

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шокина А. Г. на тему «Математическое моделирование, численные методы, комплексы программ решения коммуникационных задач информационной логистики при вероятностном представлении данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

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	(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	1. Комашинский В.И., Присяжнюк С.П. Искусственный интеллект в модели кибербезопасности «Нулевое доверие» // Информация и Космос. – 2025. – № 1. – С. 114–124. 2. Алексеев В.Ф., Морозов Е.Б. Методика вычисления составляющих уклонения отвесной линии численным дифференцированием исходных высот квазигеоида // Труды ВКА им. А. Ф. Можайского. – 2025. – Вып. 695. – С. 129–134. 3. Макаренко С.И., Коровин В.М. Автоматизированная система управления беспилотными летательными аппаратами при совместном решении ими специальных задач // Системы управления, связи и безопасности. – 2025. – № 1. – С. 131–155. 4. Канаев А.К., Опарин Е.В., Опарина Е.В. Функциональная модель объединенного источника комплексной системы синхронизации и доставки шкалы времени для крупной и распределенной системы технологического назначения // Известия ПГУПС. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 282–289. 5. 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. 6. 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. 7. Чернов И.В., Осипов Г.К. Обобщенная функциональная модель систем геоинформационного обеспечения // Информация и Космос. – 2023. – № 2. – С. 78–83.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

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

13. 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.

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

15. 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.

Научный секретарь
ЗАО «Институт телекоммуникаций»,
канд. техн. наук




«05» 12 2025 г.

М. Ю. Аванесов