**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, лаборатория качества и стандартизации бактерийных лекарственных средств (ЛКиСБЛС).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, заведующий лабораторией качества и стандартизации бактерийных лекарственных средств 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) 941-0151e-mail: a.babycheva@vgnki.ruРабочая комната: № 108, 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) | 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).

**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)  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.