



РФЯЦ-ВНИИЭФ  
РОСАТОМ

**ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»**  
**Филиал**  
**Федерального государственного**  
**унитарного предприятия**  
**«Российский федеральный ядерный центр**  
**Всероссийский научно-исследовательский**  
**институт экспериментальной физики»**  
**«Научно-исследовательский институт**  
**измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»**

Бокс № 486, г. Нижний Новгород, 603951  
Тел.(831) 466-59-90, факс (831) 466-87-52, 466-67-69  
E-mail: niis@niis.nnov.ru www.niis.nnov.ru  
ОКПО 20801185, ОГРН 1025202199791  
ИНН 5254001230, КПП 526143001

22.12.2022 № 195-9530/31627

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О согласии на назначение ведущей  
организацией

Уважаемый Александр Георгиевич!

Сообщаем Вам, что Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ») согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Адёркиной Анастасии Александровны на тему «Разработка и исследование алгоритмов радиопланирования беспроводных сетей в метрополитене», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 – Системы, сети и устройства телекоммуникации, и представить официальный отзыв в установленные сроки.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

С уважением,  
Первый заместитель директора  
РФЯЦ-ВНИИЭФ – директор филиала, д.т.н.,  
профессор

 А.Ю. Седаков

Труфанова Галина Владимировна  
8(831)466-62-31

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Владимирский государственный  
университет имени Александра  
Григорьевича и Николая Григорьевича  
Столетовых»

Диссертационный совет 24.2.281.01

Ученому секретарю диссертационного  
совета 24.2.281.01, д.т.н.,  
профессору Самойлову А.Г.

600000, г. Владимир  
ул. Горького, 87

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Адёркиной Анастасии Александровны на тему «Разработка и  
исследование алгоритмов радиопланирования беспроводных сетей в  
метрополитене», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 2.2.15 – Системы, сети и устройства  
телекоммуникации

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский федеральный ядерный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»)
Место нахождения	г. Саров
Почтовый адрес	607188, Россия, Нижегородская область, г. Саров, пр-кт Мира, д.37
Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)	Телефон: 8 (83130) 2-48-02 Факс: 8 (83130) 2-94-94 E-mail: <a href="mailto:staff@vniief.ru">staff@vniief.ru</a> Сайт: <a href="http://www.vniief.ru/">http://www.vniief.ru/</a>
Полное и сокращенное наименование филиала организации	филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» «Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова» (филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова»)
Место нахождения филиала организации	г. Нижний Новгород
Почтовый адрес филиала организации	603951, Россия, Нижний Новгород, Бокс № 486
Телефон, адрес электронной почты, сайт организации (при наличии)	Телефон/факс: 8 (831) 466-59-90 E-mail: <a href="mailto:niiis@niiis.nnov.ru">niiis@niiis.nnov.ru</a> Сайт: <a href="http://www.niiis.nnov.ru/">http://www.niiis.nnov.ru/</a>
Список публикаций работников организации по теме диссертации А.А.	1. Численное моделирование влияния эффекта Доплера на корреляционную функцию ФКМ сигнала //

А.А. Адёркиной  
в рецензируемых научных  
изданиях за последние 5  
лет (не более 15  
публикаций)

Ширкаев А.В., Шкелев  
Е.И. // Сборник материалов XIII  
Всероссийской молодежной  
научно-инновационной школы. 2019.  
С.137-138.

2. Анализ влияния выполнения  
требований на достижение целей  
проектирования информационных систем /  
Милов В.Р., Седаков  
Д.В., Егоров Ю.С. // XVII Всероссийская  
научная конференция.  
Тезисы докладов. 2019. С.238-240.

3. Особенности поиска комплексных  
решений несамосопряженных краевых задач  
электродинамики // Кожевников Т.В.,  
Малахов В.А., Нечаев А.С., Никитин А.А.,  
Раевский А.С., Раевский С.Б., Седаков А.Ю.,  
Титаренко А.А., Кузьяев А.С. // Антенны.  
2021. № 2(270). С.7- 19.

4. Измерение временных задержек  
передачи и обработки данных в сетевых  
системах управления // Лепехин И.Ю.,  
Голубев П.А., Промыслов В.Г., Семенов К.В.  
// Труды четырнадцатой международной  
конференции «Управление развитием  
крупномасштабных систем» (MLSD  
2021).2021. С. 1355-1362.

5. Моделирование радиолокационного  
сигнала, отраженного от подстилающей  
поверхности // Дубровин М.С., Куликов  
Ю.М., Анфимова А.В. // Информационные  
системы и технологии ИСТ- 2021. С. 987-  
992.

6. Измерение коэффициента отражения  
радиопоглощающих материалов в широком  
диапазоне частот методом инверсного  
апертурного синтеза // Варенцов Е.Л.,  
Дудкин М.И., Илларионов И.А. //  
Информационные системы и технологии  
ИСТ-2018. 2018. С. 27-32.

7. Методологические основы  
моделирования систем управления  
внедрением и развитием информационных  
комплексов // Квасов А.С., Седаков Д.В. //  
Информационные системы и технологии

	<p>ИСТ- 2017.2017. С. 145-148.</p> <p>8. Расчёт потерь в волноводах с шероховатыми экранирующими поверхностями // Бирюков В.В., Грачев В.А., Любин С.Г. // Нигматулинские чтения - 2018. 2018. С. 281-284.</p> <p>9. Многофункциональные бортовые вычислительные системы / Куликов С.В., Сильянов Н.В. // Наноиндустрия. 2017. № 5(74). С. I- IV.</p> <p>10. Задачи оптимального планирования как задачи распределения ресурсов в сетевых канонических структурах // Прилуцкий М.Х., Власов В.С., Кривошеев О.В. // Информационные технологии. 2017. Т. 23. № 9. С. 650-657.</p>
--	--

Ученый секретарь филиала, к.т.н.



Г.В. Труфанова