



ул. Кантемировская д. 8, Санкт-Петербург,
Россия, 197342 Тел. (812) 295-50-69,
Факс (812) 542-18-49

www.inteltech.ru E-mail: intelteh@inteltech.ru
ОКПО 07503490, ОГРН 1027801525608,
ИНН/КПП 7802030605/781401001

04.04.2022 № ИТС-13/7

На № _____ от _____

О согласии ведущей организации
по диссертации Саитова С.И.

Председателю диссертационного совета
24.2.384.01, созданного на базе ФГАОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет аэрокосмического приборостроения»
профессору Крук Е. А.
190000, Санкт-Петербург,
Большая Морская ул., д. 67, лит. А

Уважаемый Евгений Аврамович!

На Ваш исх. № 242.384.01-1/22 от 21.03.2022 г. сообщаю, что Публичное акционерное общество «Информационные телекоммуникационные технологии» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Саитова Сергея Игоревича на тему «Моделирование и оптимизация характеристик сети передачи данных в системах мониторинга критически важных объектов государства», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки).

Сведения о ведущей организации:

I. Полное и сокращенное наименование организации

Публичное акционерное общество «Информационные телекоммуникационные технологии» (ПАО «Интелтех»).

II. Ведомственная принадлежность

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

III. Место нахождения

Россия, Санкт-Петербург.

IV. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"

197342, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 8.

Телефон: +7 (812) 295-50-69.

E-mail: intelteh@inteltech.ru.

Официальный сайт: <http://www.inteltech.ru>.

V. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Бородин Е.Л., Биденко С.И., Гаевская З.А., Черный С.Г., Бенгерт А.А., Кириленко А.Д. Геомоделирование территориальной морской активности в системе управления автономным судовождением // Эксплуатация морского транспорта. 2021. № 4 (101). С. 103-111.

2. Мирошников В.И., Аллакин В.В., Будко П.А. Реализация способа мониторинга функционального состояния береговых и судовых средств связи и навигационного оборудования // Морская радиоэлектроника. 2021. № 2 (76). С. 48-53..

3. Яшин А.И., Будко П.А., Винограденко А.М. Интеллектуальный контроль технического состояния морского робототехнического комплекса // Морская радиоэлектроника. 2020. № 1 (71). С. 46-51.

4. Николашин Ю.Л., Миляков Д.Ф., Черный С.Г., Присяжнюк А.С., Биденко С.И. Расширение геолокационного функционала ГНСС сервисами мобильной сетевой ASSIST-поддержки в интересах моделирования (освещения) территориальной обстановки // Информация и космос. 2020. № 2. С. 118-123.

5. Миляков Д.Ф., Николашин Ю.Л., Щесняк С.С., Биденко С.И., Присяжнюк С.П., Черный С.Г. // Направления организации альтернативного радионавигационно-телекоммуникационного обеспечения судоходства в арктической морской зоне // Информация и космос. 2020. № 3. С. 102-111.

6. Миляков Д.Ф., Каретников В.В., Щесняк С.С., Биденко С.И. Автономные системы навигации Обской губы // Морская радиоэлектроника. 2020. № 3 (73). С. 28-33.

7. Яшин А.И., Будко П.А., Винограденко А.М., Педан А.В. Имитационное моделирование АСК технического состояния элементов распределенных радиоцентров на основе информационно-телеметрических систем // Морская радиоэлектроника. 2018. № 1 (63). С. 32-37.

8. Бородин Е.Л., Биденко С.И., Храмов И.С. Применение искусственных нейронных сетей в задачах поддержки безопасного маневрирования судна в районах со стесненными условиями // Эксплуатация морского транспорта. 2019. № 2 (91). С. 39-43.

9. Бородин Е.Л., Биденко С.И., Савельев В.Г., Храмов И.С. Оценка обстановки в ближней морской зоне с использованием искусственных нейронных сетей // Эксплуатация морского транспорта. 2018. № 4 (89). С. 32-36.

10. Биденко С.И., Зеленков Г.А., Устинов В.В., Хекерт Е.В. Система мониторинга и управления швартовными операциями в составе технологического процесса эксплуатации перегрузочного комплекса на морской составляющей терминала // Морские интеллектуальные технологии. 2018. № 4-2 (42). С. 104-114.

Дополнительно сообщая, что перед подготовкой отзыва ведущей организации соискатель Сайтов С.И. должен выступить на теоретической секции НТС ПАО «Интелтех» по теме защищаемой диссертации.

С уважением,
Заместитель генерального директора по научной работе
доктор технических наук, доцент



И.А. Кулешов

Исп.: Будко П.А.
Тел.: 8(812)448-95-97