

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хедаириа Табета на тему: «Состав и структура альгоценозов бентали крупной эвтрофно-гипертрофной реки (на примере устьевого участка р.Ока в пределах г.Нижний Новгород) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 – Экология (биологические науки)

Многие водотоки умеренной зоны Европейской части России совершенно не исследованы по водорослевым сообществам бентоса и перифитона, в связи с этим, изучение альгоценозов бентали водотоков – актуальное направление современных гидробиологических и экологических исследований. Расширение знаний о структуре альгоценозов бентали рек умеренной зоны, влиянии зонального градиента, характера и уровня антропогенной деятельности на альгофлору придает особую теоретическую значимость научным исследованиям такого рода. Работа была выполнена на материале, собранном в период с 2018 по 2020 гг. на 10 различных станциях устья реки Оки в пределах Нижнего Новгорода. Лично автором было собрано и обработано 262 пробы фитобентоса и фитоперифитона.

Теоретическая значимость работы определяется расширением знаний о структуре и динамическом взаимодействии альгоценозов бентали устьевого участка эвтрофно-гипертрофной реки умеренной зоны. Полученные данные станут основой для развития биомониторинга р.Оки с использованием альгоценозов бентали, что придает работе значительную практическую значимость. Также, результаты исследования будут использоваться и в учебном процессе. Объем собранного и обработанного материала оценивается как репрезентативный. Выводы по диссертационной работе соответствуют поставленной цели и задачам, подтверждают новизну и актуальность исследований и положения, выносимые автором на защиту.

Диссертационная работа, выполненная Хедаириа Табетом, прошла необходимую апробацию на многих конференциях, включая международные,

по теме диссертации опубликовано 11 работ, в том числе 4 статьи в журналах международных реферативных баз данных, также опубликована 1 статья в издании, рекомендованном ВАК РФ.

Считаю, что работа Хедаириа Табета соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункту II, пп. 9-14 о порядке присуждения ученых степеней), а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.15 –экология.

К.б.н., доцент

Доцент кафедры природообустройства и водопользования Института управления, экономики и финансов Казанского (Приволжского) федерального университета

420008, г.Казань, ул.Кремлевская, д. 18, раб.тел.: +7 (843) 233-71-09 - справочная; +7 (843) 292-69-77 - приемная ректора;

Интернет сайт организации - <https://kpfu.ru/>

Email: public.mail@kpfu.ru

Я, Палагушкина Ольга Викторовна, даю согласие на включение моих персональных данных в документах, связанных с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Палагушкина Ольга Викторовна

12.11.2024.

 Подпись

