

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

член-корреспондента РАН, Профессора РАН, доктора биологических наук, и.о.  
главного научного сотрудника ИПЭЭ РАН Котова Алексея Алексеевича  
о работе Риммы Зульфировны Сабитовой над диссертацией  
«ЗООПЛАНКТОН ПЕЛАГИАЛИ ОЗЕРА СЕВАН (АРМЕНИЯ) В ПЕРИОД  
ЕСТЕСТВЕННОЙ И АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЕГО  
ЭКОСИСТЕМЫ»,

представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специально-  
сти 1.5.16 – гидробиология  
(биологические науки)

Римма Зульфировна Сабитова выполнила свою диссертационную работу в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН). Со студенческих лет она исследует зоопланктон крупных водоемов Российской Федерации и стран СНГ. Ее диссертация посвящена исследованию Озера Севан – самого крупного водоема Кавказа.

За время подготовки диссертации к.б.н., Р.З. Сабитова проявила себя как инициативный, трудолюбивый, добросовестный и самостоятельный ученый, способный формулировать научные задачи и находить пути их решения, с энтузиазмом осваивать новые методы исследований и преодолевать различные технические сложности при достижении поставленной цели. Отмечу, что работа над диссертацией занимала лишь часть ее времени в течение ряда лет, в то время как ей приходилось заниматься другими работами, не связанными с Озером Севан, что отнимало значительную часть ее времени от диссертационной работы. Р.З. Сабитова активно работала и ныне является исполнителем грантов РНФ и РФФИ, а также проводит исследования в соответствии с Государственным Задаaniem ИБВВ РАН.

Среди личностных качеств соискателя отмечу ее инициативность и самокритичный подход к оценке полученных результатов, а также коллективизм и коммуникабельность. Представленные в диссертации данные важны для прогнозирования состояния пелагических сообществ гидробионтов крупных озер при влиянии приоритетных факторов среды, а также при изменении интенсивности изъятия биологических водных ресурсов.

По теме диссертации Риммой Зульфировной опубликовано 7 печатных работ, из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Р.З. Сабитова, несомненно, является сложившимся специалистом и заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.16 – «гидробиология».

и.о. главного научного сотрудника  
Лаборатории экологии водных сообществ и инвазий  
ФГБУН Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН,  
д.б.н., член-корреспондент РАН, профессор РАН  
Алексей Алексеевич Котов



Зав. канц. ИПЭЭ РАН  
"03" 10 2022