

Председателю диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» профессору Оробец В.А.

Я, Плешакова Валентина Ивановна, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Лазаревой Елены Эдуардовны на тему «Морфология селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Диплом доктора наук ДК № 016792 от 10 января 2003 г. (№ 1д/23)

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология;


06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных


Почтовый адрес: 644008, г. Омск, Институтская площадь, 1 ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Телефон: (раб.) 8 (3812) 25-05-19

E- mail: vi.pleshakova@omgau.org

Доктор ветеринарных наук, профессор  В.И. Плешакова

Подпись Плешаковой В.И. 
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

 Н.А. Дмитриева

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лазаревой Елены Эдуардовны на тему «Морфология селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Плешакова Валентина Ивановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук (06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; патология, онкология и морфология животных; 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных)
Наименование докторской диссертации	Уроциститы и пиелонефриты свиноматок, обусловленные <i>Actinobaculum suis</i>
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней
Должность	заведующая
	1. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННОЙ БУР-

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)

САЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ КУР НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПТИЦЕФАБРИКЕ /Плешакова В.И., Конев А.В., Трофимов И.Г.//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (40). С. 93-99.

2. БИОХИМИЧЕСКИЕ, МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ У СВИНОМАТОК ПРИ СТИМУЛЯЦИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ПРЕПАРАТАМИ "Е-СЕЛЕН" И "ГАМА-ВИТ"/Шульгин Н.В., Плешакова В.И., Власенко В.С., Жерносенко А.А.//Вестник КрасГАУ. 2019. № 4 (145). С. 81-87.

3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИКА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ УТЯТ/Золотова Н.С., Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Остащенко А.Р.//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 2 (34). С. 97-102.

4. ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКРОФЛОРЫ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ИНДЕЕК БРОЙЛЕРОВ В РАННИЙ ПЕРИОД ОНТОГЕНЕЗА/Лопарёва Н.П., Плешакова В.И., Лещёва Н.А.//Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (35). С. 63-67.

5. ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА НА ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УТОК И ИХ ИММУННЫЙ СТАТУС/Золотова Н.С., Лещёва Н.А., Плешакова В.И., Власенко В.С.//Пермский аграрный вестник. 2019. № 1 (25). С. 94-99.

6. АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПАТОГЕННЫХ КУЛЬТУР КИШЕЧНОЙ ПАЛОЧКИ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПТИЦЕФАБРИКЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ/Лоренгель Т.И., Лещёва Н.А., Остащенко А.Р., Плешакова В.И.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (174). С. 122-127.

7. МИКРОФЛОРА ЖКТ ПЕКИНСКИХ УТОК В ПОСТНАТАЛЬНОМ

ОНТОГЕНЕЗЕ/Золотова Н.С., Плешакова В.И., Лещёва Н.А.//Птицеводство.
2018. № 11-12. С. 58-61.

8. ЭНТЕРОБИОЦЕНОЗ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ДИКИХ
УТОК/Золотова Н.С., Пенкина О.Л., Лещёва Н.А., Талипов Р.А., Плешакова
В.И.//Птицеводство. 2018. № 3. С. 31-35.

Доктор ветеринарных наук, профессор
зав. кафедрой ветеринарной микробиологии,
инфекционных и инвазионных болезней
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Плешакова Валентина Ивановна

Подпись Плешаковой В.И. заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева