



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00B6CFF9618835F2A8470D09B7C5AC66EE
Владелец: Абрамовских Ольга Сергеевна
Действителен: с 21.03.2024 до 14.06.2025

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Утвержден ученым советом университета

Протокол № 14 от 18.06. 2024 года



И. о. ректора, проректор по образовательной деятельности

О. С. Абрамовских

«18» июня 2024 г.

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность 1.5.22 Клеточная биология

(шифр и наименование специальности)

Форма обучения очная

Срок обучения 4 года

Год начала подготовки 2024

Федеральные государственные требования № 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по стратегическому развитию, науке и инновациям

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Н. С. Нуриева

Е. В. Швачко

Курс	План выполнения научного исследования, подготовки диссертации и публикаций Этапы освоения научного компонента программы аспирантуры	Форма контроля
1	<ul style="list-style-type: none"> - написание аннотации диссертации, планирование этапов научного исследования - сбор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме научного исследования, обзор литературы по теме диссертации - разработка и определение дизайна исследования - написание главы «материалы и методы исследования» - подбор оптимальных методов исследования и их практическое освоение - набор материала для исследования (проведение исследования) - статистическая обработка результатов выполненных исследований - подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем - выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д. 	зачет
2	<ul style="list-style-type: none"> - набор материала для исследования (проведение исследования) - статистическая обработка результатов выполненных исследований - подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем - выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д. - внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.) 	зачет
3	<ul style="list-style-type: none"> - набор материала для исследования (проведение исследования) - статистическая обработка результатов выполненных исследований - подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем - внедрение результатов исследования в практику (акты внедрения, инструкции, рекомендации, методические пособия и т.д.) - выступление с докладами на конференциях, симпозиумах, конгрессах и т.д. - написание глав результатов собственных исследований - оформление рукописи диссертации 	зачет
3	<p>Итоговая аттестация Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»</p>	