

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»,  
доктору ветеринарных наук,  
профессору В.А Орбцу

Я, Черницкий Антон Евгеньевич, доктор биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Никулина Владимира Сергеевича на тему «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора наук серия ДОК № 002058 от 1 февраля 2021 г. (№36/нк-1)

Шифр и наименование научной специальности:

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

Почтовый адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» (ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»)

Телефон: 8 (952) 100-95-45

E-mail: cherae@mail.ru

Доктор биологических наук

Черницкий А.Е.

Подпись А.Е. Черницкого заверяю



Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»

Ермакова Т.И.

23.04.2021 г.

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Никулина Владимира Сергеевича на тему «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Черницкий А. Е. Профилактика респираторных заболеваний у новорожденных телят с пониженной жизнеспособностью / А. Е. Черницкий, С. В. Шабунин // Ветеринария. – 2017. – № 9. – С. 10–17.</li> <li>2. Черницкий А. Е. Антиоксидантный статус и функциональное состояние дыхательной системы у новорожденных телят с внутриутробной задержкой развития / В.А. Сафонов, В.И. Миха-</li> </ol>

лёв, А.Е. Черницкий // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т. 53. – № 4. – С. 831–841.

3. Черницкий А. Е. 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, А.Е. Черницкий // Генетика и разведение животных. – 2019. – 1. – С. 34–42.

4. Chernitskiy A. On-farm diagnosis of latent respiratory failure in calves / A. Chernitskiy, S. Shabunin, T. Kuchmenko, V. Safonov // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. – 2019. – Vol. 43. – No. 6. – P. 707–715.

5. Chernitskiy A. E. Incidence risk of bronchopneumonia in newborn calves associated with intrauterine diselementosis / E.A. Kalaeva, V.N. Kalaev, A.E. Chernitskiy, M. Alhamed, V.A. Safonov // Veterinary World. – 2020. – Vol. 13. – No. 5. – P. 987–995.

Доктор биологических наук,  
старший научный сотрудник лаборатории  
болезней органов воспроизводства, молочной железы и  
молодняка сельскохозяйственных животных  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский  
ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»

Подпись А.Е. Черницкого заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»



Черницкий Антон Евгеньевич

Ермакова Татьяна Игоревна