

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина" по диссертации *Эльбядовой Евдокии Игнатьевны* на тему: **«Выделение и идентификация штаммов мытного стрептококка для разработки вакцины против мыта лошадей»**, представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология в диссертационный совет Д. 999.215.02 на базе ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет» и ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий» РАН

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО Омский ГАУ |
| Руководитель организации | Шумакова Оксана Викторовна, доктор экономических наук, профессор |
| Почтовый адрес и веб-сайт | 644008 Сибирский федеральный округ, Омская область г. Омск, Институтская площадь, 1 http://omgau.ru/ |
| Телефон | +7 (3812) 65-11-46, +7 (3812) 65-17-72 |
| E-mail | adm@omgau.ru |
| Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации | Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней |
| Контактное лицо, тел., e-mail | Плешакова В.И., +7 (3812) 25-05-19, vi.pleshakova@omgau.org |
| Основные научные публикации работников ведущей организации по профилю диссертации (за последние 5 лет, не более 15 публикаций) 1. Микробиом кишечника телят при дисбактериозе/ Конищева А.С., Плешакова В.И., Лещёва Н.А.// Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (43). | |

С. 70-7

2. Pleshakova V.I., Lescheva N.A., Lorengel T.I., Konev A.V. Phenotypic and genotypic features of strains of *Actinobaculum suis* - the causative agent of urinary tract infections in pigs В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021. С. 09005.
3. 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.
4. Специфическая профилактика инфекционной бурсальной болезни кур на промышленной птицефабрике/Плешакова В.И., Конев А.В., Трофимов И.Г.//Вестник Омского государственного аграрного университета.- 2020.- № 4 (40). -С. 93-99.
5. Особенности краевой эпизоотологии и клинико-иммунобиологические показатели при ринопневмонии лошадей в Омской области/Полижаевская М.И., Плешакова В.И., Лещёва Н.А., Трофимов И.Г.//Иппология и ветеринария.- 2018. -№ 4 (30). -С. 12-16.
6. Биологические свойства культур *Haemophilus parasuis*, выделенных от свиней с респираторной патологией в хозяйствах омской области/Лобанов И.В., Плешакова В.И., Лещёва Н.А.//Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. -2020. -№ 1 (58).- С. 53-59.
7. Антибиотикочувствительность патогенных культур кишечной палочки, циркулирующих на промышленной птицефабрике Омской области/Лоренгель Т.И., Лещёва Н.А., Осташенко А.Р., Плешакова В.И.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета.- 2019. -№ 4 (174).-С. 122-127.
8. Нодулярный дерматит крупного рогатого скота в Омской области/Новицкий А.А., Плешакова В.И., Власенко В.С., Плащенко В.П., Алексеева И.Г., Лещёва Н.А.//Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2019.- № 3. -С. 14-20.

10.03.2022 г.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Юрий Иванович Новиков