



Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
Отдел студенческой науки и магистратуры

53-я НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

02 - 06 мая 2017 года

Программа и пригласительный билет

Минск 2017

**Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
Отдел студенческой науки и магистратуры**

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

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ**

02-06 мая 2017 года

**ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ
БИЛЕТ**

Минск 2017



Уважаемый коллега!

Оргкомитет **53-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов Учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»** приглашает Вас принять участие в работе конференции, которая будет проходить в период **с 02 по 06 мая 2017 года**

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

220013, гор. Минск, ул. П.Бровки, 6,
Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Оргкомитет конференции размещается в ауд. 419 – 2 корпуса

Телефоны: (+37517) 293-84-10 или (+37517) 293-21-05

E-mail: studnauka@bsuir.by

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
53-Й НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ
БГУИР**

Председатель

Батура М.П. – ректор, д-р техн. наук, профессор

Заместители председателя:

Дик С.К. – первый проректор, канд. физ.-мат. наук, доцент;

Осипов А.Н. – проректор по научной работе, канд. техн. наук, доцент;

Казека А.А. – начальник отдела студенческой науки и магистратуры, канд. техн. наук, доцент.

Ответственный секретарь

Тарасова Е.В. – методист отдела студенческой науки и магистратуры

Члены оргкомитета:

Лихачевский Д.В. – декан факультета компьютерного проектирования, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Моделирование, компьютерное проектирование и технология производства электронных систем»

Шилин Л.Ю. – декан факультета информационных технологий и управления, д-р техн. наук, профессор – председатель комиссии по проведению конференции «Информационные технологии и управление»

Короткевич А.В. – декан факультета радиотехники и электроники, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Радиотехника и электроника»

Прытков В.А. – декан факультета компьютерных систем и сетей, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Компьютерные системы и сети»

Чернухо О.Д. – декан факультета телекоммуникаций, канд. техн. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Телекоммуникационные системы и сети»

Князева Л.П. – декан инженерно-экономического факультета, канд. физ.-мат. наук, доцент – председатель комиссии по проведению конференции «Экономика»

Ковылов Д.В. – заместитель начальника военного факультета по учебной и научной работе – первый заместитель начальника, председатель комиссии по проведению конференции «Инновационные технологии в учебном процессе»

Русин В.Г. – декан факультета доуниверситетской подготовки и профессиональной ориентации – председатель комиссии по проведению конференции «Белорусский и русский язык»;

Охрименко А.А. – заместитель директора по научно-методической

<i>Тумилович М.В.</i>	работе Института информационных технологий БГУИР – председатель комиссии по проведению конференции «Информационные системы и технологии» – начальник управления подготовки научных кадров высшей квалификации, д-р. техн наук, профессор;
<i>Крукович А.В.</i>	– студентка гр.612601;
<i>Дулуб А.А.</i>	– студентка гр. 322403;
<i>Войтов А.Ю.</i>	– студент гр. 412601;
<i>Горовой В.Г.</i>	– начальник управления воспитательной работы с молодежью
<i>Латушкина А.И.</i>	– заместитель председателя профкома студентов

ПЛАН РАБОТЫ
53-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 – 9.30
(фойе 4-го этажа 3-го корпуса БГУИР, ул. П. Бровки, 10)
Работа по секциям: 09.30 – 13.00

Секция	Дата заседания	Время начала заседания	Аудитория	Стр.
Инновационные технологии при изучении радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО	05.05.2017	09.30	418 – 3 к.	5 – 6
Актуальные вопросы развития инфокоммуникационных систем и услуг в войсках связи Вооруженных Сил Республики Беларусь	05.05.2017	09.30	407 – 3 к.	6 – 8
Инновационные технологии при изучении тактики общевойскового боя	05.05.2017	09.30	323 – 3 к.	8 – 10

КОМИССИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ»

- Ковылов Д.В.* – заместитель начальника факультета по учебной и научной работе – первый заместитель начальника, председатель комиссии ответственный за подготовку и выпуск электронного сборника тезисов докладов конференции по направлению
- Забавский И.Л.* – и.о. начальника учебно-методической части
- Паскробка С.И.* – начальник кафедры тактической и общевойсковой подготовки, кандидат военных наук, доцент
- Ермак С.Н.* – начальник кафедры радиоэлектронной техники ВВС и войск ПВО
- Утин Л.Л.* – начальник кафедры связи, кандидат технических наук, доцент
- Казачёнок О.А.* – заведующая учебно-методическим кабинетом, секретарь комиссии

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

- Председатель – начальник кафедры РЭТ ВВС и ВПВО Ермак С.Н.
- Члены жюри – ст. преподаватель кафедры РЭТ ВВС и ВПВО Хожевец О.А.
– преподаватель кафедры РЭТ ВВС и ВПВО Назаров Д.Г.
- Секретарь – ст. преподаватель кафедры РЭТ ВВС и ВПВО Стогначев Р.В.

5 мая, 09.30, ауд. 418 – 3 к.

1. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Дорошкевич П.Е., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Ермак С. Н., УО «БГУИР»

2. ИМИТИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ, ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Лешкевич А.В., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Стогначев Р. В., УО «БГУИР»

2. МОДЕЛИРОВАНИЕ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Лавишек А.А., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Маргель А.Б., УО «БГУИР»

3. ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНИКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Кутас Д.С., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Соколов А.Н., УО «БГУИР»

4. ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Стрельцов Г.Ю., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Навойчик В.В., УО «БГУИР»

5. ТРАДИЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Водейко А.Э., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Хожевец О.А., УО «БГУИР»

6. ТВОРЧЕСКИЕ СПОСОБЫ И РЕШЕНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Вертинский С.В., УО «БГУИР»

Грицкевич В.И., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Петрукович М.С., УО «БГУИР»

7. СОЗДАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Бузин Н.И., УО «БГУИР»

Бачеров М.Е., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Назаров Д.Г., УО «БГУИР»

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

Председатель – начальник кафедры связи Утин Л.Л., к.т.н., доц.

Члены жюри – начальник цикла кафедры связи Макатерчик А.В.

– начальник цикла кафедры связи Дюжов Г.Ю.

– начальник цикла кафедры связи Романовский С.В.

Секретарь – преподаватель кафедры связи Масейчик Е.А.

05 апреля, 09.30, ауд. 407 – 3 к.

1. ЧИСЛЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ БЕЗОПАСНОСТИ СВЯЗИ ДЛЯ ЭЛЕМЕНТА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Макатерчик А.В., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Маликов В.В., к.т.н., доц., УО «БГУИР»

2. НЕКОГЕРЕНТНЫЙ ПРИЕМНИК СИГНАЛОВ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Ткачев В.Ю., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., к.т.н., доц., УО «БГУИР»

3. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ В СЕТИ С ПАКЕТНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ

Зайцев Ю.И., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Кавриго И.П., к.т.н., доц., УО «ВА РБ»

4. СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В СЕТИ СВЯЗИ ДОСТУПА

Кухарев В.В., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Утин Л.Л., к.т.н., УО «БГУИР»

5. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ВОИНСКИХ ЧАСТЯХ СВЯЗИ

Речиц В.М., УО «БГУИР»

Научный руководитель – В.И. Кириллов, д.т.н., проф., УО «БГУИР»

6. МОДУЛЬ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ О РАБОТОСПОСОБНОСТИ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПО GSM КАНАЛАМ

Васильюк А.И., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Утин Л.Л., к.т.н., доц., УО «БГУИР»

7. ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЕРЕДАТОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОТРАКТА

Потапченко Н.В., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Хоменок М.Ю., к.т.н., доц., УО «БГУИР»

8. ДЕКОДЕР SRC КОДА СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ С КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ

Драбенья А.С., УО «БГУИР»

- Научный руководитель – Хоменок М.Ю., к.т.н., доц., УО «БГУИР»*
- 9. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ НА РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СТАНЦИИ SAF CFM**
Юрочка В.А., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Червяков П.С., к.в. н., доц., УО «БГУИР»
- 10. УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ АКТИВНОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ СТАНДАРТА GSM**
Хоменко В.И., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Охрименко А.А., к.т.н., доц., УО «БГУИР»
- 11. ПРИЕМНИК СПУТНИКОВОГО РЕТРАНСЛЯТОРА ШИРОКОПОЛОСНОГО СИГНАЛА**
Стовпец А.С., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Кириллов В.И., д.т.н., проф., УО «БГУИР»
- 12. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ РАБОЧИМ МЕСТАМ АППАРАТНЫХ СВЯЗИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ NFC**
Симонович К.А., УО «БГУИР»,
Научный руководитель – Утин Л.Л., к.т.н., доц., УО «БГУИР»
- 13. МОДЕЛЬ ПОЛЕВОЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ**
Свидерский В.А., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Охрименко А.А., к.т.н., доц., УО «БГУИР»
- 14. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА НАДЕЖНОСТЬ ЦИФРОВЫХ РАДИОСРЕДСТВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
Ольсевич А.В., УО «БГУИР»
Кириллов В.И. – д.т.н., проф., УО «БГУИР»
- 15. ПРИЕМНИК СПУТНИКОВОГО РЕТРАНСЛЯТОРА ШИРОКОПОЛОСНОГО СИГНАЛА**
Новак М.Н., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Карпушкин Э.М., к.т.н., доц., УО «БГУИР»
- 16. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШИРОКОПОЛОСНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ**
Михнюк Д.Г., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Червяков П.С., к.т.н., доц., УО «БГУИР»
- 17. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ НА РАДИОСТАНЦИИ R-180**
Марук В.И., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Кавриго И.П., к.т.н., доц., УО «ВА РБ»
- 18. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ В ОБЪЕКТОВЫЕ СЕТИ СВЯЗИ**
Ильющенко А.В., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Утин Л.Л., к.т.н., доц., УО «БГУИР».
- 19. ГЕНЕРАТОР ШИРОКОПОЛОСНОГО СИГНАЛА С ПСЕВДОСЛУЧАЙНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ**
Еремейчик Е.А., УО «БГУИР»
Карпушкин Э.М. – к.т.н., доц., УО «БГУИР»
- 20. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ НА МУЛЬТИПЛЕКСОРЕ АГМ-30Е**
Гутников В.А., УО «БГУИР»
Научный руководитель – Червяков П.С., к.т.н., доц., УО «БГУИР»

21. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ НА МУЛЬТИПЛЕКСОРЕ ПЕРВИЧНОМ ЦИФРОВОМ

Волкович В.В., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Субботин С.Г., УО «БГУИР»

22. КОГЕРЕНТНЫЙ ПРИЁМНИК ШИРОКОПОЛОСНОГО РАДИОСИГНАЛА

Азизов Д.Д., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Карпушкин Э.М., к.т.н., доц., УО «БГУИР»

23. ПРОГРАММА ПО РАСЧЕТУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОТКАЗНОСТИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Абельчук А.И., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Утин Л.Л., к.т.н., доц., УО «БГУИР»

24. СИГНАЛЬНЫЙ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ШЛЮЗ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ И СЕТИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Шкиренко Р.И., УО «БГУИР»

25. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ РАБОТЕ НА РАДИОСТАНЦИИ Р-140МБ

Галань Д.С., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Кавриго И.П., к.т.н., доцент, УО «ВА РБ»

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ»

Председатель – начальник кафедры ТиОВП Паскробка С.И., к.в.н., доц.

Члены жюри – доцент кафедры ТиОВП Сергиенко В.А., доц.

– преподаватель кафедры ТиОВП Позняк С.Ф.

Секретарь – начальник цикла кафедры ТиОВП Комар Е.В.

5 мая, 09.30, ауд. 323 – 3 к.

1. МОДИФИКАЦИЯ МЕТОДА МОЗГОВОЙ АТАКИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ИГРОВОГО ОБУЧЕНИЯ В ВОЕННОМ ВУЗЕ (ВОЕННОМ ФАКУЛЬТЕТЕ)

Паскробка С.И., к.в.н., доц., УО «БГУИР»

2. ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИГРОВЫХ МЕТОДОВ

Сергиенко В.А., доц., УО «БГУИР»

3. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

Зинкович А.Е., УО «БГУИР»

Комар Е.В., УО «БГУИР»

4. РОЛЬ ВОЙСКОВОГО ПОСРЕДНИКА ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Брилевский В.И., УО «БГУИР»

5. СРЕДСТВА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПОДГОТОВКЕ ВОЕННОГО СПЕЦИАЛИСТА

Тропец В.А., ВТФ БНТУ

6. ЭКЗОСКЕЛЕТ

Чернаштан Д.Н., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Позняк С.Ф., УО «БГУИР»

7. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА БАЗЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Главинский И.К., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Ли А.Е., м.в.н., УО «БГУИР»

8. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

Шахабаев А.Б., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Будиков Ю.Н., УО «БГУИР»

9. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Матяш Д.Д., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Шакур К.В., УО «БГУИР»

10. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ ВВС И ВОЙСК ПВО

Игнатов Г.Ю., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Вершило Д.Н., УО «БГУИР»

11. ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

Мартыненко В.О., УО «БГУИР»

12. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ

Сопельняк В.И., УО «ВА РБ»

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ. УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ

Абрамов С.М., УО «ВА РБ»

14. ИГРОВЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ В ВЫСШЕЙ ВОЕННОЙ ШКОЛЕ

Сурин А.А., УО «ВА РБ»

15. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТАКТИКИ ОБЩЕВОЙСКОВОГО БОЯ В XXI ВЕКЕ

Браницкий А.А., УО «ВА РБ»

16. ГРУППОВАЯ ТАКТИКА В ХОДЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПРИ НАСТУПЛЕНИИ В ГОРОДЕ (НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ)

Мартынов Н.Н., УО «ВА РБ»

17. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-ПОИСКОВЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Коршунов Г.В., УО «ВА РБ»

18. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОБУЧЕНИИ КУРСАНТОВ ТЕХНИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ

Жаркевич Л.Л., ВТФ БНТУ

19. ВИДЫ МИШЕНЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Балобан И.С., ВТФ БНТУ

Дервоед К.С., ВТФ БНТУ

Научный руководитель – Шпока С.В., ВТФ БНТУ

20. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОБЩЕВОЙСКОВЫХ ДИСЦИПЛИН

Димов А.Е., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Соколов С.В., УО «БГУИР»

21. ТАКТИКА МЕЛКИХ ГРУПП

Езерский И.В., УО «БГУИР»

Климашевский П.Н., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Сименков Е.Л., УО «БГУИР»

22. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ К ВЕДЕНИЮ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ ЗА СЧЕТ РАЗВИТИЯ УЧЕБНОЙ МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ

Зырянов А.В., ВТФ БНТУ

**23. ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ
ВОЙСК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

Ницкий А.А., УО «БГУИР»

Научный руководитель – Брилевский В.И., УО «БГУИР»

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

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ»**

02 – 06 мая 2017 года

Программа и пригласительный билет

Ответственный за выпуск Д.В. Ковылов

Корректор Е.Н. Батурчик

Подписано в печать __.04.2017.	Формат 60x84 1/16.	Бумага офсетная.
Гарнитура «Таймс».	Печать ризографическая.	Усл. печ. л.
Уч.-изд. л.	Тираж ___ экз.	Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение: Учреждение образования
«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»
Лицензия на осуществление издательской деятельности № 02330/0056964 от 01.04.2004
Лицензия на осуществление полиграфической деятельности № 02330/0133518 от 30.04.2004
220013, Минск, П. Бровки, 6