

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

Я, Плешакова Валентина Ивановна, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Самойленко Виктора Сергеевича на тему: «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

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

Шифр и наименование научной специальности:

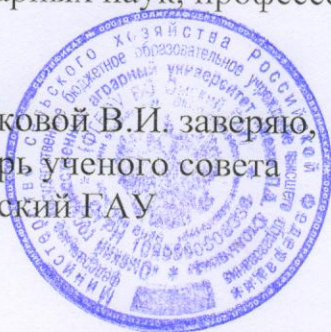
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией; 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных. Диссертация на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук.

Почтовый адрес: 644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1, ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Телефон: +7 (913) 625-91-60

E-mail: vi.pleshakova@omgau.org

Доктор ветеринарных наук, профессор



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

В.И. Плещакова

Н.А. Дмитриева

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Самойленко Виктора Сергеевича на тему «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией

Фамилия, Имя, Отчество	Плешакова Валентина Ивановна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук, 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
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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. <i>Микробиом кишечника телят при дисбактериозе</i> / А.С. Конищева, В.И. Плешакова, Н.А. Лещева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (43). – С. 70-77. 2. <i>Патоморфология диареи новорождённых телят</i> / В.И. Герунов, Л.К. Герунова, В.И. Пашкова, А.А. Шилков, И.Н. Кошкин // Вестник Омского государственного аграрного университета. –

2021. – № 4 (44). – С. 108-117.
3. Профилактическая эффективность поликомпонентных препаратов при инфекционной патологии желудочно-кишечного тракта поросят / Е.О. Шабанова, В.И. Плешакова, Н.А. Лещёва, М.А. Бажин // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2021. – № 1 (62). – С. 70-76.
 4. Применение пробиотических препаратов «Фенерджик ПРО» и «ПИГ Протектор» для профилактики желудочно-кишечных болезней поросят / Е.О. Шабанова, Т.И. Лоренгель, В.И. Плешакова // Пермский аграрный вестник. – 2019. – № 4 (28). – С. 146-152.
 5. Энтеробиоценоз желудочно-кишечного тракта диких уток / Н.С. Золотова, О.Л. Пенкина, Н.А. Лещёва, Р.А. Талипов, В.И. Плешакова / Птицеводство. – 2018. – № 3. – С. 31-35.

Заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии,
инфекционных и инвазионных болезней
ФГБОУ ВО Омский ГАУ
доктор ветеринарных наук, профессор

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

Плешакова Валентина Ивановна

Н.А. Дмитриева

