

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Барыкина Андрея Алексеевича «Эффективность использования новой кормовой добавки «Коремикс» и препарата Лексофлон ОР при производстве свинины», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Тамара Александровна Ряднова
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Анатомия и физиология животных»
Должность	Доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ряднова, Т.А. Влияние росто-стимулирующего препарата САТ-СОМ на качественные показатели мяса свиней / Т.А. Ряднова, В.В. Саломатин, А.А. Ряднов, В.В. Шкаленко, Ф.В. Ружейников, Ю.В. Стародубова // Свиноводство. – 2013. – № 5. – С. 37-39. 2. Шкаленко, В.В. Формирование мясной продуктивности молодняка свиней при введении в организм адаптогена стресс-корректора / В.В. Шкаленко, А.А. Ряднов, В.В. Саломатин, Т.А. Ряднова, Ф.В. Ружейников // Свиноводство. – 2013. – № 6. – С. 12-14. 3. Ряднова, Т.А. Влияние адаптогена стресс-корректора лигфол на качественные показатели мяса /Т.А. Ряднова, В.И. Водяников, В.В. Саломатин, А.А. Ряднов, В.В. Шкален-

ко, Ф.В. Ружейников // Свиноводство. – 2013. – № 7. – С. 55-56.

4. Осадченко, И.М. Применение комплекса препаратов для доращивания и откорма молодняка свиней / И.М. Осадченко, Ю.В. Стародубова, Т.А. Ряднова, Д.В. Николаев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 5 (115). – С. 116-120.

5. Теслина, А.Д. Влияние ростостимулирующих препаратов на белковый обмен у молодняка свиней / А.Д. Теслина, Т.А. Ряднова, А.А. Ряднов, В.В. Саломатин // Ветеринария. – 2015. – № 2. – С. 55-56.

6. Ряднова, Т.А. Влияние отечественных ростостимулирующих препаратов на белковый обмен гибридных свиней / Т.А. Ряднова, А.Д. Теслина, А.А. Ряднов, В.В. Саломатин, Ю.А. Ряднова, С.М. Юдин // Зоотехния. – 2015. – № 4. – С. 15-17.

7. Петухова, Е.В. Формирование мясной продуктивности молодняка свиней при скармливании селенорганических препаратов / Е.В. Петухова, Т.А. Ряднова, В.В. Саломатин, А.А. Ряднов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование: наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 2 (38). – С. 196-200.

8. Ряднова, Т.А. Влияние селенорганических препаратов на показатели гемограммы и содержание лейкоцитов в крови молодняка свиней, выращиваемого на мясо / Т.А. Ряднова, Е.В. Петухова, В.В. Саломатин, А.А. Ряднов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2016. – № 1 (41). – С. 161-167.

	<p>9. Ряднов, А.А. Физиологический статус и формирование мясной продуктивности у откармливаемого молодняка свиней под влиянием отечественного ростостимулирующего препарата сат-сом / А.А. Ряднов, В.В. Саломатин, Т.А. Ряднова, А.Д. Теслина // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева. Научно-производственный журнал. – 2016.– № 2 (30). – С. 47-52.</p>
--	--

Официальный оппонент,
кандидат биологических наук,
доцент, доцент кафедры
«Анатомия и физиология животных»
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,
400002, пр. Университетский, 26,
radnova@yandex.ru,
тел. +79053317877

Ряднов - Тамара Александровна Ряднова

Подпись т.т. *Ряднова*
Тамара Александровна
начальник отдела по работе с
Татьяна Александровна 06.02.2018

