**ЗАЯВКА**

**на участие в конференции**

**«Актуальные вопросы изучения и сохранения биологического и ландшафтного разнообразия Юга России», посвященной 90-летию со дня рождения крымского орнитолога Ю. В. Костина.**

Фамилия\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Отчество

Организация, должность

Ученая степень, звание

Адрес почтовый (полный)

Телефон

Электронный адрес

Фамилии и инициалы соавторов доклада (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Название доклада

Название направления (секции)

Планируется ли подготовка статьи в одном из журналов КФУ

 С размерами и формой оплаты оргвзноса ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ**

Формат файлов: .docx, .rtf, 1–3 страницы.

Рукопись набирается шрифтом Times New Roman (12 кегль).

Поля: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое –1,75 см.

Название: полужирный шрифт, выравнивание по центру.

Автор (авторы): полужирный, курсив, выравнивание по центру.

Аффилиация автора (авторов), город, страна, электронный адрес: курсив,

выравнивание по левому краю без отступа строки по образцу

(см. ниже ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ).

Основной текст статьи: выравнивание по ширине, отступ первой строки – 0,75 см.

Список литературы: нумерованный, в порядке упоминания в тексте,

оформление по образцу.

Межстрочные интервалы по образцу.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

**Значение степных заповедников для сохранения редких и исчезающих видов диких пчел (Hymenoptera, Apoidea) в Крыму**

***Сидоров Иван Иванович***

*Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова*

*Москва, Россия*

*sidorov@mail.ru*

Степи – важнейший компонент биосферы Земли. Сстепные экосистемы – это природные комплексы, наиболее пострадавшие от деятельности человека. Освоение степей человеком, которое часто сопровождалось их полной распашкой, привело к почти полной потере уникального степного биологического разнообразия. От полной потери степных видов в какой-то мере спасают заповедные территории, задача которых – сохранение и изучение биоразнообразия – фаунистического богатства тех регионов, на территории которых они находятся. Изучение степного разнообразия еще не закончено. Об этом свидетельствуют примеры недавнего обнаружения в степных регионах новых видов насекомых, часть из которых оказались новыми для науки [1]. Представляют интерес фаунистические находки здесь инвазивных видов пчел и ос [2, 3], свидетельствующие о постоянном изменении состава фаун и указывающие на важность мониторинга этого процесса, в том числе с целью оценки возможного отрицательного воздействия вселенцев на местные виды.

*Продолжение основного текста тезисов …………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

*………………………………………………………………………………………………………………*

Самый большой урон разнообразию диких пчел в степных заповедниках наносят степные пожары. Снизить эту угрозу может включение в состав степных заповедников копытных животных, которые способны устранить главную причину пожаров –избыточное накопление ветоши. Включение копытных в состав животного населения степных заповедников потребует увеличение их площади, что параллельно с противопожарным эффектом значительно повысит их природоохраное значение.

**Литература**

1. Michez D., Kuhlmann M., Ivanov S. P., Radchenko V. G. Description of four new species in the bee genus *Melitta* Kirby, 1802 (Hymenoptera: Melittidae) // Zootaxa. 2012. Vol. 3337. P. 57–67.
2. Иванов С. П., Пышкин В. Б., Фатерыга А. В., Пузанов Д. В., Литвинюк Н. А., Сволынский А. Д., Курамова В. В. Новые сведения о фауне и экологии охраняемых видов пчел (Andrenidae, Colletidae, Megachilidae) и ос (Vespidae) Казантипского природного заповедника // Экосистемы. 2022. Вып. 32. С. 121–133.
3. Ivanov S. P., Fateryga A. V. First record of the invasive giant resin bee *Megachile* (*Callomegachile*) *sculpturalis* Smith, 1853 (Hymenoptera: Megachilidae) in the Crimea // Far Eastern Entomologist. 2019. N 395. P. 7–13.