

## 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,<br>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., <b>Chernitskiy A.</b> , 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.<br>2. Калаева Е.А., Калаев В.Н., <b>Черницкий А.Е.</b> , 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., <b>Черницкий А.Е.</b>, 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., <b>Черницкий А.Е.</b>, 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., <b>Черницкий А.Е.</b> 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