

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Ул. Институтская площадь, 1, Омск, 644008

тел. (3812) 65-11-46, факс (3812) 65-17-35

E-mail: adm @omgau.ru

www. omgau.ru

№ 017310/

Председателю
диссертационного совета Д 220.059.03 на
базе

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины
А.А. Сухину

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Новиковой Оксаны Борисовны на тему «Разработка способов профилактики и усовершенствование методов диагностики бактериальных болезней птиц», представленную на соискание ученой степени доктора 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 (06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология)
Наименование диссертации	Уроциститы и пиелонефриты свиноматок, обусловленные <i>Actinobaculum suis</i>
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А.Столыпина»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней
Должность	Заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)	1. Щербаков М.С., Плешакова В.И., Лещева Н.А., Лоренгель Т.И. Микробиологическая оценка сточных вод перерабатывающего цеха промышленной птицефабрики // Вестник КрасГАУ. - 2020. - № 8 (161). - С. 90-95.

2. Золотова Н.С., Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Остащенко А.Р. Эффективность применения пробиотика при выращивании утят // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2019. - № 2 (34). - С. 97-102.
3. Лоренгель Т.И., Лещёва Н.А., Остащенко А.Р., Плешакова В.И. Антибиотикочувствительность патогенных культур кишечной палочки, циркулирующих на промышленной птицефабрике Омской области // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2019. - № 4 (174). - С. 122-127.
4. Золотова Н.С., Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Остащенко А.Р. Состав микрофлоры желудочно-кишечного тракта цыплят-бройлеров кросса ross 308 // В сборнике: Биотехнологии в сельском хозяйстве, промышленности и медицине. Сборник материалов Региональной научно-практической конференции молодых ученых. - 2017. - С. 60-64.
5. Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Гелярная Л.М. Микробиоценоз желудочно-кишечного тракта у индеек с диарейным симптомокомплексом // В сборнике: Современные тенденции научного обеспечения в развитии АПК: фундаментальные и прикладные исследования. Материалы научно-практической (очно-заочной) конференции с международным участием. Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства. - 2017. - С. 89-91.
6. Плешакова В.И., Власенко В.С., Пугачёв В.Г., Лещёва Н.А., Степанов Д.Н. Лечение сальмонеллёза цыплят с применением бактериофагов и наносеребра // Птицеводство. - 2017. - № 4. - С. 43-49.
7. Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Гелярная Л.М. Микробиоценоз желудочно-кишечного тракта у индеек // Птицеводство. - 2017. - № 7. - С. 37-40.
8. Золотова Н.С., Плешакова В.И., Лещёва

Н.А., Заболотных М.В. Энтеробиоценоз
цыплят-бройлеров, получавших ферментную
кормовую добавку // Ветеринария. - 2017. -
№ 10. - С. 20-23.

01.06.2012

Доктор ветеринарных наук, профессор

Плешакова В.И.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Новиков Ю.И.

