

## ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Заместителю председателя диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», профессору С. Н. Луцук

Я, Пудовкин Николай Александрович, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры морфологии, патологии животных и биологии ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Соколовой Екатерины на тему «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», 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 ДНД № 004295 от 22 мая 2017 г. (№ 487/нк-2)  
Шифр и наименование научных специальностей: 03.03.01 – физиология, 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Почтовый адрес: 410012, Россия, г. Саратов, Театральная пл., 1  
Телефон: 8-8452-69-25-31  
e-mail: niko-pudovkin@yandex.ru

Доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры «Морфология,  
патология животных и биология»  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

*Н. А. Пудовкин*

Н. А. Пудовкин

Подпись Н. А. Пудовкина, заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1  
8-8452-28-67-24  
05.10.2018



А.П. Муравлёв

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Соколовой Екатерины Александровны на тему «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», 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, специальности: 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 железа – и селенсодержащими препаратами
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, патологии животных и биологии
Должность	Профессор кафедры
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. <i>Влияние препарата Суиферровит-А на некоторые показатели белкового обмена</i> / Н.А. Пудовкин, Т.В. Гарипов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2015. Т. 221. – № 1. – С. 181–183.</li> <li>2. <i>Обмен железа в организме поросят и пути его коррекции</i> / Н.А. Пудовкин, Т.В. Гарипов, П.В. Смутнев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2 (124). – С. 49–53.</li> <li>3. <i>Влияние железосодержащих препаратов на морфофизиологиче-</i></li> </ol>

*ские параметры растущих свиней* / Н.А. Пудовкин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. Т. 217. – № 1. – С. 221–224.

4. *Влияние препарата Суиферровит-А на динамику распределения и накопления железа* / Н.А. Пудовкин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. Т. 217. – № 1. – С. 224–227.

5. *Корреляционная связь железа в почвах и растениях экологических сообществ г. Саратова* / Н.А. Пудовкин, Р.Ш. Мубаракшин, И.Ю. Кутепова, А.Ю. Кутепов // В сборнике: Интеграция науки и производства - стратегия устойчивого развития АПК России в ВТО материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Победы в Сталинградской битве. – 2013. – С. 35–38.

Доктор биологических наук, доцент,  
профессор кафедры «Морфология,  
патология животных и биология»  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Подпись Н. А. Пудовкина, заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ  
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1  
8-8452-28-67-24  
05.10.2018

*и др.*

Н. А. Пудовкин



А.П. Муравлёв