

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

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 июня 2021 г., протокол № 11,
о присуждении Долинину Ильгизу Раилевичу, гражданину Российской Федерации,
ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Влияние стимулятора «Нуклеостим» на
морфофункциональное состояние органов иммунной системы, печени и миокарда
цыплят-бройлеров» по специальности 06.02.01- диагностика болезней и терапия
животных, патология, онкология и морфология животных, принята к защите 16
апреля 2021 г., протокол № 5 диссертационном советом Д 220.034.01 созданным на
базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана» Министерство 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 года (дополненный 9 октября 2019 г. № 936/нк).

Соискатель Долинин Ильгиз Раилевич, 1995 года рождения, гражданин
Российской Федерации.

В 2018 году окончил федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный
аграрный университет» по специальности «Ветеринария»(диплом 100231 0045027).
С 1 сентября 2018 года по 31 августа 2021 года является аспирантом очного
обучения федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный
университет» по направлению «Ветеринария и зоотехния».

Диссертация выполнена на кафедре морфологии, патологии, фармации и
незаразных болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный
университет».

Научный руководитель – Базекин Георгий Вячеславович, кандидат
биологических наук, доцент кафедры морфологии, патологии, фармации и
незаразных болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный
университет».

Официальные оппоненты:

Салаутин Владимир Васильевич – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, патологии животных и биотехнологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»;

Хохлов Роман Юрьевич – доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры ветеринарии ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»,

дали положительные отзывы.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, заведующей кафедрой морфологии, физиологии и патологии Вишневской Татьяной Яковлевной, утвержденном ректором ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» кандидатом биологических наук, доцентом Гончаровым Алексеем Геннадьевичем, указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической ценности полученных результатов, диссертационная работа Долинина И.Р. является завершенной научно-исследовательской работой, которая отвечает требованиям ВАК России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

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 Scopus, отражающих её основное содержание.

Опубликованные статьи посвящены изучению влияния стимулятора «Нуклеостим» на морфофункциональное состояние органов иммунной системы, печени и миокарда цыплят-бройлеров.

Наиболее значимые работы.

1. Dolinin, I. R. The use of biostimulant for increasing the body weight gain of chickens / I. Dolinin, G. Bazekin, E. Skovorodin, A. Sharipov, I. Chudov // Periodico Tch Quimica – 2020.- Т. 17. - № 35. - Р. 800-812.

2. Долинин, И.Р. Гистологическая характеристика миокарда цыплят-бройлеров при применении «Нуклеостима» / И.Р. Долинин, Г.В. Базекин, Е.Н. Сквородин, А.И. Лебедева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244. - № 4. - С. 81-85.

3. Долинин, И.Р. Морфологическая характеристика печени цыплят-бройлеров при применении «Нуклеостима» / И.Р. Долинин, Г.В. Базекин, Е.Н.

Сковородин, И.В. Чудов, А.И. Лебедева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2020. - № 3 (55). - С. 38-47.

4. Долинин И.Р. Влияние биологического стимулятора «Нуклеостим» на центральные органы иммунитета у цыплят-бройлеров / И.Р. Долинин, Г.В. Базекин, Е.Н. Сковородин, И.В. Чудов, А.И. Лебедева // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. - 2020. - № 3 (55). - С. 47-56.

На разосланные авторефераты Долинина Ильгиза Раилевича поступило 9 отзывов из: Санкт-Петербургского ГУВМ (д.вет.н., доцент Щипакин М.В. и к. вет. н., доцент Былинская Д.С.), Московской ГАВМиБ им. К.И. Скрябина (д. биол.н., проф. Слесаренко Н.А. и к.биол.н., доцент Ветошкина Г.А.), Воронежского ГАУ им. императора Петра I (д.биол.н., доцент Павленко О.Б.), Бурятской ГСХА (д.биол.н., проф. Хибхенов Л.В. и к.вет.н., доц. Содномов В.Ч.), АО Научно-производственный центр «Химтехно» (д.вет.н., проф., Угрюмова В.С.), Ижевской ГСХА (к.вет.н., доцент Максимова Е.В.), Алтайского ГАУ (д.вет.н., доцент Медведева Л.В. и к.вет.н. Кочетыгова Н.Б.), ФГБУ ВЦГиПХ МЗ РФ (д.биол.н. Мусина Л.А.), Российского ГАУ МСХ им. К.А. Тимирязева (к.вет.н., доцент Бычков В.С.). Все отзывы положительные.

В отзыве из ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ» имеется вопрос:

1. На основании проведенных исследований была научно обоснована и внедрена в ветеринарную практику схема применения «Нуклеостима», чем она отличается от ранее предложенных инструкций по применению этого препарата?

В отзывах 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.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации. Ведущая организация является признанным научно-образовательным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области диагностики болезней и терапии животных, патологии, онкологии и морфологии животных. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана схема применения стимулятора «Нуклеостим» цыплятам-бройлерам для профилактики развития патологии паренхиматозных органов и иммунной системы;

предложена для внедрения в практику новая схема и оптимальные дозы стимулятора «Нуклеостим» для оптимизации структуры внутренних органов, нейтрализации внутри и внеклеточных механизмов формирования нарушений трофики, ведущих к дистрофическим изменениям;

доказана эффективность ежедневного применения стимулятора «Нуклеостим» в дозе 10 г/кг корма в течение 25-30 суток;

введены новые принципы, расширяющие научные взгляды по данной тематике.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о гистологических и иммуноморфологических изменениях в паренхиматозных органах и иммунной системе цыплят-бройлеров при применении стимулятора «Нуклеостим»;

изложены результаты клинико-морфологических, биохимических исследований, проведена подробная гистологическая и иммуногистохимическая оценка органов иммунной системы, печени и миокарда цыплят-бройлеров на фоне применения стимулятора «Нуклеостим»;

раскрыты и уточнены данные об адаптационных, анаболических, иммуностимулирующих, антиоксидантных свойствах стимулятора «Нуклеостим»;

изучен комплекс морфометрических, гистологических и иммуногистохимических показателей тканей органов иммунной системы, печени и миокарда цыплят-бройлеров в раннем постэмбриональном онтогенезе на фоне применения стимулятора «Нуклеостим».

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

разработаны и внедрены в науку и практику, в учебный процесс новые данные о структурных и функциональных изменениях в центральных и периферических органах иммунной системы, печени и миокарде при применении стимулятора «Нуклеостим». Предложены схема применения и доза указанного стимулятора, способствующая не только повышению продуктивности, но и устойчивости птиц к патогенным факторам промышленной птицефабрики;

определены перспективы практического использования полученных результатов в промышленном птицеводстве;

представлены практические предложения по применению стимулятора «Нуклеостим» в промышленном птицеводстве.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Для экспериментальных работ использованы традиционные, общепринятые и специальные методики;

теория построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области морфологии и патологии, диагностики болезней и терапии животных;

идея базируется на анализе практики, обобщения передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по изучению морфологии и особенностей развития органов иммунной системы, печени и миокарда птиц;

использованы современные методы анализа, статической обработки полученных данных, которые согласуются с обоснованным подбором объектов исследований и с представленными сведениями в работах других авторов;

установлено соответствие экспериментальных данных, полученных автором, с результатами, представленными в работах других авторов по данной проблеме.

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 и оформлении диссертационной работы.

На заседании 24 июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Долинину Ильгизу Раилевичу ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01–диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.02.01–диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвующих в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» присуждения ученой степени - 21, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

А.М. Ежкова

24 июня 2021 г.