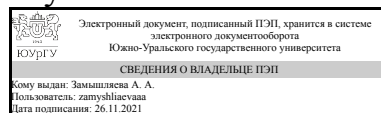


УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт естественных и точных
наук



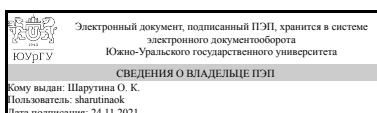
А. А. Замышляева

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
научных исследований
к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2167**

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
для направления 04.06.01 Химические науки
Уровень подготовка кадров высшей квалификации
направленность программы Химия элементоорганических соединений (02.00.08)
форма обучения очная
кафедра-разработчик Теоретическая и прикладная химия

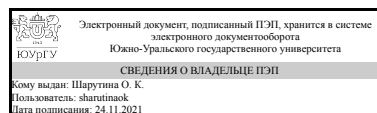
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 869

Зав.кафедрой разработчика,
д.хим.н., проф.



О. К. Шарутина

Разработчик программы,
д.хим.н., проф., заведующий
кафедрой



О. К. Шарутина

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

по результатам научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний подготовить научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание учёной степени кандидата наук согласно требованиям, предъявляемым высшей аттестационной комиссией.

Задачи научных исследований

- организация и планирование научных исследований (составление программы и плана исследования, постановка и формулировка задач исследования, определение объекта исследования, выбор методики исследования, изучение методов сбора и анализа данных);
- анализ литературы по теме исследований с использованием печатных и электронных ресурсов;
- проведение исследований по теме научно–квалификационной работы;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- обобщение и подготовка отчета о результатах научных исследований аспиранта;
- подготовка научных статей, рефератов, научной квалификационной работы (в последующем диссертации на соискание ученой степени кандидата наук).

Краткое содержание научных исследований

Планирование и проведение научных исследований по выбранной теме, анализ и обсуждение полученных результатов, оформление научной квалификационной работы, подготовка научных статей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать:методы анализа и оценки собственного профессионального и личностного развития.
	Уметь:формулировать и обосновывать методики анализа и оценки собственного профессионального и личностного развития.
	Владеть:методиками анализа и оценки профессиональных и личных качеств.

<p>ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>Знать:современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии.</p> <p>Уметь:осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области.</p> <p>Владеть:современными методами исследования и информационно-коммуникационными технологиями.</p>
<p>ПК-4.2 готовностью выполнять синтез и использовать современные методы для установления строения полученных соединений</p>	<p>Знать:подходы к осуществлению синтезов соединений и современные методы, используемые для установления строения соединений;</p> <p>Уметь:выполнять сложные многостадийные синтезы, разделять и очищать продукты, идентифицировать целевые продукты, устанавливая строение и свойства, используя современные методы исследования;</p> <p>Владеть:навыками анализа и интерпретации данных физических методов исследования.</p>
<p>УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач</p>	<p>Знать:современные направления развития химии, актуальные проблемы химии элементоорганических соединений.</p> <p>Уметь:работать в контакте с коллегами и научным руководителем.</p> <p>Владеть:основными методами решения научных и научно-образовательных задач.</p>
<p>УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p>	<p>Знать:источники информации о достижениях в области современной химии.</p> <p>Уметь:анализировать и оценивать информацию о современных достижениях в химии, генерировать новые идеи при постановке и решении исследовательских задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p> <p>Владеть:навыками постановки исследовательских задач с учетом критического анализа и оценки современных научных достижений.</p>
<p>УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в</p>	<p>Знать:систему научного мировоззрения, междисциплинарные связи в области собственных научных исследований.</p> <p>Уметь:системно анализировать конкретные проблемы, планировать и</p>

области истории и философии науки	осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения, привлекать общефилософские и специальные знания для решения конкретных проблем.
	Владеть: методами исторических и философских аспектов комплексных научных исследований.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр)
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (8 семестр)
Научно-исследовательская деятельность (4 семестр)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр)
Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)	Уметь правильно ставить задачи по выбранной тематике, выбирать для исследования необходимые методы, применять выбранные методы к решению научных задач, оценивать значимость получаемых результатов, использовать теоретические методы в решении прикладных задач
Научно-исследовательская деятельность (3 семестр)	Уметь использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных данных, владеть современными методами исследования.
Научно-исследовательская деятельность (4 семестр)	Владеть навыками обобщения результатов и подготовки отчета о результатах своих научных исследований.
Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)	Знает основные направления научной деятельности по теме исследования в России и мире . Умеет анализировать состояние области

	химии по теме своей научно-исследовательской работы, оценивать значимость достижений, выделять актуальные направления и проблемы, формулировать задачи по выбранной тематике, которые предстоит решать.
--	---

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 19

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 24, часов 864, недель 16.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
3	Экспериментальные исследования	484	отчет
1	Планирование работы	80	индивидуальный план
2	Теоретическая часть	300	отчет

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
2.4	Обработка информации по теме диссертационной работы, составление литературного обзора	100
3.2	Подготовка образцов синтезированных соединений к исследованиям физическими и физико-химическими методами, анализ и обработка полученных данных	184
2.3	Работа с источниками информации: выделение главных и второстепенных, оценка целесообразности использования для проведения исследования.	50
2.2	Первичный отбор, классификация и анализ источников информации по теме исследования.	50
3.1	Отработка методик синтеза, выделения и очистки полученных соединений.	300
1.1	Выбор темы диссертационного исследования, утверждение темы	16
1.2	Разработка структуры диссертационной работы и составление индивидуального плана работы.	64
2.1	Сбор информации по теме диссертационной работы.	100

7. Формы отчетности

индивидуальный план работы над ВКР,
 отчет о выполнении индивидуального задания.
 библиографический список источников информации по теме исследования,
 Утвержденная тема ВКР,

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	зачет
Планирование работы	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	индивидуальный план
Теоретическая часть	УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	зачет
Все разделы	УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	зачет
Планирование работы	УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	индивидуальный план
Все разделы	УК-2 способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	зачет
Экспериментальные исследования	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	отчет
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно	зачет

	осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
Экспериментальные исследования	ПК-4.2 готовностью выполнять синтез и использовать современные методы для установления строения полученных соединений	отчет
Все разделы	УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	зачет
Все разделы	ПК-4.2 готовностью выполнять синтез и использовать современные методы для установления строения полученных соединений	зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
отчет	Письменное оформление выполнения индивидуального задания.	Зачтено: отчет представлен вовремя, содержание в полном объеме отображает запланированные составляющие исследовательской работы в семестре. Не зачтено: отчет не представлен или содержание не соответствует индивидуальному плану.
зачет	Защита отчета о выполнении индивидуального задания.	Зачтено: четкие и правильно сформулированные ответы на вопросы по содержанию отчета. Не зачтено: аспирант не может вести беседу по содержанию отчета или отчет не представлен.
индивидуальный план	Научный руководитель проверяет составленный аспирантом индивидуальный план работы.	Зачтено: тема утверждена; индивидуальный план работы составлен грамотно, свидетельствует о полном понимании аспирантом целей и задач, стоящих перед ним, и осознанном подходе к их реализации. Не зачтено: тема не утверждена, индивидуальный план не продуман или отсутствует

8.3. Примерная тематика научных исследований

1. Ионные и молекулярные комплексы металлов 11 группы.
2. Комплексы переходных металлов с элементоорганическими катионами.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Волков, Ю. Г. Диссертация : Подготовка, защита, оформление [Текст] практ. пособие Ю. Г. Волков. - 4-е изд., перераб. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2016. - 158 с.
2. Резник, С. Д. Докторант вуза : диссертация, подготовка к защите, личная организация [Текст] практ. пособие С. Д. Резник. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2014. - 297, [1] с.
3. Эльшенбройх, К. Металлоорганическая химия [Текст] К. Эльшенбройх ; пер. с нем. Ю. Ф. Опруненко, Д. С. Перекалина. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017. - 746 с. ил., табл. 24 см

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. ГОСТ 7.82-2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления [Текст]. – Минск: ИПК Изд-во стандартов, 2001. – 23 с.
2. ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Общие требования и правила составления [Текст]. – Москва: ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 47 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Плаксин, А. М. Диссертация: формирование, этапы выполнения, организация защиты и оформление документов : учебно-методическое пособие / А. М. Плаксин, Т. Н. Рожкова ; под редакцией Н. С. Сергеева. — Челябинск : ИАИ ЮУрГАУ, 2010. — 277 с. — ISBN 978-5-88156-545-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/9552 (дата обращения: 16.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система	Павличенко, Н. В. Диссертационное исследование: технологии подготовки : монография / Н. В. Павличенко. — Москва : Проспект, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-392-

		издательства Лань	28460-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/150965 (дата обращения: 17.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Абдрахманова, И. В. Информационные технологии в науке и образовании: подготовка материалов диссертационного исследования : учебно-методическое пособие / И. В. Абдрахманова. — Волгоград : ВГАФК, 2020. — 90 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173432 (дата обращения: 17.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Луков, В. В. Физические методы исследования в химии : учебное пособие / В. В. Луков, И. Н. Щербаков. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2016. — 216 с. — ISBN 978-5-9275-2023-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/114513 (дата обращения: 17.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Звеков, А. А. Спектральные методы исследования в химии : учебное пособие / А. А. Звеков, В. А. Невоструев, А. В. Каленский. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 124 с. — ISBN 978-5-8353-1823-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69980 (дата обращения: 17.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Ананьев, М. В. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии : учебно-методическое пособие / М. В. Ананьев. — Екатеринбург : УрФУ, 2015. — 76 с. — ISBN 978-5-7996-1468-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98420 (дата обращения: 17.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
7	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Краснокутская, Е. А. Спектральные методы исследования в органической химии : учебное пособие / Е. А. Краснокутская, В. Д. Филимонов. — Томск : ТПУ, [б. г.]. — Часть II : ЯМР-спектроскопия, масс-спектрометрия — 2013. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/45172 (дата обращения: 17.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
8	Журналы	eLIBRARY.RU	Журналы открытого доступа https://www.elibrary.ru/

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Thr Cambridge Cristallographic Data Centre(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
НОЦ "Материаловедение и нанотехнологии"	454080, Челябинск, Ленина, 76	Монокристалльный дифрактометр Bruker D8 Quest, ИК-Фурье спектрометр Shimadzu IR Affinity-1S, сканирующий микроскоп модели «JSM-7001F» фирмы «Jeol», совмещенный с рентгеноспектральным микроанализатором фирмы «Oxford Instruments» и другое высокотехнологичное оборудование.
Кафедра "Теоретическая и прикладная химия" ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр-кт Ленина., 76 к1а	Исследовательские лаборатории кафедры с приборами и оборудованием химических лабораторий.