



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ  
(ФГБУ «ВГНКИ»)

ПРИКАЗ

«26» апреля 2022 г.

№ 149

г. Москва

*«О проведении итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «ВГНКИ» в 2022 году»*

В целях успешного выполнения учебного плана подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «ВГНКИ» (далее – Учреждение) от 21.06.2019, в соответствии с Положением о порядке проведения итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров, не имеющим государственной аккредитации, в аспирантуре ФГБУ «ВГНКИ», утвержденным приказом Учреждения от 24.08.2021 № 294 (далее – Порядок),  
**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Провести в период с 06.06.2022 по 15.06.2022 итоговую аттестацию обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Учреждения по специальностям: 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология и 06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией.

2. Утвердить прилагаемое к приказу расписание проведения мероприятий итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «ВГНКИ» (приложение № 1) (далее – Расписание).

3. Допустить к итоговым испытаниям аспирантов 3 курса, выполнивших учебный план подготовки в аспирантуре, указанных в прилагаемом к приказу списке аспирантов, допущенных к итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» в 2022 году, направление подготовки - 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (приложение № 2).

4. Утвердить прилагаемый список рецензентов научно-квалификационных работ об основных результатах научных исследований аспирантов, допущенных к итоговой аттестации (приложение № 3).

5. Отделу «Аспирантура» (Хромченков В.Д.) обеспечить своевременное проведение мероприятий итоговой аттестации в соответствии с Порядком и Расписанием.

6. Отделу делопроизводства (Климова Н.Ю.) довести настоящий приказ до работников Учреждения в соответствии с прилагаемым листом ознакомления.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Грицюк В.А.

Директор



Л.К. Киш

Приложение № 1  
к приказу ФГБУ «ВГНКИ»  
от «26» апреля 2022 г. № 149

Расписание

проведения мероприятий итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «ВГНКИ»

№ п/п	Код и наименование направления подготовки	Научная специальность	Дата, время и место проведения		
			консультация	итоговый экзамен	защита научного доклада
1	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология	06.06.2022; 10:00; большой конференц-зал	08.06.2022; 10:00; большой конференц-зал	15.06.2022; 10:00; большой конференц-зал
2	36.06.01 Ветеринария и зоотехния	06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией	06.06.2022; 10:00; большой конференц-зал	08.06.2022; 10:00; большой конференц-зал	15.06.2022; 10:00; большой конференц-зал

Список

аспирантов, допущенных к итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» в 2022 году, направление подготовки - 36.06.01  
Ветеринария и зоотехния

№ п/п	Фамилия, имя, отчество аспиранта	Научная специальность
1	Бабичева Олеся Викторовна	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
2	Каваносян Валерия Варткезовна	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
3	Кузьменко Мария Анатольевна	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
4	Маленкова Лия Андреевна	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
5	Помазкова Анастасия Владимировна	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
6	Федюшин Дмитрий Владимирович	06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
7	Бакай Кристина Александровна	06.02.03 Ветеринарная фармакология с токсикологией

Список

рецензентов научно-квалификационных работ об основных результатах научных исследований аспирантов, допущенных к итоговой аттестации

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Название темы, утверждающий документ	Научный руководитель	Рецензенты
1	Бабичева Олеся Викторовна	«Разработка национальных стандартных образцов (СО) сыворотки anti-Brucella abortus», протокол Ученого совета от 28.11.2019 № 4, приказ директора Учреждения от 03.12.2020 № 390.	Скляр Олег Дмитриевич, главный научный сотрудник отдела научного планирования и НИР ФГБУ «ВГНКИ», д.вет.н.	1. Пирожков Михаил Константинович, ведущий научный сотрудник отдела бактериологии ФГБУ «ВГНКИ», д.вет.н. 2. Бедоева Залихан Михайловна, профессор кафедры иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», д.биол.н.
2	Каваносян Валерия Варткезовна	«Разработка методики определения структуры сывороточных белков и других показателей крови коз, иммунизированных себирезвенными вакцинными штаммами», протокол Ученого совета от 28.11.2019 № 4, приказ директора Учреждения от 03.12.2020 № 390.	Цатурян Лусине Гамлетовна, заместитель заведующего отделом бактериологии ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н., доцент	1. Скляр Олег Дмитриевич, главный научный сотрудник отдела научного планирования и НИР ФГБУ «ВГНКИ», д.вет.н. 2. Бедоева Залихан Михайловна, профессор кафедры иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», д.биол.н.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Название темы, утверждающий документ	Научный руководитель	Рецензенты
3	Кузьменко Мария Анатольевна	«Совершенствование методов контроля качества вакцин против рожи свиней», протокол Ученого совета от 28.11.2019 № 4, приказ директора Учреждения от 03.12.2020 № 390.	Цатурян Лусине Гамлетовна, заместитель заведующего отделом бактериологии ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н., доцент	1. Скляр Олег Дмитриевич, главный научный сотрудник отдела планирования научных исследований и НИР, д.вет.н. 2. Бедоева Залихан Михайловна, профессор кафедры иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», д.биол.н.
4	Маленкова Лия Андреевна	«Совершенствование средств диагностики пастереллеза сельскохозяйственных животных и методов идентификации его возбудителей», протокол Ученого совета от 28.11.2019 № 4, приказ директора Учреждения от 03.12.2020 № 390.	Малик Евгений Васильевич, ведущий научный сотрудник отдела научного планирования и НИР ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н.	1. Моторыгин Антон Валерьевич, заведующий научно-технологической лабораторией ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н. 2. Яцентюк Светлана Петровна, заведующий отделом генодиагностики инфекционных болезней животных ФГБУ «ВГНКИ», к.биол.н.
5	Помазкова Анастасия Владимировна	«Изучение механизмов возникновения резистентности к антимикробным средствам бактерий рода <i>Enterococcus</i> , циркулирующих на птицефабриках», протокол Ученого совета от 28.11.2019 № 4, приказ директора Учреждения от 03.12.2020 № 390.	Иванова Ольга Евгеньевна, заведующий отделением биотехнологии ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н.	1. Друковский Станислав Геннадьевич, доцент кафедры ветеринарной экспертизы РУДН, к.вет.н. 2. Скляр Олег Дмитриевич, главный научный сотрудник отдела научного планирования и НИР ФГБУ «ВГНКИ», д.вет.н.

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Название темы, утверждающий документ	Научный руководитель	Рецензенты
6	Федюшин Дмитрий Владимирович	«Сравнительное изучение иммунобиологических свойств штаммов <i>Bacillus anthracis</i> с целью повышения эффективности вакцинации коз», протокол Ученого совета Учреждения от 8.04.2022 №4. Первоначальная редакция: «Оценка гуморального ответа у вакцинированных коз с использованием некоторых вакцинных штаммов <i>Bacillus anthracis</i> », протокол Ученого совета от 28.11.2019 № 4, приказ директора Учреждения от 03.12.2020 № 390.	Цатурян Лусине Гамлетовна, заместитель заведующего отделом бактериологии ФГБУ «ВГНКИ», к.вет.н., доцент	1. Скляр Оleg Дмитриевич, главный научный сотрудник отдела планирования научных исследований и НИР, д.вет.н. 2. Бедоева Залихан Михайловна, профессор кафедры иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», д.биол.н.
7	Бакай Кристина Александровна	«Разработка скрининговых методик определения содержания глифосата и его метаболитов в кормах и кормовом сырье с помощью экспрессных иммунохимических методов», протокол Ученого совета от 28.11.2019 № 4, приказ директора Учреждения от 03.12.2020 № 390.	Нестеренко Ирина Сергеевна, заместитель заведующего отделом безопасности пищевой и кормовой продукции ФГБУ «ВГНКИ», к.хим.н.	1. Еремин Сергей Александрович, ведущий научный сотрудник кафедры химической энзимологии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», д.хим.н., профессор. 2. Козеичева Елизавета Сергеевна, ведущий научный сотрудник отдела безопасности пищевой и кормовой продукции ФГБУ «ВГНКИ», к.биол.н.