



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ
«МИКРОБ»**

ОДОБРЕНО
Ученым советом

Протокол № 4
«23» июня 2022

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.В. Кутырев

«24» июня 2022



ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность

1.5.11 Микробиология

Саратов 2022

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре разработан в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951.

Составители:

Горельникова Е.А., кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник отдела информационного обеспечения научных исследований ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора

План научной деятельности одобрен на заседании Ученого совета ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора
протокол № 4 от 23.06.2022 г.

Ученый секретарь,
кандидат медицинских наук



Кедрова О.В.

Согласовано

Зам. директора по научной и экспериментальной
работе, доктор биологических наук



Щербакова С.А.

1 Общие положения

План научной деятельности образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре является примерным и включает план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации, план подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, план прохождения промежуточной и итоговой аттестации, перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов по курсам и форму контроля их выполнения.

№	Наименование работы аспиранта	Этап освоения научного компонента программы аспирантуры	Курс, в котором оценивается выполнение работы. Срок освоения 4 года	Форма контроля выполнения работы
1	2	3	4	5
1	План выполнения научного исследования			
1.1	Формулирование научной проблемы, обоснование актуальности и новизны темы исследования. Обоснование темы исследования с учетом требований: Паспорта научной специальности, Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842)	1	1	Выписка из заседания учёного совета об утверждении темы диссертации; текущий контроль
1.2	Анализ состояния исследуемой проблемы, в том числе результатов патентных исследований	1	1	текущий контроль
1.3	Сравнительная оценка вариантов возможных решений с учетом результатов исследований, проводившихся по аналогичным проблемам	1	1	текущий контроль
1.4	Определение оптимального варианта направления исследований, формулировка гипотезы исследования (сведений о планируемом научно-техническом уровне разработки)	1	1	текущий контроль
1.5	Определение объекта и предмета исследования постановка цели и конкретных задач исследования, методов исследования и форм организации его проведения.	1	1	текущий контроль Индивидуальный план научной деятельности аспиранта
1.6	Описание выбранной общей методики проведения исследования	2	1-2/2-3/	текущий контроль
1.7	Проведение исследования: процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ	2	1-2/2-3	текущий контроль
1.8	Оценка полученных результатов теоретических и (или) экспериментальных исследований	2	1-2/2-3	текущий контроль
1.9	Обоснование теоретической и практической значимости полученных результатов	3	2/3/4	текущий контроль
1.10	Апробация результатов исследования (научные мероприятия и иные формы апробации с учетом специфики специальности)	2	2/3/4	в соответствии с формами апробации (статус и названия научных

				мероприятий с указанием вида участия докладов по теме исследования и т.д.), текущий контроль
1.11	Формулирование новых научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты	3	3/4	текущий контроль
1.12	Формулировка выводов по результатам выполненного исследования; оценка полноты решений поставленных задач	3	3/4	текущий контроль
1.13	Формулировка перспективы дальнейшей разработки темы	3	3/4	текущий контроль
1.14	Аттестация по этапам выполнения научного исследования	1-3	1, 2, 3, 4	отчет аспиранта на заседании научного подразделения. Отзыв научного руководителя о проведении аспирантом этапов научно-исследовательской деятельности; промежуточная аттестация
2	План подготовки диссертации			
2.1.	Обоснование структуры диссертации	1	1,2	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем; текущий контроль
2.2.	Формирование разделов и глав диссертации	1-3	1,2, 3	Выступление аспиранта с докладом на коллективном обсуждении, первичное рецензирование доклада научным руководителем; текущий контроль
2.2	Оформление в виде рукописи структурных элементов диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	1-3	1-4	текущий контроль
2.3	Оформление в виде рукописи структурных элементов автореферата диссертации, рекомендуемых ГОСТ Р 7.0.11-2011	3	3/4	текущий контроль
3	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации			

3.1	Подготовка по этапам выполнения научного исследования не менее 2 публикаций в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях в соответствии с критериями, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней», перечень которых устанавливается Министерством науки и высшего образования Российской Федерации	1-3	1-3/1-4	текущий контроль
3.2	Подготовка по этапам выполнения научного исследования публикаций в прочих научных изданиях (сборниках докладов конференций различного уровня, научных журналах, монографиях и др.)	1-3	1-4	текущий контроль
4	План прохождения промежуточной аттестации			
4.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	1-3	1-4	промежуточная аттестация
5	План итоговой аттестации			
5.1	Представление диссертации в научное подразделение для назначения рецензентов	3	4	отзыв научного руководителя; текущий контроль
5.2.	Рецензирование диссертации внутренними и /или внешними рецензентами	3	4	не менее 2 рецензий
5.3	Оценка диссертации на соответствие критериям, установленных «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»	3	4	Протокол заседания; итоговая аттестация
5.4	Подготовка заключения по итогам оценки диссертации, выдача по результатам положительной оценки заключения по диссертации	3	4	Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»; итоговая аттестация

Примечание:

При составлении плана использованы нормативные документы:

- «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения учёных степеней»;
- ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13.12.2011 № 811-ст);
- ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 № 1494-ст).