**Правила оформления материалов, принимаемых к публикации в сборник трудов**

**«ПОЧВА И ОТХОДЫ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ»**

Материалы должны соответствовать следующим требованиям к оформлению:

1. Рукопись представляется в электронном варианте, набранном на компьютере кеглем 14, через полтора интервала, в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman.

2. При наборе и распечатке текста необходимо соблюдать следующие размеры полей: сверху, снизу справа и слева – 20 мм.

3. Название статьи пишется прописными буквами кеглем 14, через полтора интервала, жирным шрифтом с выравниванием по левому краю.

Данные авторов публикуются после заголовка статьи, включают инициалы и фамилии авторов (сначала фамилия, потом инициалы) жирным шрифтом, затем ученые степени (без сокращений), должности (с указанием полного названия отделов и аббревиатуры названия в скобках) и название учреждения, кеглем 14, через полтора интервала, с выделением курсивом и выравниванием по ширине без выделения жирным шрифтом.

**Пример:**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

***Евдокимова М.В.****, кандидат биологических наук, доцент кафедры земельных ресурсов и оценки почв факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова.*

4. Оптимальной является следующая структура статьи: краткая вводная часть с формулировкой и характеристикой обсуждаемых проблем, содержательная часть, краткие выводы и предложения, вытекающие из изложенного материала, список литературы.

5. Для всего текста используются кавычки одного типа – « ».

1. Аббревиатуры и сокращения слов в тексте статьи допускаются с обязательной расшифровкой при первом упоминании в тексте (за исключением общеизвестных и общеупотребительных – например, РФ, ГОСТ, и др.).

**Пример:**

Федеральный классификационный каталог отходов (ФККО).

1. В статье в обязательном порядке делаются ссылки на таблицы и рисунки, включенные в основной текст.

**Пример:**

«В результате количественно-химического анализа образцов почв изучаемой территории выявлены загрязняющие вещества, превышающие допустимые уровни воздействия на почвы (таблица 1)».

«Индикатор деградации земель ЦУР 15.3.1, выражаемый в долях площади, вычисляется (рис. 1) путем обобщения трех независимых показателей, которые выступают в качестве его составляющих (субиндикаторов) (рис.1):».

1. Нумерация таблиц и рисунков сквозная, т.е. приводится в порядке очередности для таблиц и для рисунков отдельно.

1. Слово «Таблица» и порядковый номер выравниваются по левому краю, с точкой в конце. Название таблицы пишется на всю ширину, не меняя кегль.

Точка в конце названия таблицы не ставится.

**Пример:**

Таблица 2. Площади земель Российской Федерации разной степени потенциальной деградированности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Земли** | **Площадь, км2** | **Доля, %** |
| Всего | 16426045 | 100 |
| Улучшившиеся | 6684090 | 41 |
| Стабильные | 7432934 | 45 |
| Деградированные | 2167467 | 13 |
| Нет данных | 139553 | 1 |

1. Примечания к таблице набираются сразу после нее, без интервала, кеглем меньше основного на 1–2 пункта.

Если примечание к таблице единичное, слово «Примечание» следует печатать сразу после таблицы, с прописной буквы и с абзацного отступа, после него ставится тире и примечание набирается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют.

Необходимые пояснения к конкретным данным таблицы могут оформляться сносками. Допускается вместо цифр выполнять сноски звездочками. Применять более 4-х звездочек не рекомендуется. Если их больше четырех, они в таблице обозначаются надстрочными индексами и, соответственно, нумеруются арабскими цифрами в ссылках.

11. Рисунок располагается после упоминания в тексте статьи по центру. Подрисуночная подпись также располагается по центру и набирается шрифтом на кегль мельче (в нашем случае 13 кеглем).

**Пример:**



Рис.1. Оценка рисков деградации земель для всей территории РФ

12. Ссылки на литературные источники, использованные в статье, приводятся в квадратных скобках с указанием номера этого источника в перечне литературы в конце статьи.

**Пример:** [4].

13. Графики и рисунки должны быть представлены как в самом тексте статьи, так и дополнительно отдельными файлами хорошего качества (в формате tiff, jpg).

14. Слово **ЛИТЕРАТУРА** выравнивается по центру и набирается жирным шрифтом, кеглем 13, прописными буквами в разрядку без двоеточия. Рекомендуется к использованию краткий вариант библиографического описания, рекомендованный Институтом русского языка. Список литературы набирается кеглем 13.

**Пример:**

**ЛИТЕРАТУРА**

1. Ожегов С. И., Шведова Н. Ю. Толковый словарь русского языка. 4-е изд., М., 1997.

2. Андреева О.В., Куст Г.С. Оценка состояния земель в России на основе концепции нейтрального баланса их деградации // Известия РАН. Сер. географическая. 2020. Т. 84, № 5. https://doi.org/: 10.31857/S2587556620050052

3. Jacquin, A., Sheeren D., Lacombe J.-P. et al. Vegetation cover degradation assessment in Madagascar savanna based on trend analysis of MODIS NDVI time series // International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation. 2010. Vol. 12

**Оформление абзацных отступов**

1. Список литературы оформляется в соответствии со следующими абзацными отступами:

|  |  |
| --- | --- |
| **Слева – 0.25**  | **Первая строка: Выступ – 0.5**  |
| **Справа - 0**  |
| **Перед - 0**  | **Межстрочный интервал: Множитель - 1,15**  |
| **После - 0**  |

1. При наличии перечислений используется: « − » и устанавливаются следующие абзацные отступы:

|  |  |
| --- | --- |
| **Слева – 0.25**  | **Первая строка: Выступ – 0.5**  |
| **Справа - 0**  |
| **Перед - 0**  | **Межстрочный интервал: Множитель - 1,5**  |
| **После - 0**  |

**Пример:**

Индикатор деградации земель ЦУР 15.3.1, выражаемый в долях площади, вычисляется путем обобщения трех независимых показателей, которые выступают в качестве его составляющих (субиндикаторов):

* показателя продуктивности земель (Productivity).
* показателя оценки последствий от смены типа покрова земной поверхности (Land cover).
* показателя оценки изменения запасов углерода органического вещества почвы (Soil organic carbon).