Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

Должность: Ректор **АННОТАЦИЯ** РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Дата подписания: 17.10.2023 13:54:41 **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Научный компонент программы аспирантуры

1 Вид научной деятельности	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите на соискание ученой степени кандидата наук
Содержание	Подготовка аспиранта к самостоятельной научно-исследовательской деятельности. Развитие способности выполнять научные исследования в составе коллектива и самостоятельно. Получение знаний и навыков, необходимых для написания диссертации и дальнейшей научной деятельности.
Результаты	Знать:
научной (научно-иссле	- методологию теоретических и экспериментальных исследований в области
деятельности	хемоинформатики;
	- методы организации научно-исследовательской работы;
	- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а
	также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и
	практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
	- взаимосвязь состав — структура — свойства для новых перспективных химических соединений и материалов;
	 тенденции развития химических наук в совокупности с компьютерными науками и информатикой в направлении выбранной тематики научных исследований; основные тенденции в исследованиях в области хемоинформатики по теме
	кандидатской диссертации;
	- методы и инструменты исследовательской деятельности, ее этапы и особенности реализации различных этапов;
	реализации различных этапов, - математические методы обработки результатов эксперимента и оценки точности
	и погрешности измерения.
	Уметь:
	- ставить и решать научные задачи, обосновывать темы научно-исследовательских работ;
	- осуществлять критический анализ тенденций развития химических и
	информационных наук в направлении выбранной тематики научных исследований;
	- читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности, для оценки степени научной и технической новизны полученных результатов;
	- пользоваться общими законами химии, определяющими строение веществ,
	направление и кинетику химических превращений в зависимости от внешних условий;
	- использовать в самостоятельной практической научно-исследовательской
	деятельности основные принципы решения научно-исследовательских задач с
	учетом последних мировых достижений науки и техники;
	- критически анализировать и оценивать современные научные достижения,
	генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в
	том числе в междисциплинарных областях;
	- проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе
	междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения;
	- работать со специальными компьютерными программами обработки полученной информации;
	- использовать современные методы и технологии научной коммуникации.
	Владеть:
	- методикой оценки степени научной, технической и технологической новизны
	полученных результатов исследований;
	- принципами постановки научно-технических задач и способами их решения;

	- навыками критического анализа и оценке современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в выбранной области хемоинформатики; - навыками разработки и исследования новых материалов на основе общих законов химии; - методологией и технологией практической научно-исследовательской деятельности в области хемоинформатики по теме кандидатской диссертации; - методами и программными средствами обработки экспериментальных данных с целью построения математических моделей для исследования свойств химических веществ и характеристик химических процессов; - навыками самостоятельной практической научно-исследовательской
	деятельности в избранной области хемоинформатики (в соответствии с темой кандидатской диссертации).
Формы самостоятельной работы аспирантов	Научные исследования и анализ полученных результатов. Написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации
2 Вид научной деятельности	Подготовка публикаций 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.
Содержание	Развитие аспирантом самостоятельной публикационной активности. Оформление и изложение результатов научной и научно-исследовательской деятельности
Результаты научной деятельности	Знать: - нормативные документы для составления заявок, грантов, проектов НИР; - основные правила представления и оформления научной информации с учетом соблюдения авторских прав; - требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в
	- треоования к содержанию и правила оформления рукописси к пуоликации в рецензируемых научных изданиях; - методологию подготовки научного материала к публикациям; - виды и объекты интеллектуальной собственности;
	- основные положения Гражданского кодекса РФ и других законов РФ относительно объектов интеллектуальной собственности; - задачи и методы защиты интеллектуальной собственности в РФ и основы ее правовой охраны, в т.ч. за рубежом; - правила проведения патентного поиска и составления отчета о его результатах;
	- правила проведения натентного понека и составления от чета о его результатах, - специальную терминологическую лексику, необходимую для описания изобретения и оформления заявки на патент; - методику оформления заявок на получения патентов;
	- правила составления заявок по правовой охране объектов интеллектуальной собственности. Уметь:
	 подготовить результаты исследования к публикации; делать презентации результатов своих научных исследований; оперировать понятиями и определениями авторского и патентного права; применять методы научных исследований при проведении патентных исследований и анализе новейших технических решений;
	- выявлять новые технические решения в виде строго определенного объекта и характеризовать его совокупностью существенных признаков; - проводить патентный поиск и составлять отчет о его результатах, составлять заявки на правовую охрану объектов интеллектуальной собственности; - представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде
	публикаций в рецензируемых научных изданиях; - представлять и оформлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности в виде научных статей, отчетов, программных продуктов с

Трудоемкость, з.е.	учетом соблюдения авторских прав; - анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, извлеченную из различных информационных источников, при оформлении заявок на патент; Владеть: - навыками работы с законодательными актами РФ; - навыками составления отчетов о проведении патентного поиска, составления и подачи заявок по правовой охране объектов интеллектуальной собственности; - навыками публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности. 212 з.е. (7632 час.)
3 Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	зачет с оценкой 1-7 семестры