

Отзыв на автореферат диссертации Плехановой Валентины Владимировны
«Эколого-эпизоотологическая характеристика trematod моллюсков и карповых рыб в
водоемах с различной степенью антропогенного воздействия», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.02.08 - экология (биология)

Изучение проблемы охраны и рационального использования природных комплексов приобрело особую актуальность. Современный пресс комплекса антропогенных факторов может нанести, если не принять необходимых мер, непоправимый ущерб окружающей человека природной среде, в том числе водным биогеоценозам, которые имеют средообразующее, рекреационное и санитарно-эпидемиологическое значение. Все это определяет несомненную актуальность рассматриваемой диссертации.

Цель и задачи диссертации находятся в единстве, что обусловило логику структуры и содержания научной работы.

Результаты диссертации базируются на достаточном материале, собранном за длительный срок и достоверно обработанный с применением общепринятых статистических методик и программ.

Основные результаты исследований достаточно полно отражены в 13 научных работах автора, 3 из которых - в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК.

Однако, считаю возможным высказать некоторые замечания:

- считаю более логичным представить данные по преобладающему инвазированному виду среди моллюсков, как это указано для карповых рыб;
- почему автором не указано место локализации в теле моллюсков личинок гельминтов.

Отмечаемые замечания не могут повлиять на общую положительную оценку работы и не умоляют значимость проведённого исследования. Автореферат полностью соответствует содержанию работы, а публикации отражают основные положения диссертации.

Основные результаты и выводы диссертации представляются обоснованными, новыми и достоверными. Результаты исследований могут быть использованы и уже используются при составлении курсов лекций для студентов биологов, экологов, могут применяться при разработке мероприятий по развитию системы любительского рыболовства в городских водоемах. Сведения по trematodозам рыб представляют интерес для медицинской и ветеринарной служб, для рыбоводных хозяйств, что определяет практическую значимость диссертационной работы.

Учитывая изложенное, считаю, что данное диссертационное исследование вносит существенный вклад в развитие биологической науки и является научно-квалификационной работой, полностью соответствующей требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а его автор, Валентина Владимировна Плеханова, безусловно, заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология).

22.01.2016.

Доцент кафедры основ безопасности жизнедеятельности
и методики обучения биологии ФГБОУ ВО
«Омский государственный педагогический университет
кандидат биологических наук Корчагина Татьяна Александровна
644099, г. Омск, Набережная Тухачевского 14
телефон: 89136606003,
E-mail: Liberova@yandex.ru

Корчагина Т.А.