

проект

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» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 19.04.2018г, протокол № 12 о присуждении Зеликову Илье Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук. Диссертация «Участковый ветеринарный пункт, организация его деятельности» по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология принята к защите 31 января 2018 года, протокол №4, диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35 (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года, дополненный от 24.01.2017г., №33/нк).

Соискатель – Зеликов Илья Андреевич, 1992 года рождения, гражданин Российской Федерации.

В 2014 году окончил «Казанский ветеринарный институт имени Н.Э. Баумана» по специальности «Ветеринария» (диплом № 101605 0220982). Диссертация выполнена на кафедре организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» по материалам научного исследования деятельности участковых ветеринарных пунктов Республики Татарстан.

**Научный руководитель** – Трофимова Елена Николаевна, доктор ветеринарных наук, доцент кафедры организации ветеринарного дела федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

**Официальные оппоненты:**

Василевский Николай Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор, заместитель директора по НИР и радиационной безопасности ФГБНУ "Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности";

Сабирьянов Альберт Фаизович – кандидат ветеринарных наук, государственный инспектор отдела организации ветеринарного дела и госветнадзора Комитета ветеринарии Республики Марий Эл,

дали положительные отзывы.

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина», в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела, доктором ветеринарных наук, профессором Сидорчуком Александром Андреевичем и доцентом кафедры эпизоотологии и организации ветеринарного дела, кандидатом ветеринарных наук Мещряковым Олегом Юрьевичем, утвержденном ректором федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» академиком РАН, профессором Василевичем Фёдором Ивановичем, указало, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Зеликова И.А. «...является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной проблемы», что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Соискатель имеет 7 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 5 статей в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Опубликованные статьи отражают результаты исследований по изучению организации деятельности участковых ветеринарных пунктов в сельских муниципальных районах Республики Татарстан.

Список публикаций автора по теме диссертационной работы:

1. Зеликов, И. А. Организация деятельности участковых ветеринарных пунктов – государственных ветеринарных учреждений нового модульно–блочного типа / А.И. Зеликов // Ветеринарный врач. - 2016. - №3. – С. 41-48\*

2. Зеликов, И. А. Организация работы участковых ветеринарных пунктов Тюлячинского района Республики Татарстан / А.И. Зеликов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2016. –Т. 226 (III) – С. 62-67.

3. Зеликов, И. А. Планирование штатов ветеринарных специалистов участковых ветеринарных пунктов / А.И. Зеликов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. –2016. –Т. 226 (III). – С. 67-72.

4. Зеликов, И. А. Экономическая эффективность деятельности новых модульно-блочных участковых ветеринарных пунктов / А.И. Зеликов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 230. – С. 86-92.\*

5. Зеликов, И. А. Заболеваемость животных в зоне деятельности участковых ветеринарных пунктов / И.А. Зеликов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 231. – С. 63-66.\*

6. Зеликов, И.А. Государственные задания участковым ветеринарным пунктам Республики Татарстан и их финансовое обеспечение / И.А. Зеликов, Е.Н. Трофимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 231. – С. 66-72.\*

7. Зеликов, И.А. Ветеринарные услуги, осуществляемые модульно-блочными участковыми ветеринарными пунктами Республики Татарстан / И.А. Зеликов, Е.Н. Трофимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 232. – С. 71-76.\*

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов из ВНИВИПФиТ (д.в.н., Бригадиров Ю.Н.), Мордовского ГУ (д.б.н., проф. Зенкин А.С. и доцент Пильгаев Ф.П.), Бурятской ГСХА (к.б.н., доцент Кушкина Ю.А.), Ю-Уральского ГАУ (д.в.н., доцент Щербаков П.Н., к.в.н., доцент Журавель Н.А.

и к.в.н. доцент Щербакова Т.Б.), Белгородского ГАУ (д.в.н., Анисько Р.В.) и Нижегородской ГСХА (д.в.н., проф. Пашкин А.В. и к.в.н. Атрохова С.В.).

Все отзывы положительные, без замечаний и вопросов.

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 и о том, что автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующих специальности и имеют печатные труды по теме диссертации и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является ведущим научным учреждением в области ветеринарной микробиологии, вирусологии, эпизоотологии. Микологии с микотоксикологией и иммунологии, организации ветеринарного дела. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

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

**разработана** рекомендация по совершенствованию деятельности участковых ветеринарных пунктов в сельских муниципальных районах Республики Татарстан,

**предложена** научно обоснованная штатная численность ветеринарных специалистов новых участковых модульно-блочных ветеринарных пунктов в сельских муниципальных районах Республики Татарстан для обслуживания животных сельскохозяйственных предприятий и личных подсобных хозяйств граждан;

**доказана** эффективность деятельности новых участковых ветеринарных пунктов в сельских муниципальных районах республики Татарстан;

**введены** новые принципы, расширяющие научные взгляды по данной тематике

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

**доказана** эффективность деятельности новых модульно-блочных участковых ветеринарных пунктов Республики Татарстан;

**использованы** современные методы анализа и проведения системного изучения объектов исследования, анализа и обобщения полученных результатов;

**изложены** результаты открывающие перспективы для улучшения ветеринарного обслуживания животноводства сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) и личных подсобных хозяйствах граждан в сельских муниципальных районах Республики Татарстан;

**раскрыта** экономическая эффективность деятельности участковых ветеринарных пунктов;

**изучена** организация деятельности участковых ветеринарных пунктов в сельских муниципальных районах Республики Татарстан, организация выполнения государственных заданий участковыми ветеринарными пунктами, анализ их финансового обеспечения.

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

**Разработаны и внедрены** данные об организации деятельности новых модульно-блочных участковых ветеринарных пунктов, осуществляющих свою деятельность в сельских муниципальных районах Республики Татарстан; определена кадровая обеспеченность этих учреждений; установлены объемы и эффективность выполнения государственного задания и платных ветеринарных услуг;

**определена и научно обоснована** эффективность деятельности новых модульно-блочных участковых ветеринарных пунктов Республики Татарстан;

**созданы** расценки на платные ветеринарные работы (услуги), выполняемые участковыми ветеринарными пунктами;

**представлены** материалы 20 новых модульно-блочных участковых ветеринарных пунктов в 10 сельских муниципальных районах Республики Татарстан за трехлетний период их деятельности.

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

**для экспериментальных работ** – результаты получены на основании принятых и традиционно используемых методик в ветеринарии;

**теория** построена на известных проверенных данных и согласуются с опубликованными сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

**идея базируется** на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях;

**использовано** сопоставление полученных автором в ходе исследований результатов с данными литературных источников;

**установлено** соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов.

**Личный вклад соискателя состоит в** непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов, получении исходных данных, апробации результатов на научных форумах различного уровня и оформлении диссертационной работы.

На заседании 19 апреля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Зеликову Илье Андреевичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_ человек, из них \_\_докторов наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени - \_\_чел, против присуждения ученой степени - \_\_, недействительных бюллетеней – \_\_.

Председатель  
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова