

О Т З Ы В

**на автореферат диссертационной работы
ШЕКШУЕВОЙ ПОЛИНЫ ОЛЕГОВНЫ**

**«Организация ветеринарного обслуживания предприятий,
осуществляющих производство, хранение и реализацию
продуктов животноводства с применением электронных систем
учёта», представленной к защите на соискание учёной степени
кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.059.03
по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология**

Задачи в области ветеринарии в Российской Федерации осуществляет Государственная ветеринарная служба РФ во взаимодействии с ведомственными ветеринарно-санитарными и производственными ветеринарными службами, а также специалисты в области ветеринарии, занимающиеся предпринимательской деятельностью.

Целями деятельности учреждений ветеринарии являются обеспечение эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия на обслуживаемой территории, а также предупреждение болезней животных, их лечение, обеспечение полноценности и безопасности выпускаемой продукции животного происхождения в ветеринарно-санитарном отношении, защита населения от болезней, общих для животных и человека, и пищевых отравлений.

Для реализации важнейшей социально-экономической задачи ветеринарной службы в её деятельность внедряются специализированные информационные системы. Инновационный подход к работе ветеринарного специалиста требует научного подхода к организации труда, составной частью которого является нормирование рабочего времени ветеринарного специалиста.

В связи с чем диссертационная работа Шекшуевой Полины Олеговны, посвящённая изучению используемых информационных систем в проведении сбора и анализа информации о деятельности обслуживаемых предприятий и ветеринарных специалистов, расчёта рационального использования рабочего времени и расчёта производительности труда, актуальна и практически значима.

Автором диссертации проведён анализ деятельности ветеринарных специалистов на обслуживаемых предприятиях на примере 4 административных районов Санкт-Петербурга (Адмиралтейский, Московский, Фрунзенский, Центральный). Проанализирована деятельность организации ветеринарной службы субъекта, на примере Санкт-Петербурга.

Диссертантом впервые комплексно исследована работа отдела ветеринарно-санитарных предприятий в государственной ветеринарной службе города, проведено нормирование трудовых процессов ветеринарных специалистов на обслуживаемых предприятиях, использующих специализированные электронные системы учёта. Разработана методика расчёта коэффициента нагрузки на ветеринарного специалиста в зависимости от вида обслуживаемого предприятия, позволяющего прогнозировать штатное расписание на предприятиях.

Особое внимание в диссертации уделено анализу и оценке используемых на исследуемой территории компьютерных ИС АРМ-ветеринарного врача и «Меркурий».

В результате проведённых исследований установлены преимущества работы ветеринарного специалиста с использованием информационных систем в ветеринарии в области обеспечения непрерывного информационного потока о перемещении подконтрольной продукции, систематизации и доступности отчётной информации, гибкости получения информационных данных. Также выявлены и недостатки использования информационных систем в области ветеринарии. Определена структура затрат рабочего времени ветеринарного специалиста, а также на основе

полученных данных проведен расчёт резервов повышения производительности труда и повышающего коэффициента нагрузки на ветеринарного специалиста при обслуживании предприятий разного вида деятельности.

Автором установлены индивидуальные нормы времени на трудовые процессы, входящие в структуру оперативных работ с градацией по типу обслуживаемого предприятия, с использованием полученных данных был произведен расчёт коэффициента нормированных оперативных работ, определяющего трудовые затраты от общего рабочего оперативного времени к каждому проведенному трудовому процессу. Предложенный метод расчёта коэффициента нормированных оперативных работ может быть применён на практике для расчёта количества ветеринарных специалистов, необходимых для обслуживания предприятия по заданным параметрам, относящихся к производственным объёмам предприятия.

Выбранные диссертантом методы исследования отвечают международным уровням.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных статей, 5 из которых в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций.

Всё изложенное позволяет утверждать, что диссертационная работа «Организация ветеринарного обслуживания предприятий, осуществляющих производство, хранение и реализацию продуктов животноводства с применением электронных систем учёта» актуальна, характеризуется научной новизной, имеет несомненное практическое значение, отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 28.08.2017 г.), предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а её автор Шекшуева Полина Олеговна заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по

специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Заведующая отделом микробиологии
ВНИВИП – филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН,

кандидат ветеринарных наук

Оксана Борисовна Новикова

Младший научный сотрудник
отдела микробиологии ВНИВИП –
филиала ФНЦ «ВНИТИП» РАН

–Марина Анатольевна Павлова

Подписи Новиковой Оксаны Борисовны и Павловой Марины Анатольевны
заверяю:

Ведущий специалист
отдела кадров ВНИВИП



О.А.Абучина

Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт птицеводства» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ВНИВИП)

Почтовый адрес организации: 198412, Санкт-Петербург – Ломоносов, ул. Черникова, д. 48, тел. 8(812)372-54-80

Моб. тел. 8-911-933-88-43
e-mail: ksuвет@mail.ru