

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"Черноморское высшее военно-морское орденов Нахимова и Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова"

> «28 <u>марта</u> 2025 г. № 04-11/43

299028, г.Севастополь, ул. Дыбенко Павла, дом 1, корпус А

Согласие ведущей организации

Председателю совета ПО защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой 99.2.021.02. степени доктора наук Федерального созданного базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена» и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования высшего «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет» доктору исторических наук, доценту Д.Н. Копелеву

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военно-морское орденов Нахимова и Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь) сообщает о согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Прядкина Александра Сергеевича «Формирование научного направления: «Становление и развитие отечественных корабельных комплексов противокорабельных крылатых ракет в начале 1950-х - начале 1980-х гг. в интересах ВМФ», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 5.6.6. История науки и техники (технические науки).

Подтверждаем, что соискатель ученой степени А.С. Прядкин и его научный консультант В.И. Евсеев не работают в Черноморском высшем военно-морском училище имени П.С. Нахимова.

Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, которые ведутся в училище и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена», прилагаются.

Заместитель начальника ЧВВМУ имени П.С. Нахимова по учебной и научной работе кандидат технических наук, доцент

В.А. Садаков

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Прядкина Александра Сергеевича** на тему: «**Формирование научного направления**: «**Становление и развитие отечественных корабельных комплексов противокорабельных крылатых ракет в начале 1950-х - начале 1980-х гг. в интересах ВМФ**» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 5.6.6. История науки и техники (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 99.2.021.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Черноморское высшее военно-морское орденов Нахимова и Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова» Министерства обороны Российской Федерации (г. Севастополь)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Черноморское высшее военно-морское училище имени П.С. Нахимова
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	299028, г. Севастополь, ул. Дыбенко Павла, д. 1, корпус А
Веб-сайт	https://chvvmu.mil.ru/
Телефон	+ 7(8692) 53-41-09
Адрес электронной почты	chvvmy_3@mil.ru

	Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Чуприн А.И., Васильев А.В., Козлов В.В. Конструкция боевой части с формированием осевого осколочно-зажигательного поля поражения // В сборнике: Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды XXIII Всероссийской научно-практической конференции РАРАН. 2020, с. 104-109.
2.	Новиков В.В., Погорелов К.Н., Больших А.А. Применение крылатых ракет длительных сроков хранения в ходе боевой подготовки // Военная мысль. 2020. № 8, с. 101-105.
3.	Козлов В.В., Васильев А.В., Демченко А.А., Чуприн А.И. Оценка эффективности многофакторного поля поражения с учетом действия зажигательных элементов // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. 2020. Т. 23. № 1, с. 54-64.
4.	Зонтова Т.В., Козлов В.В. Конструктивные схемы боевых частей многофакторных средств поражения на основе взрывомагнитных генераторов // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2020. № 2 (112), с. 100-104.
5.	Козлов В.В., Зонтова Т.В. Варианты исполнения конструкций боевых частей многофакторного действия // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2020, № 1-2, с. 410-411.
6.	Платошин Г.А., Сельвесюк Н.И. Оптимизация архитектуры бортовой информационновычислительной сети беспилотного летательного аппарата // В сборнике: Перспективные системы и задачи управления. Материалы XVI Всероссийской научно-практической конференции и XII молодежной школы-семинара. Ростов-на-Дону, 2021, с. 48-54.

7.	Козлов В.В., Зонтова Т.В., Медведь И.В. Обоснованные технические решения,
	направленные на расширение боевых возможностей средств поражения // В сборнике:
	Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды XXIV Всероссийской научно-
	практической конференции РАРАН. В 7-ми томах. Москва, 2021, с. 173-179.
8.	Козлов В.В., Зонтова Т.В. Обоснованные варианты конструкций перспективной
	комбинированной боевой части многофакторного средства поражения синергетического
	действия // В сборнике: Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды XXIV
	Всероссийской научно-практической конференции РАРАН. В 7-ми томах. Москва, 2021,
	c. 179-184.
9.	Ладанов В.И., Козлов В.В., Зонтова Т.В. Технические решения, направленные на
	расширение боевых возможностей средств поражения // В сборнике: Актуальные вопросы
	совершенствования системы технического обеспечения в войсках национальной гвардии
	Российской Федерации во взаимодействии с другими видами обеспечения. Межвузовский
	сборник научно-практических материалов. Под редакцией Г.М. Гончаренко, В.В.
	Армяншина. Пермь, 2021, с. 122-131.
10.	Голубцов Д.Л., Викулин А.И., Медведь И.В. Конструктивно-технические особенности
	устройства многофакторных средств поражения // В сборнике: Интеллектуальные
	системы, управление и мехатроника - 2022. материалы VIII Всероссийской научно-
	технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. Севастополь, 2022,
	c. 205-211.
11.	Осипов К.Н., Новиков В.В., Коломийченко В.П. К вопросу экономического обоснования
	применения систем автоматического обеспечения безаварийной эксплуатации изделий //
	В сборнике: Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды XXV Всероссийской
	научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2022, с. 291-297.
12.	Козлов В.В., Зонтова Т.В., Ладанов В.И. Варианты построения боевой части, основанные
	на новых физических принципах // В сборнике: Развитие и применение средств поиска
	взрывоопасных предметов и взрывотехнических средств. Сборник материалов І
	межвузовской научно-практической конференции. Под общей редакцией А.Г. Яренских.
	Пермь, 2022, с. 34-41.
13.	Гришин И.Ю., Тимиргалеева Р.Р., Садаков В.А., Чупаков М.В. Совершенствование
	информационного обеспечения средств противовоздушной обороны при проведении
	операции на театре военных действий // В сборнике: Морская стратегия и политика
	России в контексте обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития в
	XXI веке. Сборник научных трудов. Черноморское высшее военно-морское училище
	имени П.С. Нахимова. Севастополь, 2022, с. 22-25.
14.	Тимиргалеева Р.Р., Гришин И.Ю., Садаков В.А., Чупаков М.В. Основы методологии
	планирования развития вооружения на современном этапе // В сборнике: Морская
	стратегия и политика России в контексте обеспечения национальной безопасности и
	устойчивого развития в XXI веке. Сборник научных трудов. Черноморское высшее
1.5	военно-морское училище имени П.С. Нахимова. Севастополь, 2022, с. 55-59.
15.	Галий В.А., Иванищев С.Н., Букрий В.Н. Оптимизация управления режимом готовности
	зенитных огневых средств в системе зенитного огневого прикрытия ордера надводных
-	кораблей при угрозе атак противокорабельных крылатых ракет // Вопросы оборонной
	техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. № 3-4 (165-166),
	2022, c. 72-79.

Заместитель на чальника ЧВВМУ имени П.С. Нахимова по учебной и научной работе

кандидат технических наук, поцент

100

В.А. Садаков