Требования к оформлению тезисов

Редактор – WORD 2003, 2007, 2010, формат *.rtf

Параметры страницы — формат A4, книжная, верхнее поле — 1,5 см, нижнее поле — 1,5 см, правое поле — 1 см, левое поле — 2,5 см;

Шрифт – Times New Roman Cyr, 12 pt;

Интервал – одинарный;

Индекс УДК – полужирным шрифтом в левом верхнем углу;

Название доклада — прописными, по центру, полужирным шрифтом, интервал до -6 pt, после -6 pt;

Авторы — по центру, полужирным курсивом, интервал до — 0, после — 6 pt, сначала инициалы, затем фамилия, между инициалами и после них ставится пробел;

Организация, город, страна — по центру, курсивом, интервал до — 0, после — 6 pt **e-mail первого автора** — по центру, курсивом, интервал до — 0, после — 6 pt

Аннотация на английском языке -1-2 предложения; интервал до -0, после -6 pt, отступ 1,25 мм;

Основной текст – книжная ориентация, выравнивание по ширине, без переносов, абзацный отступ 1,25 мм, интервалы между абзацами – 0; сокращения должны быть расшифрованы; латинские названия родов и видов – курсивом.

Таблицы и рисунки обязательно нумеруются и сопровождаются названиями, выравненными по центру: для таблицы – сверху, для рисунка – снизу. Все на графиках должны быть *подписаны* с указанием *единиц измерения*.

Список литературы (только в случае наличия сносок по тексту!) — по центру жирным «Список литературы», интервал до — 6 pt, после 6 pt, затем список литературы в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1-2003; все источники нумеруются (НЕ применять автоматическую нумерацию списка), сначала приводятся источники на русском языке, затем — на иностранных языках. Ссылки на цитируемые источники в тексте статьи приводятся в виде чисел, соответствующих номеру работы в списке, заключенных в квадратные скобки [1];

Формулы – Microsoft Equation 3.0;

Объем тезисов – до двух страниц, включая таблицы, рисунки и список литературы;

Научный руководитель (если он не в соавторах) — курсивом, ученая степень, ученое звание, инициалы, фамилия; интервал до -6 pt, после -0.

Образец оформления тезисов

УДК 631.4

МОРФОАНАЛИТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЧВ НУКУТСКОГО РАЙОНА (ЮЖНОЕ ПРИАНГАРЬЕ)

А. С. Сташкевич, Н. Д. Киселева

Иркутский государственный университет, г. Иркутск, Россия

xxxxxxxx @ gmail.com

The soils of the Nukutsk region were formed under the influence of peculiar soil-forming conditions, which are reflected in the morphoanalytical properties of the studied soil types. Therefore, their study is of great scientific and applied importance.

Текст тезисов [1]...

Список литературы

- 1. Владимиров В.В Применение инновационных агромелиоративных материалов: передовой опыт и экономическая оценка: монография / В.В. Владимиров, И.П. Стуканова, А.В. Агафонов. Чебоксары: Политех, 2019. –116 с.
- 2. Киселева Н.Д. Характеристика основных типов почв Нукутского района (Южное Приангарье) / Н.Д. Киселева, А.С. Сташкевич // Современные проблемы биологии, экологии и почвоведения: материалы междунар. науч. конф. посвященной 100-летию высшего биологического образования в Восточной Сибири. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2019. С. 267–270.
- 3. Stashkevich A.S. Soil Resources of the Nukutsk District and features of their land use (South Priangare, Irkutsk region) / A.S. Stashkevich, N.D. Kiseleva // Scientific discussion. -2021.-V.1, No. 52.-P. 10-16.

Научный руководитель: канд. биол. наук, доцент Иванов А.А.

Образцы оформления таблиц и рисунков

Таблица 1

Величины почвенно-экологических индексов некоторых почв

Почва	Территория	Величина ПЭИ

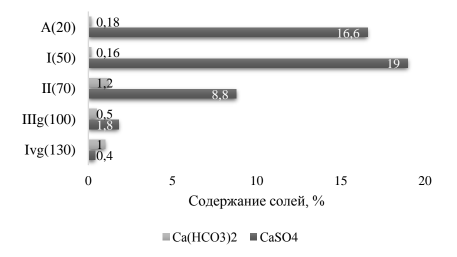


Рис. 1. Название рисунка