|  |  |
| --- | --- |
| ЛОГО Иркутского ГАУ | **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  **Департамента научно-технологической политики и образования**  **ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО**  ***(РОССИЯ)*** |

**Информационное письмо**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в национальной научно-практической конференции «Чтения, посвящённые 100-летию со дня рождения Николая Сергеевича Свиридова», которая состоится26 января 2023 года.

**НАПРАВЛЕНИЯ**

1. Правовые, организационно-экономические и технологические вопросы охотничьего хозяйства.

2. Охрана, биологические особенности и состояние ресурсов охотничьих животных.

3. Лесные экосистемы, лесоведение, лесоводство и растительные ресурсы.

4. Аквакультура, рыбоохрана и рыборазведение.

5. Проблемы и перспективы развития туризма в Сибири и на Дальнем Востоке.

6. Экология и охрана природы.

7. Экологическое образование.

Рабочие языки научно-практической конференции: русский, английский.

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в конференции необходимо **до 19 января 2023 г.** выслать **тезисы** на **электронный адрес** [**canis-87@mail.ru**](mailto:canis-87@mail.ru)в виде отдельных прикреплённых файлов к письму с указанием фамилии автора и первых трех слов названия тезисов:

**ИВАНОВ А.В. Использование современных технологий.**doc.

Материалы, поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Участие в конференции и публикация бесплатные. Электронная версия материалов конференции будет выставлена на сайте вуза **www.irsau.ru** (раздел*Наука***,** подраздел*Материалы конференций*).

Тезисы должны содержать научные результаты (теоретические, практические разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными), либо представлять научно-познавательный интерес, соответствовать основным направлениям конференции.

Материалы планируется разместить в научной электронной библиотеке elibrary.ru и зарегистрировать в наукометрической базе **РИНЦ**.

**ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Для принятия участия в конференции необходимо **до 19 января 2023 г**. включительно выслать в формате Microsoft Word тезисы объёмом не более 3 страниц, оформленные в соответствии с требованиями и образцом, представленным далее;

2. Текст статьи должен быть тщательно вычитан автором, который несёт ответственность за научно-теоретический уровень публикуемого материала.

***Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник тезисы, не соответствующие направлениям работы конференции и оформленные не по правилам.***

Адрес оргкомитета конференции: 664038, Иркутская обл., Иркутский район, п. Молодежный 1/1, ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО»

Телефон оргкомитета конференции: +7 904 141-32-93, [**canis-87@mail.ru**](mailto:canis-87@mail.ru)– Иван Александрович Небесных

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Председатель:** Зайцев Александр Михайлович, к.с.-х.н., доцент, проректор по научной работе ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

**Сопредседатель:** Небесных Иван Александрович, к.б.н., заместитель по научной работе директора института управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

**Члены оргкомитета:**

Саловаров Виктор Олегович, д.б.н., проф., директор института управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Вашукевич Елена Валериевна, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой охотоведения и биоэкологии института управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Мартемьянова Анна Анатольевна, к.б.н., доцент, заведующая кафедрой общей биологии и экологии института управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Чудновская Галина Валерьевна, к.б.н., доцент, заведующая кафедрой технологии в охотничьем и лесном хозяйстве института управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

Демидович Александр Петрович, к.б.н., доцент, председатель методической комиссии института управления природными ресурсами – факультет охотоведения имени В.Н. Скалона ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

**ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ**

* + 1. УДК размещается в левом верхнем углу: полужирный шрифт - Times New Roman, размер - 12 пт.
    2. Название тезисов (ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ), полужирный шрифт - Times New Roman, 14 пт, межстрочный интервал - 1,0.
    3. Фамилия и инициалы авторов, полужирный шрифт - Times New Roman, 12 кегль.
    4. *Название организации*, *город, страна (курсив)*, шрифт - Times New Roman 12 кегль, межстрочный интервал - 1.0, *контактные телефоны, e-mail.*
    5. Краткаяаннотация*,* объемом не более 200 печатных знаков, шрифт - Times New Roman 12 кегль, межстрочный интервал - 1.0.
    6. После аннотации располагаются *ключевые слова,* шрифт - Times New Roman, курсив, размер - 12 пт.) – 5-7 слов.
    7. Далее: пункты 2, 3, 4, 5, 6 дублируются на английском языке.
    8. Нумерация страниц справа снизу.
    9. Основной текст - шрифт Times New Roman, размер - 14 пт., межстрочный интервал - 1,0 пт.
    10. Таблицы набираются в редакторе WORD – 12 кегль, название таблицы полужирным шрифтом.
    11. Формулы и специальные символы набираются с использованием пункта меню Символ и редактора формул MS Equation.
    12. Форматирование по ширине; поля: справа и слева - по 23 мм, остальные - по 20 мм
    13. В конце статьи после пробела размещается список литературы по алфавиту (до 10 источников), оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, 12 пт., межстрочный интервал -1,0.
    14. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках.
    15. Оформление графиков и таблиц осуществляется согласно стандарту (ГОСТ 7.1-2003).

***Пример оформления тезисов***

**УДК 598.5**

**ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ ПОСЁЛКА МОЛОДЕЖНЫЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ К НЕМУ ТЕРРИТОРИЙ**

**1В.О. Саловаров, 1,2А.И. Поваринцев, 1Д.В. Кузнецова**

1 *ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ, п. Молодежный, Иркутский р-н., Иркутская обл., Россия,*

*тел. +7902……, e-mail: ……….@mail.ru*

*2 Биолого-почвенный факультет ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»,*

*г. Иркутск, Россия, тел. +7902……, e-mail: ……….@mail.ru*

Инвентаризация орнитофауны урбанизированных ландшафтов Иркутской области до сих пор остается важной и приоритетной задачей. В аспекте активного освоения пригородных районов развивается транспортная инфраструктура, сооружаются новые здания, проводятся коммуникации, формируются рекреационные зоны, создаются садоводства. Отдельную роль в формировании населения птиц играют посёлки городского типа, окружающие города, одним из которых является посёлок Молодёжный. В результате работ выявлен 71 вид птиц, которых можно отнести к гнездящимся на обследованной территории. В группу достоверно гнездившихся за последние 11 лет попадает 50 видов птиц.

*Ключевые слова*: Посёлок Молодёжный, Иркутская область, гнездящиеся птицы.

**NESTING BIRDS OF THE VILLAGE OF MOLODEZHNY AND ADJACENT TERRITORIES**

**1Salovarov V.O., 1,2Povarintsev A.I., 1Kuznetsova D.V.**

1 *Irkutsk GAU, Molodezhny settlement, Irkutsk district, Irkutsk region, Russia,*

*tel. +7902……, e-mail: ……….@mail.ru*

*2 Biology and Soil Faculty of Irkutsk State University, Irkutsk, Russia*

*tel. +7902……, e-mail: ……….@mail.ru*

The inventory of the avifauna of the urbanized landscapes of the Irkutsk region is still an important and priority goal. In the aspect of active development of suburban areas, the development of transport infrastructure, the construction of new buildings, the implementation of communications, the formation of recreational areas, and the creation of gardening are taking place. A separate role in the formation of the bird population is played by urban-type settlements surrounding cities, such as the settlement of Molodyozhny. As a result of the work, 71 species of birds which can be classified as breeding in the surveyed area. 50 species of birds fall into the group of reliably breeding over the past 11 years.

*Key words:* Molodyozhny settlement, Irkutsk region, breeding birds*.*

Текст, текст, текст …..

Таблица 1 – **Гнездящиеся птицы поселка Молодёжный и окрестностей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид | Стациальная приуроченность | Численная характеристика по результатам наблюдений 2018-2021 гг. |
| 1. | Кряква  *Anas platyrhynchos*  L., 1758 | Гнездится по берегам заливов. В конце июня неоднократно наблюдали выводки. | Редкий |
| 2. | Серая утка  *Anas strepera*  L., 1758 | В заливах отмечались пары с гнездовым поведением. Гнездование вполне возможно. Требует уточнения статуса | - |
| 3. | Чирок-трескунок  *Anas querquedula*  L., 1758\* | Гнездование сомнительно, отмечается только на пролёте. Статус «гнездящихся» требует уточнения. | - |

Текст, текст, текст

**Список литературы**

1. Богородский Ю.В. Изменения состава населения птиц берёзового леса / Ю.В. Богородский // Вестник ИрГСХА. – 2011. – № 46. – С. 46-49.
   * + 1. Богородский Ю.В. Население птиц антропогенно-трансформированной территории Верхнего Приангарья / Ю.В. Богородский – Иркутск: ИрГСХА, 2008. - 108 с.

…………………………………………………………………………………………….

7. Саловаров В.О. Птицы техногенных ландшафтов Южного Прибайкалья / В.О. Саловаров, Д.В. Кузнецова. – Иркутск, 2005. 344с.

8. Сонина М.В. Птицы Иркутского Академгородка: опыт эколого-географического анализа локальной авифауны / М.В. Сонина, Ю.А. Дурнев, П.Л. Попов, А.А. Серышев // Байкальский зоологический журнал. – 2011. – № 3(8). – С. 81-91.