

**ЗАКРЫТОЕ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ИНСТИТУТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»**

ул. Кантемировская, д.5,  
Санкт-Петербург, 194100  
тел. (812) 740-77-07, факс 740-77-08  
[office@itain.spb.ru](mailto:office@itain.spb.ru)  
ОКПО 59452298,  
ОГРН 1027801538600

ИНН/КПП 7802199182/780201001

29.03 2021 № 453

На исх. № ДСЗ-61 от «23» 03 2021 г.

Председателю диссертационного  
совета Д 212.197.03 на базе  
ФГБОУ ВО «Российский  
государственный  
гидрометеорологический  
университет»  
Е. П. Истомину

---

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

О согласии ЗАО «Институт телекоммуникаций»  
выступить в качестве ведущей организации по  
диссертации Сидоренко А. Ю.

**Уважаемый Евгений Петрович!**

Сообщаю, что руководство ЗАО «Институт телекоммуникаций» выражает согласие выступить ЗАО «Институт телекоммуникаций» в качестве ведущей организации по диссертации **Сидоренко Артема Юсуповича**, выполненной на тему: «Модели и методики геоинформационного управления навигацией в Арктическом регионе России» и представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.35 – «Геоинформатика».

Сведения об организации и список основных публикаций работников организации по профилю диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние пять лет прилагаются.

Приложение: на 2 л.

Генеральный директор

С. П. Присяжнюк

## Сведения о ведущей организации

по диссертации **Сидоренко Артема Юсуповича**  
на тему «Модели и методики геоинформационного управления  
навигацией в Арктическом регионе России»,  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 25.00.35 – Геоинформатика

1. Полное наименование организации

**Закрытое акционерное общество «Институт телекоммуникаций»**

2. Сокращенное наименование организации

**ЗАО «Институт телекоммуникаций»**

3. Ведомственная принадлежность

–

4. Руководитель организации

Заслуженный деятель науки РФ  
доктор технических наук, профессор  
Присяжнюк Сергей Прокофьевич

5. Почтовый адрес и местонахождение

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5

6. Телефон *(при наличии)*

+7 (812) 740-77-07

7. Адрес электронной почты *(при наличии)*

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

8. Адрес официального сайта в сети «Интернет» *(при наличии)*

<http://itain.ru/>

9. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Топологизация картографической модели района территориальной активности как элемент оценки обстановки / С.И. Биденко [и др.] // Информация и Космос. – 2021. – № 1. – С. 152–158.
2. Применение цифровой обработки изображений для позиционирования беспилотного вертолета относительно неподготовленной посадочной площадки / М.Ю. Аванесов [и др.] // Информация и Космос. – 2020. – № 4. – С. 115–122.
3. Метод автоматизированной оценки маскирующих свойств растительного покрова недоступной территории на основе данных дистанционного зондирования Земли / В.Ф. Алексеев, Р.Р. Хайруллин // Труды Военно-космической академии им. А. Ф. Можайского. – 2020. – Вып. 673. – С. 106–116.
4. 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, No. 10. – P. 1551–1565.
5. Направления организации альтернативного радионавигационно-телекоммуникационного обеспечения судоходства в арктической

- морской зоне / С.П. Присяжнюк [и др.] // Информация и Космос. – 2020. – № 3. – С. 102–111.
6. Интеллектуальные технологии для поддержки принятия управленческих решений в сфере экологической безопасности транспорта в больших городах-портах / В.И. Комашинский [и др.] // Морские интеллектуальные технологии. – 2020. – № 2-1 (48). – С. 133–141.
  7. Применение высотных моделей магнитного поля Земли для решения географических задач / В.Ф. Алексеев [и др.] // Космические исследования. – 2019. – Т. 57, № 3. – С. 185–191.
  8. Integral assessment of condition and sustainability of socio-ecological-economic systems / G. Osipov [et al.] // Landscape Modelling and Decision Support. – Springer, 2019. – 31 p.
  9. Метод автоматизированной оценки маскирующих свойств местности на основе данных дистанционного зондирования / Г.К. Осипов [и др.] // Труды военно-космической академии имени А.Ф. Можайского – 2019. – № 5 (672). – С. 195–202.
  10. An object-oriented information model for territorial system management / A. Kaganovich, S. Prisyazhnyuk, A. Prisyazhnyuk // GeoJournal. – 2018. – Vol. 83, No. 6. – P. 1331–1337.
  11. Технология создания цифровых топографических карт и планов открытого пользования на основе современных методов системного анализа и рассекречивания многоуровневой и разнородной геоинформации / М.А. Бабак // Информация и Космос. – 2018. – № 1. – С. 134–140.
  12. Geoinformation technologies in questions of spatial development / A.A. Kaganovich [et al.] // Disaster. – 2018. – Vol. 46, No. 2. – P. 352.
  13. Геоинформационное картографирование : [монография] / Г.К. Осипов [и др.]. – СПб.: ВКА им. А.Ф. Можайского, 2018. – 191 с.
  14. Объектно-ориентированная геопространственная информация, достоинства и недостатки при ее создании и применении / С.П. Присяжнюк [и др.] // Информация и Космос. – 2017. – № 2. – С. 102–106.
  15. Актуальные проблемы геоинформационных систем в инфотелекоммуникациях / М.Ю. Аванесов, С.П. Присяжнюк, А.С. Присяжнюк // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. IV Международная научно-техническая и научно-методическая конференция (Санкт-Петербург, 1–2 марта 2017 г.); сб. науч. ст. в 4 т. Т. 1 / под ред. С.В. Бачевского ; сост. А.Г. Владыко, Е.А. Аникевич. – СПб.: СПбГУТ, 2017. – С. 4–8.

Научный секретарь ЗАО «Институт телекоммуникаций»

канд. техн. наук



М. Ю. Аванесов