

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Ефимовой Ксении Андреевны на тему: «Динамика клеточных и биохимических показателей крови телят первого месяца жизни в норме и при развитии бронхопневмонии», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям:

06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных,  
03.03.01 – Физиология

Фамилия, имя, отчество	Черницкий Антон Евгеньевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Патофизиологическое обоснование методов неинвазивной диагностики, прогнозирования развития и исхода респираторных заболеваний у телят в неонатальный период
Ученое звание	–
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
Наименование подразделения	Лаборатория болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных
Должность	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Protein metabolic changes and lymphocytes nucleolus organizer regions activity in neonatal calves during respiratory diseases development / E. Kalaeva, V. Kalaev, K. Efimova, <b>A. Chernitskiy</b> , V. Safonov // Veterinary World. – 2019. – Vol. 12, No 10. – P. 1657-1667. 2. The influence of haptoglobin phenotype on differential leukocyte count in neonatal calves / E. Kalaeva, O. Zemlyanukhina, V. Kalaev, K. Efimova, <b>A. Chernitskiy</b> , N. Kaverin, V. Safonov // Turkish

	<p>Journal of Veterinary and Animal Sciences. – 2019. – Vol. 43, No 2. – P. 177-185.</p> <p>3. Фенотипы гаптоглобина как маркеры стабильности показателей клеточного иммунитета у телят в период новорожденности / Е. А. Калаева, О.А. Землянухина, В. Н. Калаев, К. А. Ефимова, <b>А. Е. Черницкий</b>, Н. Н. Каверин, Е. А. Двурекова // Генетика и разведение животных. – 2018. – № 4. – С. 34-42.</p> <p>4. Динамика показателей белкового обмена и активности ядрышкообразующих районов лимфоцитов в первый месяц жизни у телят в норме и при развитии бронхопневмонии / Е. А. Калаева, В. Н. Калаев, К. А. Ефимова, Н. Н. Каверин, <b>А. Е. Черницкий</b> // Генетика и разведение животных. – 2019. – № 1. – С. 34-42.</p> <p>5. Факторы, детерминирующие становление белкового гомеостаза у телят в период новорожденности / Е. А. Калаева, В. Н. Калаев, К. А. Ефимова, <b>А. Е. Черницкий</b>, В. А. Сафонов // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 3. – С. 66-70.</p>
--	---

Доктор биологических наук, старший научный сотрудник  
лаборатории болезней органов воспроизводства, молочной  
железы и молодняка сельскохозяйственных животных  
ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»

Подпись А.Е. Черницкого заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»  
09.09.2021



Черницкий Антон Евгеньевич

Ермакова Татьяна Игоревна