

**ЗАЯВКА**

на участие в научно-практическом семинаре кафедры автоматики,  
радиолокации и приемо-передающих устройств  
учреждения образования «Военная академия Республики Беларусь»  
**«Актуальные вопросы развития систем автоматики, радиолокации  
и приемо-передающих устройств»**

Наименование организации	Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»
Адрес организации, номер телефона	Республика Беларусь, 220057, г. Минск, пр-т Независимости, 220, учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь», +375(17)287-45-82
Фамилия, Имя, Отчество участника (-ов) (первым указывается докладчик)	Свинарский Мечислав Витальевич
Должность	Старший преподаватель кафедры автоматики, радиолокации и приемо- передающих устройств
Контактная информация участника (-ов) (адрес электронной почты, телефон)	mechislav1993@gmail.com +375(25) 918-99-92
Серия и номер документа, удостоверяющего личность*	Паспорт: АВ 123567
Форма участия (с докладом, без доклада)	с докладом
Название доклада	Перспективы развития систем автоматики, радиолокации и приемо- передающих устройств

\* – для оформления пропуска на территорию УО «ВА РБ»

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ**

Свинарский М.В.  
учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»  
Минск, Республика Беларусь  
E-mail: mechislav1993@gmail.com

*Здесь размещается аннотация к материалам доклада. Аннотация не должна превышать 10 (десяти) строк. Текст аннотации набирается шрифтом Times New Roman, размер символов 12 пт, одинарный межстрочный интервал, курсив.*

**Введение**

Тезисы доклада оформляются шрифтом Times New Roman, размер символов 12 пт, одинарный межстрочный интервал. Поля страницы: левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см. Объем тезисов не должен превышать пяти страниц формата А4.

**Основная часть**

При наличии в тезисах математических выкладок, рисунков и таблиц, необходимо выполнить ряд следующих требований:

1. Все формулы набираются в специализированной программе Microsoft Equation версии не ниже 3.0, гарнитура начертания шрифта должна быть одинаковой для всех формул и их переменных. Пример формулы описан выражением (1):

$$y_i^{-1} = 1 + \left( \frac{1}{1 - x_i^2} \right)^2, \quad (1)$$

где  $y$  – описание первой переменной, ед. изм;

$x$  – описание второй переменной, ед. изм.

2. Материалы с рисунками присылаются вместе с оригиналами в виде файлов формата jpeg, png и др. Пример оформления рисунков представлен ниже.



**Рисунок 1. – Эмблема учреждения образования «Военная академия Республики Беларусь»**

3. Таблицы оформляются в соответствии с примером, представленным ниже.

Таблица 1 – Пример оформления таблиц

--	--	--

**Заключение**

При использовании материалов из других источников – ссылки на них отмечаются в квадратных скобках с порядковым номером их перечисления в списке литературы [1].

**Список литературы**

1. Охрименко, А. Е. Основы извлечения, обработки и передачи информации. Ч. 3. Распознавание – различение сигналов / А. Е. Охрименко. – Минск : БГУИР, 1994. – 64 с.

Форма заявки

**ЗАЯВКА**  
для участия в научном семинаре кафедры  
автоматики, радиолокации и приема-  
передающих устройств

1. Учебное заведение (организация) .....
2. Адрес организации, номер телефона .....
3. Фамилия, имя, отчество автора(-ов) (первым указывается докладчик) .....
4. Должность .....
5. Название доклада .....
6. Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для оформления пропуска на территорию УО «ВАРБ») .....
7. Контактная информация участников (телефон, e-mail автора (-ов)) .....
8. Форма участия (с докладом, без доклада) .....

Образец оформления материалов

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ**

*Иванов В.В.,*  
учреждение образования «Военная академия  
Республики Беларусь»  
Минск, Республика Беларусь  
E-mail: ivanov.1992@mail.ru

*Текст аннотации*  
**Введение** (актуальность и цель исследования).  
**Основная часть** .....

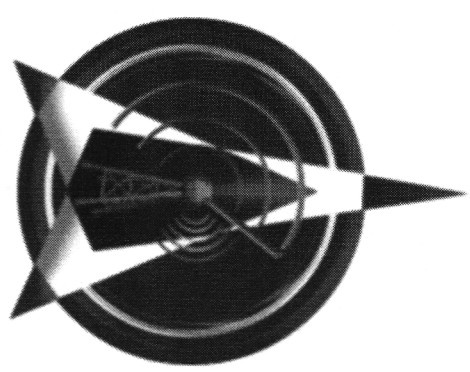
**Заключение** .....

**Литература:**  
1. Охрименко, А. Е. Основы извлечения, обработки и передачи информации. Ч. 3. Распознавание – различение сигналов / А. Е. Охрименко. – Минск : БГУИР, 1994. – 64 с.

Образец отправки в электронном виде:

Название файла с тезисами доклада – фамилия автора (авторов): **Иванов.docx**  
Название файла с заявкой – «заявка»+фамилия автора (авторов): **Заявка.Иванов.docx**

Учреждение образования  
«Военная академия  
Республики Беларусь»



**КАФЕДРА**  
**АВТОМАТИКИ**  
**РАДИОЛОКАЦИИ И**  
**ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИХ**  
**УСТРОЙСТВ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Республиканский научно-практический  
семинар кафедры автоматике,  
радиолокации и приема-передающих  
устройств учреждения образования  
«Военная академия Республики Беларусь»

«Актуальные вопросы развития систем  
автоматики, радиолокации  
и приема-передающих устройств»

Республика Беларусь  
г. Минск

30 ноября 2022 года

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

К участию в семинаре приглашаются представители командования Военно-воздушных сил и войск противовоздушной обороны, государственного учреждения «Научно-исследовательский институт Вооруженных Сил Республики Беларусь», военных факультетов и кафедр учреждений высшего образования Республики Беларусь, специалисты предприятий ГВПК.

Для участия в семинаре необходимо до **24 ноября 2022 г.** выслать на электронную почту [techislav1993@gmail.com](mailto:techislav1993@gmail.com), либо направить по адресу: 220057, г. Минск, учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь», следующие документы:

1. Заявку для участия в семинаре.
2. Тезисы доклада, оформленные согласно прилагаемым требованиям.
3. Экспертное заключение о возможности опубликования тезисов доклада в открытой печати.

Организационный взнос для участия в семинаре не предусмотрен. По итогам работы семинара планируется издание сборника материалов докладов.

### ОРГАНИЗАТОРЫ СЕМИНАРА

Кафедра автоматике, радиолокации и приемо-передающих устройств

Руководитель семинара

Гуцев Роман Александрович – начальник кафедры автоматике, радиолокации и приемо-передающих устройств

Телефон для справок:

+375 (29) 504-35-61

Секретарь

Свинарский Мечислав Витальевич – старший преподаватель кафедры автоматике, радиолокации и приемо-передающих устройств

Телефон для справок:

+375 (25) 918-99-92

### АДРЕС:

Республика Беларусь

220057, г. Минск,

проспект Независимости, 220

Учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь»

### Требования к оформлению

Объем тезисов доклада – до 3 страниц печатного текста в редакторе MS Word 97-2003, в формате \*.doc (одинарный междустрочный интервал, шрифт Times New Roman 12 pt, расширение файла – \*.doc, \*docx, Поля страницы: левое – 3 см, правое – 1 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, абзацный отступ 1 см). Страницы не нумеруются.

В тексте указать название с выравниванием по центру прописными буквами, через интервал с выравниванием по центру ФИО автора (не более 2-х). На следующей строке с выравниванием по центру – название ВУЗа, города, страны.

На следующей строке с выравниванием по центру указывается электронная почта автора (-ов) тезисов.

Название доклада выделяется полужирным шрифтом, инициалы и фамилия автора, название учреждения, город и электронная почта – курсивом. Через интервал располагается текст доклада.

Материалы должны включать аннотацию, введение, основную часть, заключение. В конце доклада приводится список литературы, оформленный в соответствии с требованиями ВАК. Ссылки на источники приводятся по тексту в квадратных скобках. Все формулы набираются в специализированной программе Microsoft Equation версии не ниже 3.0. Материалы с рисунками присылаются вместе с оригиналами в виде файлов формата jpeg, png и др.

Количество тезисов докладов от каждого участника – не более одного.

Заявки, представленные позднее установленного срока, не рассматриваются, материалы тезисов доклада не публикуются.

Тезисы докладов не редактируются. Автор несет ответственность за содержание материала, изложенного в тезисах.

Организаторы оставляют за собой право отказать в публикации тезисов доклада, в т. ч. оформленные с нарушением установленных правил.

Организаторами предусмотрены следующие формы участия в семинаре:

1. Очное (с докладом до 15 минут)
2. Заочное.