**Казанский инновационный университет имени В.Г. Тимирясова**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

***Уважаемые коллеги!***

***Приглашаем Вас принять участие в круглом столе***

**«БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ**

**И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

Мероприятие состоится **14 марта 2025 г.** **с 12-00 до 14-00** по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Московская, д. 42, зал Ученого совета КИУ.

К участию в круглом столе приглашаются работники государственных, образовательных, научно-исследовательских учреждений, ученые и эксперты в области обсуждаемой тематики.

Предусматриваются следующие формы участия: очное и онлайн-выступление, а также участие в качестве слушателя.

**Вопросы, планируемые к обсуждению**

* *Профилактика и мониторинг лесных пожаров с БПЛА;*
* *Авиаучет животных;*
* *Обнаружение браконьеров;*
* *Анализ газового состава воздуха*
* *Создание электронных карт объектов;*
* *Таксация леса;*
* *Инвентаризация земель;*
* *Оценка состояния водных бассейнов;*
* *Перспективы применения БПЛА в охране окружающей среды*

Для очного участия в работе круглого стола просим Вас подать **заявку** **до 11 марта 2025 г.**  по адресу: **yanglicheva@ieml.ru с пометкой «Круглый стол».**

**Образец анкеты-заявки:**

1. Ф.И.О. участника (полностью).
2. Место работы, должность, принадлежность к национальным и (или) общественным организациям.
3. Ученая степень, ученое звание (при наличии).
4. Тема доклада / участие в качестве слушателя.
5. Контактная информация: телефон, электронный адрес.
6. Форма участия (очно / онлайн).

**Всем участникам будет выдан сертификат.**

По результатам работы круглого стола планируется издание сборника материалов. Материалы для публикации принимаются в срок **до 20 марта 2025 г.** Сборнику присваиваются индексы УДК, ББK и ISBN. Издание будет размещено на платформе Национальной электронной библиотеки eLIBRARY. В целях обеспечения качества публикуемых материалов все статьи проходят проверку через систему «Антиплагиат». Итоговая оценка текста должна быть 100% (оригинальность 80 %, цитируемость 20%, заимствования 0%). В случае недостаточного уровня оригинальности, научной новизны, нарушения сроков, несоответствия требованиям оформления и подачи заявки рукописи отклоняются и не публикуются.

**Технические требования к оформлению научной публикации**

Статья объемом не менее 2 и не более 5 полных страницы формата А4, набранных в редакторе Microsoft Word. Размеры полей: левое – 2 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см. Шрифт Times New Roman, размер – 12 pt, интервал – «множитель 1,0», абзацный отступ – 1,25, выравнивание «по ширине» (для текста статьи).

Язык конференции: русский, английский. Материалы присылать отдельным файлом с указанием автора, города участника конференции и направления работы конференции, например, Иванов\_Казань\_2\_статья. Отдельным файлом прикрепляется заявка на участие в такой же форме, например, Иванов\_Казань\_\_2\_Заявка и т.д.

**Контактные лица:**

**Антонов Станислав Алексеевич**, декан факультета менеджмента и инженерного бизнеса, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой компьютерного моделирования и техносферной безопасности, santonov@ieml.ru

**Янгличева Юлия Рафиковна**, зам. декана по научной работе, тел.+79172968387, yanglicheva@ieml.ru

**Образец оформления материалов для публикации:**

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МОНИТОРИНГА И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ БПЛА**

***Петров К.Э.***

Научный руководитель: Иванова Н.В.

Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирясова

КИУ, Казань, Россия

**Аннотация.** В статье рассмотрены ... Приведен обзор ... Текст Текст Текст

**Ключевые слова:** беспилотные летательные аппараты, мониторинг окружающей природной среды, охрана природы, оценка состояния животных и водных объектов.

**TOPICAL ISSUES OF MONITORING AND PROTECTION OF THE ENVIRONMENT USING UAVS**

**Petrov K.E.**

Scientific supervisor: Ivanova N.V.

Kazan Innovative University named after V.G. Timiryasov

KIU, Kazan, Russia

**Annotation.** The article discusses ... An overview of ... Text Text Text

**Keywords:** unmanned aerial vehicles, environmental monitoring, nature conservation, assessment of the condition of animals and water bodies.

Урбанизация территорий поставило перед современным обществом, ряд существенных экологических проблем. Современные проблемы рационального природопользования находят свои решения, путем внедрения новых энергоэффективных, инновационных и ресурсосберегающих технологий.

Текст Текст Текст

**Библиографический список**

1. Экономическая теория: Учебник / Под общ. ред. акад. В.И. Видяпина, А.И. Добрынина, Г.П. Журавлевой, Л.С. Тарасевича. – М.: ИНФРА-М, 2003. – 714 с – (Серия «Высшее образование»).

2. Интернет вещей. Определение и описание. [Электронный ресурс]: – Режим доступа – https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-iot, (Дата обращения: 25.01.2025)

3. Цифровая экономика: глобальные тренды и практика российского бизнеса [Электронный ресурс]: – Режим доступа – https://imi.hse.ru/pr2017\_1, (Дата обращения: 25.01.2025)