

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Энговатове Вячеславе Федоровиче по диссертации Зубковой Юлии Сергеевны на тему: «**НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АРОМАТИЗАТОРОВ КОРМА ПРИ ОТКОРМЕ СВИНЕЙ**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ф.И.О.	Энговатов Вячеслав Федорович
Ученая степень, специальность, год защиты, ученое звание	доктор сельскохозяйственных наук 06.02.08. – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2012 г.
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»
Структурное подразделение	Лаборатория управления качеством технологических процессов в сельском хозяйстве
Должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс и адрес организации	392022, Россия, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, 28
Телефон	+7(4752) 44-64-14; факс +7(4752) 44-62-03
Адрес электронной почты	viitin-adm@mail.ru
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых изданиях	1. Шулаев Г.М., Милушев Р.К., Энговатов В.Ф. Совершенствование технологии откорма свиней для улучшения качества продукции Наука в центральной России. - 2020. - № 2(44). - С.111-117.
	2. Шулаев Г., Милушев Р., Энговатов В., Геттинг А. Пожизненная коррекция показателей качества свинины В сборнике: Серия конференций ИОР: Наука о Земле и окружающей среде. 12-я Международная научная конференция по сельскохозяйственному машиностроению, ИНТЕРАГРОМАШ. - 2019. - С.012139.
	3. Шулаев Г., Милушев Р., Энговатов В. Способ получения мяса свиней высокого качества

	<p>Комбикорма. - 2019. - № 4. - С.62-63.</p> <p>4. Шулаев Г.М., Милушев Р.К., Энговатов В.Ф., Бетин А.Н. Способ повышения качества продукции в технологических процессах производства свинины В сборнике: Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для АПК. Сборник научных докладов XX Международной научно-практической конференции. - 2019. - С.82-84.</p> <p>5. Шулаев Г.М., Энговатов В.Ф., Милушев Р.К., Бетин А.Н. Пути повышения качества свиноводческой продукции Зоотехния. - 2019. - № 2. - С.12-14.</p> <p>6. Шулаев Г.М., Милушев Р.К., Вострикова Н.Л., Энговатов В.Ф., Бетин А.Н. Кормовые добавки направленного действия в свиноводстве Свиноводство. - 2019. - № 5. - С.64-66.</p> <p>7. Шулаев Г.М., Энговатов В.Ф., Милушев Р.К., Бетин А.Н. Научные основы технологии приготовления функциональных кормовых добавок для производства комбикормов и качественной свиноводческой продукции Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. 2019. - № 3(35). - С.35-38.</p> <p>8. Энговатов В.Ф., Шулаев Г.М., Милушев Р.К., Бетин А.Н. Перспективы использования заменителей рыбной муки в свиноводстве Наука в центральной России. - 2018. - №3(33). - С.71-77.</p> <p>9. Энговатов В.Ф., Шулаев Г.М., Милушев Р.К., Бетин А.Н. Влияние добавки из семян льна и рапса на продуктивность и обмен веществ у свиней В сборнике: Инновационные технологии в АПК: материалы Международной научно-практической конференции. - 2018. - С.147-150.</p>
--	--

	<p>10. Шулаев Г.М., Милушев Р.К., Энговатов В.Ф., Бетин А.Н. Качество свинины при использовании новых белковых добавок Свиноводство. - 2017. - № 6. - С.23-25.</p>
--	---

Главный научный сотрудник
лаборатории управления качеством
технологических процессов в сельском хозяйстве
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»,
доктор сельскохозяйственных наук

Энговатов Вячеслав Федорович

«30» ноября 2021 г.

392022, Россия, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, 28
тел.: +7(4752) 44-64-14; факс +7(4752) 44-62-03
+7(906) 597-56-42

E-mail: viitin-adm@mail.ru;

E-mail: leoh55@mail.ru.

Подпись Энговатова Вячеслава Федоровича заверяю:

Ученый секретарь
доктор химических наук
доцент



Князева Лариса Геннадьевна

«30» ноября 2021 г.