**Каваносян Валерия Варткезовна**

|  |  |
| --- | --- |
| D:\аспирантура\документы\uyhj.jpg | Место работы:ФГБУ «ВГНКИ» с 2018 г. по настоящее время Должность:младший 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, 2015 год, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» город Ростов-на-Дону, специальность - 020101 «Химия», квалификация – химик. Опыт работы до поступления в аспирантуру:с 2016 по 2018 гг. - инженер-химик, инженер-микробиолог Пивоваренного завода «Сухумский».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:Цатурян Лусине Гамлетовна, заместитель заведующего лабораторией качества и стандартизации бактерийных лекарственных средств ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н., доцент. Тема работы:«Разработка методики определения структуры сывороточных белков и других показателей крови коз, иммунизированных сибиреязвенными вакцинными штаммами». Утверждена решением ученого совета 29.11.2019, протокол № 4 и приказом ФГБУ «ВГНКИ» от 03.12.2020 № 390. Научные интересы:Электрофорез сыворотки крови коз.Биохимические показатели крови коз. Вакцинные штаммы *Bacillus anthracis*.Контакты:тел.: 8 (499) 941-0151e-mail: kavanosyan\_valeriya@mail.ru, v.kavanosyan@vgnki.ruРабочая комната: № 7, 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:**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.  |

**Участие в научных конференциях и семинарах:**

1. Онлайн-семинар в рамках программы повышения квалификации «Обеспечение биологической безопасности при работе с ПБА III – IV групп патогенности».

«Техника безопасности и ликвидация аварийных ситуаций при работе с ПБА», 19.02.2021 итоговая аттестация, присутствовало - 37 специалистов, ссылка в интернете: [https://b75496.vr.mirapolis.ru/mira/s/g77ny6](https://b75496.vr.mirapolis.ru/mira/s/g77ny6%C2%A0)

**Участие в грантах: -**

**Повышение квалификации:**

1. «Вопросы биологической безопасности при работе лабораторий с патогенными биологическими агентами (ПБА)», 72 часа, ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, Регистрационный номер 23957, дата выдачи - 13.12.2019 г.