

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сафронова Данила Игнатьевича на тему «Применение препарата «Лигфол» для повышения поствакцинального иммунитета против репродуктивно-респираторного синдрома свиней», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 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
Гражданство	Гражданин РФ
Ученая степень (шифр научной специальности)	Доктор ветеринарных наук, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1 <a href="http://www.omgau.ru">http://www.omgau.ru</a> раб. тел. 8(3812) 25-05-19 сот. тел. 89136259160 <a href="mailto:vi.pleshakova@omgau.org">vi.pleshakova@omgau.org</a>
Должность	заведующий кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней

#### Основные научные публикации по специальности (06.02.02) диссертации соискателя согласно Госту (не менее 5)

1. Шульгин, Н.В. Микрофлора свиноматок при послеродовых эндометритах в условиях промышленного свиноводческого комплекса/Шульгин Н.В., Плешакова В.И., Жерносенко А.А., Наконечный О.И.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (139). С. 64-68.

2. Сишлевич, Т.Г. Коррекция микробиоценоза кишечника поросят на фоне применения добавки "Активат WD MAX"/Сишлевич Т.Г., Плешакова

**В.И.**//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2017. № 11 (134). С. 33-39

3. Сиплевич, Т.Г. Энтеробиоценоз поросят при применении кормовых добавок, содержащих органические кислоты/Сиплевич Т.Г., **Плешакова В.И.**//Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2017. № 1 (46). С. 49-55

4. Золотова, Н.С. Энтеробиоценоз цыплят-бройлеров, получавших ферментную кормовую добавку/Золотова Н.С., **Плешакова В.И.**, Лещёва Н.А., Заболотных М.В.//Ветеринария. 2017. № 10. С. 20-23

5. **Плешакова, В.И.** Лечение сальмонеллёза цыплят с применением бактериофагов и наносеребра/Плешакова В.И., Власенко В.С., Пугачёв В.Г., Лещёва Н.А., Степанов Д.Н.//Птицеводство. 2017. № 4. С. 43-49.

6. Петров, К.И. Микробный пейзаж матки у коров голштинско-фризской породы при остром послеродовом гнойно-катаральном эндометрите/Петров К.И., Иванова Е.А., Епанчинцева О.С., Жерносенко А.А., Лещева Н.А., **Плешакова В.И.**//Омский научный вестник. -2015. -№2(144). -С. 211-214.

7. Новицкий, А.А. Роль ЭМ-технологии в повышении продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных/Новицкий А.А., Колычев Н.М., **Плешакова В.И.**, Митраков Н.В.//Ветеринария. 2014. № 8. С. 52-54

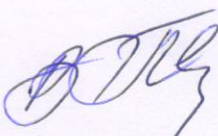
Официальный оппонент

Заведующий кафедрой «Ветеринарная микробиология,  
инфекционные и инвазионные болезни»

ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина,

доктор ветеринарных наук,

профессор

 Валентина Ивановна Плешакова

Тел.: 8-913-625-91-60

E-mail: vi.pleshakova@omgau.org

ПОДПИСЬ	
ЗАВЕРЯЮ:	
ПОДПИСЬ	
ДАТА	