

Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Манаенковой Юлии Васильевны на тему: «Создание гигиенического средства на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы».

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации: | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» |
| Сокращенное наименование организации: | ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева |
| Почтовый адрес с индексом: | 127434, Московская область, город Москва, улица Тимирязевская, дом 49 |
| Телефон: | 8 (499) 976-04-80; 8 (499) 976-20-50 |
| e-mail: | info@rgau-msha.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии): | https://www.timacad.ru/?/ |
| Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации: | Кафедра ветеринарной медицины |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | <ol style="list-style-type: none"> 1. Федотов, С. В. Совершенствование акушерско - маммологической диспансеризации коров в сухостойный период / С. В. Федотов, А. Ю. Алиев, И. С. Жеребцов, Н. С. Белозерцева // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 4. – С. 10-12. 2. Федотов, С. В. Современные методы диагностики маститов у коров в условиях интенсивного производства / С. В. Федотов, Н. Ю. Сиднев, Гаде Реган Редди [и др.] // Ветеринария. – 2022. – № 4. – С. 51-56. 3. Алиев, А. Ю. Влияние субклинической формы мастита на качественный состав молока / А. Ю. Алиев, С. В. Федотов, Н. С. Белозерцева, И. М. Яхаев // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 6. – С. 4-7. 4. Алиев, А. Ю. Изменение белкового состава молока коров при субклиническом мастите / А. Ю. Алиев, С. В. Федотов, Н. С. Белозерцева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2022. – № 4(44). – С. 471-477. 5. Алиев, А. Ю. Качественная характеристика молока коров после применения гигиенических средств / А. Ю. Алиев, С. В. Федотов, Н. С. Белозерцева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 3(47). – С. 300-306. |

6. Гаде, Р. Р. Видовой состав микрофлоры матки и вымени у коров при острых послеродовых эндометритах и маститах / Р. Р. Гаде, П. Г. Симонов, С. В. Федотов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 3. – С. 26-33.

7. Гаде, Р. Р. Совершенствование профилактики и терапии острых послеродовых эндометритов и маститов у коров / Р. Р. Гаде, П. Г. Симонов, С. В. Федотов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 4. – С. 44-51.

8. Федотов, С. В. Особенности терапии гнойно-катаральных эндометритов и маститов у коров / С. В. Федотов, П. Г. Симонов, А. Ю. Алиев // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 2. – С. 15-18.

9. Гнездилова, Л. А. Влияние микотоксинов на качественные показатели молока у коров в условиях крупного животноводческого комплекса / Л. А. Гнездилова, С. В. Федотов, Ж. Ю. Мурадян, С. М. Розинский // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 30-38.

10. Симонов, П. Г. Определение остаточного количества действующих веществ препарата «Аргумистин» в молоке при лечении субклинических маститов / П. Г. Симонов, А. Ю. Алиев, С. В. Федотов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 2(50). – С. 254-260.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по науке ФГБОУ ВО
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



Селионова М.И.