**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.ru  Рабочая 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.