Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович Должность: ректор

Дата подписания: 17.06.2025 11:49:59 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Приложение 1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ АСПИРАНТУРЫ

Шифр и наименование области науки:

1. Естественные науки

Шифр и наименование группы научных специальностей:

1.5. Биологические науки

Шифр и наименование научной специальности: 1.5.3. Молекулярная биология

Наименование отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени: Медицинские

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	3
2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов	
2.2. Виды и направления исследований по научной специальности	
3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ	5
3.1. Диссертация и публикации как составляющие научного	
программы аспирантуры	5
3.2. План подготовки диссертации	6
3.3. План подготовки публикаций	
4. ЭТАПЫ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИ	РАНТУРЫ.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УКАЗАННЫХ ЭТАПОВ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
АСПИРАНТОВ	9

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

План научной деятельности по программе аспирантуры бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет» составляется на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и включает в себя:

- 1. Примерный план выполнения научного исследования (содержит основные научные результаты диссертации).
- 2. План подготовки диссертации и публикаций (содержит основные научные результаты диссертации).
- 3. Перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов по годам обучения и итоговой аттестации аспирантов.

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Цель и задачи научных исследований аспирантов

Научная (научно-исследовательская) деятельность в рамках освоения программ аспирантуры осуществляется с целью подготовки диссертации к защите.

Целью проведения научных исследований (далее – НИ) является подготовка аспиосуществлению профессиональной деятельности В научнообласти исследовательских процессов: развитие навыков самостоятельной научноисследовательской работы, закрепление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых научно-исследовательских профессиональных компетенций, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, составляющей предмет диссертации.

При осуществлении НИ аспирант должен быть подготовлен к решению следующих задач:

- выявлению и решению концептуальных проблем молекулярной биологии, функционирования живой клетки на молекулярном уровне (биологической науки и медицинской науки по различным направлениям);
- исследованию молекулярных основ наследственности, использованию мультиомиксного подхода в изучении функций объектов молекулярной биологии.

В соответствии с вышеуказанным, конкретные задачи проведения НИ состоят в:

- формировании комплексного представления о специфике научно-исследовательской деятельности в области биомедицины, биологии и медицины;
- подготовке аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности с применением современных методов и инструментов проведения исследований;
- формировании знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
- развитии умений разрабатывать модели процессов в области медицины;
- формировании умения определять цель, задачи и составлять план исследования;
- осуществлении сбора материалов по теме исследования;
- формировании умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- вовлечении аспиранта в практику научно-исследовательских работ, проводимых на кафедре, в институте и т.п.;
- овладении навыками подготовки академического текста, отчета по результатам научно-исследовательской работы.

Индивидуализация заданий, оценок, сроков осуществления НИ осуществляется в рамках индивидуального плана работы аспиранта.

НИ аспиранта базируются на результатах освоения компонентов программы аспирантуры.

2.2. Виды и направления исследований по научной специальности

Виды исследований	Результаты исследований
Фундаментальные НИ	Расширение теоретических знаний. Получение новых научных
	данных о процессах, явлениях, закономерностях, существую-
	щих в исследуемой области молекулярной биологии.
Поисковые НИ	Увеличение объема знаний для более глубокого понимания
	изучаемого предмета. Разработка прогнозов развития науки и
	техники; открытие путей применения новых явлений и зако-
	номерностей в молекулярной биологии.
Прикладные НИ	Разрешение конкретных научных проблем для создания новых
	знаний в областях молекулярной биологии и трансляционной
	медицины. Получение рекомендаций, инструкций, методов и
	принципов исследований в молекулярной биологии.
Междисциплинарные	С участием специалистов различных областей, на стыке не-
НИ	скольких научных дисциплин, в частности, биохимии, клеточ-
	ной биологии, генетики, биоинформатики. Объект исследова-
	ний: закономерности и механизмы функционирования живой
	эукариотической клетки.
Комплексные НИ	Проводятся с помощью комплекса систем методов и методик,
	посредством которых исследование стремится охватить мак-
	симально возможное число значимых параметров изучаемой
	области исследований биологии, молекулярной биологи.
Аналитические НИ	Направлены на выявление взаимодействий различных функций
	клеток, их геномную и эпигеномную регуляцию, внутрикле-
	точную и межклеточную передачу сигнала, взаимодействие
	генома, протеома и метаболома, что обеспечивает комплекс-
	ный мультиомиксный анализ в норме и патологии.
Критические НИ	Проводятся в целях понимания механизмов регуляции клеточ-
	ных функций на молекулярном уровне с точки зрения различ-
	ных методических и методологических подходов.
Уточняющие НИ	Проводятся с целью уточнения генетически обусловленных
	закономерностей живых систем в пределах биомедицинских
	направлений исследований.
Воспроизводящие НИ	Проводятся с целью точного повторения эксперимента пред-
1 ,, ,	шественников для определения достоверности, надежности и
	объективности полученных результатов. Результаты исследо-
	вания должны повториться в ходе аналогичного эксперимента,
	проведенного другим научным работником, обладающим со-
	ответствующей компетенцией
Разработка	Научное исследование, внедряющее в практику результаты
1	конкретных фундаментальных и прикладных исследований.

Основные направления исследований по научной специальности 1.5.3. Молекулярная биология:

- 1. Физико-химия биополимеров, их компонентов и комплексов.
- 2. Репликация и репарация повреждений ДНК.

- 3. Структура геномов, геномика, эпигеномика и транскриптомика. Биоинформатические методы анализа баз данных последовательностей ДНК, РНК и белков, в том числе при патологии у человека.
- 4. Транскрипция, регуляция транскрипции, в том числе эпигенетическая, регуляторные элементы генома, регуляторные сети.
- 5. Пост-транскрипционные преобразования РНК (сплайсинг, процессинг, транспорт, деградация РНК).
- 6. Организация генетического материала в клеточном ядре, хроматин, структурнофункциональная компартментализация клеточного ядра. Организация генетического материала в клетках прокариот и в вирусах.
- 7. Некодирующие РНК.
- 8. Биосинтез белка. Посттрансляционные модификации белков. Механизмы транспорта и деградации белков. Протеомика.
- 9. Белок-белковые, белок-нуклеиновые и белок-липидные взаимодействия. Надмолекулярные комплексы. Молекулярные машины.
- 10. Внутри- и межклеточные взаимодействия, рецепция и передача сигналов, лигандрецепторные взаимодействия.
- 11. Молекулярные основы патологий, в том числе канцерогенеза, иммунодефицитов, аутоиммунных, нейродегенеративных и других заболеваний животных и человека.
- 12. Молекулярная вирусология и антивирусные вещества.
- 13. Генная, белковая и клеточная инженерия, геномное конструирование.
- 14. Визуализация макромолекул и макромолекулярных комплексов в живых клетках. Изучение динамики внутриклеточных процессов в норме и при патологии.
- 15. Молекулярное моделирование, в том числе предсказание и дизайн белковых структур, предсказание вторичных структур РНК, моделирование динамики макромолекулярных комплексов, моделирование белок-белковых взаимодействий, а также взаимодействий белков с низкомолекулярными соединениями и нуклеиновыми кислотами в норме и при патологии.
- 16. Разработка новых методов изучения молекулярных процессов в живых клетках.

3. ПЛАН ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ И ПУБЛИКАЦИЙ

3.1. Диссертация и публикации как составляющие научного компонента программы аспирантуры

Подготовленная к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук, медицинских наук должна соответствовать критериям, установленным Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- 1) научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите;
- 2) подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных,

топологий интегральных микросхем;

3) промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Количество публикаций аспиранта, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, кандидата биологических наук в рецензируемых изданиях должно быть не менее числа, определенного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» - не менее 2.

3.2. План подготовки диссертации

Год	Этапы освоения научного компонента про-	Формы текущего контроля, промежуточной и итого-
обу-	граммы аспирантуры	вой аттестации
чения		
1	Ознакомление с тематикой научных иссле-	Контроль выполнения плана подготовки диссертации
	дований кафедры/института.	научным руководителем.
	Выбор темы диссертации, ее обсуждение,	Экспертное заключение на тему диссертации.
	экспертиза и утверждение.	Индивидуальный план работы аспиранта по подго-
	Написание пояснительной записки (аннота-	товке диссертации с детализацией вопросов для рас-
	ции) к выбору темы диссертации.	смотрения на первом году обучения.
	Утверждение индивидуального плана рабо-	Научная деятельность аспиранта, направленная на
	ты аспиранта по подготовке диссертации. Составление библиографического списка по	подготовку диссертации на соискание научной степе-
	теме диссертации.	ни кандидата наук к защите – зачтено, зачтено. Первичная рецензия научного руководителя на 1 гла-
	Работа над первой главой диссертации.	ву диссертационной работы.
	Отчет о выполнении плана подготовки дис-	Выполнен индивидуальный план подготовки диссер-
	сертации за 1 год обучения (включая про-	тации аспиранта за 1 год обучения.
	межуточную аттестацию по этапу выполне-	Составлен план подготовки диссертации на 2 год обу-
	ния научного исследования – дважды в год).	чения.
	Утверждение плана подготовки диссерта-	
	ции на 2 год обучения.	
	Корректировка (при необходимости) темы и	
	индивидуального плана подготовки диссер-	
	тации.	
2	Детализация индивидуального плана рабо-	Контроль выполнения плана подготовки диссертации
	ты аспиранта по подготовке диссертации на	научным руководителем.
	второй год обучения с указанием вопросов	Индивидуальный план работы аспиранта по подго-
	для рассмотрения.	товке диссертации с детализацией вопросов для рас-
	Дополнение библиографического списка по	смотрения на втором году обучения.
	теме диссертации.	Результаты научных исследований аспиранта заслу-
	Завершение работы над первой главой дис-	шиваются на кафедре/в институте в рамках промежу-
	сертации.	точной аттестации.
	Работа над второй главой диссертации. Отчет о выполнении плана подготовки дис-	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степе-
	сертации за 2 год обучения (включая про-	ни кандидата наук к защите – зачтено, зачтено.
	межуточную аттестацию по этапу выполне-	Вторая глава диссертации передана научному руково-
	ния научного исследования – дважды в год).	дителю на рецензирование.
	Утверждение плана подготовки диссерта-	Первичная рецензия научного руководителя на 2 гла-
	ции на 3 год обучения.	ву диссертационной работы.
	Корректировка (при необходимости) темы и	Выполнен индивидуальный план подготовки диссер-
	индивидуального плана подготовки диссер-	тации аспиранта за 2 год обучения.
	тации.	Составлен план подготовки диссертации на 3 год обу-
		чения.
3	Детализация индивидуального плана рабо-	Контроль выполнения плана подготовки диссертации
	ты аспиранта по подготовке диссертации на	научным руководителем.
	третий год обучения с указанием вопросов	Индивидуальный план работы аспиранта по подго-
	для рассмотрения.	товке диссертации с детализацией вопросов для рас-
	Дополнение библиографического списка по	смотрения в третьем году обучения.
	теме диссертации. Завершение работы над второй главой дис-	Результаты научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамках промежу-
	сертации.	пиваются на кафедре/в институте в рамках промежу-точной аттестации.
	Работа над третьей главой диссертации.	Научная деятельность аспиранта, направленная на
	Отчет о выполнении плана подготовки дис-	подготовку диссертации на соискание научной степе-
	OT 101 O DEMONMENTAL INJUING HOLD OTOBKII ANC-	nogrationally ghoseprogram no conecume may mon creme-

сертации за 3 год обучения (включая прони кандидата наук к защите – зачтено, зачтено. межуточную аттестацию по этапу выполне-Третья глава диссертации передана научному руковония научного исследования – дважды в год). дителю на рецензирование. Первичная рецензия научного руководителя на 3 гла-Корректировка (при необходимости) темы и индивидуального плана работы над диссерву диссертационной работы. тацией. Выполнен индивидуальный план подготовки диссертации аспиранта за 3 год обучения. Составлен план подготовки диссертации на 4 год обу-Контроль выполнения плана подготовки диссертации 4 Детализация индивидуального плана работы аспиранта по подготовке диссертации на научным руководителем. четвертый год обучения с указанием вопро-Индивидуальный план работы аспиранта по подгосов для рассмотрения. товке диссертации с детализацией вопросов для рас-Дополнение библиографического списка по смотрения на четвертом году обучения. теме диссертации. Результаты научных исследований аспиранта заслу-Завершение работы над третьей главой дисшиваются на кафедре/в институте в рамках промежусертации. точной аттестации. Отчет о выполнении плана подготовки дис-Научная деятельность аспиранта, направленная на сертации за 4 год обучения (включая проподготовку диссертации на соискание научной степемежуточную аттестацию по этапу выполнени кандидата наук к защите – зачтено, зачтено. ния научного исследования – дважды в год). Третья глава диссертации передана научному руково-Корректировка (при необходимости) темы и дителю на рецензирование. индивидуального плана работы над диссер-Первичная рецензия научного руководителя на 3 главу диссертационной работы. Диссертация подготовлена к защите. Рецензирование законченной диссертации научным руководителем. Отзыв научного руководителя на диссертацию. Рецензирование диссертации предполагаемыми оппо-Предварительная защита диссертации на выпускающей кафедре. Выполнен индивидуальный план подготовки диссертации аспиранта за 4 год обучения. Итоговая аттестация в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике». Заключение по диссертации.

3.3. План подготовки публикаций

Этап освоения научного компонента программы аспирантуры включает подготовку публикаций:

- 1) в рецензируемых научных изданиях,
- 2) в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ,
- 3) в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

и (или) подготовку:

заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Год обу- чения	Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Формы текущего контроля, промежуточной и итого- вой аттестации		
1		Контроль выполнения плана подготовки публикаций		
	по подготовке публикаций аспирантом.	научным руководителем.		
	Подбор отечественной и зарубежной	Индивидуальный план подготовки публикаций аспиран-		

литературы по теме диссертации, составление и пополнение библиографического списка.

Аннотирование статей по теме диссертации.

Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации.

Отчет о выполнении индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом за 1 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования дважды в год).

Утверждение плана подготовки публикаций на 2 год обучения.

Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы

Отчет о выполнении индивидуального полнения научного исследования дважды в год).

Утверждение плана подготовки публи-

том выполнен.

Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная публикация в научных изданиях.

Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных аспирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях.

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации - зачтено, зачте-

Выполнен индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом за 1 год обучения.

Составлен план подготовки публикаций аспирантом на 2 год обучения.

Контроль выполнения плана подготовки публикаций научным руководителем.

Индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом выполнен.

Подготовка тезисов и дальнейшая обязательная публикация статей:

- в рецензируемых научных изданиях, включенных в Перечень ВАК или приравненных к ним изданиях;
- в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных аспирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях.

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации - зачтено, зачте-

Выполнен индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом за 2 год обучения.

Составлен план подготовки публикаций аспирантом на 3 год обучения.

Контроль выполнения плана подготовки публикаций научным руководителем.

Индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом выполнен.

Подготовка и дальнейшая обязательная публикация статей:

- в рецензируемых научных изданиях;
- в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ;
- в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), при прохождении промежуточной аттестации. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации - зачтено, зачте-HO.

Выполнен индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом за 3 год обучения.

Составлен план подготовки публикаций аспирантом на 4 год обучения.

2 Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации.

диссертации.

плана подготовки публикаций аспирантом за 2 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам вы-

каций на 3 год обучения.

3

Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссер-

Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации.

Отчет о выполнении индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом за 3 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования дважды в год).

Утверждение плана подготовки публикаций на 4 год обучения.

4 Подбор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, пополнение библиографического списка. Аннотирование статей по теме диссертации.

Подготовка литературных обзоров по различным проблемным аспектам темы диссертации.

Отчет о выполнении индивидуального плана подготовки публикаций аспирантом за 4 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования — дважды в год).

Публикации по теме диссертации отражены в автореферате.

Контроль выполнения плана подготовки публикаций научным руководителем.

Индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом выполнен.

Подготовка и дальнейшая обязательная публикация статей:

- в рецензируемых научных изданиях;
- в приравненных к рецензируемым научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ;
- в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), при прохождении промежуточной аттестации. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации зачтено, зачтено

Выполнен индивидуальный план подготовки публикаций аспирантом за 4 год обучения.

Первичное рецензирование научным руководителем подготовленных аспирантом текстов научных статей и (или) докладов в рамках выполнения индивидуального плана научной деятельности, для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях.

Включение информации о публикациях во введение к диссертации в процессе оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике».

4. ЭТАПЫ ОСВОЕНИЯ НАУЧНОГО КОМПОНЕНТА ПРОГРАММЫ АСПИРАН-ТУРЫ. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УКАЗАННЫХ ЭТАПОВ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИ-РАНТОВ

Распределение этапов освоения научного компонента и итоговой аттестации по

программе аспирантуры:

программе аспирантуры	1.								
	1 год		2 год		3 год		4 год		
	обучения		обучения		обучения		обучения		
	Ок-	Фев-	Сен-	Фев-	Сен-	Февраль-	Сен-	Фев-	Сен-
Компонент	тябрь-	раль-	тябрь	раль-	тябрь-	июль	тябрь	раль-	тябрь
	фев-	июль	-	июль	январь		-	июль	
	раль		ян-				ян-		
			варь				варь		
Научный компонент									
Научная деятельность,	ТК	TK	ТК	ТK	ΤK	TK	ТК	ТK	X
направленная на подго-	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	
товку диссертации к за-									
щите									
Подготовка публикаций и	ТK	TK	TK	ΤK	ΤK	TK	ΤK	TK	X
(или) заявок на патенты на	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	ПА	
изобретения, полезные									
модели, промышленные									
образцы, селекционные									
достижения, свидетель-									
ства о государственной									

регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз дан-									
ных, топологий инте- гральных микросхем									
Итоговая аттестация	X	X	X	X	X	X	X	X	ОД

ТК – текущий контроль

ПА – промежуточная аттестация (зачет)

 $O\!\!\!/ \!\!\!/ -$ оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Φ едеральным законом «O науке и государственной научно-технической политике»

Содержание этапов освоения научного компонента и итоговой аттестации по про-

грамме аспирантуры:

грамме	е аспирантуры:		
Год	Этапы освоения научного	Содержание этапа	Содержание текущего
обуче-	компонента программы аспи-		контроля, промежуточ-
КИН	рантуры		ной и итоговой аттеста-
		_	ции. Отчетность
1	Ознакомление с тематикой	Проектирование исследования по теме	Контроль выполнения
	научных исследований ка-	диссертации на основе целостного	научных исследований
	федры/института.	системного научного мировоззрения.	научным руководите-
	Выбор темы диссертации и ее	Овладение навыками планирования	лем.
	представление научному ру-	научных исследований.	Утвержденный индиви-
	ководителю.	Целеполагание профессионального и	дуальный план работы
	Обсуждение, экспертиза и	личностного развития, исходя из тен-	аспиранта.
	утверждение темы диссерта-	денций развития области профессио-	Экспертное заключение
	ции аспиранта, утверждение	нальной деятельности, индивидуаль-	на тему диссертации.
	научных руководителей. Написание пояснительной	но-личностных особенностей.	Результаты научных
		Изучение законодательных и литера-	исследований аспиранта
	записки (аннотации) к выбору темы диссертации.	турных источников по разрабатывае- мой теме с целью их использования	заслушиваются на ка- федре/в институте в
	Утверждение индивидуально-	при выполнении диссертационной ра-	рамках промежуточной
	го плана работы аспиранта.	боты, методов исследования.	аттестации.
	Составление библиографиче-	Изучение современных методов науч-	Результаты НИ пред-
	ского списка по теме диссер-	ного исследования, информационно-	ставлены на научно-
	тации.	коммуникационных технологий в	практических конфе-
	Работа над первой главой	научных исследованиях.	ренциях (иных меро-
	диссертации.	Определение актуальных направлений	приятиях).
	Подготовка публикаций по	исследовательской деятельности с	Электронное портфолио
	теме диссертации.	учетом тенденций развития науки и	аспиранта.
	Апробация результатов НИ	практики.	Научная деятельность
	аспиранта.	Обобщение и систематизация передо-	аспиранта, направлен-
	Формирование портфолио	вых достижений научной мысли и ос-	ная на подготовку дис-
	аспиранта.	новных тенденций практики.	сертации на соискание
	Отчет о выполнении индиви-	Овладение навыками публикации ре-	научной степени канди-
	дуального плана работы аспи-	зультатов научных исследований.	дата наук к защите –
	ранта за 1 год обучения	Изучение методов и технологий науч-	зачтено, зачтено.
	(включая промежуточную	ной коммуникации на государствен-	Подготовка публикаций,
	аттестацию по этапам выпол-	ном и иностранном языках. Выработка	в которых излагаются
	нения научного исследования	умения следовать основным нормам,	основные научные ре-
	– дважды в год).	принятым в научном общении на гос-	зультаты диссертации –
	Утверждение плана на 2 год	ударственном и иностранном языках.	Зачтено, зачтено.
	обучения.	Изучение молекулярных особенностей	Первая глава диссерта-
		функционирования клеток, тканей, органов и систем организма человека,	ции передана научному руководителю на рецен-
		молекулярно-генетических, эпигене-	зирование.
		тических механизмов функционирова-	
		ния клеток, тканей, органов, принци-	Первичная рецензия научного руководителя
		пов их системной организации, зако-	на 1 главу диссертаци-
		номерностей и механизмов поддержа-	онной работы.
		ния постоянства внутренней среды	Выполнен индивиду-
		организма, изучение современных ме-	альный план работы
		тодов генной инженерии и системной	аспиранта за 1 год обу-
L			штиринги за г год обу

биологии. Выработка способности и готовности к системному биологическому подходу в исследованиях теоретических и метод обучения.	
тодологических принципов, методов мультиомиксного исследования функции эукариотических клеток.	i iiu 2
Дополнение библиографического списка по теме диссертации. Работа над первой и второй главами диссертации. Подготовка публикаций по теме диссертации. Апробация результатов НИ аспиранта. Формирование портфолно аспиранта. Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 2 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования, дважды в год). Утверждение плана на 3 год обучения. Объемы в научение современных методов научного исследования дважды в год). Утверждение плана на 3 год обучения. Объемы в научение современных паучных приятиях. Овладение навыками критического ападива и оценка современных научных достижений и результатов дважды в год). Утверждение плана на 3 год обучения. Объемы в научных исследованиях исследованиях исследованиях профессионального и правтиче современных методов из технологий в научных исследованиях исследованиях профессионального и правтиче современных методов научного исследованиях и практического ападива и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Изучение современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Изучение современных научных достижений и результатов деятельности по решения исследовательских и практических задач. Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную повизну и практическую значимость. Анализ альтернативных вариантов, обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций практики. Выполнен инд Выработка умения при решении исоной работка и оценка и выявление путе более высокого вым датемы. Результать не исследований и селедования промежу тетеденный профессию на пределенный промежу тетеденный профессию на промежу тетеденный пр	одите- пучных иранта на ка- ге в гочной публи- к изда- пред- аучно- конфе- меро- фолио вность навлен- у дис- скание канди- дите — каций, гаются не ре- ации — ссерта- чному рецен- цензия дителя ртаци- ивиду- работы д обу- науч-

ной деятельности. Анализ научных текстов, критическая оценка эффективности различных методов, технологий и типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках. Выработка умения применять мультиомиксный подход в изучении функции эукаротических клеток в норме и патологии, в том числе с помощью генно-инженерных методик. Выработка умений и формирование навыков исследовать с помощью биоинформационных инструментов пространственную структуру клеток и клеточных культур, микроокружения исследуемых клеток in vitro, in vivo. Выработка умений и формирование навыков исследовать теоретические и методологические принципы, методы и способы определения степени воздействия на организм человека вредных производственных и бытовых факторов. Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств. Приобретение знаний об особенностях оценки витальности клеток и клеточных культур, использовании биоинформатических ресурсов и программ статистической обработки. Дополнение библиографиче-Изучение современных научных до-Контроль 3 ского списка по теме диссерстижений в области медицинских тании. наук, путей решения исследовательнаучным Доработка второй главы дисских и практических задач. лем. Результаты сертации. Анализ альтернативных вариантов Работа над третьей главой решения исследовательских и практидиссертации. ческих задач и оценка результатов ре-Подготовка публикаций по ализации этих вариантов. теме диссертации. Выработка умения при решении ис-Апробация результатов НИ следовательских и практических задач аттестации. аспиранта. генерировать новые идеи, в том числе Формирование портфолио в междисциплинарных областях. аспиранта. Овладение навыками критического ниях. Отчет о выполнении индианализа и оценки современных научных достижений и результатов деявидуального плана работы аспиранта за 3 год обучения тельности по решению исследовательпрактических

промежуточную (включая аттестацию по этапам выполнения научного иссле-

дования – дважды в год). Утверждение плана на 4 год обучения.

ских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Приобретение умения осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах.

Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач.

выполнения научных исследований руководите-

научных исследований аспиранта заслушиваются на кафедре/в институте в рамках промежуточной

Результаты НИ опубликованы в научных изда-

Результаты НИ представлены на научноконференциях (иных мероприятиях).

Электронное портфолио аспиранта.

Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите зачтено, зачтено.

Подготовка публикаций, в которых излагаются

Выработка умения следовать основосновные научные реным нормам, принятым в научном обзультаты диссертации щении на государственном и инозачтено, зачтено. странном языках. Третья глава диссерта-Анализ научных текстов на государции передана научному ственном и иностранном языках, крируководителю на рецентическая оценка эффективности раззирование. личных методов и технологий научной Первичная рецензия коммуникации на государственном и научного руководителя иностранном языках, различных метона 3 главу диссертацидов, технологий и типов коммуникаонной работы. Выполнен ций при осуществлении профессиоиндивидунальной деятельности на государальный план работы ственном и иностранном языках. аспиранта за 3 год обу-Приобретение умения выделять и чения. обосновывать авторский вклад в про-Составлен план научводимое исследование, оценивать его ных исследований на 4 научную новизну и практическую знагод обучения. чимость. Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций практики. Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности. Публикация результатов научных исследований. Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научноисследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов. Приобретение навыка организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли. Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств. Выработка умений и формирование навыков исследовать теоретические и методологические принципы, методы и способы определения степени воздействия на организм человека вредных производственных и бытовых факторов. Приобретение знаний об особенностях оценки структурных и функциональных параметров развития организма человека и выявлении его индивидуальные. Анализ и оценка типов конституции человека. Контроль Дополнение библиографиче-Изучение современных научных до-4 выполнения ского списка по теме диссерстижений в области медицинских научных исследований тации. наук, путей решения исследовательнаучным руководите-Работа над третьей главой ских и практических задач. лем. диссертации. Результаты Анализ альтернативных вариантов научных Доработка диссертации. решения исследовательских и практиисследований аспиранта Подготовка публикаций по ческих задач и оценка результатов резаслушиваются на катеме диссертации.

Апробация результатов НИ аспиранта.

Формирование портфолио аспиранта.

Отчет о выполнении индивидуального плана работы аспиранта за 4 год обучения (включая промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования – дважды в год).

Итоговая аттестация.

ализации этих вариантов.

Выработка умения при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, в том числе в междисциплинарных областях.

Овладение навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

Приобретение умения осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах.

Овладение навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих при работе в российских или международных исследовательских коллективах по решению научных и научнообразовательных задач.

Выработка умения следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках.

Анализ научных текстов на государственном и иностранном языках, критическая оценка эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках, различных методов, технологий и типов коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

Приобретение умения выделять и обосновывать авторский вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость.

Обобщение и систематизация передовых достижений научной мысли и основных тенденций практики.

Выработка умения находить наиболее эффективные методов решения основных проблем в избранной сфере научной деятельности.

Публикация результатов научных исследований.

Сравнение результатов исследования с отечественными и зарубежными аналогами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов.

Приобретение навыка организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли.

Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных техниче-

федре/в институте в рамках промежуточной аттестации.

Результаты НИ опубликованы в научных изданиях.

Результаты НИ представлены на научнопрактических конференциях (иных мероприятиях).

Электронное портфолио аспиранта.

Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите — зачтено, зачтено.

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации — зачтено, зачтено.

Третья глава диссертации передана научному руководителю на рецензирование.

Рецензирование законченной диссертации научным руководителем.

Диссертация передана научному руководителю для составления отзыва. Диссертация передана рецензентам для рецензирования.

Предварительная защита диссертации на выпускающей кафедре.

Выполнен индивидуальный план работы аспиранта за 4 год обучения.

Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» в рамках итоговой аттестации.

Заключение по диссертации.

ских средств.

Выработка умений и формирование навыков исследовать теоретические и методологические принципы, методы и способы определения степени воздействия на организм человека вредных производственных и бытовых факторов.

Анализ результатов молекулярнобиологических исследований в соответствии с отечественными и зарубежными протоколами, формулировка и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности, подтверждение достоверности полученных результатов.

Приобретение навыка организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли.

Презентация научных результатов на научных семинарах и конференциях с привлечением современных технических средств.

Выработка умений и формирование навыков исследовать теоретические и методологические принципы, методы и способы изучения молекулярных клеточных, суб- и супраклеточных структур, в том числе с использованием генно-инженерных методов, применительно к ряду патологических состояний челвоека.

Приобретение знаний об особенностях работы с удаленными биоинформационными базами генетической информации, структур белков, белковых комплексов, метаболитов.