**Кузьменко Мария Анатольевна**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\user\Desktop\IMG_7672.jpg | Место работы:  ФГБУ «ВГНКИ» с 2017 года.  Должность:  младший научный сотрудник отдела бактериологии.  Прохождение научной аттестации: 24.03.2021, приказ ФГБУ «ВГНКИ» от 29.03.2021 № 104.  Окончила:  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» в 2017 году, по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария», квалификация - ветеринарный врач.  Обучение в аспирантуре:  2019 – 2022 гг.  Направление подготовки:  36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»; профиль 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».  Научный руководитель:  Цатурян Лусине Гамлетовна, заместитель заведующего отделом бактериологии ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н., доцент.  Тема работы:  «Совершенствование методов контроля качества вакцин против рожи свиней». Утверждена решением Учёного совета 29.11.2019, протокол №4, и приказом ФГБУ «ВГНКИ» от 03.12.2020 №390.  Научные интересы:  Иммуногенные свойства штаммов Erysipelothrix rhusiopathiae. Определение концентрации Erysipelothrix rhusiopathiae с помощью спектрофотометра. Морфологические свойства и типичность роста Erysipelothrix rhusiopathiae на разных питательных средах.  Контакты:  внутренний тел.: 626  E-mail: kuzmenko.m.a@bk.ru, m.kuzmenko@vgnki.ru  Рабочая комната:  № 8, отдел бактериологии, отделение качества и стандартизации иммунобиологических лекарственных средств, 143541, Московская область, Истринский р-н, Ивановское с/п. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты промежуточной аттестации** | | |
| №  п/п | Наименование дисциплины | Оценка |
| 1 | История и философия науки | Хорошо |
| 2 | Иностранный язык (английский) | Хорошо |
| 3 | Методология научных исследований | Зачтено |
| 4 | Основы преподавания в высшей школе | Зачтено |
| 5 | Информационно-коммуникационные технологии | Зачтено |
| 6 | Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология | Зачтено |
| 7 | Современные методы лабораторной диагностики бактериальных болезней животных | Зачтено |
| 8 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Отлично |
| 9 | Педагогическая практика | Отлично |
| 10 | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы | Отлично |
| **Результаты сдачи кандидатских экзаменов:** | | |
| 1 | История и философия науки | Хорошо |
| 2 | Иностранный язык (английский) | Отлично |
| 3 | Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология |  |

**Научные публикации:**

1. Цатурян Л.Г., Скляров О.Д., Иваненко А.А., Федюшин Д.В., Каваносян В.В., Кузьменко М.А., Джанджугазян С.Г. Характеристика вакцинных штаммов Bacillus anthracis // Ветеринария.- 2020.- №12.- С. 22-24.

**Повышение квалификации:**

1. «Вопросы биологической безопасности при работе лабораторий с патогенными биологическими агентами (ПБА)», 72 часа, ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, Регистрационный № 23959 от 13.12.2019.