

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Сохранного Евгения Петровича на тему «Методика принятия решений о порядке задействования наземных средств взаимодействия с космическими аппаратами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. — «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки)».

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «4 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «4 ЦНИИ» Минобороны России
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Место нахождения	г. Королёв Московской области
Почтовый адрес	141091, Московская область, г. Королёв, мкр. Юбилейный ул. М.К.Тихонравова, д. 29.
Адрес электронной почты	4cnii@mil.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	
Основные направления научной деятельности	72.1 Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15)	
1. Ефремов Д.А, Казаков Г.В., Котяшев Н.Н., Чернышев В.Б. Методические аспекты сопряжения системы оружия и информационно-управляющих систем в условиях воздействия. //Стратегическая стабильность .№ 3 2019. с. 11–18.	
2. Матвиенко Ю.А. Об использовании принципа сбалансированности в качестве основы метода управления развитием АСУ военного назначения.	

//Стратегическая стабильность .№ 1 2019. с. 26–31

3. Матвиенко Ю.А. О методе управления развитием систем управления военного назначения с компонентами разных поколений техники. //Вестник академии военных наук. № 4 2020. с. 75–82.

4. Коровин А.К. Математическая модель системы функционирования космических аппаратов связи. //Стратегическая стабильность .№ 1 2021. с. 2–7.

5. Патент РФ на изобретение № 2782337 МПК H04K 1/06, H04L 9/06, H04L 29/02. Способ и комплекс изделий для скрытной передачи команд. Гончаров Н.А., Евтушенко Г.Д., Ефремов Д.А., Крылов Н.И., Минко В.А., Муравьев Л.Н., Тарасова Е.Л., Фоминых Ю.М. Зарегистрирован в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 26.10.2022 г.

6. Краснослободцев В.П., Раскин А.В., Тарасов И.В. Управление военно-космической деятельностью. //Стратегическая стабильность .№ 4 2018. с. 16–19.

7. Ефремов Д.А., Крылов Н.И., Чернышев В.Б., Чернышев П.В. Применение методов комбинаторного анализа для оценки вероятности формирования команды управления логическим автоматом на основе ложных сигналов информационных датчиков. //Стратегическая стабильность. № 4 2018. с. 56–60.

8. Патент РФ на ПМ № 211798. МПК G06F 17/18, G08B 19/00. Устройство для оценки вероятности формирования сигнала в информационно-управляющих системах в результате ложного срабатывания средств. Князев Д.А., Крылов Н.И., Чернышев В.Б., Чернышев П.В. Зарегистрирован в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 23.06.2022 г.

Врио начальника 6 научно-исследовательского
управления,
к.т.н., доцент



Е Синева