

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на статью «Эколого-гидрохимическое состояние акваторий Оки и Волги в черте городской агломерации Нижнего Новгорода по показателям катионно-анионного состава и содержания тяжелых металлов»

### **§ 1. Шифр специальности:**

Статья выполнена по шифру специальности 03.02.00 - Общая биология

### **§ 2. Класс статьи:**

- Оригинальное научное исследование.

### **§ 3. Научная новизна:**

Представленная авторами работа обладает научной и практической новизной.

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

Результаты исследований являются достоверными, что подтверждается статистическими данными.

### **§ 5. Практическая значимость:**

Работа имеет практическую значимость, в результате проведенного эколого-гидрохимического анализа сточных вод городской и ливневой систем водоотведения Нижнего Новгорода было установлено неудовлетворительное состояние воды, сбрасываемой в реки города и, в особенности, относительно содержания аммонийной формы азота и содержания некоторых тяжелых металлов (Fe, Cd, Pb и Zn). Относительно возможности рыбохозяйственного использования водоемов Оки и Волги в пределах Нижнего Новгорода отмечается их неудовлетворительное состояние.

### **§ 6. Формальная характеристика статьи**

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения.

Таблицы - информативны.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

### **ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

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