**Бабичева Олеся Викторовна**

|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\a.babicheva\Desktop\5a4b6eb6-e475-45a9-adbb-27d478720d2f.jpg** | Место работы:  ФГБУ «ВГНКИ» с 2017 г. по настоящее время  Должность:  старший научный сотрудник отдела бактериологии.  Прохождение научной аттестации:  16.05.2018, приказ ФГБУ «ВГНКИ» от 31.05.2018  № 194.  Образование:  Высшее, 1997 г., Витебская государственная академия ветеринарной медицины, направление подготовки – «Ветеринария», квалификация – ветеринарный врач.  Опыт работы до поступления в аспирантуру:  с 1997 по 2013 гг. - врач серолог-вирусолог отдела серологии и лейкоза. Ветеринарно-санитарного учреждения «Круглянская ветеринарная лаборатория»; с 2014 по 2017 гг.- старший микробиолог участка контроля качества отделения биологического контроля ФКП «Щелковский биокомбинат».  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:  Скляров Олег Дмитриевич, главный научный сотрудник отдела научного планирования и НИР ФГБУ «ВГНКИ», д.вет.н.  Тема работы:  «Разработка национальных стандартных образцов (СО) сыворотки anti-Brucella abortus». Утверждена решением ученого совета 29.11.2019, протокол № 4 и приказом директора ФГБУ «ВГНКИ» от 03.12.2020 № 390.  Научные интересы:  Бактериология, серология, биотехнология, инфекционная иммунология, современные методы лабораторных исследований.  Контакты:  тел.: 8 (499) 941-0151  e-mail: a.babycheva@vgnki.ru  Рабочая комната:  № 108, отдел бактериологии, отделение 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) | Отлично | | 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. Букова Н.К., Скляров О.Д., Бабичева О.В. Сап: ретроспектива и перспективы создания вакцины // Ветеринария. - 2020.- №10.- С. 3-8. | |

2. Скляров О.Д., Климанов А.И., Бабичева О.В., Букова Н.К., Власенко В.С., Имерякова С.А., Новикова Н.Н., Дегтяренко Л.В. [Результаты сравнительной оценки иммунобиологических свойств вакцинных штаммов бруцелл //](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46505578) [Ветеринария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46505573).-2021.- [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46505573&selid=46505578).

3. Скляров О.Д., Климанов А.И., Бабичева О.В. Бруцеллез: монография. - Актуальные инфекционные болезни крупного рогатого скота: Руководство / Под ред. проф. Т.И. Алипера.-М.: Сельскохозяйственные технологии, 2021.-508 с.

4. Зиновьева О.Е., Зюзгина С.В., Бабичева О.В., Балаева А.Р., Марзанова С.Н. Этиологическая характеристика и анализ рынка вакцин против лептоспироза животных // [Ветеринария](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46505573), Зоотехния и Биотехнология. 2021, № 8, ООО «Издательский дом «Научная библиотека».

**Участие в научных конференциях и семинарах:**

1. Скляров О.Д., Цатурян Л.Г., Калядин Д.В., Бабичева О.В. Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных. // Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ставрополь. 24-25 апреля 2019 г. «Система контроля бруцеллеза животных в Российской Федерации». ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов. М. – 2019. - С. 131-133.
2. Участие в проведении прикладных научных исследований в сфере деятельности Россельхознадзора по теме: «Ветеринарный мониторинг и анализ рисков возникновения резистентности зоонозных бактерий к антимикробным средствам».
3. Прасолова О.В., Гергель М.А., Солтынская И.В., Скляров О.Д., Бабичева А.В.  
   [Использование полногеномного секвенирования производственных штаммов Brucella spp. для выявления генетических маркеров с целью штаммовой дифференциации.](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46214751)  В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов ХIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского; IV Всероссийской научно-практической конференции; VI Всероссийского симпозиума. Москва, 2021. С. 134-135

**Участие в грантах:**

**Повышение квалификации:**

1. «Культивирование штаммов лептоспир» 72 часа., ФГБУ «ВГНКИ», Удостоверение серия 0297, №00845, рег. № 0003ШЛ от 20.10.2020.