

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.004.01 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я. ГОРИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 декабря 2020г. №7

о присуждении Вошкину Александру Геннадьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность использования естественной кормовой базы прудов двухлетками карпа при контроле гидрохимических показателей воды» по специальности 06.02.10. – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 6 октября 2020г. (протокол №5) диссертационным советом Д220.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Министерства сельского хозяйства РФ, 308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д.1, приказ №2846-716 от 3 декабря 2010 г. (перерег. 11.04.2012 г., изм. приказ № 105/НК, изм. 21.06.2016 г., №738/НК от 30.01.2017 г.).

Соискатель Вошкин Александр Геннадьевич, 1982 года рождения окончил в 2011 г. Белгородскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Ветеринария». С 2012 по 2016 прошел аспирантскую подготовку заочно по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В настоящее время работает в должности ветеринарного врача в селе Новенькое Ивнянского района.

Диссертация «Эффективность использования естественной кормовой базы прудов двухлетками карпа при контроле гидрохимических показателей воды» выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии Федерального государ-

ственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель: доктор биологических наук, профессор Кулаченко Владимир Петрович профессор кафедры общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Официальные оппоненты:

Власов Валентин Алексеевич, гражданин РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры аквакультуры и пчеловодства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева»

Юрин Денис Анатольевич, гражданин РФ, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела технологии животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский ГАУ» в своем положительном заключении, подписанном Николаевым Сергеем Ивановичем доктором сельскохозяйственных наук, профессором кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», заведующий, Морозовой Еленой Анатольевной кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом кафедры «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ». ФГБОУ ВО «Волгоградский ГАУ» указали, что представленная работа является самостоятельным завершённым научным трудом на актуальную тему с теоретическим и экспериментальным подтверждением результатов исследований, представляющим важность для рыбоводства и аквакультуры. По объёму и уровню выполненных исследований, полноте использо-

ванной литературы и эрудиции автора представленная диссертационная работа на тему: «Эффективность использования естественной кормовой базы прудов двухлетками карпа при контроле гидрохимических показателей воды». Новые научные результаты, полученные автором, имеют значение для науки и практики. Заключение достаточно обосновано. Работа соответствует требованиям пункта 9.14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Вошкин Александр Геннадьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации (общим объемом 3.13 п.л , 73% личного участия), из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы (общим объемом 1,06 п.л.,68% личного участия) в изданиях базы данных Scopus – 1.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. 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

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

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов

1. ФГБОУ ВО Брянский ГАУ Лебедько Егор Яковлевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства.

2. ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина» Крюков Владимир Иванович, доктор биологических наук, профессор кафедры частной зоотехнии и биотехнологии.

3. ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ») Присный Андрей Андреевич, доктор биологических наук.

4. ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ имени И.Т.Трубилина» Комлацкий Василий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой частной зоотехнии и свиноводства; Хорошайло Татьяна Анатольевна кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры частной зоотехнии и свиноводства.

5. ИП Глава фермерского хозяйства Курганова Т.М., Курганова Татьяна Михайловна, председатель ассоциации рыбохозяйственных предприятий Белгородской области.

6. ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет- МСХА имени К.А. Тимирязева, Грикшас Стяпас Антанович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства.

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определять научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- установлены показатели качества воды прудов;
- доказана возможность прироста производства живой качественной рыбы за счет использования прудов комплексного назначения;
- выявлены резервы двух прудов мезотрофного типа;
- установлен биологический потенциал водоемов для целей общего использо-

вания прудов;

- введены новые понятия и термины – не вводились.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

- доказаны важность и возможность интеграции аквакультуры в сельское хозяйство и рекреационную деятельность;

- изложены аргументы использования резервов двух прудов мезотрофного типа;

- раскрыто результативное использование естественной кормовой базы двухлетками карпа в поликультуре при минимальной плотности посадки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и даны производству предложения по увеличению развития фитопланктона в летний период;

- определены перспективы выращивания карпа в прудах, рекомендуемых для приусадебного рыбоводства;

- результаты исследований могут быть использованы в крестьянских фермерских хозяйствах, а также при подготовке кадров по специальностям зоотехния и экология.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- эксперименты проведены на достаточном поголовье рыб, использованы общепринятые современные методы исследования, с использованием сертифицированного оборудования; полученный цифровой материал подвергнут биометрической обработке, выводы и предложения производству вытекают из статистически достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных и прикладных наук;

- теория построена на известных данных и согласуется с опубликованными экспериментальными данными отечественных и зарубежных исследователей по вопросам технологии выращивания товарной рыбы;

- идея базируется на анализе и обобщении передового опыта и собственных исследований автора и возможности использования предложенных результатов

для увеличения производства товарной рыбы;

- использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, расчета экономической эффективности и биометрической обработки полученного материала исследований;

- установлено, что совпадение авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований (организации и проведении опытов, получении исходных данных, апробации результатов исследования, биометрической обработке и интерпретации экспериментальных данных), а также в написании диссертационной работы и в подготовке публикаций по заявленной теме.

На заседании 16 декабря 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Вошкину Александру Геннадьевичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении открытого голосования (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 г. № 751, а также информационным письмом Минобрнауки России от 17 июля 2020 г. № МН-3/3452) диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, участвующих в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительного введены на разовую защиту - 0 человек, проголосовали: за - 17, против - нет, не участвовало в голосовании - нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

16.12.2020 г.



Швецов Н.Н.

Татьяничева О.Е.