

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.04, при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет ветеринарной
медицины»,
доктору ветеринарных наук, профессору,
академику РАН
А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

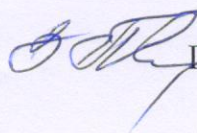
В ответ на ваше обращение и на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Латыниной Евгении Сергеевны на тему «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Представляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

7.07.2017.

Официальный оппонент:

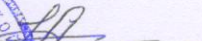
доктор ветеринарных наук,
профессор, заведующий кафедрой
ветеринарной микробиологии,
инфекционных и инвазионных
болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ

 Плешакова Валентина Ивановна

Подпись Плешаковой В.И.
заверяю,

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



 Дмитриева Н.А.

644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь,
1, ФГБОУ ВО Омский ГАУ; телефон: 8 (3812) 25-05-19; e-mail: vi.pleshakova@omgau.org

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Латыниной Евгении Сергеевны на тему «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

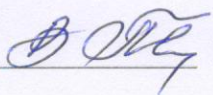
Фамилия, имя, отчество	Плешакова Валентина Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук (решение №1 д/23 от 10 января 2003 г.) по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Наименование подразделения	кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней
Должность	Заведующий кафедрой
Адрес организации	644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1
<p>Публикации по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Микробиологический спектр возбудителей при желудочно-кишечной патологии у животных/Конищева А.С., Лещева Н.А., Плешакова В.И.//Вестник КрасГАУ. -2022. -№ 2 (179). -С. 106-112. 2. Профилактическая эффективность поликомпонентных препаратов при инфекционной патологии желудочно-кишечного тракта поросят/Шабанова Е.О., Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Бажин М.А.// Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. -2021. -№ 1 (62). -С. 70-76. 	

3. Биохимические, морфологические и иммунологические показатели у свиноматок при стимуляции воспроизводительной функции препаратами "Е-селен" и "Гамавит"/ Шульгин Н.В., **Плешакова В.И.**, Власенко В.С., Жерносенко А.А.//Вестник КрасГАУ. -2019.- № 4 (145). -С. 81-87.
4. Микрофлора при послеродовых эндометритах свиноматок на промышленном свиноводческом комплексе /Шульгин Н.В., **Плешакова В.И.**, Лоренгель Т.И., Жерносенко А.А.// Вестник КрасГАУ . -2019.- № 7 (148). -С. 89-95.
5. Микрофлора свиноматок при послеродовых эндометритах в условиях промышленного свиноводческого комплекса/Шульгин Н.В., **Плешакова В.И.**, Жерносенко А.А., Наконечный О.И.//Вестник КрасГАУ . -2018. -№ 4 (139). - С. 64-68.
6. Иммунобиохимический статус свиноматок при коррекции нарушений репродукции с применением Е-селена и овариовита в условиях промышленного комплекса /Шульгин Н.В., **Плешакова В.И.**, Власенко В.С., Жерносенко А.А., Наконечный О.И.// Инновации и продовольственная безопасность. - 2018. -№ 4 (22). -С. 146-152.

7. 04. 2020.


Официальный оппонент:

доктор ветеринарных наук,
профессор, заведующий кафедрой
ветеринарной микробиологии,
инфекционных и инвазионных
болезней
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

 Плешакова Валентина Ивановна

Подпись Плешаковой В.И. заверяю,
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



 Н.А. Дмитриева

644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь,
1, ФГБОУ ВО Омский ГАУ; телефон: 8 (3812) 25-05-19; e-mail: vi.pleshakova@omgau.org