

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору В.А. Оробец

Я, Калюжный Иван Исаевич, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Черницкого Антона Евгеньевича на тему «Патофизиологическое обоснование методов неинвазивной диагностики, прогнозирования развития и исхода респираторных заболеваний у телят в неонатальный период», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора наук № 008044

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Почтовый адрес: 410012, Россия, г. Саратов, Театральная пл., 1, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Телефон: +7 (452) 69-24-25

E-mail: kalugnivan@mail.ru

Доктор ветеринарных наук, профессор

И.И. Калюжный

Подпись И.И. Калюжного заверяю:

Ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»



А.П. Муравлев

26 февраля 2020 г.

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору В.А. Орбеец

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Черницкого Антона Евгеньевича на тему «Патофизиологическое обоснование методов неинвазивной диагностики, прогнозирования развития и исхода респираторных заболеваний у телят в неонатальный период», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Калужный Иван Исаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	«Ацидоз рубца крупного рогатого скота»
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный

<p>ния отзыва</p> <p>Наименование подразделения</p>	<p>ный аграрный университет имени Н.И. Вавилова</p> <p>Кафедра «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза.»</p>
<p>Должность</p> <p>Список основных публикаций по теме диссертации</p> <p>в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)</p>	<p>Профессор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Клинико-биохимические аспекты кислотно-основного гомеостаза и их значение в патологии продуктивных животных</i> / И. И. Калюжный, С. П. Убираев, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. М. Гертман, А. А. Эленшлегер, А. С. Рыхлов. Под ред. проф. И. И. Калюжного. Серия Учебники для вузов. Специальная литература. – СПб: Издательство «Лань», 2019. – 192 с. 2. <i>Rheological properties of nasal mucus of calves during periods of development of bronchopneumonia</i> / Yu. N. Alekhin, M. S. Zhukov, I. I. Kalyuzhnyi, K. Kh. Rapunidi, R. M. Aslanov, S. Yu. Smolentsev // <i>Indian Veterinary Journal</i>. – 2019. – Vol. 96, № 7. – P. 36–39. 3. <i>Эффективность комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии у телят</i> / И. И. Калюжный, А. А. Эленшлегер, С. В. Попов // <i>Вестник Алтайского государственного аграрного университета</i>. – 2019. – № 7 (177). – С. 89–96. 4. <i>Acid-base homeostasis indices upon electric neurostimulation therapy of calves with acute pulmonary pathologies</i> / S. V. Popov, I. I. Kalyuzhnyi, S. Yu. Smolentsev, D. H. Gataullin, V. I. Stepanov, A. I. Nikitin, G. Sh. Zakirova // <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences</i>. – 2018. – Vol. 9, № 3. – P. 553–556. 5. <i>Effectiveness Assessment of “DIADENS-PC” Application for Electro-Impulse Physical Therapy for Calves in Acute Form of</i>

Focal Pneumonia // Ivan I Kalyuzhny, Sergey P Ubirayev, Sergey V Popov, Andrey I Nikitin, Konstantin Kh Papunidi, Vladimir I Stepanov, Haris N Makaev // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, Май – июнь 2018 г. С. 563-568.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ»
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

И.И. Калюжный

Подпись И.И. Калюжного заверяю:
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»



А.П. Муравлев

26 февраля 2020 г.