

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 иммунология.

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 иммунология; 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.

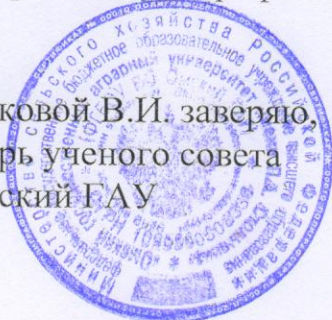
Телефон: +7 (913) 625-91-60

E-mail: vi.pleshakova@omgau.org

Доктор ветеринарных наук, профессор

В.И. Плешакова

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



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 иммунология

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)	<p>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.</p> <p>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. –</p>



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