

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 220.004.01

по диссертации Вошкина Александра Геннадьевича «Эффективность использования естественной кормовой базы прудов двухлетками карпа при контроле гидрохимических показателей воды».

Комиссия диссертационного совета Д 220.004.01 при Белгородском государственном аграрном университете в составе председателя-доктора сельскохозяйственных наук, профессора Корниенко П.П., и членов комиссии –доктора сельскохозяйственных наук, профессора Походни Г.С., доктора сельскохозяйственных наук, профессора Бурлакова В.С. в соответствии с п. 25 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7), на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Вошкина Александра Геннадьевича и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация соискателя учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук соответствует требованиям п.п. 2-4 Положения о порядке присуждения учёных степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842), необходимым для допуска ее к защите.

2. Диссертация «Эффективность использования естественной кормовой базы прудов двухлетками карпа при контроле гидрохимических показателей воды» в полной мере соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки), к защите по которой представлена работа.

3. Основные положения и выводы диссертационного исследования изложены Вошкиным А. Г. в 6 опубликованных научных работах, в том числе 3 -в изданиях «Перечня ведущих периодических изданий ВАК».

Список статей, опубликованных в научных журналах, рекомендуемых

ВАК РФ:

1.Кулаченко И. В. Толстолобик – ценный объект аквакультуры /И. В. Кулаченко, В.П. Кулаченко, А.Г. Вошкин //Рыбное хозяйство. – 2016. – №5 – С.70-75.

2.Voshkin AG, Kulachenko VP, Kulachenko IV, Kirienko AV, Buslovskaya LK, and Semenyutin VV. Morphological and Physiological Indices Of Immune Organs Of Silver Carp Hybrid In Aquaculture Of Belgorod Region. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 2019. – №10 (1). – P. 715-720

3. Вошкин А.Г. Биомасса фито- и зоопланктона при освоении резерва прудов для рыбохозяйственного использования /А.Г. Вошкин, В.П. Кулаченко //Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии – №2(12) – 2019 – С. 80-86.

Работы, опубликованные автором в других изданиях:

1. Кулаченко В. П. Индустриальное рыбоводство и каннибализм /В. П. Кулаченко, В.П. Столяров, А. Г. Вошкин //Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2016. – №2. – С. 3-10

2. Вошкин А. Г. Показатели качества прудовой воды в течение сезона выращивания карповых рыб /А. Г. Вошкин, В. П. Кулаченко //Матер. национальной научно-производственной конференции «Биотехнологические решения задач аграрной науки». – Майский. – 2017. – С. 64.

3. Кулаченко И. В. Физиологическое состояние, продуктивность и пищевая безопасность толстолобика гибрида в аквакультуре Белгородской области /И.В. Кулаченко, В.П. Кулаченко, А.Г. Вошкин //Мат. II нац. науч.-практ. конф. «Состояние и пути развития аквакультуры в России в сфере импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны)» г. Санкт-Петербург, 13-15 сентября 2017 года. – Санкт Петербург. – 2017 – С. 109-117.

Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Оригинальность содержания диссертации составляет 82% объема текста, оформлено корректно. Заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено. Научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

5. Результаты диссертационной работы имеют научную и практическую значимость и вносят заметный вклад в развитие сельскохозяйственной науки.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите на диссертационном совете Д 220.004.01 кандидатскую диссертацию Вошкина Александра Геннадьевича «Эффективность использования естественной кормовой базы прудов двухлетками карпа при контроле гидрохимических показателей воды» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. Диссертация соответствует паспорту специальности 06.02.10 в следующих областях исследования:

-п.1–Изучение биологических и хозяйственных особенностей сельскохозяйственных животных при различных условиях их использования;

-п.12 – разработка режимов содержания и кормления сельскохозяйственных животных в условиях различных технологий.


2. Назначить официальными оппонентами:

- **Власова Валентина Алексеевича**, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры аквакультуры и пчеловодства ФГБОУВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева».


-**Юрина Дениса Анатольевича**, кандидата сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника отдела технологии животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».


3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ».

Председатель комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор  Корниенко П.П.

Члены комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор  Походня Г.С.

доктор сельскохозяйственных наук, профессор  Бурлаков В.С.

05 октября 2020 г.