



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
имени К.А.ТИМИРЯЗЕВА»**

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127434

Тел.: (499) 9760480

E-mail: info@rgau-msha.ru http://www.timacad.ru

ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697

ИНН/КПП 7713080682/771301001

На №

№ 02-15/1502

от

Я, Латынина Евгения Сергеевна, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры ветеринарной медицины, заместитель директора Института зоотехнии и биологии по методической работе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Шинкаревич Наталии Александровны на тему: «Влияние биологически активной кормовой добавки «Ветлактофлор» на обменные процессы у супоросных свиноматок», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Ученая степень: кандидат ветеринарных наук, диплом серия КАН №029050 приказ от 9 февраля 2023 года №177/нк-3.

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных,

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева».

Телефон: +7 (499) 977-17-82

E-mail: evgenialatynina@rgau-msha.ru

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры ветеринарной медицины

Е. С. Латынина

20.09.2023 г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шинкаревич Наталии Александровны на тему: «Влияние биологически активной кормовой добавки «Ветлактофлор» на обменные процессы у супоросных свиноматок», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Латынина Евгения Сергеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Наименование кандидатской диссертации	Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок
Ученое звание	нет
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарной медицины
Должность	Доцент
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Обменные процессы у чистопородных и помесных свиней в разные возрастные периоды // А. Д. Левшин., Н. И. Кульмакова, Е. С. Латынина // Свиноводство. – 2022. – № 4. – С. 50-52. 2. Чувствительность бактериальной микрофлоры влагалища и молочной железы свиноматок больных синдромом послеродовой дисгалактии к антибактериальным препаратам // Е. С. Латынина , Г. П. Дюльгер, А. А. Кремлева, Ю. А. Скоморина // Генетика и разведение животных. – 2021. – № 3. – С. 66-71. 3. Терапия синдрома послеродовой дисгалактии свиноматок препаратом на основе цефтиофура / Е. С. Латынина , Г. П. Дюльгер, Л. М. Кашковская // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 12. – С. 227-231. 4. Informative value of the use of infrared thermography in the complex diagnosis of postpartum dysgalactia syndrome in sows / E. S. Latynina , G. P. Dyulger, L. B. Leontiev // BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2021) – 2021. – Vol. 37. – № article: 00104.

5. Bacterial microflora of the vagina and mammary gland of sows with postpartum dysgalactia syndrome / E. S. Latynina, G. P. Dyulger, E. Ch. Kuznetsova, Y. A. Skomorina, A.A. Kremleva // NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL – 2021. – Volume 5-6, Number 347 (2021). – P. 46 – 53.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры ветеринарной медицины

Е. С. Латынина

Подпись кандидата ветеринарных наук, доцента кафедры ветеринарной медицины Латыниной Евгении Сергеевны заверяю:

Зеруниной Е.С. Латинина
по картам



ТУЛИНОВА И.М.

20.09.2023 г.

Контактные данные:

Адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева».

Телефон: +7 (499) 977-17-82

E-mail: evgenialatynina@rgau-msha.ru