**Федюшин Дмитрий Владимирович**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\d.fedushin\Downloads\Мое фото.jpg | Место работы:ФГБУ «ВГНКИ» с 2015 года.Должность:научный сотрудник лаборатории качества и стандартизации бактерийных лекарственных средств (ЛКиСБЛС).Прохождение научной аттестации: 25.04.2017, приказ ФГБУ «ВГНКИ» от 15.05.2017 № 149. Окончил:ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств», год окончания: 26.06.2014 г. по специальности 110 501.65 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».Обучение в аспирантуре:2019 – 2022 гг.Направление 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:«Оценка гуморального ответа у вакцинированных коз с использованием некоторых вакцинных штаммов Bacillus anthracis». Утверждена решением Учёного совета 29.11.2019, протокол № 4, и приказом ФГБУ «ВГНКИ» от 03.12.2020 № 390. Научные интересы: Улучшение качества сибиреязвенных иммунобиологических лекарственных средств и диагностикумов. Контакты:внутренний тел.: 606e-mail: fedyushin-2016@mail.ruРабочая комната: № 8, 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 | Обязательная дисциплина по профилю подготовки: 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  | Хорошо |
| 9 | Педагогическая практика |  |
| 10 | Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы  | Хорошо |
| **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. Локорев А.В., Нитяга И.М., Федюшин Д.В., Хоменец Н.Г., Шаманова Л.А.
Индикация и идентификация возбудителей инфекций в продукции животного происхождения на основе биочиповой технологии с биотиновой меткой и колориметрическим детектированием // [Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34262003). - 2016. - [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34262003&selid=26637140).- С. 72-78.

2. 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 аnthracis // Ветеринария. - 2020. - № 12. - С. 22-26.

**Повышение квалификации:**

1. «Управление деятельностью испытательных лабораторий по стандарту ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и в соответствии с изменениями требований критериев национальной системы аккредитации». 16 часов. Удостоверение cерия 0297 № 00188.
2. «Производство, контроль качества, маркировка иммунобиологических.

лекарственных средств для ветеринарного применения». 40 часов. Удостоверение № 042 ИФЛС.