

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации

УТВЕРЖДЕН  
ученым советом ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

от 27.06.2022 г.  
Протокол № 11

УТВЕРЖДАЮ  
ректор ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

\_\_\_\_\_  
27.06.2022 г. С.А. Лукьянов

## ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

подготовки аспирантов

Научная специальность 1.5.3 Молекулярная биология

Федеральные государственные требования:  
Приказ Минобрнауки РФ от 20.02.2021 № 951  
Уровень высшего образования:  
Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная  
Срок обучения: 4 года  
Год набора: 2022

СОГЛАСОВАНО

Проректор по послевузовскому и дополнительному образованию

\_\_\_\_\_  
О.Ф. Природова

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации

\_\_\_\_\_  
М.В. Хорева

Декан международного факультета

\_\_\_\_\_  
Н.А. Былова

№ п/п	Перечень этапов освоения научного компонента	Распредел ение этапов	Промежуточная, итоговая аттестация	Распределение этапов по курсам: зачетные единицы/часы			
				1	2	3	4
НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ							
1	Примерный план выполнения научного исследования			34/1224	40/1440	54/1944	51/1836
1.1	Составление плана диссертации	1 курс	Аттестация в соответствии с календарным учебным графиком	X	-	-	-
1.2	Экспериментальная работа, в т.ч. освоение высокотехнологичных методик	1-4 курс		X	X	X	X
1.3	Работа с литературой по теме диссертации	1-4 курс		X	X	X	X
1.4	Работа с информационными, информационно-справочными системами, профессиональными базами данных	1-4 курс		X	X	X	X
1.5	Подготовка (написание) диссертации	1-4 курс		X	X	X	X
2	План подготовки диссертации			6/216	-	-	-
2.1	Подготовка обзора литературы	1 курс	Аттестация в соответствии с календарным учебным графиком	X	-	-	-
2.2	Подготовка обзора интернет ресурсов (в т.ч. информационных, информационно- справочных систем, профессиональных баз данных)	1 курс		X	-	-	-
2.3	Согласование темы диссертации с комиссией по контролю за содержанием и использованием лабораторных животных	1 курс		X	-	-	-
2.4	Утверждение темы диссертации	1 курс		X	-	-	-
2.5	Утверждение индивидуального плана работы	1 курс		X	-	-	-
3	План подготовки публикаций по теме исследования			2/72	4/144	6/216	6/216
3.1	Подготовка и публикация статей, не менее 2 шт.	1-4 курс	Аттестация в соответствии с календарным учебным графиком	X	X	X	X
3.2	Апробация результатов исследования (участие в конференциях и семинарах с докладом, постером, в т.ч. за рубежом)	2-4 курс		-	X	X	X
4	Итоговая аттестация			-	-	-	3/108
4.1	Итоговая аттестация	4 курс	Диссертация	-	-	-	X
Итого на научный компонент		Зачетных единиц	206	42	44	60	60
		Часов	7416	1512	1584	2160	2160