

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Севрюкова Антона Васильевича на тему: «Изменение морфологического состава крови, показателей метаболизма и пути их коррекции при стрессе у служебных собак», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ
в соответствии с уставом	
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 355044, г. Краснодар, ул. Калинина д.13
Телефон	7(861)221-59-42
Адрес электронной почты	е-mail: <a href="mailto:mail@kubsau.ru">mail@kubsau.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://kubsau.ru">http://kubsau.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Применение широко используемых в животноводстве пробиотических препаратов для профилактики острых послеродовых эндометритов у коров (на молочных комплексах) / Турченко А.Н., Коба И.С., Пешенко А.И., Горшиченко Е.А., Новикова Е.Н., Решетка М.Б

теме диссертации в  
рецензируемых научных  
изданиях за последние 5  
лет (не более 15)

//Ветеринария Кубани. 2012. № 3. С. 11-13.

2. Разработка белково-ферментной кормовой добавки для птицеводства / Лысенко Ю.А., Хусид С.Б., Волкова С.А., Николаенко С.Н., Лунева А.В., Петрова В.В. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 112. С. 1864-1880.
3. *Петенко А.И., Лысенко Ю.А., Петенко И.А.* Перспективы использования пробиотиков на основе молочнокислых и пропионовокислых микроорганизмов в перепеловодстве. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 43. С. 66-71.
4. Перспективы применения полезной микрофлоры в составе пробиотических добавок к корму и биоуглилизации помета для цыплят-бройлеров / *Петенко А.И., Юценко А.И., Якубенко Е.В., Гнеуш А.Н.* // Ветеринария Кубани. 2014. № 5. С. 3-6.
5. Сравнительная оценка эффективности применения пробиотика трилактобакт в перепеловодстве / *Якубенко Е.В., Коцаева О.В., Шкредов В.В., Коцаев А.Г.* // Ветеринария Кубани. 2014. № 1. С. 5-9.
6. *Мигина Е.И., Лысенко Ю.А., Коцаев А.Г.* Изучение токсикологического и раздражающего действия пробиотической кормовой добавки трилактосорб для использования в перепеловодстве // Ветеринария Кубани. 2014. № 4. С. 13-16
7. Технологические аспекты производства и результаты применения кормовой добавки на основе ассоциативной микрофлоры в птицеводстве / *Коцаев А.Г., Каложный С.А., Мигина Е.И.А., Хашхакумов С.С., Хмара И.Н., Гавриленко Д.В.* // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 96. С. 1090-1113
8. Коцаев А.Г., Мигина Е.И., Каложный С.А.Использование пробиотиков для получения экологически безопасной продукции перепеловодства // В

	<p>сборнике: Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Материалы X Международной научно-практической конференции. 2014. С. 128-133.</p> <p>9. Фармакологическое обоснование использования жидкого пробиотика на основе молочной кислоты и пропионовокислой микрофлоры в перепеловодстве / <i>Лысенко Ю.А., Фисенко Г.В., Лихоман А.В., Шуваева Т.М., Радченко В.В., Коцаев А.Г.</i> // Ветеринария Кубани. 2015. № 6. С. 6-8.</p> <p>10. Гликемия как основной маркер метаболических нарушений у коров в переходный период / <i>Коцаев А.Г., Усенко В.В., Лихоман А.В., Комарова Н.С.</i> // Зоотехния. 2016. № 1. С. 19-20.</p> <p>11. Фармакологическое и токсикологическое действие пробиотической кормовой добавки, используемой в кормлении птицы / <i>Лысенко Ю.А., Фисенко Г.В., Родионова А.С., Радченко В.В., Коцаев А.Г.</i> // Зоотехния. 2015. № 12. С. 17-18.</p> <p>12. Пробиотическая кормовая добавка в кормлении перепелов / <i>Коцаев А.Г., Лысенко Ю.А., Лулева А.В., Лихоман А.В.</i> // Зоотехния. 2015. № 10. С. 4-6.</p> <p>13. Продуктивность и мясные качества перепелов при использовании пробиотической кормовой добавки / <i>Коцаев А.Г., Фисенко Г.В., Лысенко Ю.А., Плутахин Г.А., Шуваева Т.М., Ильницкая Е.В., Родионова А.С.</i> // Аграрная наука. 2015. № 11. С. 15-18</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ректор ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, профессор



*Handwritten signature in blue ink*

А.И. Трубилин