**Маленкова Лия Андреевна**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Место работы:ФГБУ «ВГНКИ» с 2019 г. по настоящее время. Должность:научный сотрудник, лаборатория безопасности и качества пробиотических препаратов и продуктов микробной биотехнологии.Прохождение научной аттестации: 25.08.2020 г., приказ ФГБУ «ВГНКИ» от 31.08.2020 №273. Образование:Высшее, 2010 г., «Рязанский агротехнологический университет имени П.А. Костычева», направление подготовки – «Ветеринария», квалификация – ветеринарный врач.Опыт работы до поступления в аспирантуру:с 2011 по 2014 гг. - ветеринарный врач-лаборант ООО «Веттест»;с 2014 по 2016 гг. - врач клинической лабораторной диагностики ООО «Белый клык»;с 2017 по 2019 гг. - ветеринарный врач ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория».Обучение в аспирантуре:2019 – 2022 гг.Направление и специальность подготовки:36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»; профиль - 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». Научный руководитель:Малик Евгений Васильевич, ведущий научный сотрудник лаборатории безопасности и качества пробиотических препаратов и продуктов микробной биотехнологии ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н.Тема работы:«Совершенствование средств диагностики пастереллеза сельскохозяйственных животных и методов идентификации его возбудителей». Утверждена решением ученого совета 29.11.2019 г., протокол № 4 и приказом ФГБУ «ВГНКИ» от 03.12.2020 № 390. Научные интересы: 1. Природа и происхождение, структура, химический состав, морфологические, биологические, физико-химические свойства патогенных бактерий. Классификация возбудителей и вызываемых ими инфекционных болезней животных.2. Генетика и селекция, культивирование бактерий. Создание новых штаммов микроорганизмов, разработка, стандартизация, технология и контроль производства биопрепаратов на основе патогенных микроорганизмов.3. Инфекционный процесс. Природа патогенности, явления, процессы и механизмы взаимодействия микро- и макроорганизмов на всех уровнях в условиях воздействия экзогенных и эндогенных факторов. 4. Методы выделения микроорганизмов и вирусов из патологического материала, средства и методы диагностики инфекционных болезней животных, индикация патогенных микроорганизмов.5. Активная специфическая профилактика инфекционных болезней животных, вакцины, вакцинология, способы вакцинации. Средства и методы лечения и лекарственной профилактики инфекционных болезней животных.Контакты:тел.: 8 (499) 941-0151, доб. 618.e-mail: l.malenkova@vgnki.ruРабочая комната: № 222; 219, 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  |  |
| 7 | Современные методы лабораторной диагностики бактериальных болезней животных  |  |
| 8 | Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности  | Отлично |
| 9 | Педагогическая практика |  |
| 10 | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы  | Отлично |
| **Результаты сдачи кандидатских экзаменов:** |
| 1 | История и философия науки | Хорошо |
| 2 | Иностранный язык (английский) | Хорошо |
| 3 | Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология |  |

**Научные публикации:** |

**Участие в научных конференциях и семинарах:**

1. «Пробиотики-альтернатива антибиотикам. Современный взгляд». онлайн-конференции Правительства Московской области. Москва. 24-26 ноября 2020 г.

**Участие в грантах:**

**Повышение квалификации:**

1. «Ветеринарная микробиология и микология. Методы безопасной работы с патогенными биологическими агентами III-IV групп при выполнении микробиологических, иммунологических исследований». 72 часа. ФГБУ «ВГНКИ». Удостоверение 000001898, рег. № 0076 ММ от 30.10.2019 г.