

ОТЧЕТ

Диссертационного совета при Национальном университете обороны
Республики Казахстан по направлению подготовки кадров (специальности)
«8D12103 – Вооружение и военная техника»

Отчет содержит следующие сведения:

1. Данные о количестве проведенных заседаний.

За отчетный период 2023 года Диссертационным советом по направлению подготовки кадров (специальности) «8D12103 – Вооружение и военная техника» проведено 3 (три) заседания. Из них:

1) прием к защите диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) Курмансеитова Карасай Ескалиевича – 1 февраля 2023 года;

2) защита диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) Курмансеитова Карасай Ескалиевича – 10 марта 2023 года;

3) обсуждение доработанной диссертационной работы на соискание степени доктора философии (PhD) Курмансеитова Карасай Ескалиевича – 9 июня 2023 года.

2. Фамилии, имя, отчество (при его наличии) членов диссертационного совета посетивших менее половины заседаний – не имеется.

3. Список докторантов с указанием организации обучения.

1) Алашбеков Е.А., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

2) Байсадыков Б.Ж., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

3) Абишев А.А., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

4) Алиханов Г.Э., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

5) Улаков Е.Т., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

6) Арапов Н.Б., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

7) Газизов А.Ж., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

8) Джусупбеков Т.Х., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

9) Доля А.В., Национальный университет обороны Республики Казахстан;

- 10) Жумиев Н.К., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 11) Кулжанбаев С.Т., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 12) Жагупаров Ж.Е., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 13) Голубенко И.О., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 14) Жумабеков А.Т., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 15) Ильин Ю.В., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 16) Кульшимбаев И.Д., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 17) Чернягин Д.П., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 18) Байкенов Т.Б., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 19) Ли С.Т., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 20) Айтбаев Г.К., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 21) Есенбаев К.К., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 22) Холдас С.А., Национальный университет обороны Республики Казахстан;
- 23) Бердымуратов Т.Б., Национальный университет обороны Республики Казахстан.

4. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного года, с выделением следующих разделов:

1) анализ тематики рассмотренных работ.

Диссертация Курмансеитова Карасай Ескалиевича на тему: «Обоснование параметров и разработка воздушной мишени на основе зенитной управляемой ракеты». Работа представляет научный интерес для развития оборонно-промышленного комплекса, вооружения и военной техники, соответствует специализированному научному направлению прикладных научных исследований по приоритетному направлению Национальная безопасность и оборона.

Диссертационная работа Курмансеитова К.Е. является актуальной:

Во-первых, разработка воздушной мишени, имитирующей современные средства воздушного нападения, позволяет решить задачу повышения уровня боевой выучки войск для обеспечения боевой готовности Вооруженных Сил Республики Казахстан.

Во-вторых, разработка отечественной воздушной мишени способствует развитию оборонно-промышленного комплекса, экономии бюджетных средств, а также развитию военно-технической и научной мысли.

В-третьих, обзор научной литературы позволяет сделать вывод о том, что материалы зарубежных исследований по созданию воздушных мишеней недоступны для изучения, отечественные научно-исследовательские работы проводились для решения частных задач. В диссертационной работе Курмансеитова К.Е. проблема обоснования параметров и разработка воздушной мишени рассматривалась впервые, как единая сложная система на основе применения положений системного подхода.

Наиболее важным вкладом в развитие военной науки является «Математическое моделирование полета ракеты-мишени для использования на испытательных полигонах войск ПВО» (свидетельство на авторское право №23988 от 28.02.2022). Применение данной математической модели позволит существенно сэкономить время и трудозатраты на проведение расчетов для определения направлений доработок зенитной управляемой ракеты до воздушной мишени.

Кроме того, разработаны докторантом некоторые теоретические положения применения зенитной управляемой ракеты в качестве воздушной мишени. В частности:

- разработаны и обоснованы качественные и количественные критерии по имитации зенитной управляемой ракетой средства воздушного нападения, с учетом огневых возможностей зенитных ракетных комплексов, имеющиеся на вооружении войск ПВО

- разработаны рекомендации по применению воздушной мишени;

- обоснованы параметры воздушной мишени на основе зенитной управляемой ракеты, которая определяет пути проведения дальнейших исследований, направленных на разработку новых конструктивных решений.

В диссертации автором получены новые научные результаты:

- разработана математическая модель полета ракеты, при использовании ее в качестве воздушной мишени, новизна которой подтверждается авторским свидетельством;

- разработан новый способ управления воздушной мишенью для имитации траектории полета средств воздушного нападения. Новизна способа управления подтверждена получением патента на изобретение.

- диссертация содержит новое техническое решение применения радиовзрывателя зенитной управляемой ракеты по новому назначению.

2) связь тематики диссертаций с направлением развития науки, которые сформированы Высшей научно-технической комиссией при Правительстве Республики Казахстан в соответствии с пунктом 3 статьи 18 Закона «О науке» и (или) государственными программами;

Тема диссертации Курмансеитова К.Е. соответствует приоритетному направлению развития науки «Национальная безопасность и оборона» (Постановление Правительства РК от 23 июля 2020 года № 469 «О внесении

изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 16 мая 2011 года № 519 «О национальных научных советах»).

3) анализ уровня внедрения результатов диссертаций в практическую деятельность.

Внедрение результатов исследования Курмансеитова Карасай Ескалиевича реализованы:

в технической документации на устройство определения высоты полета и воздушную мишень в целом. С целью подтверждения правильности принятых решений, в составе технической документации, разработана Программа и методика испытаний воздушной мишени и устройства определения высоты полета;

в рекомендации по разработке и применению воздушной мишени, основным из которых является замена боевой части ракеты как габаритно-весовой моноблок в устройстве системы ликвидации (самоликвидации) воздушной мишени;

в научно обоснованных технических и технологических решениях, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие оборонно-промышленного комплекса, вооружения и военной техники.

5. Анализ работы официальных рецензентов (с примерами наиболее некачественных работ) – примеры наиболее некачественных работ официальных рецензентов не имеется.

6. Предложения по дальнейшему совершенствованию системы подготовки научных кадров – нет.

7. Количество диссертаций на соискание степеней доктора философии (PhD), докторов по профилю в разрезе специальностей (в том числе докторантов других ВУЗов):

1) диссертации, принятые к защите (в том числе докторантов из других ВУЗов) – 1 (один) диссертация на соискание степеней доктора философии (PhD) по специальности «8D12103 – Вооружение и военная техника»;

2) диссертации, снятые с рассмотрения (в том числе докторантов из других ВУЗов) – нет;

3) диссертации, по которым получены отрицательные отзывы рецензентов (в том числе докторантов из других ВУЗов) – не имеются;

4) диссертации с отрицательным решением по итогам защиты (в том числе докторантов из других ВУЗов) – не имеются.

5) диссертации, направленные на доработку (в том числе докторантов из других вузов) – 1 (один) диссертация на соискание степеней доктора философии (PhD) по специальности «8D12103 – Вооружение и военная техника»;

б) диссертации, направленные на повторную защиту (в том числе докторантов из других вузов) – не имеются.

**Председатель Диссертационного Совета по приему к защите
диссертации на соискание степени доктора философии (PhD) по
специальности: «8D12103 – Вооружение и военная техника»
Национального университета обороны Республики Казахстан**

**доктор философии (PhD), асс.профессор,
полковник**

А. Бердибеков

Ученый секретарь Диссертационного совета

**доктор философии (PhD), асс.профессор,
полковник**

А. Абдыкалыков

Печать, дата « ____ » _____ 2023 года.