**ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**СТЕПНОЙ ЕВРАЗИИ**

***Петров П.П.1,*** *Иванов И.И2.*

1 Институт степи Уральского отделения РАН, г. Оренбург

2Камское бассейновое водное управление, г. Пермь

E-mail: [buer@yandex.ru](mailto:buer@yandex.ru)

**Аннотация**: не более 5 предложений (10 pt) (межстрочный интервал одинарный)

**Ключевые слова**: не более 5 (10 pt) (межстрочный интервал одинарный)

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [1]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [2]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (рис. 1). Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Изображение выглядит как карта, текст, атлас, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 1 – Карта-схема расположения станций отбора проб

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст (табл. 1).

Таблица ‑ Очистка модельной сточной воды от нефти и нефтепродуктов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Количество водорослей, г | Начальное содержание нефтепродуктов, мг/л | Количество остаточных нефтепродуктов, мг/л | Степень очистки, % |
| Контроль | 3,00 | 3 | 0 |
| 4 | 3,00 | 1,83 | 40 |
| 8 | 3,00 | 1,26 | 60 |
| 16 | 3,00 | 0,4 | 87 |

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [3, 4]. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

**Список использованной литературы**

1. Кондратьев К.Я. Глобальный климат. – СПб.: Наука, 1992. 359 с.
2. Иванов И.И. Эволюция биосферы // Доклады Академии наук. – 2006. – № 1. С. 8–15.
3. Eremin O.V. Estimation of the standard thermodynamic potentials of framework Ca-aluminosilicates by linear programming // Geochemistry International. – 2014. – Vol. 52. – supp. 9. P.788–793.
4. Государственный водный реестр [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.textual.ru/gvr/, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус. – Дата обращения 07.04.2023.

**ISSUES OF USAGE OF WATER RESOURCES OF STEPPE EURASIA**

***Petrov P.P.1,*** *Ivanov I.I.2*

1 Steppe Institute of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Orenburg

2 Kama Basin Water Management, Perm

**Abstract:** Text. Text. Text. Text.

**Keywords:** text, text, text, text.