

**Сведения о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Джалалванд Али «Разработка методических основ геоинформационной системы прогнозирования среднегодового стока рек Ирана» по специальности 25.00.35 – Геоинформатика**

Организация:

Полное наименование организации: Закрытое акционерное общество «Институт телекоммуникаций»

Сокращенное наименование организации: ЗАО «Институт телекоммуникаций»

Ведомственная принадлежность: –

Контактные данные:

Юридический адрес: 194100, Россия, Санкт-Петербург, Кантемировская, дом 5, корп. 5, лит. М

Телефон: +7 (812) 740-77-07

Сайт: <https://itain.ru>

email: [office@itain.ru](mailto:office@itain.ru)

Руководитель:

Должность: Генеральный директор

Фамилия, имя, отчество: Присяжнюк Сергей Прокопьевич

Основные публикации работников организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Алексеев, В. Ф. О точности определения аномалий высот современными моделями гравитационного поля Земли / В.Ф. Алексеев, В.Ю. Андриевская, Т.Н. Данилова // Труды Военно-космической академии имени А. Ф. Можайского. – 2022. – № 682. – С. 97–102.

2. Алексеев, В. Ф. Методика расчета допустимого шага дискретизации цифровой модели рельефа в зависимости от степени пересеченности местности / А.И. Яковлев, В.Ф. Алексеев, Д.О. Медяников, К.К. Жбанов // Труды Института прикладной астрономии РАН. – 2021. – № 57. – С. 41–47.

3. Аванесов, М. Ю. Обоснование возможности создания цифрового ортофотоплана с использованием современных информационных технологий / М. Ю. Аванесов, Е.В. Козин, А.Г. Карманов, Н.А. Карманова // Информация и Космос. – 2021. – № 2. – С. 143–146.

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

5. Комашинский, В. И. К вопросу совершенствования информационного процесса мониторинга и прогнозирования опасного воздействия транспортных выбросов на среду обитания и населения / О.В. Ложкина, В.И. Комашинский // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2021. – № 2. – С. 16–24.

6. Комашинский, В. И. Информационный процесс мониторинга и прогнозирования опасного воздействия дыма торфяного пожара на безопасность дорожного движения / О.В. Ложкина, В.А. Онов, В.И. Комашинский // Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. – 2021. – № 3. – С. 21–28.

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

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

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

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

11. Комашинский, В. И. Управление движением экранопланов в нормальных и аварийных условиях / В.Ю. Каминский, Д.А. Скороходов, В.И. Комашинский, А.Л. Стариченков // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 1–1 (47). – С. 38–44.

12. Алексеев, В. Ф. Применение высотных моделей магнитного поля Земли для решения геофизических задач / Ю.А. Копытенко, А.А. Петрова, В.Ф. Алексеев, И.С. Гурьев, П.В. Лабетский // Космические исследования. – 2019. – Т. 57, № 3. – С. 185–191.

13. Kaganovich, A. An object-oriented information model for territorial system management / A. Kaganovich, S. Prisyazhnyuk, A. Prisyazhnyuk // GeoJournal. – 2018. – Vol. 83, No. 6. – P. 1331–1337.

14. Kaganovich, A. Geoinformation technologies in questions of spatial development / A. Kaganovich, S. Prisyazhnyuk, A. Prisyazhnyuk, A. Karmanov // Disasters. – 2018. – Vol. 46, No. 2. – P. 352.

15. Аванесов, М. Ю. Геоинформационное моделирование оперативной обстановки при проведении учений по отработке действий в чрезвычайной ситуации / М.Ю. Аванесов, А.С. Присяжнюк, А.А. Петров // Труды V Всероссийской НТК «РТИ Системы ВКО – 2017» – С. 15–21.

*Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации  
Джалалванд Али*

Генеральный директор  
заслуженный деятель науки РФ,  
доктор технических наук, профессор

С. П. Присяжнюк

