

Сведения о ведущей организации
по диссертации Скорых Екатерины Олеговны,
тема «Обмен веществ новорождённых телят в норме и при диспепсии»

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина», ФГБОУ ВО ОмГАУ им. П.А. Столыпина
Место нахождения	г. Омск
Почтовый адрес	644008, г. Омск, Институтская площадь, 2
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бойко Т.В. Биохимические изменения в сыворотке крови кроликов при введении в рацион кормов, обработанных конфидором-экстра / Т.В. Бойко, Л.К. Герунова // Вестник Уральской академической науки. – 2011. – Т.3, вып.1. – С. 22-23. 2. Витько Е.А. Биохимический статус организма коров при кетозе / Е.А. Витько, Д.В. Скачков, В.И. Зайнчковский // Омский регион – месторождение возможностей: матер. II регион. молодёжн. науч.-техн. конф. – Омск: ОмГТУ, 2011. – Кн. 1. – 458 с. 3. Жерносенко А.А. Применение гомеопатических лекарственных средств в воспроизводстве крупного рогатого скота при нарушении обмена веществ на МТФ №2000 «Приисетье» Исетского района Тюменской области / А.А. Жерносенко, В.П. Дорофеева, К.И. Петров и др. // Ветеринария Кубани. – 2012. – №4. – С. 7-9. 4. Зайко О.А. Морфологические и метаболические изменения в брыжеечных лимфатических узлах крыс в условиях воздействия токсических доз селена и после коррекции глутатионом / О.А. Зайко, И.Н. Путалова // Вестник новых медицинских технологий. – 2010. – Т. XVII. – №2. – С. 21. 5. Зайко О.А. Современные проблемы элементозов в условиях Западной Сибири: монография / О.А. Зайко, А.В. Синдирева. – Омск: Вариант-Омск, 2010. – 220 с. 6. Конвай В.Д. Механизмы развития метаболических нарушений у высокопродуктивных коров / В.Д. Конвай, В.И. Зайнчковский, Д.В. Скачков и др. // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2013. – №1(9). – С. 59-62. 7. Корнякова В.В. Влияние селенита натрия на метаболизм гепатоцитов крыс в условиях окислительного стресса, вызванного интенсивными физическими нагрузками / В.В. Корнякова // матер. V Всероссийской науч.-практ. конф. – Новосибирск, 2011. – С. 101-102. 8. Рейс Б.А. Роль дефицита рибозы в метаболизме семен-

	<p>ников в условиях перетренировки / Б.А. Рейс, Е.А. Чигринский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2010. – Т.50. – №11. – С. 582-584.</p> <p>9. Скачков Д.В. Сравнительная характеристика показателей крови телят здоровых и с признаками анемии / Д.В. Скачков // Омский научный вестник. – 2010. – №1(94). – С. 186-188.</p> <p>10. Скачков Д.В. Эффективность сочетанного применения транскраниальной электростимуляции (ТКЭС) и щелочного гидролизата сапропеля (ЩГС) на показатели крови и прирост массы тела у телят с признаками алиментарной анемии / Д.В. Скачков // Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана: Учебные записки. – 2010. – Т.204. – С. 255-260.</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>+7(3812) 65-11-46, adm@omgau.ru, http://www.omgau.ru</p>