

## РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Проектирование парка «Мещерское озеро» как структурного элемента экологического каркаса города Нижнего Новгорода»

### § 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности: 25.00.00 Науки о земле

### § 2. Класс статьи:

- Практические рекомендации.

### § 3. Научная новизна:

Впервые для территории спального микрорайона Мещерское озеро парка Нижнего Новгорода составлен проект благоустройства и озеленения как одного из элементов экологического каркаса города, с учетом оценки настоящего экологического состояния компонентов природно-ландшафтного комплекса Нижнего Новгорода.

### § 4. Оценка достоверности представленных результатов:

При составлении проекта парка в микрорайоне Мещерское озеро авторы основывались на современных принципах геоэкологического и ландшафтного планирования.

### § 5. Практическая значимость:

Проведена оценка общей площади и состояния зеленых насаждений и особенностей размещения парковых зон по административным районам города Нижнего Новгорода. Установлено, что размещение – узлов, транзитных и буферных зон, очень неравномерно, и есть районы, где эти элементы практически отсутствуют, носят фрагментарный характер, таким образом, не связаны с другими экологически значимыми объектами, не выполняют в полном объеме ландшафтно-экологические функции. Проведенная оценка обосновывает необходимость создание дополнительных зеленых зон, которые будут, выполнят не только рекреационную функцию, но оптимизировать экологический каркас города. Авторы в работе показали характеристику проекта благоустройства и озеленения парка в микрорайоне Мещерское озеро, обосновали выбор основных элементов парка: создания и размещения пляжа, детской и спортивной площадок, видов древесной и кустарниковой растительности, структуры дорожно-тропиночной сети.

### § 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения – хороший, не требует правки, сокращения.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

### ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Статья актуальна, обладает научной и практической новизной, рекомендуется для печати.