

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 4 июля 2022 г., протокол № 25 о присуждении Белоглазовой Ольге Александровне, гражданка Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Обоснование использования нового подстилочного материала в животноводстве» по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, 03.03.01 – физиология принята к защите 28 апреля 2022 года, протокол № 13, диссертационным советом Д 220.034.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 г. (дополненный 30 октября 2020 г. №661/нк).

Соискатель Белоглазова Ольга Александровна 1997 года рождения, гражданка Российской Федерации.

В 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария». В настоящее время обучается в очной аспирантуре при кафедре технологии животноводства и зоогигиены федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ).

**Научные руководители:**

**Данилова Надежда Ивановна** – доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ;

**Файзрахманов Рамиль Наилевич** – доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой технологии животноводства и зоогигиены ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ;

**Официальные оппоненты:**

**Заболотных Михаил Васильевич** – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет»;

**Зайцев Владимир Владимирович** – доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биоэкологии и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»,

дали положительные отзывы на диссертационную работу.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет» в своем положительном отзыве, подписанном доктором биологических наук, доцентом, заведующим кафедрой кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Гриценко Светланой Анатольевной и доктором биологических наук, профессором кафедры морфологии, физиологии и фармакологии Кузнецовым Александром Ивановичем и утвержденном врио ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кандидатом педагогических наук Чичилановой Светланой Анатольевной, указали, что диссертационная работа Белоглазовой Ольги Александровны по актуальности изучаемой проблемы,

степени научной новизны, теоретической и практической ценности полученных результатов, является завершенной научно-квалификационной работой, которая отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология.

Соискатель имеет 9 опубликованных научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 – в международной библиографической и реферативной базе данных Web of Science, отражающих ее основное содержание.

Опубликованные статьи посвящены изучению условий содержания лактирующих корови гусят-бройлеров, а также изучению влияния условий содержания, в частности типа применяемой подстилки на поведенческую активность, организм, продуктивность и качество молочной продукции. Недостоверные сведения в опубликованных соискателем работах отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Белоглазова, О.А. Оценка микроклимата и продуктивности гусят-бройлеров при использовании подстилки / О.А. Белоглазова, Р.Н. Файзрахманов, В.Г. Софронов, Н.И. Данилова, А.В. Зайцев, П.В. Софронов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – № 2. – С. 236-243.
2. Файзрахманов, Р.Н. Влияние нового подстилочного материала на морфо-биохимические показатели крови гусят-бройлеров / Р.Н. Файзрахманов, В.Г. Софронов, Н.И. Данилова, А.В. Зайцев, Е.Л. Кузнецова, О.А. Белоглазова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. – 2021. – Т. 247. – № 3. – С.244-249.

3. Файзрахманов, Р.Н. Изменение основных параметров микроклимата коровников в зависимости от вида применяемого подстилочного материала / Р.Н. Файзрахманов, В.Г. Софронов, Н.И. Данилова, А.В. Зайцев, П.В. Софронов, О.А. Белоглазова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. – 2021. – Т. 247. – № 3. – С.284-288.

4. Beloglazova, O. Economic and zoological rationale for using new bedding material for lactating cows / O. Beloglazova, N. Danilova, E. Kuznetsova, // В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific and Practical Conference “VAVILOV READINGS-2021” (VVRD 2021), 2022. – С. 03020.

5. Белоглазова, О.А. Молочная продуктивность и качество молока коров при использовании разных видов подстилочных материалов / О.А. Белоглазова, П.В. Софронов, Н.И. Данилова, Ю.Н. Сидыганов, Е.Л. Кузнецова, Н.М. Каналина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана. – 2021. – Т. 249. – № 3. – С.205-210.

На разосланные авторефераты Белоглазовой Ольги Александровны поступило 8 отзывов из: ФГБОУ ВО Марийский государственный университет (д.б.н., доц. Смоленцев С.Ю), ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ (д.с.-х.н., проф. Мударисов Р.М.), ФГБОУ ВО Горский ГАУ (д.в.н., проф. Чеходариди Ф.Н., к.б.н. Гугкаева М.С.), ФГБОУ ВО Нижегородская ГСХА (д.в.н., доц. Бардахчиева Л.В., к.б.н. Кляпнев А.В.), ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский ГУВМ (д.в.н. Белопольский А.Е.), ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА (д.в.н., проф. Бурдов Г.Н., к.с.-х.н., доц. Шувалова Л.А.), ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина (к.с.-х.н., снс Виноградов П.Н.) ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ (д.б.н., проф. Ряднов А.А.).

Все отзывы положительные. Во всех отзывах на автореферат дана положительная оценка, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующих специальностей, широко известны своими достижениями в отрасли ветеринарной науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены, ветеринарно-санитарной экспертизы, а также физиологии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** система научно-обоснованных технологий применения нового гигиенического подстилочного материала при содержании крупного рогатого скота и гусят-бройлеров, способствующая улучшению микроклимата животноводческих помещений, положительно действующая на организм, продуктивность и качество получаемой продукции;

**предложены** технологические решения применения нового гигиенического подстилочного материала в зависимости от вида животных, способов и систем содержания;

**доказана** перспективность использования нового гигиенического подстилочного материала при содержании крупного рогатого скота и гусят-бройлеров;

---

**введены** новые принципы, расширяющие научные взгляды по совершенствованию условий содержания крупного рогатого скота и гусят-бройлеров.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны** новые научные положения, объективно характеризующие возможность использования нового гигиенического подстилочного материала при содержании гусят-бройлеров и лактирующих коров, при различных способах и системах содержания;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, принятых в ветеринарии, а также современные приборы и оборудование;

**изложены** идеи о возможности применения нового гигиенического подстилочного материала при содержании гусят-бройлеров и лактирующих коров, при различных способах и системах содержания;

**раскрыты** механизмы влияния условий содержания на организм, продуктивность и качество продукции при использовании нового гигиенического подстилочного материала в содержании гусят-бройлеров и лактирующих коров, при различных способах и системах содержания;

**изучена** возможность использования нового гигиенического подстилочного материала при содержании гусят-бройлеров и лактирующих коров, при различных способах и системах содержания, а также его возможное влияние на микроклимат животноводческих помещений, организм и продуктивность лактирующих коров и гусят-бройлеров.

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

**разработаны и внедрены** в науку и практику нормативные документы, регламентирующие нормы применения испытуемого подстилочного материала при содержании крупного рогатого скота и гусят-бройлеров, утвержденные в установленном порядке;

**определены** направления практического и теоретического применения результатов исследования, которые являются основой для возможности

---

использования нового гигиенического подстилочного материала при содержании гусят-бройлеров и лактирующих коров, при различных способах и системах содержания;

**создана** система научно-обоснованных инновационных технологий, способствующих устойчивому развитию производства продукции скотоводства и гусеводства;

**представлен** большой объем экспериментального материала с использованием лабораторных, сельскохозяйственных животных и птиц.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использован большой объем данных, применены общепринятые методологические приемы и комплекс доступных общенаучных, специальных и авторских методов исследования;

**теория** построена на известных положениях, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации и данными других авторов в данной области;

**идея базируется** на обобщении собственных результатов исследований и сравнении их с научными данными отечественных и зарубежных ученых по изучению применения подстилочного материала при содержании сельскохозяйственных животных и птиц;

**использованы** сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

**установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, накопленными отечественной и зарубежной наукой в области рассматриваемой тематики, которые не противоречат общим принципам;

**использованы** современные методы сбора и обработки экспериментальных данных, полученных в ходе исследований.

**Личный вклад соискателя состоит** в непосредственном участии на всех этапах работы над диссертацией: постановке цели и решении задач исследований; проведении научно-практических экспериментов; получении исходных данных, их анализе и обобщении, апробации результатов на

научно-практических конференциях различного уровня оформлении диссертационной работы. В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Белоглазова Ольга Александровна ответила на все задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблемы применения подстилочного материала для гусей-бройлеров и лактирующих коров, влиянии подстилки на микроклимат животноводческих помещений, обмен веществ и продуктивность животных и птиц.

На заседании 04 июля 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Белоглазовой Ольге Александровне ученую степень кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 3 доктора наук по специальности 03.03.01 – физиология, из 26, входящих в состав совета, (дополнительно введенных – 3 чел.), проголосовали: за 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета

Рустам Хаметович Равилов

Ученый секретарь

диссертационного совета



Асия Мазетдиновна Ежкова

04.07.2022 г.