

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Сафиуллиной Гульназ Яхьяевны

на тему: «**Мясная продуктивность и качество говядины при использовании в рационе быков кормовой добавки наноструктурный вермикулит**» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия, имя, отчество	Фролов Алексей Викторович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Казанский кооперативный институт (филиал) Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации», профессор кафедры товароведения и технологии общественного питания
Почтовый адрес,	420081, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 58
телефон,	+7 (843) 210-30-25
электронная почта,	kazan@rucoop.ru
адрес официального сайта организации	http://kazan.ruc.su/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет <i>(не более 15 работ)</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Фролов, А.В. Влияние кормовой добавки «Гумифит» на качество мяса свиней / А.В. Фролов, А.В. Погапова, А.Р. Нурагалиева // Научная жизнь. – Казань, 2017. – №2. – С. 56-64.2. Frolov, A.V. Technological properties and biological value of milk of cows when using «Gumifit» and «Maks Super Gumat» food additives in their diet / A. V. Frolov // Bali Medicinal Journal. – 2017. - V. 6, N. 2. - P. 337-340.3. Фролов, А.В. Влияние биологически активных кормовых добавок на физико-химические показатели крови и воспроизводительную способность свиней / А.В. Фролов // Ученые записки КГАВМ. – Казань, 2012. – Т.209. – С. 309-313.4. Фролов, А.В. Пищевая ценность молока коров при использовании в рационе биологически активной добавки «Гумифит» / А.В. Фролов // Ученые записки КГАВМ. – Казань, 2012. – Т. 212. – С. 195-198.

5. Фролов, А.В. Качество свинины при использовании в рационе свиней на откорме биологически активной добавки «Гумифит» / А.В. Фролов // Ученые записки КГАВМ. – Казань, 2012. – Т. 212. – С. 412-416.
6. Фролов, А.В. Санитарно-гигиенические и технологические свойства молока коров при использовании комплексной кормовой добавки / А.В. Фролов, В.П. Коростелева, Е.Л. Матвеева // Современные исследования основных направлений технических и общественных наук: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. – Казань, 2017. – С. 139-143.
7. Фролов, А.В. Качество мяса свиней при включении в рацион кормовой добавки «Гумифит» / А.В. Фролов // Современные исследования основных направлений научно-практической конференции. – Казань, 2017. – С. 248-252.
8. Фролов, А.В. Влияние комплексной кормовой добавки на пищевую ценность мяса свиней / А.В. Фролов // Современные исследования основных направлений технических и общественных наук: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции. – Казань, 2017. – С. 252-256.
9. Фролов, А.В. Методическое наставление по применению биологически активной кормовой добавки «Гумифит» в качестве стимулятора продуктивности сельскохозяйственных животных / А.В. Фролов, А.Х. Волков, В.Р. Назаров // Издательский центр Россельхозакадемии. Москва, 2013. – 47 с.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры товароведения
и технологии общественного питания
Казанского кооперативного института (филиала)
Российского университета кооперации

Фролов А.В.

