

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»
(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084

Тел./факс (812) 388-36-31

E-mail: secretary@spbguvm.ru

www.spbguvm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/781001001

09.10, 2023 № 01-1746

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.030.10, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», доктору
сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по диссертации Махнырёвой Оксаны Евгеньевны на тему: «Эффективность применения кормовой добавки «Кормомикс ® ЭНЗИМ» в кормлении высокопродуктивных коров» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО СПбГУВМ
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Официальный сайт организации	https://spbguvm.ru
Адрес электронной почты	priem@spbguvm.ru
Телефон	8 812 387-51-44, 8 812 387 12 02, +7 953 154 73 38
Сведения о структурном подразделении <i>Кафедра биохимии и физиологии, L.U.Karpenko@mail.ru; +7921-998-12-91</i> <i>Карпенко Лариса Юрьевна, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой</i> <i>Васильева Светлана Владимировна, кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры</i> <i>Направления научной работы структурного подразделения;</i>	
1. Васильева, С. В. Исследование взаимосвязи обмена каротина, витаминов А и Е у коров в период раздоя с уровнем бета-гидроксибутирата / С. В. Васильева // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 139-143. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2023.2.139.	
2. Васильева, С. В. Исследование активности липолиза и глюконеогенеза у новотельных коров при субклиническом и клиническом кетозе / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 217-222. – DOI	

10.52419/issn2072-2419.2022.4.217.

3. Васильева, С. В. Сравнительное исследование концентрации бета-гидроксимасляной кислоты в крови с содержанием кетонов в моче у новотельных коров с разным уровнем гликемии / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 6. – С. 7-8. – DOI 10.33861/2071-8020-2022-6-7-8.
4. Васильева, С. В. Взаимосвязь гиперпродукции бета-гидроксимасляной кислоты и интенсивности глюконеогенеза у коров в ранний новотельный период на фоне субклинического и клинического кетоза / С. В. Васильева // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 62-65. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2022.3.62.
5. Васильева, С. В. Динамика половых гормонов у коров в период глубокой стельности и после отела в связи с гипербилирубинемией / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 65-67. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2022.3.65.
6. Панова, Н. А. Анализ эффективности экспресс-теста для ранней диагностики мастита у коров / Н. А. Панова, С. В. Васильева // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 127-130. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2022.4.127.
7. Васильева, С. В. Состояние антиоксидантной системы у коров в сухостойный период в зависимости от упитанности / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 3. – С. 80-81. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2021.3.80.
8. Васильева, С. В. Изучение концентрации тироксина и кортизола у коров с жировым гепатозом в транзитный период / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 3. – С. 202-204. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2019.3.202.
9. Vasilieva, S. V. Influence of subclinical ketosis in cows on formation of colostrum immunity in calves / S. V. Vasilieva, R. M. Vasiliev // Medical Immunology (Russia). – 2021. – Vol. 23, No. 4. – P. 981-986. – DOI 10.15789/1563-0625-IOS-2274.
10. Vasiliev, R. M. Immuno-biological properties of vaginal discharge in healthy and mycoplasmosis-infected cows / R. M. Vasiliev, S. V. Vasilieva // Medical Immunology (Russia). – 2021. – Vol. 23, No. 4. – P. 987-990. – DOI 10.15789/1563-0625-IBP-2278.

Ректор



К.В. Племяшов

09.10.2023 г.