

Сведения об официальном оппоненте

диссертации Требухова Алексея Владимировича, тема «Кетоз коров и телят (патогенетические особенности, методы диагностики и прогнозирования)» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Ф.И.О. оппонента	Калюжный Иван Исаевич
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, ветеринарные науки, специальность 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Калюжный И.И. Поражение печени у высокопродуктивных коров при нарушении обмена веществ / И.И. Калюжный, Н.Д. Баринов // Аграрный научный журнал. – 2013. – №8. – С. 7-11.2. Калюжный И.И. Фармакологическая профилактика кетоза у молочных коров / И.И. Калюжный, Н.Д. Баринов // Ветеринарный врач. – 2014. – № 4. – С. 34-41.3. Баринов Н.Д. Влияние Бутофосфана и витамина В₁₂ на показатели крови коров при профилактике кетоза / Н.Д.Баринов, И.И. Калюжный // Аграрный научный журнал. – 2014. – № 7. – С. 3-6.4. Калюжный И.И. Бутофан и цианкобаламин при кетозе у высокопродуктивных молочных коров / И.И. Калюжный, Н.Д. Баринов // Молочное и мясное скотоводство. – 2014. – № 3. – С. 26-28.5. Калюжный И.И. Нарушение функции печени у коров голштино-фризской породы / И.И. Калюжный, Н.Д. Баринов // Ветеринарный врач. – 2015. – № 2. – С. 47-55.6. Калюжный И.И. Практические аспекты ранней диагностики гепатозов у лактирующих коров / И.И. Калюжный, И.С. Степанов, А.А. Солякина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т. 226. –

№ 2. – С. 72-76.

7. Калюжный И.И. Влияние состояния агроэкосистемы на формирование стационарного неблагополучия по болезням молодняка крупного рогатого скота / И.И. Калюжный, Ю.В. Калинкина, А.А. Федорин, В.Н. Чучин, М.С. Жуков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2016. – № 10. – С. 35-42.

8. Калюжный И.И. Лабораторно-клинические аспекты терапевтического применения технологии электродинамической стимуляции на телятах неонатального периода развития / И.И. Калюжный, Ю.В. Калинкина // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 1. – С. 10-13.

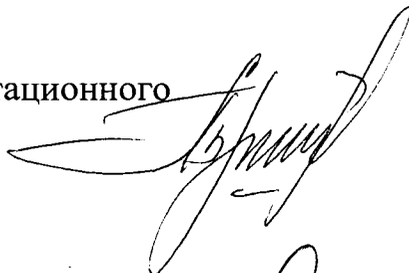
9. Бабухин С.Н. Нарушение метаболических процессов в организме беременных коров при развитии субклинического кетоза / С.Н. Бабухин, В.С. Авдеенко, И.И. Калюжный, А.В. Молчанов, С.Н. Тресницкий // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 11. – С. 6-11.

10. Калюжный И.И. Этиологическая характеристика неонатальных гастроэнтеритов в краевой патологии молодняка крупного рогатого скота северной зоны нижнего Поволжья / И.И. Калюжный, Ю.В. Калинкина // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 4. – С. 10-Авдеенко В.С. Субклинический кетоз как фактор развития гестоза беременных и его роль в возникновении фетоплацентарной недостаточности / В.С. Авдеенко, С.Н. Тресницкий, И.И. Калюжный, С.Н. Бабухин // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 4. – С. 3-7.

11. Попов С.В. Значение программы «Биорепер» в диагностике триггерных бат при неспецифической бронхопневмонии телят / С.В. Попов, И.И. Калюжный // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 6. – С. 33-35.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
Должность, занимаемая им в этой организации	Профессор кафедры терапии, акушерства и фармакологии

Председатель диссертационного
совета Д 220.002.02



Барышников Пётр Иванович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.002.02



Фёдорова Галина Анатольевна