



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«3 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

107564, г. Москва, Погонный пр-д, д. 10

«26» 04 2024 г. № 3/2/ 997

На № _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.327.01 Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)»
Ю.В.КУЗНЕЦОВУ
Волоколамское ш., д. 4,
г. Москва, 125993

Уважаемый Юрий Владимирович!

Сообщаю, что в ФГБУ «3 ЦНИИ» Минобороны России согласен быть ведущей организацией по диссертации Волкова Антона Михайловича на тему «Радиоподавление средств радиотехнической разведки в интересах защиты радиолокационных средств», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.16 Радиолокация и радионавигация.

Приложение: «Сведения...» на 2 л.

С уважением,

Заместитель начальника института
по научной работе

А.Волков

Сведения о научно-исследовательской организации

1. Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации.

2. Сокращенное наименование: ФГБУ «3 ЦНИИ» Минобороны России.

3. Место нахождения: г. Москва, Погонный проезд, д. 10.

4. Почтовый адрес: 107564, г. Москва, Погонный проезд, д. 10.

5. Телефон: 8 (499) 160-10-52.

6. Адрес электронной почты: 3cnii@mil.ru

7. Официальный сайт организации отсутствует.

8. Основные направления деятельности:

проведение научных исследований и разработок в интересах определения перспектив развития ВВСТ и боеприпасов;

оценка качества разрабатываемых, модернизируемых и серийно выпускаемых образцов ВВСТ, а также проведение их испытаний;

комплексная оценка технических решений предприятий промышленности на этапах разработки (модернизации) образцов ВВСТ;

деятельность в области стандартизации, каталогизации, метрологии, гидрометеорологии, навигации, баллистики и смежных с ними областях;

деятельность в области разработки (пересмотра) нормативно-технических документов системы общетехнических требований военного назначения;

деятельность в области проведения обязательной метрологической экспертизы образцов и комплексов ВВСТ и технической документации на них;

научные исследования и разработки в области защиты информации и их сертификационных испытаний;

проведение экспертизы изобретений продукции военного назначения;

подготовка научных кадров высшей квалификации.

9. Список основных публикаций работников ФГБУ «3 ЦНИИ» Минобороны России по теме диссертации:

научная статья «Использование пассивных средств разведки воздушных целей в интересах войсковой противовоздушной обороны», авторов ктн Алексева Д.Ю., ктн Белова Д.В. Место публикации: «Военно-теоретический журнал «Военная мысль». – Москва: 2020, № 7. – 155с. С. 123-129.

научная статья «Экспериментальные исследования возможности применения корреляционного многочастотного способа оценки радиальных размеров воздушных целей на РЛС разведки дециметрового диапазона», авторов ктн Алексева Д.Ю., ктн Юдина В.А., Мурашкина А.В. Место публикации «Научные труды 3 Центрального научно-исследовательского института». Книга 57. Москва: Типография 3 ЦНИИ МО РФ, 2020 г. 214 с., С. 126-132.

научная статья «К вопросу об использовании пассивных средств разведки в интересах войсковой ПВО», авторов ктн Белова Д.В., Клишина Д.О. Место публикации «Информационно-аналитический журнал «Арсенал отечества». – Москва: 2021, № 1(51). – 88с. С 51-54.

научная статья «К вопросу об интеграции средств радиотехнической разведки в систему войсковой противовоздушной обороны», авторов ктн Азерского М.А., ктн Алексева Д.Ю., Ревякина Д.В. Место публикации «Сборник научных трудов 3 Центрального научно-исследовательского института» Книга 60. Москва: Типография 3 ЦНИИ МО РФ, 2020 г. 252 с., С. 131-134.
