

Отзыв

научного консультанта д.т.н., с.н.с. Евсеева Владимира Ивановича на диссертацию 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», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 5.6.6 «История науки и техники»

Диссертация Прядкина Александра Сергеевича направлена на решение актуальной научной проблемы, посвященной исследованию хода становления и развития отечественных корабельных комплексов противокорабельных ракет (ПКР) в начале 1950-х – начале 1980-х гг.

В современной непростой международной обстановке высокую важность приобретает укрепление обороноспособности России, в том числе в интересах сдерживания вероятного противника на океанских и морских театрах военных действий (ТВД).

Важнейшей проблемой при определении направлений строительства современного ВМФ является учет исторического опыта его строительства и развития в предшествующие годы, в том числе – в рассматриваемый в диссертации период – начало 1950-х – начало 1980-х гг., характеризующийся усилением противостояния стран блока НАТО и стран Варшавского договора. В СССР в те годы быстро развивался как сам Военно-Морской Флот, так и его системы вооружения, в том числе корабельные комплексы ПКР, которые рассматривались в качестве важнейшего средства сдерживания группировок Военно-Морских Сил стран, входящих в НАТО.

Проблема, которую сформулировал автор, заключается в настоятельной необходимости сделать достоянием учёных, военных заказчиков и специалистов – разработчиков и создателей современных систем вооружения для ВМФ – огромного массива исторических, технических, организационных и директивных документов, определивших процесс обеспечения сил и средств ВМФ современными системами ПКР в

обсуждаемый период времени. Подобная преемственность в разработке и создании систем вооружения помогает учесть самые передовые достижения отечественной науки, техники и технологий в соответствующий период времени и передать их молодым поколениям исследователей и создателей востребованных систем вооружения и военной техники. В связи со сказанным, тема диссертации А.С. Прядкина является весьма актуальной.

В соответствии с поставленной целью исследования, диссидентант логично определяет структуру диссертации, обоснованность которой не вызывает сомнений. Подобное утверждение позволительно сделать, если учесть, что автор диссертации является военным профильным специалистом, прошедшим служебный и творческий путь именно в сфере обеспечения разработки, создания, испытаний и эксплуатации аналогичных систем ПКР в структуре ВМФ, хотя и в более поздний временной период. Поэтому выбранная тема диссертационного исследования должна рассматриваться специалистами в качестве важного и полезного научного и практического направления с полученными результатами в необходимом историко-техническом анализе различных этапов развития систем вооружения в интересах ВМФ.

Автором проделана масштабная поисковая, аналитическая работа с применением эффективного системного и комплексного метода исследования с учётом внешних и внутренних факторов, оказавших в тот период существенное влияние на процесс обоснования, разработки и создания принципиально новых систем ПКР в интересах ВМФ.

Логичным представляется подход автора, связанный с анализом в первой главе теоретических и методологических основ исследования, историографии исследуемой проблемы и представительной привлечённой источниковой базы диссертации. Такой подход позволил автору сделать обоснованный вывод о том, что в распоряжении диссидентанта имеется достаточный объем открытых источников информации, чтобы провести исследование рассматриваемой в диссертации научной проблемы.

В главах 2-7 диссертации автор проводит анализ хода становления и развития отечественных корабельных комплексов ПКР в начале 1950-х – начале 1980-х гг., исследует вклад основных организаций-разработчиков, а также органов военного управления и научно-исследовательских организаций ВМФ в обеспечение создания, испытаний, принятия на вооружение и последующей эксплуатации отечественных корабельных комплексов ПКР в рассматриваемый период времени.

В заключении к работе диссидентом формулируются основные выводы исследования, органически вытекающие из содержания работ, и, что особенно ценно, формулируются исторические уроки, перспективы развития данного направления и задачи, которые предстоит решать в дальнейшем.

В результате проведенного диссертационного исследования автору удалось решить поставленные в работе задачи и получить результаты, обладающие научной и практической новизной и значимостью. Степень обоснованности основных положений и выводов, представленных в диссертационном исследовании, достаточно высока и не вызывает возражений, как и достоверность сформулированных положений, выносимых на защиту.

Личный вклад автора в разработку научной проблемы не вызывает сомнений, что следует из списка опубликованных автором работ по данной теме, осуществлённой апробации результатов и положений, вынесенных на защиту и органически вытекающих из содержания исследования. К несомненным достоинствам работы следует отнести наличие большого числа приложений, позволяющих дать более целостную картину развития данного научного направления и учесть многочисленные крупицы историко-технического опыта всех участников создания ПКР в СССР в рассматриваемый период времени.

Полученные автором результаты и выводы могут быть рекомендованы к использованию современными разработчиками ПКР, при подготовке

будущих инженеров-проектантов ракетного оружия, а также для исследователей-историков в данной предметной области.

В целом, можно с полной уверенностью сказать, что подготовленная автором диссертация представляет собой самостоятельное научное историко-техническое исследование, выполненное на очень высоком профессиональном уровне. Содержание диссертации отражено в автореферате и опубликованных диссидентом работах. Диссертация написана на хорошем методическом уровне с логической увязкой разнородных исходных материалов, на доступном и грамотном русском языке.

Диссертация 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» соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, которые выполнены по специальности 5.6.6 «История науки и техники» (по отрасли «Технические науки»), и с полным основанием может быть рекомендована к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по данной специальности.

Профессор кафедры И4 «Радиоэлектронные системы управления» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»,

доктор технических наук, старший научный сотрудник

В.И. Евсеев

«25» февраля 2025 г.

Подпись д.т.н., с.н.с., профессора кафедры И4
Евсеева Владимира Ивановича «ЗАВЕРЯЮ»

Учёный секретарь ученого совета БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова



д.т.н. М.С. Смирнова

«25» февраля 2025 г.