

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ
ВО «Ставропольский государ-
ственный аграрный университет»
профессору Оробец В.А.

Я, Пудовкин Николай Александрович, доктор биологических наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой «Морфология, патология животных и биология» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Лазаревой Елены Эдуардовны на тему «Морфология селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к», 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 ДНД № 004295

Шифр и наименование научной специальности:

03.03.01 – физиология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

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

Телефон: (раб.) 8(452)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

15.02.2022г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лазаревой Елены Эдуардовны на тему «Морфология селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к», 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	Пудовкин Николай Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук (03.03.01 – физиология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией)
Наименование докторской диссертации	"Свободнорадикальные процессы в организме разных видов животных и пути их коррекции железом - 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	И.о. заведующего кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. СОСТОЯНИЕ ПРО- И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМ УТОК В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ОНТОГЕНЕЗА/Пудовкин Н., Вишневский Ю.//Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2021. № 1. С. 56-60. 2. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРО - И АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ УТОК В РАЗЛИЧНЫЕ ПЕРИОДЫ ОНТОГЕНЕЗА/Вишневский Ю.А., Пудовкин Н.А., Алексеев А.А.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 54-57. 3. ВЛИЯНИЕ СЕЗОНОВ ГОДА НА ПРОЦЕССЫ ПРООКСИДАЦИИ В ОРГАНИЗМЕ УТОК В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ/Вишневский Ю.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В., Пыриков Д.А.//Вестник Бурятской государственной

сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 31-39.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА СВОБОДНОРАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И ЕГО СВЯЗЬ С ОБМЕНОМ ЖЕЛЕЗА ПРИ ТЕРАПИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕПАТИТА/Пудовкин Н.А., Баркова Д.А.//Ульяновский медико-биологический журнал. 2019. № 1. С. 46-52.

5. МОРФОЛОГИЯ ЯИЧНИКОВ ЦЫПЛЯТ КРОССА ИЗА F-15 ПОД ВЛИЯНИЕМ КОРМОВЫХ ДОБАВОК "СТРОЛИТИН" И "БУТОФАН ОР"/Салаутин В.В., Домницкий И.Ю., Ульянов Р.В., Пудовкин Н.А., Сазонов А.А.//Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 68-73.

6. ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВОГО ОБМЕНА В ОРГАНИЗМЕ НЕКОТОРЫХ ПОРОД ГОЛУБЕЙ (COLOMBINAE LIVIA) ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ/Свиридова А.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В.//Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2018. № 1 (37). С. 3-6.

7. ОСОБЕННОСТИ СВОБОДНО-РАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ/Баркова Д.А., Пудовкин Н.А., Салаутин В.В.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 234. № 2. С. 40-44.

Доктор биологических наук,
и.о. заведующего кафедрой морфологии,
патологии животных и биологии
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Подпись Н.А. Пудовкина заверяю:

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

15.02.2022 г.

Пудовкин Николай Александрович



Волощук Людмила Анатольевна