ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бурбах Анпы Сергеевны «Характеристика нерестовой части популяции европейской корюшки (Osmerus eperlanus eperlanus L.) в транзитной системе Куршский залив – река Неман», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 «Ихтиология»

Корюшка, несмотря на её мелкие размеры, является ценной промысловой рыбой. Очевидно, что в последние десятилстия произошли существенные изменения биологического и организационного характера, определившие перестройку всего промысла корюшки. в транзитной системе Куршский залив — реки бассейна. В связи с этим поставленная соискателем цель - изучение нерестовой части популяции корюшки как основа ее охраны и рационального использования, представляется своевременной и актуальной.

Все выводы, приведенные в автореферате, обоснованы и имеют практическое значение. Специально хочется отметить вывод 7 о том, что видовая идентификация одноразмерных корюшки и снетка в диапазоне длин 6-9 см возможна на основании наличия специфического паразита Cystidicola farionis. При этом в тексте говорится о специфических паразитах, т.е. нескольких видах, но говорится только об одном. Очевидно это опечатка. В автореферате имеются отдельные стилистические и грамматические ошибки.

Диссертация соискателя полностью соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор Бурбах Анна Сергеевна заслуживает присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 «Ихтиология».

Профессор кафедры аквакультуры и болезней рыб, доктор биологических наук (03.00.19 - паразитология, 1999 г.) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной медицины»

В. Н. Воронин

Контактные данные: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084, Тел./факс (812) 388-36-31, эл. почта: vnvoronin@mail.ru

