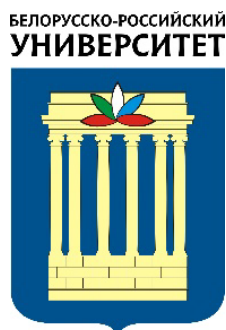


Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования
«Белорусско-Российский университет»
Военная кафедра



**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
И ПРОГРАММА**

Международной научно-практической конференции
**«Теория и практика применения беспилотных
авиационных комплексов в интересах Вооруженных Сил.
Современные вызовы и изменения концепций»**

23 апреля 2026 г.



Могилев 2026

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции **«Теория и практика применения беспилотных авиационных комплексов в интересах Вооруженных Сил. Современные вызовы и изменения концепций»**, которая состоится **23 апреля 2026 г.** на военной кафедре Белорусско-Российского университета.

Регистрация участников конференции будет проводиться:
23 апреля с 9³⁰ до 10³⁰ – ауд. 501, корп. 4, 5 этаж Белорусско-Российского университета по адресу: г. Могилев, ул. Ленинская, 89А.

Пригласительный билет является основанием для участия в конференции.

Телефон для справок:

(+375 222) 62-21-01

(+375 29) 316-47-67

Готто Иван Иванович

Усов Евгений Сергеевич (ответственный секретарь оргкомитета)

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ – 23 апреля в 10³⁰ (мск)

ПОРЯДОК РАБОТЫ

23 апреля

Регистрация	
участников конференции	9 ³⁰ -10 ³⁰
Открытие конференции	10 ³⁰ -10 ⁵⁰
Пленарное заседание	10 ⁵⁰ -11 ⁵⁰
Перерыв	11 ⁵⁰ -12 ¹⁰
Выступления с докладами	12 ¹⁰ -13 ⁴⁰
Награждение участников конференции	14 ⁰⁰ -14 ³⁰

РЕГЛАМЕНТ

Доклад на пленарном заседании до 20 мин.

Доклад на секционном заседании до 10 мин.

Пригласительный билет и программа размещены на сайте www.bru.by

Ссылка на пленарное заседание видеоконференции:

<https://telemost.yandex.ru/j/87229587345145>

ОРГКОМИТЕТ

Председатели:	ЛУСТЕНКОВ М.Е., д-р техн. наук, проф., ректор Белорусско-Российского университета ГОТТО И.И., начальник военной кафедры Белорусско-Российского университета
Зам. председателя	КОРЬЕВ Л.В., начальник учебной части – заместитель начальника военной кафедры Белорусско- Российского университета
Ответственный секретарь	УСОВ Е.С., старший преподаватель военной кафедры Белорусско-Российского университета
Члены:	АНДРЕЕВ А.В., канд. воен. наук, доц., директор Высшей школы техносферной безопасности Инженерно-строительного института Санкт- Петербургского политехнического университета Петра Великого (по согласованию) БАРТАШЕВИЧ Г.И., старший преподаватель – начальник служб военной кафедры Белорусско- Российского университета БИКТИМИРОВ Р.Ш., доцент кафедры № 11 Рязанского гвардейского высшего воздушно- десантного командного училища имени генерала армии В.Ф.Маргелова (по согласованию) ВИНОГРАДОВ Н.С., преподаватель военной кафедры Белорусско-Российского университета ДЬЯКОВ Д.А., канд. ист. наук, доцент, начальник кафедры беспилотных авиационных комплексов и боевого управления военного факультета Белорусской государственной академии авиации» (по согласованию) ЗАЙЦЕВ А.И., заместитель директора Высшей школы техносферной безопасности Инженерно- строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, председатель совета Офицерского собрания офицеров запаса "Мегапира" в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, ведущий военный инспектор Ленинградского военного округа (по согласованию) ШАБУНИН С.Л., проректор Белорусско-Российского университета

ПРОГРАММА

23 апреля

Начало в 10³⁰

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. Открытие конференции. Вступительное слово.

ЛУСТЕНКОВ Михаил Евгеньевич, д-р техн. наук, проф., ректор
Белорусско-Российский университет (г. Могилев)

2. Подготовка военнообязанных по применению беспилотных авиационных комплексов в сухопутных войсках.

ГОТТО Иван Иванович, начальник военной кафедры
Белорусско-Российский университет (г. Могилев)

3. Беспилотные летательные аппараты в будущих войнах и конфликтах.

ЗАЙЦЕВ Анатолий Иннокентьевич, заместитель директора Высшей школы техносферной безопасности Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Высшая школа техносферной безопасности Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (г. Санкт-Петербург)

4. Преимущества использования низкотемпературного цикла для двигателей БПЛА, применяемых в современных вооруженных конфликтах.

КАСАТКИН Николай Петрович, инженер
(г. Минск)

Секция 1. ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ В СОВРЕМЕННЫХ ВООРУЖЕННЫХ КОНФЛИКТАХ

Председатель ГОТТО И.И., начальник военной кафедры
Место проведения ауд. 509, корп. 7
Время проведения 12¹⁰-13⁴⁰

Доклады и сообщения

1. Беспилотный летательный аппарат –от игрушки к боевой силе.

БОЖКО Р. А.

Белорусская государственная академия связи (г. Минск).

2. Применение беспилотных летательных аппаратов в современных войнах.

БОРИСОВЕЦ А.В.

Белорусский государственный технологический университет (г. Минск).

3. Техническая эксплуатация аккумуляторов в полевых условиях.

БУРОВСКИЙ К.М.

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова (г. Рязань).

4. Роль беспилотных авиационных комплексов в современных вооруженных конфликтах: опыт последних военных операций.

ВЛАДЫКО Н.С., ВИНОГРАДОВ Н.С.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

5. Общие тенденции в области технологий противобеспилотных средств.

ЗАЙЦЕВ А. И.

Высшая школа техносферной безопасности Инженерно-строительного института Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (г. Санкт-Петербург).

6. Особенности эксплуатации беспилотных летательных аппаратов мультироторного типа в зимний период.

КРИЧЕВЦОВ М.И., АРЕФЬЕВ Е. Р.

Белорусский государственный университет (г. Минск).

7. Анализ средств поражения с помощью БПЛА.

ЛУКАЦКИЙ П.Н., ПРИХОДЬКО В.С., БОРИСОВ К.А., ЗАРЬКОВ А.В.

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова (г. Рязань).

8. Обзор средств противодействия беспилотным летательным аппаратам, применяемых вооруженными силами Украины.

ЛУКАЦКИЙ П.Н., ПРИХОДЬКО В.С., БОРИСОВ К.А., ЗАРЬКОВ А.В.

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова (г. Рязань).

9. Применение беспилотных летательных аппаратов армией Ирана.

СКОРИК А.Я.

Белорусский государственный университет (г. Минск).

10. Адаптация способов ведения боя к угрозам со стороны беспилотных систем.

ТАРАЙКОВИЧ В.А., ГОЛУБ А.В.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

11. Беспилотные авиационные комплексы в современных конфликтах.

ШАРАНОВИЧ В.О., БАХАРЬ П.М.

Белорусский государственный университет (г. Минск).

12. Дискуссии.

13. Принятие рекомендаций.

Секция 2. ДЕЙСТВИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕСТОРОННЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК.

Председатель ВИНОГРАДОВ Н.С., преподаватель военной кафедры
Место проведения ауд. 509, корп. 7
Время проведения 12¹⁰-13⁴⁰

Доклады и сообщения

1. Применение беспилотных летательных аппаратов для выполнения задач тылового обеспечения подразделений.

КАЛЛАУР И.В.

Брестский государственный технический университет (г. Брест).

2. Использование БЛА для увеличения радиосвязи тактического звена управления.

МОРОГОВСКИЙ А.А., СТЕПАНЕЦ Е.В.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

3. Использование беспилотных летательных аппаратов в разминировании местности.

РИМКО Д.В.

Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой (г. Полоцк).

4. Дискуссии.

5. Принятие рекомендаций.

Секция 3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ИНТЕГРАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ В ВОЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ.

Председатель КОРЬЕВ Л.В., начальник учебной части-заместитель начальника военной кафедры
Место проведения ауд. 509, корп. 7
Время проведения 12¹⁰-13⁴⁰

Доклады и сообщения

1. Перспективы развития навигации с использованием низкоорбитальных космических автоматических систем.

АЛЬХОВИК А.А.

Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского (г. Санкт-Петербург).

2. Война дронов: будущее, которое уже здесь.

БЕРДНИК М.С., КОРЬЕВ Л.В.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

3. Автономные ударные платформы Volt-M в структуре сетецентрической войны: тактико-технический анализ и операциональная философия.

ДОБРИЯН Е.В.

Военно-космическая академия имени А. Ф. Можайского (г. Санкт-Петербург).

4. Оружие за цену смартфона.

ДУДАРЕВ В.В., БАРТАШЕВИЧ Г.И.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

5. Перспективы использования никель-кадмиевых аккумуляторов по сравнению с литий-ионными и свинцово-кислотными для БЛА.

КУЗЬМИН К.А.

Белорусский государственный университет (г. Минск).

6. Алгоритмизация и тактика применения роевых интеллектуальных систем БАК в условиях активного радиоэлектронного противодействия.

ЛАРКИН А.Р.

Белорусский государственный университет (г. Минск).

7. Новые способы ведения боевых действий с использованием беспилотных летательных аппаратов.

ЛЕПЕСИЙ И.А., АНТОНОВИЧ Э.А., ЕФРЕМОВ А.Ю.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

8. Роль роя дронов в прорыве эшелонированной ПВО: анализ перспективных сценариев.

НЕДБАЙЛИК С.В., БАБИЧ В.Н.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

9. Интеграция беспилотных технологий в современные военные операции.

УСОВ Е.С., ЧЕРНОГАЛОВ Н.В., РЫЖАНКОВ Д.Р.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

10. Дрон-перехватчик «Ёлка».

ЧИНЕНОВ Р.В.

Белорусский государственный университет (г. Минск).

11. Дискуссии. 12. Принятие рекомендаций.

Секция 4. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПОДГОТОВКИ КУРСАНТОВ (СТУДЕНТОВ) НА ВОЕННЫХ ФАКУЛЬТЕТАХ И ВОЕННЫХ КАФЕДРАХ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ.

Председатель БАРТАШЕВИЧ Г.И., старший преподаватель-начальник служб военной кафедры
Место проведения ауд. 509, корп. 7
Время проведения 12¹⁰-13⁴⁰

Доклады и сообщения

1. Применение технологии виртуальной реальности при подготовке курсантов работе с беспилотными летательными аппаратами.

АНДРЕЕВ А.В., ШАВУРОВ С.А.

Высшая школа техносферной безопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (г. Санкт-Петербург).

2. Особенности методической организации и материального обеспечения нестандартных упражнений стрельб.

БИКТИМИРОВ А.Р., ШАПИЕВ А.А., ШУМОВ Л.М.

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова (г. Рязань).

3. Организация рационализаторской работы на кафедре командного училища как направление формирования военно-профессиональных компетенций курсантов.

БУРОВСКИЙ К.М.

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова (г. Рязань).

4. Преодоление эффекта Даннинга-Крюгера при подготовке операторов беспилотных летательных аппаратов: педагогические модели и методы объективной оценки компетентности.

ГАРЬКИН И.Н., ВОЙНАШ С.А., САЛТЫКОВА С.А.

Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы (г. Москва).

5. Основные подходы к системе подготовки специалистов по дешифрированию материалов воздушной разведки с использованием беспилотных летательных аппаратов.

ГРАЖЕВСКИЙ И.В., РОГАЧЕВСКИЙ К.Е.

Белорусская государственная академия авиации (г. Минск).

6. Совершенствование методики подготовки специалистов БПЛА: создание реалистичных боевых условий с помощью специальной полосы препятствий.

ЕРИКОВ В.М., ЛЕБЕДЕВ А.В.

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова (г. Рязань).

7. Совершенствование методики подготовки курсантов и студентов на военных факультетах и кафедрах в высших учебных заведениях.

ИВОЛГИНА О.И.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

8. Использование масштабных моделей и макетов местности в системе подготовки специалистов по дешифрированию материалов воздушной разведки с использованием беспилотных летательных аппаратов.

КОВАЛЬЧУК П.О., РОГАЧЕВСКИЙ К.Е.

Белорусская государственная академия авиации (г. Минск).

9. Синергия гражданских и военных специальностей в системе военной подготовки в Беларуси.

КОПЫЛОВА Е.А.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

10. Развитие лидерских и управленческих качеств у курсантов военных факультетов.

КОПЫЛОВА Е.А.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

11. Система подготовки специалистов по эксплуатации беспилотных авиационных комплексов.

РОЖКОВ И.В., ДЬЯКОВ Д.А.

Белорусская государственная академия авиации (г. Минск).

12. Обучение студентов основам личной безопасности через занятия физической культурой.

САМУЙЛОВ Д.Н., ПИСАРЕНКО В.Ф., СЕРГЕЙЧЕВ М.В.

Белорусско-Российский университет (г. Могилёв), ГУО «Гимназия № 58 г. Гомеля имени Ф.П. Гааза», (г. Гомель)

13. Совершенствование методики подготовки курсантов и студентов на военных факультетах и кафедрах в высших учебных заведениях.

СИМЕНКОВ Е.Л.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск)

14. Актуальные вопросы трансформации образовательного процесса на военных кафедрах.

ТАПОРЧИКОВА М.В., КУЗМЕНКО М.О.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

15. Специальные комплексные многоборья в системе боевой подготовки.

ТАПОРЧИКОВА М.В., ВАСЮХНЕВИЧ М.В.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

16. Комплексный подход к аспектам обучения групповому противодействию БПЛА.

ШАПИЕВ А.А., БИКТИМИРОВ А.Р., СТЕПАНОВ Е.В.

Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознамённое командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова (г. Рязань).

17. Дискуссии.

18. Принятие рекомендаций.

**Секция 5. ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ
МОЛОДЁЖИ. ВОЕННАЯ ИСТОРИЯ.**

Председатель УСОВ Е.С., старший преподаватель военной
кафедры
Место проведения ауд. 509, корп. 7
Время проведения 12¹⁰-13⁴⁰

Доклады и сообщения

1. Военно-патриотическое воспитание молодёжи на основе изучения военной истории.

ВЕРБИЦКИЙ Г.И.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

2. Основные направления военно-патриотического воспитания с курсантами батальона курсантов военно-технического факультета.

ГРИШАНКОВ Н.Н., КАПКОВИЧ М.И., САВИК С.А.

Белорусский национальный технический университет (г. Минск).

3. Урок-размышление и урок-диалог, как формы военно-патриотического воспитания учащихся.

ЕРЁМЧЕНКО С.С.

Архитектурно-строительный колледж в составе межгосударственного образовательного учреждения высшего образования «Белорусско-Российский университет» (г. Могилёв).

4. Герои воздушных трасс.

КОХАНОВСКИЙ Е.Л., ВЕТОШКИН В.А., МАЛИКОВ А.С.

Белорусская государственная академия авиации (г. Минск).

5. Военно-патриотическое воспитание молодёжи на основе изучения военной истории.

ЛЯЛИХОВ К.А.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (г. Минск).

6. Комплексный подход изучения военной истории страны и формирование патриотизма у обучающихся.

МАКАРЕНКО О.П., ПЕРЕЦ А.Н.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев).

7. Актуальные аспекты военно-патриотического воспитания молодёжи.

ЩУР А.В., САМУЙЛОВ Д.Н., СЕРГЕЙЧЕВ М.В.

Белорусско-Российский университет (г. Могилев), ГУО «Гимназия №58 г. Гомеля имени Ф.П. Гааза», (г. Гомель).

8. Дискуссии.

9. Принятие рекомендаций.

