

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ануфриевой Елены Валерьевны «РАЗНООБРАЗИЕ И РОЛЬ ЖИВОТНЫХ В СТРУКТУРЕ, ФУНКЦИОНИРОВАНИИ И ДИНАМИКЕ ЭКОСИСТЕМ ГИПЕРСОЛЕННЫХ ВОД», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.16 – гидробиология

В диссертационной работе Е. В. Ануфриевой рассматривается весьма актуальная тема – структура и функционирование экосистем гиперсоленых вод. Экстремальные значения солености воды - одного из важнейших для гидробионтов экологических факторов предоставляют исследователям замечательные условия для изучения его влияния на живые организмы, а также влияния других факторов среды, включая антропогенные на его фоне. Абсолютно все, начиная с видового состава, структуры, разнообразия, особенностей динамики популяций, жизненных форм, адаптаций и заканчивая продукционными характеристиками сообществ, представляет колоссальный научный и практический интерес и достаточно убедительно рассмотрено в диссертационной работе, которая обобщает как собственные материалы автора, так и большое количество публикаций других исследователей. Вместе с тем, данная работа еще раз демонстрирует необходимость продолжения и развития исследований гиперсоленых вод, в том числе и для уточнения некоторых выводов автора.

Вызывает уважение объем материала, в том числе полевого, исследованного автором, скрупулезность его анализа и интересные обоснованные выводы. Материалы диссертации представлены автором в многочисленных публикациях в рейтинговых изданиях, обсуждались на многочисленных научных конференциях, т.е. безусловно, прошли необходимую проверку научного сообщества.

Хотелось бы пожелать автору успешного продолжения и развития исследований в данном направлении.

Исходя из представленных в автореферате материалов, считаю, что диссертация Е. В. Ануфриевой «Разнообразие и роль животных в структуре, функционировании и динамике экосистем гиперсоленых вод» является законченным самостоятельным исследованием, вносящим существенный вклад в изучение гиперсоленых вод и, безусловно, соответствует требованиям ВАК (п. 9-

11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.16 — «Гидробиология»

Кандидат биологических наук (специальность 03.02.08 «Экология»), доцент (специальность «Экология»), доцент кафедры ботаники и экологии факультета биологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» (191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, д. 48, тел: (812) 312-44-92),  
Электронный адрес: [vbeljakov@herzen.spb.ru](mailto:vbeljakov@herzen.spb.ru)



Виктор Павлович Беяков  
13.10.2022

Я, Беяков Виктор Павлович, даю свое согласие на включение персональных данных в документы, связанные с работой Диссертационного совета, и их дальнейшую обработку



/В. П. Беяков/  
13.10.2022

Подпись кандидата биологических наук, доцента, доцента кафедры ботаники и экологии факультета биологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена» Беякова Виктора Павловича заверяю

РГПУ им. А.И. ГЕРЦЕНА

подпись 

удостоверяю  10 2022 г.

Отдел кадров управления по работе с кадрами  
и организационно-контрольному обеспечению



Ведущий документовед  
отдела кадров

 В.В. Рубинчик