

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Скорых Екатерины Олеговны,
тема «Обмен веществ новорождённых телят в норме и при диспепсии»

ФИО оппонента	Шкуратова Ирина Алексеевна
Ученая степень и наименования отрасли науки, 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. Шкуратова И.А. Влияние гамавита на минеральный обмен у молодняка крупного рогатого скота / И.М. Донник, И.А. Шкуратова, Л.Ю. Топурия и др. // Ветеринария Кубани. – 2015. – № 1. – С. 13-15. 2. Шкуратова И.А. Оценка метаболического профиля коров мясного направления / И.А. Шкуратова, М.В. Ряпосова, А.И. Белоусов // Эколого-биологические проблемы использования природных ресурсов в сельском хозяйстве. – 2014. – С. 164-167. 3. Шкуратова И.А. Использование современных методов биохимического анализа крови для диагностики заболеваний гепатобилиарной системы у крс / И.А. Шкуратова, М.В. Ряпосова, А.И. Белоусов // Ветеринария и кормление. – 2014. – № 4. – С. 10-12. 4. Шкуратова И.А. Особенности клинико-биохимического и иммунологического статуса телят при полиорганной патологии / И.А. Шкуратова, О.В. Соколова, М.В. Ряпосова и др. // Ветеринария и кормление. – 2014. – № 5. – С. 56-58. 5. Шкуратова И.А. Влияние минеральной добавки «Александр-зоо» на биохимический профиль и репродуктивную функцию племенных быков / И.А. Шкуратова, М.В. Ряпосова, О.А. Данилкина и др. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2014. – № 3. – С. 193-196. 6. Шкуратова И.А. Сравнительная характеристика биохимического профиля коров мясного и молочного направления / И.М. Донник, И.А. Шкуратова, М.В. Ряпосова и др. // Ветеринария Кубани. – 2014. – № 4. – С. 6-7. 7. Шкуратова И.А. Биохимические критерии прогнозирования риска возникновения постнатальной патологии телят, рожденных от высокопродуктивных коров / О.В. Соколова, И.А. Шкуратова // Инновационные решения актуальных проблем в АПК. – 2013. – С. 184-188.

	<p>8. Шкуратова И.А. Нормализация обменных процессов и воспроизводительной функции племенных первотелок / И.А. Шкуратова, М.В. Ряпосова, И.А. Рубинский // Ветеринария. – 2011. – № 8. – С. 11-13.</p> <p>9. Шкуратова И.А. Характеристика показателей гомеостаза у коров на разных сроках гестации при хроническом дефиците йода / И.А. Шкуратова, М.В. Ряпосова, Я.Б. Бейкин // Аграрный вестник Урала. – 2011. – № 8. – С. 28-29.</p> <p>10. Шкуратова И.А. распространение и особенности проявления нарушения обмена веществ у высокопродуктивных коров Свердловской области / И.А. Шкуратова, Н.А. Верещак, А.И. Белоусов и др. // Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц. – Екатеринбург, 2010. – С. 472-475.</p> <p>11. Шкуратова И.А. оптимизация показателей резистентности и обменных процессов – основа повышения продуктивного долголетия коров / И.М. Донник, И.А. Шкуратова, О.В. Соколова и др. // Ветеринария Кубани. – 2010. – № 3. – С. 20-21.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Государственное научное учреждение «Уральский научно-исследовательский ветеринарный институт РАН»</p>
<p>Должность, занимаемая им в этой организации</p>	<p>Директор</p>