

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

Я, Пудовкин Николай Александрович, доктор биологических наук, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, даю свое согласие выступить официальным оппонентом 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 и 03.03.01 – физиология.

Диплом доктора наук ДНД № 004295, решение ВАК РФ от 22.05.2017 г. № 487/НК-2.

Шифр и наименование научной специальности: 03.03.01 – физиология, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Почтовый адрес: 410012, Россия, г. Саратов, Театральная пл., 1, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, кафедра «Морфология, патология животных и биология»

Телефон: +7 (8452) 69-25-31

E-mail: niko-pudovkin@yandex.ru

Доктор биологических наук, доцент,
и.о. заведующего кафедрой
«Морфология, патология животных и биология»
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Пудовкин
Николай Александрович

Подпись Н.А. Пудовкина заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
8-8452-28-67-24



Волощук
Людмила Анатольевна

21.10.2021 г.

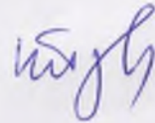
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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 и 03.03.01 – физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Пудовкин Николай Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.03.01 – физиология, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Наименование докторской диссертации	«Свободнорадикальные процессы в организме разных видов животных и пути их коррекции железо- и селенсодержащими препаратами»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова
Наименование подразделения	кафедра «Морфология, патология животных и биология»
Должность	Исполняющий обязанности заведующего кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. <i>Особенности про- и антиоксидантной системы крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе в биогеохимических условиях Астраханской области</i> / И. С. Михайлова, В. В. Зайцев, В. М. Яралиев, Н. А. Пудовкин, С. Д. Клюкин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247, № 3. – С. 150–156.</p> <p>2. <i>Влияние антигельминтиков на гематологические показатели организма овец, больных мониезиозом</i> / М. А. М. Ахмед, Н. И. Захаркина, Н. А. Пудовкин, Е. Н. Щербакова // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2021. – № 2 (50). – С. 53–58.</p>

3. *Morphometric characteristics of pathological processes in the lungs, liver and kidneys in calves with catarrhal bronchopneumonia* / I. J. Domnitsky, G. P. Demkin, V. V. Salautin, N. A. Pudovkin // *Annals of Agri Bio Research*. – 2019. – Vol. 24, No 1. – P. 139–147.
4. *Изменение белково-азотистого обмена у лабораторных животных под действием водного раствора фуллерена C₆₀* / А. А. Алексеев, Н. А. Пудовкин, В. В. Салаутин // *Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана*. – 2021. – Т. 247, № 3. – С. 6–10.
5. *Влияние бутафосфана на морфологию периферической крови плотоядных животных* / Д. А. Мокшин, Н. А. Пудовкин, В. В. Салаутин / *Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана*. – 2018. – Т. 236, № 4. – С. 134–137.

Доктор биологических наук, доцент,
исполняющий обязанности заведующего кафедрой
«Морфология, патология животных и биология»
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



Пудовкин Николай Александрович

Подпись Н.А. Пудовкина заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
8-8452-28-67-24



Людмила Анатольевна Волощук

21.10.2021 г.