

Председателю диссертационного совета Д 999.062.03  
профессору В.А. Бабушкину

### Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе Пашенко Татьяны Ивановны на тему: «Использование ароматических кормовых добавок при фазовом откорме молодняка крупного рогатого скота», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

**Филиппова Ольга Борисовна**, доктор биологических наук (06.02.10), заведующая лабораторией технологии производства кормов и продуктов животноводства, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» (ВНИИТиН), 392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, д. 28.

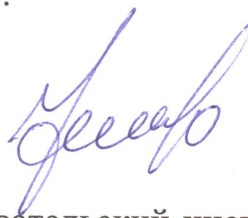
Направления научной работы: совершенствование технологии производства продуктов животноводства.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Филиппова, О.Б. Способ улучшения технологии кормления коров в переходный период / А.И. Фролов, О.Б. Филиппова // Наука в центральной России. 2018. № 3(33). С. 49-57.
2. Филиппова, О.Б. Технология повышения качества молочных коров симментальской породы в Тамбовской области / Е.И. Кийко, О.Б. Филиппова // Наука в центральной России. 2018. № 3(33). С. 42-48.
3. Филиппова, О.Б. Обоснование состава премикса для новотельных коров / О.Б. Филиппова, Е.Ф. Саранчина, А.С. Краснослободцева // Главный зоотехник. 2018. № 3. С. 41-49.
4. Филиппова, О.Б. Включение в рацион молочных коров некондиционных семян подсолнечника в качестве энергетической добавки / О.Б. Филиппова, Е.И. Кийко, А.Н. Зазуля // Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 3. С. 26-30.
5. Филиппова, О.Б. Лекарственные растения для новотельных коров / О.Б. Филиппова, Е.Ф. Саранчина, А.С. Краснослободцева // Ветеринария. 2019. № 8. С. 34-38.
6. Филиппова, О.Б. Биологическая основа для стимуляции резистентности телят при современной технологии выращивания молочного скота / О.Б. Филиппова, А.И. Фролов, Н.И. Маслова // Наука в центральной России. 2019. №1. С. 31-70.

7. Филиппова, О.Б. Эффективность производства молока при использовании фитокомплекса в рационах коров / А.И. Фролов, О.Б. Филиппова // Молочная промышленность. 2019. № 11. С.62-63.
8. Филиппова, О.Б. Витаминно-минеральное питание коров в новотельный период / О.Б. Филиппова, Е.Ф. Саранчина, А.С. Краснослободцева // Зоотехния. 2019. № 4. С.12-16.
9. Филиппова, О.Б. Глауконит повышает продуктивность коров / А.И. Фролов, О.Б. Филиппова // Эффективное животноводство. 2019. №3 (151). С.26-28.
10. Филиппова, О.Б. Технологические приемы повышения продуктивности молочных коров с использованием фитодобавок / О.Б. Филиппова, Е.Ф. Саранчина // Наука в центральной России. 2019. № 2(38). С.98-102.
11. Филиппова, О.Б. Использование природного минерала в технологии кормления скота / О.Б. Филиппова, Г.А. Симонов // Горное сельское хозяйство. – 2020. – № 2. – С. 147-152.
12. Филиппова, О.Б. Синбиотик повышает иммунитет и продуктивность телят / А.И. Фролов, О.Б. Филиппова, Н.И. Маслова, А.Н. Бетин // Эффективное животноводство. – 2021. № 2. – С. 88-90.
13. Филиппова, О.Б. Влияние кормового фитобиотика на течение вакцинального стресс-синдрома у телят / О.Б. Филиппова, А.И. Фролов, Е.С. Красникова // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 4. – С. 55-59.
14. Филиппова, О.Б. Влияние пикмелина на мясные качества свиней при откорме / А.Н. Бетин, А.И. Фролов, О.Б. Филиппова // Мясная индустрия. – 2021. – № 7. – С. 35-37.

«29» октябрь 2021 г.



О.Б. Филиппова

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» (ВНИИТиН)

Адрес: 392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, д. 28

Тел. 8 (4752) 44-64-14 / Факс: 8 (4752) 44-62-03

E-mail: [filippova175@yandex.ru](mailto:filippova175@yandex.ru)

Подпись О.Б. Филипповой заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИТиН,  
Доктор химических наук, доцент



Князева Лариса Геннадьевна

«29» 10 2021 г