

## РЕЦЕНЗИЯ

на статью **ПОЧВЫ ТЕХНОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ДОЛИНЫ РЕКИ БОЛЬШОЙ КУРАНАХ (ЮЖНАЯ ЯКУТИЯ)**

### § 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности 631.4

### § 2. Класс статьи:

- Фундаментальные исследования.

**§ 3. Научная новизна:** изучено первичное почвообразование на техногенных поверхностных образованиях (литостратах натурфабрикатов) в условиях холодного климата Якутии

**§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:** достоверна

**§ 5. Практическая значимость:** полученные результаты могут быть применены для решения вопросов рекультивации техногенных отвалов в долинах рек с целью их рационального использования

### § 6. Формальная характеристика статьи

Изложения материала требует правки в «резюме» и по всему тексту, так как автор не разделяет понятия «почва» и ТПО, которые генетически связаны, но имеют уже различное происхождение и классификации.

У автора - Цель работы – изучить ТПО долины реки Большой Куранах и дать морфогенетическую характеристику по существующей классификационной системе.

Надо писать - Цель работы – изучить **почвы** ТПО долины реки Большой Куранах и дать морфогенетическую характеристику по существующей классификационной системе.

В первом случае имеется противоречие. Автор пишет про ТПО, а в статье применяет классификации, разработанные для почв.

Для того, чтобы разобраться в этом рекомендую обратиться к изданиям: «Классификация и диагностика почв России». Смоленск: Ойкумена, 2004. 342 с.; Полевой определитель почв России. М.: Почвенный ин-т им. В.В. Докучаева, 2008. 182 с.

Следует заметить, что авторы, на которых имеются ссылки в работе, адаптировали свои классификации к источникам указанным выше. Например, в 4. Соколов Д.А., Андроханов В.А., Кулижский С.П., Доможакова Е.А., Лойко С.В. Морфогенетическая диагностика процессов почвообразования на отвалах каменноугольных разрезов Сибири // Почвоведение. 2015. – № 1. – С. 106-117.

Таблицы - информативны.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы, но следует использовать и добавить такой источник как - Классификация и диагностика почв России». Смоленск: Ойкумена, 2004.

### **ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, может быть опубликована после доработки.

Работа исправлена в соответствии с рекомендациями рецензента