



Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

ВОЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



52-я НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ БГУИР

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

29 апреля 2016 года

Программа и пригласительный билет

Минск БГУИР 2016

Министерство образования Республики Беларусь

**Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**

Военный факультет

**52-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

29 апреля 2016 года

Программа и пригласительный билет

Минск БГУИР 2016

Уважаемый коллега!

Военный факультет в учреждении образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» в рамках 52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов БГУИР проводит отдельную конференцию по направлению **«Инновационные технологии в учебном процессе»**.

Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе конференции, которая состоится **29 апреля 2016 года** по адресу г. Минск, ул. П. Бровки, 10, ауд. 310, 407, 419.

Проезд:

на метро до станции «Академия наук»,

на автобусе №100 до остановки «П. Бровки».

АДРЕС КОМИССИИ НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 10,
учреждение образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»
Военный факультет, 3-й корпус, 4-й этаж, каб. 406-б

Телефон для справок: +375-17-293-80-68

E-mail: kafvoen@bsuir.by

ПЛАН РАБОТЫ
52-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов
учреждения образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

по направлению
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Военный факультет

Встреча и регистрация участников: 9.00 – 9.15 (фойе 4-го этажа 3-го корп. БГУИР, ул. П. Бровки, 10)
 Вступительное слово председателя: 09.15 – 09.30
 Перерыв: 09.30 – 09.40
 Работа по секциям: 09.40 – 13.00

Секция	Дата заседания	Время начала заседания	Аудитория	Стр.
Вступительное слово председателя комиссии по направлению «Инновационные технологии в учебном процессе»	29.04.2016	09.15	407 – 3 к.	3
Инновационные технологии при изучении радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО	29.04.2016	09.40	419 – 3 к.	4 – 7
Актуальные вопросы развития инфокоммуникационных систем и услуг в войсках связи Вооруженных Сил Республики Беларусь	29.04.2016	09.40	407 – 3 к.	7 – 9
Инновационные технологии при изучении тактики общевойскового боя	29.04.2016	09.40	310 – 3 к.	9 – 11

Комиссия по направлению «Инновационные технологии в учебном процессе»:

Касанин С.Н. –начальник военного факультета, председатель конкурсной комиссии по проведению конференции «Инновационные технологии в учебном процессе»
 Ковылов Д.В. –заместитель начальника факультета по учебной и научной работе – первый заместитель начальника, ответственный за подготовку и выпуск электронного сборника тезисов докладов конференции по направлению
 Паскробка С.И. – канд. воен. наук, доцент, начальник кафедры тактической и общевойсковой подготовки
 Ермак С.Н. – начальник кафедры радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО
 Утин Л.Л. – канд. техн. наук, доцент, начальник кафедры связи
 Лешкова Т.Ф. – методист учебно-методической части

**СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО»**

Председатель – Ермак С.Н., начальник кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО
Члены жюри – Романович А.Г., канд. техн. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО
– Вайдо В.П., ст. преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО
Секретарь – Стогначев Р.В., ст. преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

29 апреля 2016 г., 09.40, ауд. 419 – 3 к.

1. РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ВВС И ВОЙСК ПВО

Алашеев В.А.

Научный руководитель – Вайдо В.П., ст. преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

2. БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЁТОВ. НАДЁЖНОСТЬ. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

Александровский К.И.

Научный руководитель – Стогначев Р.В., ст. преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

3. ЭЛЕМЕНТ КОЛЬЦЕВОЙ ФАЗИРОВАННОЙ РЕШЕТКИ РАДИОЛОКАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА ОБНАРУЖЕНИЯ МАЛОВЫСОТНЫХ ЦЕЛЕЙ

Алексеев А.Э.

Научный руководитель – Бобков Ю.Ю., канд. техн. наук, доцент, заместитель декана ФТК

4. УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ ОТ ВЫСОКОТОЧНОГО ОРУЖИЯ

Алексеев А.Э.

Научный руководитель – Геливер О.Г., канд. воен. наук, преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

5. КОГЕРЕНТНЫЙ ПРИЕМНИК СЛОЖНОГО СИГНАЛА РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОБНАРУЖИТЕЛЯ

Белоус С.В.

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., канд. техн. наук, доцент кафедры РТС

6. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ В АППАРАТНЫХ КАБИНАХ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ

Богдан В.В.

Научный руководитель – Червяков П.С., канд. воен. наук, доцент, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

7. ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПРОСАЧИВАЮЩЕЙСЯ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧАЕМОЙ АНТЕННОЙ РЛС 19Ж6 ПРИ РАБОТЕ СТАНЦИИ НА ЭКВИВАЛЕНТ

Ган Д.В.

Научный руководитель – Червяков П.С., канд. воен. наук, доцент, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

8. СОСТОЯНИЕ ВООРУЖЕНИЯ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ. ЗЕНИТНЫЙ РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС «ТОР-М2»

Гриб А.В.

Научный руководитель – Хожевец О.А., маг-р техн. наук, преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

9. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ 19Ж6

Дрозд С.А.

Научный руководитель – Кузикевич С.Н., канд. воен. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

10. СРЕДСТВА ПОСТАНОВКИ ПОМЕХ И ПОМЕХОЗАЩИТЫ РЛС

Ермилов И.В.

Научный руководитель – Соколов А.Н., преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

11. ПРОГРАММНАЯ ПОДДЕРЖКА СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ЗАШИФРОВАННЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кальченко А.Н.

Научный руководитель – Геливер О.Г., канд. воен. наук, преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

12. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ВООРУЖЕНИЯ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ

Каплярчук Е.А.

Научный руководитель – Денисевич А.В., ст. преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

13. ПРОГРАММНАЯ ПОДДЕРЖКА ИМИТАТОРА ЦЕЛИ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ 19Ж6

Курьшко А.В.

Научный руководитель – Кузикевич С.Н., канд. воен. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

14. ОЦЕНКА АВТОКОРРЕЛЯЦИОННЫХ И ВЗАИМОКОРРЕЛЯЦИОННЫХ СВОЙСТВ КОДОФАЗОМАНИПУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ

Леонович А.И.

Научный руководитель – Геливер О.Г., канд. воен. наук, преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

15. СОСТОЯНИЕ ВООРУЖЕНИЯ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ

Микулко Г.И.

Научный руководитель – Романович А.Г., канд. техн. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

16. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЯТОРА РЛС 19Ж6

Новак И.А.

Научный руководитель – Кузикевич С.Н., канд. воен. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

17. КВАЗИНЕПРЕРЫВНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ РЛС

Роля А.В.

Научный руководитель – Червяков П.С., канд. воен. наук, доцент, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

18. МОДУЛЯТОР ПОСТАНОВЩИКА АКТИВНО-ШУМОВОЙ ПОМЕХИ В ДЕЦИМЕТРОВОМ ДИАПАЗОНЕ ВОЛН

Сизоненко В.Б.

Научный руководитель – Червяков П.С., канд. воен. наук, доцент, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

19. БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ. ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

Скачков А.Е.

Научный руководитель – Ермак С.Н., начальник кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

20. ПРИЕМНЫЙ ТРАКТ АКТИВНОЙ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ САМОНАВЕДЕНИЯ

Смолик Д.В.

Научный руководитель – Надольский А.Н., канд. техн. наук, доцент кафедры ИРТ

21. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ИНТЕРЕСАХ РТВ

Судоргин А.Д.

Научный руководитель – Романович А.Г., канд. техн. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

22. ВОЗДУШНЫЕ СУДА И ИХ СИЛОВЫЕ УСТАНОВКИ

Ткачев К.С.

Научный руководитель – Назаров Д.Г., преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

23. ТРЕНАЖЕР РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ ПРВ-16

Толкачёв А.В.

Научный руководитель – Геливер О.Г., канд. воен. наук, преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

24. СИСТЕМА ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛОВ РЛС 19Ж6

Ханевский В.С.

Научный руководитель – Кузикович С.Н., канд. воен. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

25. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ АНТЕННОГО УСТРОЙСТВА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ

Чиж А.С.

Научный руководитель – Геливер О.Г., канд. воен. наук, преподаватель кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

26. УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ИМИТАТОРА ЦЕЛИ С РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИЕЙ 19Ж6

Шелест Е.С.

Научный руководитель – Кузикович С.Н., канд. воен. наук, доцент кафедры РЭТ ВВС и войск ПВО

27. ПРОЦЕДУРНЫЙ ТРЕНАЖЕР САМОЛЕТА МИГ-29

Алисевиц В.В., Смольский Д.А. (УО «БГАА»)

Научный руководитель – Санько А.А., профессор кафедры воздушных судов и авиационного оборудования военного факультета в УО «БГАА», канд. техн. наук, доцент

28. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МОДУЛЬНЫХ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕНАЖЕРОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Сергеев А.Г. (УО «БГАА»)

Научный руководитель – Капустин А.Г., профессор, канд. техн. наук, доцент

29. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ВИЗУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ РАЗВЕДЧИКОВ ПОСТОВ ВИЗУАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Высоцкий Д.В. (УО «ВА РБ»)

Научный руководитель – Хижняк А.В., начальник кафедры автоматизированных систем управления войсками в УО «ВА РБ», канд. техн. наук, доцент

30. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ЦЕЛЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ В УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОДСИСТЕМЕ КОМПЛЕКСА СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ЗЕНИТНОЙ РАКЕТНОЙ БРИГАДЫ С УЧЕТОМ КЛАССА ЦЕЛЕЙ

Липлянин А.Ю., Мамченко А.С. (УО «ВА РБ»)

Научный руководитель – Хижняк А.В., начальник кафедры автоматизированных систем управления войсками в УО «ВА РБ», канд. техн. наук, доцент

31. СОПРОВОЖДЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ НАЛИЧИЯ РАЗРЫВОВ ЗОН РАДИОЛОКАЦИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Михненко Е.И., Хижняк Е.И. (УО «ВА РБ»)

Научный руководитель – Хижняк А.В., начальник кафедры автоматизированных систем управления войсками в УО «ВА РБ», канд. техн. наук, доцент

32. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СОПРОВОЖДЕНИЯ ОПТИЧЕСКИ НАБЛЮДАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ КОМПЛЕКСИРОВАНИИ ПЕРВИЧНОЙ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ В КОРРЕЛЯЦИОННЫХ АЛГОРИТМАХ СОПРОВОЖДЕНИЯ

Шарак Д.С., Хижняк Е.И. (УО «ВА РБ»)

Научный руководитель – Хижняк А.В., начальник кафедры автоматизированных систем управления войсками в УО «ВА РБ», канд. техн. наук, доцент

33. ТРЕНИРОВКА БОЕВЫХ РАСЧЕТОВ КОМПЛЕКСА СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ 7В800 «СПРУТ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВИАЦИОННОГО СИМУЛЯТОРА «DIGITALCOMBATSIMULATOR»

Шейн А.С., Штуро А.Р. (УО «ВА РБ»)

Научный руководитель – Шейн А.С., начальник цикла кафедры автоматизированных систем управления войсками в УО «ВА РБ», канд. техн. наук

СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ И УСЛУГ В ВОЙСКАХ СВЯЗИ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»

Председатель - Утин Л.Л., канд. техн. наук, доцент, начальник кафедры связи

Члены жюри - Мачихо И.О., начальник цикла кафедры связи

- Романовский С.В., ст. преподаватель кафедры связи

Секретарь - Масейчик Е.А., преподаватель кафедры связи

29 апреля 2016 г., 09.40, ауд. 407 – 3 к.

1. ПРОГРАММНАЯ МОДЕЛЬ СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛЕЙ С БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Бушило В.Н.

Научный руководитель – Романовский С.В., ст. преподаватель кафедры связи

2. ПРИЕМНИК УЛЬТРАКОРОТКИХ ИМПУЛЬСНЫХ СИГНАЛОВ

Грипич А.А.

Научный руководитель – Хоменок М.Ю., канд. техн. наук, доцент кафедры СиУТ

3. МОБИЛЬНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ НА ОСНОВЕ WI-FI ТЕХНОЛОГИИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ефимов Д.В.

Научный руководитель – Хоменок М.Ю., канд. техн. наук, доцент кафедры СиУТ

4. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СРЕДСТВ РАДИОСВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАНАЛЬНОГО КОДИРОВАНИЯ

Ильючек П.В.

Научный руководитель – Масейчик Е.А., преподаватель кафедры связи

5. ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОЛУЧЕВЫХ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОСТИ РАДИОРЕЛЕЙНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

Искрик А.Н.

Научный руководитель – Корневский С.А., канд. техн. наук, доцент

6. ANDROID ПРИЛОЖЕНИЕ «СТРУКТУРНАЯ СХЕМА ЦИФРОВОЙ ТРОПОСФЕРНОЙ СТАНЦИИ Р-423-1»

Кравчук С.В.

Научный руководитель – Романовский С.В., ст. преподаватель кафедры связи

7. ПЕРЕДАТЧИК ЛОКАЛЬНОЙ АДРЕСНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ С КОДОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Лавринович С.В.

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., канд. техн. наук, доцент кафедры

РТС

8. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

Макеев А.А.

Научный руководитель – Мачихо И.О., начальник цикла кафедры связи

9. ЭЛЕКТРОННАЯ МОДЕЛЬ МАЛОКАНАЛЬНОЙ РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СТАНЦИИ МИК-РЛ400М

Маркарян Г.О.

Научный руководитель – Охрименко А.А., канд. техн. наук, доцент, декан факультета компьютерных технологий ИИТ

10. БЕСПОИСКОВЫЙ ПРИЕМНИК ШИРОКОПОЛОСНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Меженный В.В.

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., канд. техн. наук, доцент кафедры РТС

11. АСИНХРОННАЯ АДРЕСНАЯ СИСТЕМА СВЯЗИ

Микитич Д.А.

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., канд. техн. наук, доцент кафедры РТС

12. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБМЕНЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЦИФРОВОЙ РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СТАНЦИИ Р-429

Молчанов Ю.В.

Научный руководитель – Утин Л.Л., канд. техн. наук, доцент, начальник кафедры связи

13. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВОЕННЫХ ДИСЦИПЛИН

Пенязьков В.Ю.

Научный руководитель – Мачихо И.О., начальник цикла кафедры связи

14. ПРИЕМНИК ЛОКАЛЬНОЙ АДРЕСНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ С КОДОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Пригожаев И.С.

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., канд. техн. наук, доцент кафедры РТС

15. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ТРЕНАЖЕРОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Савчик П.А.

Научный руководитель – Мачихо И.О., начальник цикла кафедры связи

16. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА КОДИРОВАНИЯ НИЗКОЧАСТОТНОГО РАДИОСИГНАЛА

Трофимович В.М.

Научный руководитель – Охрименко А.А., канд. техн. наук, доцент, декан факультета компьютерных технологий ИИТ

17. ФОРМИРОВАНИЕ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ МНОГОЛУЧЕВОЙ АНТЕННЫ В ТРОПОСФЕРНОЙ СТАНЦИИ

Черкас В.К.

Научный руководитель – Дюжов Г.Ю., начальник цикла кафедры связи

18. ПЕРЕДАТЧИК СПУТНИКОВОЙ СТАНЦИИ Р-440 С ИСПРАВЛЕНИЕМ ОШИБОК

Шагун В.С.

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., канд. техн. наук, доцент кафедры

РТС

19. ЭЛЕКТРОННЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТРЕНАЖЕР ЦИФРОВОЙ РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СТАНЦИИ Р-429

Шлемен К.В.

Научный руководитель – Утин Л.Л., канд. техн. наук, доцент, начальник кафедры связи

20. ИНФОКОММУНИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ВОЙСКАМИ

Латушко М.М., Леонович Г.А. (УО «ВА РБ»)

Научный руководитель – Леонович Г.А., канд. воен. наук, доцент, зам. начальника кафедры связи в УО «ВА РБ»

21. О НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ КУРСАНТОВ-ПОГРАНИЧНИКОВ

Лешкевич И.А. (ГУО «ИПС РБ»)

Научный руководитель – Кисель В.М., ст. преподаватель кафедры пограничной службы в ГУО «ИПС РБ»

22. ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УКВ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА DMR В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ОРГАНЕ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ

Малков Е.В. (ГУО «ИПС РБ»)

Научный руководитель – Стужинский Д.А., ст. преподаватель цикла связи и информационных технологий кафедры управления органами пограничной службы в ГУО «ИПС РБ»

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ»

Председатель - Паскробка С.И., канд. воен. наук, доцент, начальник кафедры ТиОВП

Члены жюри - Сергиенко В.А., доцент кафедры ТиОВП

- Позняк С.Ф., начальник цикла кафедры ТиОВП

Секретарь - Комар Е.В., ст. преподаватель кафедры ТиОВП

29 апреля 2016 г., 09.40, ауд. 310 – 3 к.

1. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

Громов Д.О., Криштопчик Д.В.

Научный руководитель – Круглов С.Н., начальник цикла кафедры ТуОВП

2. РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕСТОРОННЕГО РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Димов А.Е.

Научный руководитель – Соколов С.В., ст. преподаватель кафедры ТуОВП

3. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Марецкий А.Ю.

Научный руководитель – Комар Е.В., ст. преподаватель кафедры ТуОВП

4. СОЛДАТ БУДУЩЕГО

Матвиенко А.С.

Научный руководитель – Позняк С.Ф., начальник цикла кафедры ТуОВП

5. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

Попов А.А.

Научный руководитель – Зинкович А.Е., ст. преподаватель кафедры ТуОВП

6. ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАКТИКУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ

Шимко И.В.

Научные руководители – Ли А.Е., маг-р воен. наук, преподаватель кафедры ТуОВП; Утекалко В.К., канд. воен. наук, доцент, начальник цикла кафедры УВ и СШ – начальник НТЦ

7. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ КУРСАНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Алексеенко К.А. (БНТУ)

Научный руководитель – Борович М.А., начальник цикла кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка» военно-технического факультета в БНТУ

8. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ НА ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ В БНТУ

Батян П.Д. (БНТУ)

Научный руководитель – Блажко Д.В., ст. преподаватель кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка» военно-технического факультета в БНТУ

9. О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ НА ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ

Гордей Р.В. (БНТУ)

Научный руководитель – Тарчишников А.А., начальник цикла кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка» военно-технического факультета в БНТУ

10. ПОДГОТОВКА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ БОЯ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАВЫКОВ ПРАКТИЧЕСКОЙ СТРЕЛЬБЫ

Демедьков А.А. (БНТУ)

Научный руководитель – Шпока С.В., преподаватель кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка» военно-технического факультета в БНТУ

11. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВОЕННОГО ВУЗА

Ёлкин В.Д. (БНТУ)

Научный руководитель – Жаркевич Л.Л., преподаватель кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка» военно-технического факультета в БНТУ

12. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА – КАК МЕТОД ОВЛАДЕНИЯ РАЗНОСТОРОННИМИ ЗНАНИЯМИ

Игнатюк В.И. (БНТУ)

Научный руководитель – полковник Козел Д.А., ст. преподаватель кафедры «Военно-инженерная подготовка»

13. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ТЕХНИКИ

Иодо С.А. (БНТУ)

Научный руководитель – Витковский А.М., маг-р техн. наук, ст. преподаватель

14. УПРАВЛЯЕМАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Левонцевич А.Н. (БНТУ)

Научный руководитель – Гвоздовский В.А., начальник цикла

15. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА КУРСАНТОВ – ВАЖНЕЙШИЙ ЭТАП ОВЛАДЕНИЯ ЗНАНИЯМИ

Мелешко А.А. (БНТУ)

Научный руководитель – полковник Козел Д.А., ст. преподаватель кафедры «Военно-инженерная подготовка»

16. ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ЛИЧНОГО СОСТАВА ОТ ОМП НА ЗАНЯТИЯХ ПО РХБЗ

Светлов А.А. (БНТУ)

Научный руководитель – Апоян В.Э., преподаватель кафедры «Тактика и общевойсковая подготовка» военно-технического факультета в БНТУ

17. ПРОБЛЕМНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Цябук А.О. (БНТУ)

Научный руководитель – Григоренко С.В., начальник цикла кафедры «Военно-инженерная подготовка»

**52-я научная конференция
аспирантов, магистрантов и студентов учреждения образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»
Военный факультет**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

29 апреля 2016 года

Программа и пригласительный билет

Ответственный за выпуск Д.В. Ковылов
Корректор Е.Н.Батурчик

Подписано в печать
Гарнитура «Таймс».
Уч.-изд. л.

Формат 60x84 1/16.
Отпечатано на ризографе.
Тираж ... экз.

Бумага офсетная.
Усл. печ. л.
Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования
«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»
ЛИ №02330/0494371 от 16.03.2009. ЛП №02330/0494175 от 03.04.2009.
220013, Минск, П. Бровки, 6