

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Бобровского Алексея Ивановича**

**«Теоретические основы синтеза методов и алгоритмов адаптивной обработки  
видеоинформации в космических системах наблюдения динамических сцен»**

**Организация:**

полное наименование организации: *Закрытое акционерное общество  
«Институт телекоммуникаций»*

сокращенное наименование организации: *ЗАО «Институт  
телекоммуникаций»*

ведомственная принадлежность: -

**Контактные данные:**

почтовый адрес: *Россия, Санкт-Петербург, Кантемировская улица, 5*

телефон: *(812) 740-77-07*

сайт: *<https://www.itain.ru/>*

e-mail: *office@itain.ru*

**Руководитель:**

должность: *Генеральный директор, доктор технических наук, профессор*

фамилия имя отчество: *Присяжнюк Сергей Прокофьевич*

**Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:**  
*научно-технический совет*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Элементы системного анализа процессов управления современными инфокоммуникационными сетями/ А.Н. Буренин, М.Ю. Аванесов// *Информация и Космос*. – 2021. – № 1. – С. 55–64.

2. Комбинированный метод управления облетом космических аппаратов / В.С. Гончаревский // *Информация и Космос*. – 2020. – № 2. – С. 148–151.

3. Модель функционирования узла связи транспортной сети связи специального назначения в условиях реализации сетевых и компьютерных атак на уровень защиты телекоммуникационных услуг / А.К. Канаев, А.А. Муравцов, А.Н. Иванов // *Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму*. – 2020. – № 7–8 (145–146). – С. 32–38.

4. Информационная технология компенсаторной идентификации пространственных данных от оптических систем наблюдения беспилотных аппаратов / А.С. Присяжнюк, С.И. Биденко, Д.А. Елизаров, С.Г. Черный, В.М. Шестаков // *Информация и Космос*. – 2020. – №1. – С. 120–126.

5. Определение вертикали места на борту космического аппарата / В.С. Гончаревский // *Информация и Космос*. – 2019. – № 4. – С. 138–144.

6. Методика повышения устойчивости функционирования транспортной сети связи специального назначения с учетом воздействия дестабилизирующих факторов / Д.В. Субботин, А.К. Канаев, А.Н. Иванов, К.П. Щербак. – Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 7. – С. 130–133.
7. Адаптивный метод обнаружения аномалий трафика в высокоскоростных мультисервисных сетях связи / С.А. Агеев, А.А. Гладких, В.И. Курносов, А.А. Привалов // Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли. – 2019. – Т. 11, № 5. – С. 4–13.
8. Определение вертикали места на борту космического аппарата, выполняющего взаимный манёвр по методу орбитального параллельного сближения / В. С. Гончаревский // Информация и Космос. – 2019. – № 3. – С. 152–156.
9. Предложения для концепции развития технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации / И.Г. Малыгин, В.И. Комашинский, О.А. Михалев // Транспорт Российской Федерации. – 2019. – № 4 (83). – С. 8–12.
10. Исследование метода эмпирической модовой декомпозиции в задаче анализа сигналов акустической эмиссии / В.А. Дюк, В.И. Комашинский, И.Г. Малыгин, Ю.И. Сенкевич, М.Ю. Аванесов // Информация и Космос. – 2018. – № 4. – С. 50–55.
11. Математические методы исследования жизненных циклов программно-аппаратных многофункциональных комплексов в инфокоммуникационных системах / А. С. Присяжнюк, А. М. Лихачёв, S. Leoni // Информация и Космос. – 2017. – № 1. – С. 6–21.
12. Оптимальное управление взаимным манёвром космических аппаратов вдоль линии визирования в орбитальной относительной системе координат / В.С. Гончаревский // Информация и Космос. – 2017. – № 2. – С. 148–153.
13. Взаимный маневр космических аппаратов при использовании управляющих двигателей непрерывной постоянной тяги / В.С. Гончаревский // Информация и Космос. – 2017. – № 3. – С. 144–147.
14. Информация и реальность / С.П. Присяжнюк // Информация и Космос. – 2017. – № 2. – С. 180–181.

Научный секретарь  
ЗАО «Институт телекоммуникаций»



М. Ю. Аванесов

« 15 » сентября 2021