

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, доцента, заведующего кафедрой ветеринарной медицины Дюльгера Георгия Петровича о работе аспиранта кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева Латыниной Евгении Сергеевны при выполнении диссертационной работы на тему: «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Латынина Евгения Сергеевна в 2019 году с отличием окончила ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева по специальности «Ветеринария», в период с 2019 года и по настоящее время обучается на кафедре ветеринарной медицины в очной аспирантуре по программе «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

Диссертационная работа выполнена на актуальную тему и является завершенной научно-квалификационной работой. Она посвящена определению частоты распространения, факторов риска развития, уточнению и детализации клинико-лабораторных проявлений синдрома послеродовой дисгалактии у свиноматок, совершенствованию диагностики и терапии заболевания.

Экспериментальная часть работы была проведена в период с 2018 по 2021 гг. на крупном свиноводческом комплексе – в ООО «СПК «Машкино» Коломенского района Московской области на свиноматках пород йоркшир, ландрас, дюрок, а также их помесях.

Аспирантка Е.С. Латынина в полном объеме овладела и адекватно проанализировала отечественную и иностранную литературу по теме диссертации, освоила ряд современных ветеринарно-биологических методик, выполнила большой объем клинико-лабораторных и практических работ, глубоко проанализировала и обобщила полученный экспериментальный материал.

Большое трудолюбие, хорошая профессиональная подготовка, упорство, дисциплинированность и целеустремленность позволили Е.С. Латыниной на высоком научно-методическом уровне выполнить и досрочно представить диссертацию к защите.

По материалам диссертационной работы аспирантом Е.С. Латыниной опубликовано 16 научных работ, в том числе 2 – в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ, 2 – в международных базах данных Web of Science. Еще одна работа принята в печать и будет опубликована в 2022 году во 2-м номере журнала «Известия ТСХА», входящего в ядро РИНЦ.

Результаты исследований апробированы и одобрены на многочисленных научно-практических конференциях студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей, в том числе с международным участием и на платформе Web of Science. На конкурсе-премии «Серебряный микроскоп» за лучшую ветеринарно-биологическую научно-исследовательскую работу, проводимую аспирантами в рамках конференции «Молодые ученые и студенты» XXIX Московского Международного Ветеринарного Конгресса (Москва, 2021 г.) ее работа заняла третье место. Она признана также одним из победителей 2-го этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ (Белгород, 2021 г.).

Производству предложен эффективный способ терапии больных СПД свиноматок, на основе сочетанного использования антимикробного препарата пролонгированного действия Цефтонит® Форте с нестероидным противовоспалительным препаратом

Флунексом. Результаты исследований внедрены в практическую деятельность свиноводческого комплекса «ООО «СПК «Машкино» Московской области и используются в учебном процессе ФГБОУ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, а также ряда других ВУЗов России, Белоруссии и Казахстана.

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Е.С. Латынина привлекалась к учебной деятельности (вначале ассистентом, а с 2020 г. в статусе преподавателя), где показала себя грамотным, эрудированным и креативным преподавателем. С 2021 года она исполняет обязанности заместителя директора института зоотехнии и биологии по методической работе. В 2020 году Е.С. Латынина признана лучшим молодым преподавателем РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Считаю, что диссертационная работа Латыниной Евгении Сергеевны на тему: «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок» на соискание ученой степени по специальностям 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология является завершенной работой и соответствует требованиям п.9 ВАК РФ о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, может быть допущена к публичной защите, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Научный руководитель:
Дюльгер Георгий Петрович,
заведующий кафедрой ветеринарной медицины,
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева,
доктор ветеринарных наук
(06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных), доцент
Тел. кафедры: +7 (499) 977-17-82
e-mail: dulger@rgau-msha.ru
«24» мая 2022

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ПРОРЕКТОР
ПО КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ И
ИМУЩЕСТВЕННОМУ КОМПЛЕКСУ



Н. О. СТЕПАНЕЛЬ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ –МСХА имени К.А. Тимирязева), Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Адрес: Россия, 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49; Тел.: +7(499)976-04-80, Факс: +7(499)976-0428, E-mail: info@rgau-msha.ru, официальный сайт: <http://iimacad.ru>, тел. кафедры: +7 (499) 977-17-82 e-mail: dulger@rgau-msha.ru