

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пономаревой Юлии Андреевны «Структура и динамика потамофитопланктона реки Енисей в нижнем бьефе Красноярской ГЭС», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – Гидробиология

Диссертационная работа Ю.А. Пономаревой посвящена изучению различных аспектов структуры и закономерностей динамики потамофитопланктона участка р. Енисей в нижнем бьефе Красноярской ГЭС. Представленная работа основана на большом фактическом материале и содержит значительный элемент новизны. Автором изучены таксономический состав и структура фитопланктона, проведен эколого-географический анализ альгофлоры, изучены сезонная и межгодовая динамика структурных характеристик фитопланктона в зависимости от абиотических факторов, определено качество воды изучаемого участка р. Енисей.

Не вызывают сомнения теоретическая и практическая значимости работы, результаты которой являются информационной и методической основой экологического контроля за состоянием качества воды в водозаборе г. Красноярск.

Выводы хорошо сформулированы и являются соответствующими ответами на поставленные задачи.

Работа производит очень хорошее впечатление. Научная новизна и практическая значимость полученных результатов позволяют дать положительную оценку работе Ю.А. Пономаревой. Представленный труд, несомненно, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Ю.А. Пономарева достойна присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 – «Гидробиология».

С.н.с., к.б.н.

Медведева Любовь Анатольевна

Лаборатория пресноводной гидробиологии
Биолого-почвенный институт Дальневосточного Отделения
Российской Академии Наук
Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159
Тел. 4232-31-01-94 Факс 4232-31-01-93
E-mail medvedeva@ibss.dvo.ru



Подпись Медведева Л. А. заверяю
Начальник отдела кадров федерального государственного
бюджетного учреждения науки Биолого-почвенного института
Дальневосточного отделения Российской академии наук

Шушунова Е.А.
10.05.2017