Аванесов М.Ю. Интеграция искусственного интеллекта в коммуникационные сети и услуги // Информация и Космос. – 2019. – № 4. – С. 6-11.

Научный секретарь

ЗАО «Институт телекоммуникаций»

канд. техн. наук



М. Ю. Аванесов

2024 г.