

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Алхамеда Мохаммада на тему: «Комплексные связи между показателями крови в системе «мать – новорожденный» и их роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний у телят», 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. Kalaeva E., Kalaev V., Chernitskiy A. , Alhamed M., Safonov V. Incidence risk of bronchopneumonia in newborn calves associated with intrauterine diselementosis // Veterinary World. – 2020. – Vol. 13, No 5. – P. 987-995. 2. Калаева Е.А., Калаев В.Н., Черницкий А.Е. , Алхамед М., Сафонов В.А. Роль микроэлементного и гематологического статуса матери и плода в формировании предрасположенности к развитию бронхопневмонии у телят в неонатальный период //

	<p>Проблемы биологии продуктивных животных. – 2019. – № 2. – С. 44–53.</p> <p>3. Калаева Е.А., Черницкий А.Е., Калаев В.Н., Алхамед М. Маркеры эндогенной интоксикации глубокостельных коров как предикторы пневмонии у новорожденных телят // Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. – № 5. – С. 58–62.</p> <p>4. Калаева Е.А., Калаев В.Н., Черницкий А.Е., Алхамед М., Сафонов В.А. Внутриутробный дисэлементоз у телят и его роль в формировании предрасположенности к осложненному течению респираторных заболеваний в период новорожденности // Генетика и разведение животных. – 2019. – № 4. – С. 80–86.</p> <p>5. Сафонов В.А., Алхамед М., Черницкий А.Е. Влияние эндогенной интоксикации у беременных коров на качество молозива и жизнеспособность потомства // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – № 4. – С. 50–55.</p>
--	---

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

Черницкий Антон Евгеньевич

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

09.04.2021



Ермакова Татьяна Игоревна