

## ОТЗЫВ

о работе Шуплецовой Натальи Николаевны по диссертации «Биорегуляторные механизмы влияния селенолина, седимина и элеовита на иммунобиохимические показатели крови и репродуктивную функцию телок, нетелей и коров-первотелок» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Диссертация Шуплецовой Н.Н. на тему: ««Биорегуляторные механизмы влияния селенолина, седимина и элеовита на иммунобиохимические показатели крови и репродуктивную функцию телок, нетелей и коров-первотелок» посвящена актуальной проблеме молочного скотоводства и ветеринарного акушерства оптимизации репродуктивной функции животных различных физиологических групп с использованием витаминно- и минералсодержащих инъекционных препаратов.

Давая характеристику Наталье Николаевне следует отметить, что она перед поступлением в очную аспирантуру при Вятской государственной сельскохозяйственной академии получила среднее специальное образование в Уржумском зооветеринарном техникуме по специальности ветеринарный фельдшер (1991-1994 г.). В 2005 г. она поступила, а в 2010 г. успешно окончила Вятскую ГСХА по специальности Ветеринария. В 2010 - 2013 гг. Н.Н. Шуплецова проходила обучение в очной аспирантуре этой же академии и одновременно исполняла обязанности бригадира и ветеринарного врача в отделении Пасегово ЗАО «Агрофирма «Дорони́чи»», одного из крупнейших и динамично развивающихся сельхозпредприятий Кировской области. Добросовестное отношение к порученному делу, высокий профессионализм, порядочность, принципиальность, справедливость, желание повышать свой образовательный уровень, уважительное отношение к взрослым, вот неполный перечень её черт характера, которые позволяли ей пользоваться заслуженным авторитетом у руководства предприятия, коллег и операторов по уходу за крупным рогатым скотом. С учетом того, что в перечень её служебных обязанностей входили контроль за условиями выращивания ремонтных телок и их своевременное искусственное осеменение, была и выбрана тема диссертационной работы.

При работе над диссертацией Наталья Николаевна проявила себя как организованный, вдумчивый и дисциплинированный исследователь, способным четко определять и формулировать цель и задачи исследований, критически подвергать анализу и сомнениям полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей в организации и проведении как клинических, так и лабораторных исследований. Черты её характера как настойчивость и упорство, умение находить быстро контакт с учеными другой профильности проявились в момент когда вышел из строя в лаборатории академии спектрофотометр и она в короткие сроки организовала и продолжила исследования крови по определению уровня ВНСММ в лаборатории Кировской государственной

медицинской академии. При работе над диссертацией ею был изучен большой объем литературных источников, посвященных задачам поставленным в диссертации. Шуплецова Н.Н. сформулировала понимание вопроса зависимости состояния воспроизводительной функции у телок, нетелей и коров-первотелок от величины эндогенной интоксикации их организма. И ею был научно обоснован подход к решению данной проблемы на основе подбора сочетания в применении селенсодержащих препаратов с элеовитом. Теоретические и экспериментальные исследования Шуплецовой Н.Н. нашли отражение в 17 публикациях, в том числе, в 4-х - в журналах, рекомендованных ВАК. Наряду с научно-исследовательской работой, в период обучения в очной аспирантуре Наталья Николаевна привлекалась к чтению лекций, проведению практических занятий и показала себя грамотным, эрудированным преподавателем. Кроме того, с её непосредственным участием на факультете ветеринарной медицины Вятской ГСХА в течение ряда лет были организованы практические занятия по ветеринарному акушерству, терапии, паразитологии и эпизоотологии, учебная практика по клинической диагностике. С 2015 года по настоящее время Наталья Николаевна трудится в ОАО "Кировское по племенной работе" в должности специалиста 1 категории 1 разряда.

В заключении, соискателя ученой степени, Шуплецову Н.Н., можно охарактеризовать как инициативного исследователя, способного самостоятельно ставить и решать задачи по научно-исследовательской работе.

Считаю, что диссертация соответствует требованиям Положений ВАК, а соискатель, Шуплецова Наталья Николаевна, достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

09 марта 2016 г.

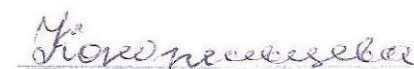
Научный руководитель: доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры хирургии, акушерства и заразных  
болезней ФГБОУ ВО Вятская ГСХА

 Конопельцев И.Г.

610017, г. Киров, Октябрьский проспект 133.

E-mail - [prorektor\\_nir@vgsha.info](mailto:prorektor_nir@vgsha.info)

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

  
УЧЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ ВГСХА



