

Разведочный анализ

Ссылка на статью: К СТАТИСТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКЕ ИЗУЧЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ СЛОЕВ ПОСЕЛЕНИЙ ЭПОХИ БРОНЗЫ (РАБОТА НАД ОШИБКАМИ) (<https://cyberleninka.ru/article/n/k-statisticheskoy-metodike-izucheniya-kulturnyh-sloev-poseleniy-epohi-bronzy-rabota-nad-oshibkami>)

DOI: 10.24411/2587-6112-2021-10009

В статье используются методы определения насыщенности культурного слоя, а также разнообразия материального комплекса. Проведены сравнительные анализы насыщенности культуруного слоя и разнообразия материального комплекса. В результате на поселении Красный Амбар это позволило заключить, что культурный слой за пределами стен городища насыщен значительно меньше, а материал фрагментирован сильнее, чем внутри.

Причинно-следственный анализ

Ссылка на статью: ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ДЕГРАДАЦИИ ЭКОСИСТЕМ БАССЕЙНА БАЙКАЛА НА ОСНОВЕ ДОЛГОВРЕМЕННОГО МОНИТОРИНГА СЕТИ МОДЕЛЬНЫХ ПОЛИГОНОВ (<https://cyberleninka.ru/article/n/prichinno-sledstvennyy-analiz-degradatsii-ekosistem-basseyna-baykala-na-osnove-dolgovremennogo-monitoringa-seti-modelnyh-poligonov>)

DOI: 10.24411/1993-3916-2021-10146

В результате исследовния было выяснено, что в российской части бассейна Байкала снижение численности поголовья скота привело к замедлению процессов пастбищной дигрессии и к восстановлению растительного покрова пастбищ.

Заголовки

Заголовок

Заголовок

Заголовок

Заголовок

Заголовок

Маркированный список

- Элемент 1
- Элемент 2
- Элемент 3
- Элемент 4
- Элемент 5

Нумерованный список

- Элемент 1
- Элемент 2
- Элемент 3
- Элемент 4
- Элемент 5

Ссылка

Ссылка на проект GitHub (<https://github.com/IlyaYashkin/RProject>)

Формула

$$\left[\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx \right]$$

Изображение



Цитата

Найдите примеры исследований, которые используют различные виды анализа данных по вашему варианту (см. лабораторную работу “Виды анализа данных”). Нужно привести не менее одного примера на каждый тип анализа из вашего варианта, пример подкрепить ссылками на публикацию/ статью, желательно с указанием DOI.

Таблица

Первый столбец	Второй столбец
Строка	Строка
Строка	Строка
Строка	Строка
Строка	Строка