



Учреждение образования  
«Академия Министерства внутренних дел  
Республики Беларусь»



Кафедра оперативно-розыскной деятельности  
факультета криминальной милиции  
**2 июня 2023 года**

проводит

Республиканскую научно-практическую заочную конференцию  
(с международным участием)

**«ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ  
ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ»**

К участию в конференции приглашаются сотрудники правоохранительных органов, профессорско-преподавательский состав, научные работники, докторанты, аспиранты (адъюнкты), магистранты, курсанты (студенты).

**На конференции предполагается научная дискуссия по следующим направлениям:**

1. Актуальные вопросы использования материалов оперативно-розыскной деятельности для решения задач оперативно-розыскной деятельности и уголовного процесса.

2. Роль материалов оперативно-розыскной деятельности в противодействии экономической преступности.

3. Цифровые доказательства и использование информационных технологий в оперативно-розыскной деятельности.

4. Проблемы оперативно-розыскного обеспечения противодействия преступлениям в сфере высоких технологий.

5. Новые подходы в выявлении (раскрытии) преступлений.

6. Проблемы оперативно-розыскного обеспечения предупреждения и раскрытия преступлений подразделениями уголовного розыска.

7. Теоретико-прикладные проблемы осуществления оперативно-розыскной деятельности в сфере наркоконтроля и противодействия торговле людьми.

Представленный перечень рассматриваемых вопросов в области оперативно-розыскной деятельности может быть дополнен на основании поступивших в ходе регистрации заявок.

**Рабочие языки конференции:** русский, белорусский.

Издание сборника материалов планируется до начала работы конференции.

**Для участия в работе конференции и включения материалов в сборник необходимо** в срок до **17 апреля 2023 года** пройти процедуру электронной регистрации по ссылке <https://forms.yandex.ru/cloud/6411b02073cee7025946b348/>. Тезисы, направленные без прохождения электронной регистрации, **не рассматриваются**.

**Требования к содержанию тезисов доклада:** тезисы должны иметь научный характер, содержать в себе постановку актуальной проблемы и предлагаемые пути её решения.

**Требования к оформлению материалов:** объем тезисов – до 4 страниц формата А 4 (книжная ориентация). Текстовый редактор – Microsoft Word 97-2003. Шрифт – Times New Roman, 14 pt. Поля – 2 см. Межстрочный интервал – полуторный. С выравниванием по левому краю печатается УДК (обязательно!), на следующей строке курсивом – инициалы и фамилия автора; через одну строку **ПРОПИСНЫМИ** буквами полужирным начертанием с выравниванием по центру – название доклада; через одну строку с абзацного отступа 1,25 см с выравниванием по ширине – текст доклада без ссылок и сносок.

Материалы, представляемые аспирантами (адъюнктами), магистрантами, курсантами (студентами), должны быть подписаны научными руководителями, подписи заверены в установленном порядке. Автор может предоставить не более 2-х тезисов (из них одни в соавторстве), которые будут опубликованы в сборнике. **Материалы, предоставляемые на конференцию, не должны содержать сведения, имеющие ограничительный гриф.** Авторы представленных к опубликованию материалов несут ответственность за точность приведенных фактов, статистических данных, имен, географических названий и других сведений. Редколлегия оставляет за собой право отбора и редактирования представленных докладов. **Материалы, не соответствующие тематике, требованиям по оформлению, либо имеющие менее 70 % оригинальности, не публикуются и не возвращаются.**

**Конференция будет проходить по адресу:** 220005, г. Минск, пр. Машерова, 6, УО «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь» (кабинет 210).

**Контактные телефоны:** (+37517) 289-23-15 Тукало Алексей Николаевич (председатель организационного комитета), (+37517) 289-22-87 Шинкевич Андрей Михайлович (ответственный секретарь), (+37517) 289-22-94 Гриб Денис Вячеславович, (+37517) 289-22-71 Мартынов Артём Олегович (члены организационного комитета)