

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Никулиной Юлии Сергеевны «Морфологические и молекулярно-генетические особенности сибирской ряпушки *Coregonus sardinella Valenciennes* водных объектов разного типа плато Путорано и сопредельных территорий», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02. 04 – Зоология

Актуальность исследований, проведенных Никулиной Ю. С., обусловлена тем, что рыбы семейства Сиговых являются модельными объектами для изучения эволюции и формообразования гидробионтов в северных широтах, но несмотря на это, остаются еще мало изученными, особенно в сибирских труднодоступных водоемах. Поэтому изучение морфобиологических особенностей сибирской ряпушки в зависимости от типа водных объектов плато Путорано и сопредельных территорий бассейна рек Енисея и Хатанга весьма интересно и имеет научное и практическое значение. Этот тезис находит свое подтверждение и в том, что при изучении морфологических признаков ряпушки широко использован и современный метод молекулярной генетики, что позволяет значительно повысить эффективность и достоверность результатов исследования.

Структура автореферата достаточно подробно знакомит с основными результатами работы автора. Заключение и выводы обоснованы и отвечают целям и поставленным задачам исследователя. В связи с этим, и учитывая то, что по научному содержанию, достаточному первичному биологическому материалу, методам его статистической обработки, научной и практической значимости, диссертационная работа Никулиной Ю. С. «Морфологические и молекулярно-генетические особенности сибирской ряпушки *Coregonus sardinella Valenciennes* водных объектов разного типа плато Путорано и сопредельных территорий», соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней ВАК РФ», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор Никулина Юлия Сергеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02. 04 – Зоология.

Ростовцев Александр Алексеевич

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,

главный научный сотрудник Новосибирского филиала

Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии

Адрес 630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 1

Телефон 8-913-919-30-58

E-mail: [trout46@mail.ru](mailto:trout46@mail.ru)

Подпись \_\_\_\_\_

*Ростовцев*  
Подпись Ростовцева А. А. удостоверяю  
Ведущий специалист по кадрам



*С. А. Арест*