

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 99.2.021.02 по диссертации Титова Андрея Анатольевича «История создания и развития ракетного вооружения Сухопутных войск Вооруженных Сил СССР в 1946-1971 гг.».

Экспертная комиссия диссертационного совета 99.2.021.02 в составе:

- доктор исторических наук, профессор М.М.Шевченко (председатель);
  - доктор исторических наук, доцент Т.В.Алексеев;
  - доктор исторических наук Гребенщикова Г.А.
- рассмотрела материалы по диссертации Титова А.А.

Комиссия пришла к следующим выводам.

### **1. Соответствие темы и содержания диссертации научной специальности и отрасли науки.**

Диссертация Титова А.А. «История создания и развития ракетного вооружения Сухопутных войск Вооруженных Сил СССР в 1946-1971 гг.» представлена на соискание ученой степени кандидата исторических наук по специальности 5.6.6 – история науки и техники.

Диссертация соответствует паспорту научной специальности 5.6.6 – история науки и техники (исторические науки). В ней полученные результаты исследования основаны на новом материале, т.к. все работы, связанные с историческими исследованиями становления и развития отечественного ракетостроения, длительное время были невозможны по причине секретности. Проанализирована деятельность органов государственного управления, коллективов предприятий ВПК по созданию и развитию в Сухопутных войсках ракетного вооружения.

### **2. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных автором, и выполнение требований к публикации основных научных результатов диссертации.**

Автором по теме диссертации опубликовано 14 научных работ общим объемом 6,3 п.л. (из них авторских – 4,5 п.л.). В том числе 5 статей в рецензируемых научных журналах, которые рекомендованы ВАК для

опубликования основных научных результатов диссертаций. Среди них наиболее значимые:

1) Титов А.А. Первая оперативно-тактическая ракета Сухопутных войск: история создания и принятия на вооружение / А.Г.Постников, А.А.Титов // Военно-исторический журнал. 2021. № 11. С. 54-63 (0,65 п.л., в т.ч. 0,55 п.л. авт.).

2. Титов А.А. Уникальные технические решения советских инженеров в процессе создания ракетного вооружения оперативно-тактического и тактического назначения (1960-е годы) / А.А.Титов // Альманах «Казачество». 2022. № 58. С. 80-93 (0,7 п.л.).

3) Титов А.А. Новые подходы и технические решения, положенные в основу создания в 1960-х годах советских крылатых и управляемых баллистических твердотопливных ракет оперативно-тактического назначения / А.А.Титов // Власть истории. История власти. 2022. № 35. С. 111-129 (1,0 п.л.).

4) Титов А.А. Рождение «Эльбруса». Уникальность технических решений советских инженеров в процессе создания баллистической ракеты 8К14 / В.С.Мильбах, А.А.Титов // Военно-исторический журнал. 2022. № 7. С. 64-73 (0,65 п.л., в т.ч. 0,35 п.л. авт.).

5) Титов А.А. Масштабы, динамика и особенности производства ракет для проведения испытаний и оснащения ракетных войск и артиллерии (1946-1961 гг.) / А.А.Титов // Альманах «Казачество». 2022. № 60. С. 62-69 (0,4 п.л.).

В опубликованных автором диссертации печатных работах основные положения и результаты диссертационного исследования отражены достаточно полно.

**3. Отсутствие в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных соискателем в соавторстве, без ссылок на соавторов.**

Отчет о выявленных текстовых совпадениях и о количественно оцененной степени близости каждого выявленного совпадения (технический отчет о текстовых совпадениях) был проведен в системе «Антиплагиат ВУЗ»

« 13 » января 2023 года.



Анализ информации о совпадающих фрагментах, их источниках и количественно оцененной степени близости каждого выявленного совпадения подтверждает, что показатель оригинальности текста составляет 76, 52 %, является допустимым для рассмотрения рукописи как оригинальной научной работы.

Содержательная экспертиза текстовых совпадений с учетом ссылок на источники совпадающих фрагментов, детальной информации о совпадающих фрагментах показала, что выявленные совпадения представляют собой корректное цитирование источников с указанием ссылок на них.

#### **4. Выводы.**

Комиссия считает:

1. Диссертация **Титова Андрея Анатольевича «История создания и развития ракетного вооружения Сухопутных войск Вооруженных Сил СССР в 1946-1971 гг.»** по теме и содержанию соответствует специальности и отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.
2. Результаты диссертационного исследования достаточно полно отражены в публикациях, в том числе в изданиях из перечня ВАК – 5 публикаций.
3. Диссертация **Титова Андрея Анатольевича «История создания и развития ракетного вооружения Сухопутных войск Вооруженных Сил СССР в 1946-1971 гг.»** является оригинальной авторской научной работой.
4. Диссертация соответствует требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям (п. 9 Положения о присуждении ученых степеней), так как является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой решена научно-исследовательская задача изучения и обобщения накопленного государством и отечественным ВПК опыта создания и развития ракетного вооружения для оснащения артиллерии (с 1961 г. РВиА – ракетных войск и артиллерии) в период с 1946 г. по 1971 г. В целом это позволит избежать возможных ошибок в процессе создания перспективного ракетного вооружения оперативно-тактического и тактического назначения, что в условиях усложняющейся военно-политической обстановки подчеркивает исключительную важность проведенного исследования.

5. Диссертация может быть принята к защите в диссертационном совете 99.2.021.02.

Председатель *М. Шевченко*

д.и.н., профессор М.М.Шевченко

Члены комиссии: *Т.В. Алексеев*  
*Г.А. Гребенщикова*

д.и.н., доцент Т.В.Алексеев

д.и.н. Г.А. Гребенщикова

« 26 » апреля 2023 г.