

ОТЗЫВ

о соискателе ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.10 – Гидробиология

Паюте Александре Александровне

Диссертационная работа Паюты Александры Александровны выполнена на актуальную тему «Содержание и распределение липидов, белка, углеводов, минеральных веществ и воды в тканях рыб водохранилищ Верхней Волги», направленную на решение задач гидробиологии, связанных с пониманием механизмов адаптаций гидробионтов к изменяющимся условиям среды обитания на тканевом и органном уровнях. Диссертационная работа является первым комплексным исследованием, посвященным изучению уровней содержания биохимических компонентов и их распределению в мышцах, печени и гонадах рыб Волго-Каспийского бассейна с применением арбитражных биохимических и эколого-физиологических методов.

Представленные к защите материалы являются результатом большого многолетнего труда Александры Александровны, отличаются глубиной исследований и большим количеством набранного фактического материала. За время работы над результатами научной работы Александра Александровна проявила себя как зрелый научный исследователь, способный самостоятельно ставить и решать научные задачи. Об этом свидетельствует участие ее во многих грантах Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, при финансовой поддержке которых были получены результаты научно-квалификационной работы, а также участие в качестве исполнителя в Государственном задании НИР № 0856-2020-0008 Министерства науки и высшего образования РФ.

За время обучения в аспирантуре Александра Александровна зарекомендовала себя как специалист высокого уровня, способный

решать не только теоретические, но практические задачи, что позволило ей получить 3 результата интеллектуальной деятельности в виде баз данных.

Целеустремленность, трудолюбие и ширина научного кругозора позволили Александре Александровне апробировать свои результаты на 24 научно-практических конференциях различного уровня. И опубликовать результаты в 10 научных статьях, 3 из которых в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus. Следует отметить, что в 9 статьях Александра Александровна является первым автором.

Считаю, что по своим профессиональным знаниям автор научно-квалификационной работы, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к обладателям ученой степени кандидата биологических наук. Диссертация Паюты А.А. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете.

Научный руководитель,
кандидат биологических наук,
доцент, ведущий научный сотрудник
отдела технологий животноводства,
заместитель директора по научной работе

Ярославского НИИЖК –

филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

 Флёрова Е.А.

Сведения о научном руководителе:

ФИО: Флёрова Екатерина Александровна

Контактный телефон 89038290180

Электронный адрес: katarinum@mail.ru

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: ведущий научный сотрудник отдела технологий

животноводства, заместитель директора по научной работе Ярославского
НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

*Сервис Е.А. Флёровой
завершено: специалист
по кадровому делопроиз-
водству Ярославского
НИИЖК им. В.Р. Вильямса
М.А. Макарова*



Почтовый адрес: 150517, Ярославская область, Ярославский район,
п. Михайловский, улица Ленина, дом 1.

отзыв к.б.н., доцента Флёровой Е.А.
заверяю: учёный секретарь Ярославского
НИИЖК-филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»



А.В. Ильина