Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)

Принят решением Ученого совета ИЦиГ СО РАН

«05» сентября 2023_ г. Протокол № 7

УТВЕРЖДАЮ

Иле директора

Инфектора

Акад РАН А.В. Кочетов

"<u>Об" ОЭ 2023</u>г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Код и наименование научной специальности	3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология
Отрасль науки	Биологические, Медицинские, Фармацевтические
Форма обучения	Очная
Срок обучения	4 года
Год начала подготовки	2024
Федеральные государственные требования	№ 951 от 20.10.2021

		Фој	ома конт	роля			Часо	ОВ			1	курс					2 курс					3 курс						Подразделение		
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Bcero 3.e.	Всего без контр	Конт. раб.	СР	Конт роль	3.e.	Всего	Ауд	СР	Контр оль	3.e.	Всего	Ауд	СР	Контр оль	3.e.	Всего	Ауд	СР	Контр оль	3.e.	Всего	Ауд	СР	Контр оль	Наименование
1	Научный компонент				212				288	36	1296				60	2160				60					56	2016				
	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				170					29	1044				47	1692				47	1692				43	1548				НИИКЭЛ — филиал ИЦиГ СО РАН
	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных				42					6	216				12	432				12	432				12	432				ниикЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН
	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1	2, 3, 4	4				144	1	36			36	1	36			36	1	36				1	36			36	НИИКЭЛ — филиал ИЦиГ СО РАН
3	Итоговая аттестация				4				144																4	144			144	
3.1	Оценка диссертации на предмет соответствия критериям, установленным в соответствии с федеральным законом от 23.08.1996 №127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»				4				144																4	144			144	НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН

Этапы освоения научного компонента	Примерный план выполнения научного исследования	План подготовки диссертации	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результатыдиссертации
1 этап (календарный график октябрь-июнь)	Подготовка индивидуального плана научной деятельности. Постановка цели и задач исследования. Подбор оптимальных методов исследования. Разработка дизайна исследования. Подготовка аннотации диссертационногоисследования. Выполнение патентно-информационного исследования. Обсуждение и экспертиза темы диссертации в проблемной комиссии попрофилю научной специальности планируемого диссертационного исследования. Экспертиза планируемого диссертационного исследования в комитетепо этике. Проведение теоретических и экспериментальных исследований, набор материала для исследования. Статистическая обработка полученных результатов научных исследований.	Утверждение темы диссертации насоискание ученой степени кандидата наук (далеедиссертация). Разработка плана диссертации. Подготовка первой главы диссертации – обзора литературыпо теме диссертации.	Подготовка не менее одной публикации, в том числе тезисов, по основным научным результатам диссертации, либо заявки на патент на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных.

Этапы освоения научного компонента	Примерный план выполнения научного исследования	План подготовки диссертации	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результатыдиссертации
2 этап (календарный график июнь-июнь)	Проведение теоретических и экспериментальных исследований, продолжение набора материала для исследования. Статистическая обработка результатов выполненных исследований. Участие не менее чем в одном научном мероприятии с докладом по теме диссертации.	Подготовка второй главы диссертации — материал и методыисследования.	Подготовка заявки на патент на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных. Публикация не менее одной научной статьи, в которой излагаются основные научные результаты диссертации,в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемыхв международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии срекомендацией 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).

Этапы освоения научного компонента	Примерный план выполнения научного исследования	План подготовки диссертации	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результатыдиссертации
3 этап (календарный график июнь-июнь)	Проведение теоретических и экспериментальных исследований,	Подготовка главы диссертации, вкоторой	Подготовка и публикация не менее одной научной статьи, в которой
	завершение набора материала для исследования.	изложены собственные результаты исследования,	излагаются основные научные результаты диссертации, в
	Статистическая обработка результатов	подготовка главы	рецензируемых научных изданиях,в
	выполненных исследований. Представление результатов выполненных	диссертации - обсуждение результатов	приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в
	научных исследований не менее чем на одном научном мероприятии.	исследования.	международных базах данных Web of Science и Scopus и международных
	Внедрение результатов исследования в практику, подготовка не менее двух актов		базах данных, определяемых в соответствии срекомендацией
	внедрения.		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).

Этапы освоения научного компонента	Примерный план выполнения научного исследования	План подготовки диссертации	План подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результатыдиссертации
4 этап (календарный график июнь-июнь)	Проведение теоретических и экспериментальных исследований, завершение набора материала для исследования. Статистическая обработка результатов выполненных исследований. Представление результатов выполненных научных исследований не менее чем на одном научном мероприятии. Внедрение результатов исследования в практику, подготовка не менее двух актов внедрения.	Подготовка главы диссертации, вкоторой изложены собственные результаты исследования, подготовка главы диссертации - обсуждение результатов исследования. Подготовка введения, списка литературы. Подготовка списка сокращений. Подготовка заключения, выводов, практических рекомендаций. Оформление текста диссертации. Проверка диссертации на наличие заимствований.	Подготовка и публикация не менее одной научной статьи, в которой 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 срекомендацией 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). Всего должно быть не менее 2 научных статей ВАК, отражающихвсе основные научные результаты диссертации.