

Сведения о ведущей организации

по диссертации Афанасьева Константина Александровича, тема «Физиологическая (адаптационная) и патологическая остеомалация у стельных коров» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова
Место нахождения	г. Саратов
Почтовый адрес	410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
Список публикаций работников 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. Прытков Ю.Н. Влияние хвойно-энергетической кормовой добавки в рационе на интенсивность роста нетелей / Ю.Н. Прытков, А.А. Кистина, М.Ю. Червяков // Аграрный научный журнал. – 2015. – № 4. – С. 36-39.3. Паршуткин Д.П. Влияние витамина А на обмен кальция и фосфора у бычков при скармливании солодовых ростков / Д.П. Паршуткин, А.Ф. Крисанов, Н.Н. Горбачева, А.В. Валошин // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 6. – С. 34-36.4. Кравайнис Ю.Я. Ранняя диагностика нарушений обмена веществ у коров и пути их профилактики / Ю.Я. Кравайнис, А.В. Коновалов, Р.С. Кравайне, Н.В. Красавина, И.С. Кочеткова // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 7. – С. 16-21.5. Андреев А.И. Обмен кальция и фосфора в организме дойных коров при использовании в рационах разных видов силоса / А.И. Андреев, А.А. Менькова // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 11. – С. 3-6.6. Бабухин С.И. Нарушение метаболических процессов в организме беременных коров при развитии субклинического кетоза / С.И. Бабухин, В.С. Авдеев, И.И. Калюжный, А.В. Молчанов, С.Н. Тресницкий // Аграрный научный журнал. – 2016. – № 11. – С. 6-11.7. Пугачева О.В. Метаболические изменения у телят после рождения при введении в рацион их матерей в

	<p>сухостойный период суспензии микроводорослей планктонного штамма CHLORELLA VULGARIS ИФР № С-111 / О.В. Пугачева, В.Д. Кочарян, В.С. Авдеенко, А.В. Молчанов, С.О. Лощинин // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 2. – С. 24-28.</p> <p>8. Быкова Е.В. Влияние органического микроэлементного комплекса йода Омэк-Ј на метаболические процессы в организме дойных коров / Е.В. Быкова, А.П. Коробов, А.П. Гуменюк // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 6. – С. 3-6.</p> <p>9. Прытков Ю.Н. Влияние хвойно-энергетической кормовой добавки на переваримость и использование питательных и минеральных веществ рационов нетелями / Ю.Н. Прытков, А.А. Кистина, Г.Г. Брагин // Аграрный научный журнал. – 2017. – № 12. – С. 42-45.</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>Тел.: 8(8452)23-32-92, rector@sgau.ru, http://www.sgau.ru</p>

Председатель диссертационного
совета Д 220.002.02



Барышников Пётр Иванович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.002.02



Фёдорова Галина Анатольевна