

**Председателю диссертационного совета
Д 999.182.03, доктору биол. наук, профессору
Баймишеву Х.Б.**

Я, Коровушкин Алексей Александрович, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Уланова Евгения Викторовича «Сравнительная оценка выращивания русского осетра и его гибридов в условиях УЗВ» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ФИС ГНА моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

« ____ » _____ 2022 г



Подпись

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Уланова Евгения Викторовича «Сравнительная оценка выращивания русского осетра и его гибридов в условиях УЗВ» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, имя, отчество	Коровушкин Алексей Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре зоотехнии и биологии
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева
Наименование подразделения	Кафедра зоотехнии и биологии
Должность	профессор
Адрес организации	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1
Телефон, e-mail	тел. +7 920 958-41-74, korovuschkin@mail.ru
Публикации по специальности (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Нефедова, С. А. Экологические и рыбоводно-хозяйственные аспекты подращивания личинок Черного Амура в системах с замкнутым циркулирующим водоснабжением / С. А. Нефедова, А. А. Коровушкин , Ю. В. Якунин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2020. – № 3(47). – С. 32-35. – DOI 10.36508/RSATU.2020.36.48.006. – EDN HERKDC.	
2. Коровушкин, А. А. Экологические и рыбоводно-хозяйственные аспекты выращивания Черного Амура в аквакультуре / А. А. Коровушкин, С. А. Нефедова // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Омск, 30 марта 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 114-117. – EDN RQVGGN.	
3. Коровушкин, А. А. Совершенствование технологии подращивания личинок карпа / А. А. Коровушкин, С. А. Нефедова, Ю. В. Якунин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2018. – № 4(40). – С.	

24-30. – EDN YSAQRV.

4. **Коровушкин, А. А.** Экологические и рыбохозяйственные аспекты выращивания Черного Амура в аквакультуре / А. А. Коровушкин, С. А. Нефедова // Перспективы развития отрасли и предприятий АПК: отечественный и международный опыт : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Омск, 30 марта 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 114-117. – EDN RQVGGN.

5. Эффективность использования гетерозиса в карповодстве / **А. А. Коровушкин, С. А. Нефедова, Ю. В. Якунин, Р. В. Барышев** // Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития отечественного агропромышленного комплекса : Материалы Национальной научно-практической конференции, Рязань, 12 декабря 2019 года / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева». – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2019. – С. 121-125. – EDN BEGUUX.

Официальный оппонент
Доктор биологических наук, профессор
кафедры зоотехнии и биологии
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет имени
П.А. Костычева»



Коровушкин

А. А. Коровушкин

Подпись _____

«Заверяю»

Нач. У.В. Сергеев 2.В. Серодимо