

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕРВАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Сафиллиной Гульназ Яхьяевны

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

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Фролов Алексей Викторович</p>
<p>Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация</p>	<p>Доктор биологических наук, 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность</p>	<p>Казанский кооперативный институт (филиал) Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центрсоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации», профессор кафедры товароведения и технологии общественного питания</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации</p>	<p>420081, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 58 +7 (843) 210-30-25 kazan@rusoor.ru http://kazan.rus.su/</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (<i>не более 15 работ</i>)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фролов, А.В. Влияние кормовой добавки «Гумифит» на качество мяса свиней / А.В. Фролов, А.В. Поталова, А.Р. Нурталиева // Научная жизнь. – Казань, 2017. – №2. – С. 56-64. 2. Frolov, A. V. Technological prereties and biological value of milk of cows when using «Gumifit» and «Maks Super Gumat» food additives in their diet / A. V. Frolov // Vali Medicial Joutnal. – 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 КГAVM. – 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 КГAVM. – 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 КГ АВМ. – 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.Д. 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 технических и общественных наук: Сборник научных трудов международной 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.

