Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александредеральное гос Должность: Ректор сшего образования «Рос

ФИО: Ястребов Олег Александредеральное государственное автономное образовательное учреждение

Должность: Ректор сшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 08.06.2023 20:30:46

Уникальный программный ключ: **Факультет физико-математических и естественных наук** са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы аспирантуры)

Институт физических исследований и технологий

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

1.3.9. Физика плазмы

(код и наименование научной специальности)

Выполнение научных исследований ведется в рамках реализации программы аспирантуры:

Физика плазмы

(наименование программы аспирантуры)

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью выполнения научных исследований (осуществления научной (научноисследовательской) деятельности) является подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите.

перечень планируемых результатов по итогам проведения научных исследований;

- объем научных исследований;
- примерный план выполнения научного исследования;
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Решение научной задачи, имеющее значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разработка нового научно обоснованного технического, технологического или иного решения, имеющего существенное значение для развития страны.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

План научной деятельности конкретного обучающегося утверждается в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта, требования к которому устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом РУДН.

3. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет 210 зачетных единиц (7560 ак.ч.).

4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ*

Таблица 5.1. Этапы выполнения научных исследований

Наименование этапа	именование этапа (темы, виды деятельности)	
1 курс	,	
Раздел 1. Научная	Анализ информации по теме исследования. Сбор и реферирование научной литературы	1476
деятельность аспиранта, направленная на	по теме диссертации, включая высокорейтинговые журналы. Выявление проблем, существующих в теории и	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды	Трудоемкость,
	деятельности)	ак.ч.
подготовку диссертации	практике исследуемых вопросов.	
к защите	Характеристика современного состояния	
	изучаемой проблемы	
	Составление и обоснование плана научных	
	исследований	
	Определение элементов теоретической и	
	экспериментальной части исследований,	
	распределение по этапам	
	Проведение теоретических и	
	экспериментальных исследований первого	
	этапа по теме диссертации	
	Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. в соответствии с темой диссертационного	
	исследования	
	Первичная оценка полученных результатов	
	исследования	
	Анализ информации по теме исследования.	216
	Сбор и реферирование научной литературы	210
	по теме диссертации. Характеристика	
	современного состояния изучаемой проблемы	
	1	
	Методологический замысел исследования,	
	оценка возможности опубликования	
Раздел 2. Подготовка	результатов, полученных на первом этапе	
публикаций, в которых	исследований.	
излагаются основные	Апробация полученных результатов на	
научные результаты	профильных научных семинарах,	
диссертации	конференциях.	
диесертации	Оценка и отбор научных журналов для	
	публикации научных статей	
	Составление и обоснование плана	
	публикации в соответствии с требованиями	
	выбранного журнала	
	Подготовка результатов исследования к	
	публикации по требованиям научного	
	журнала.	
Раздел 3. Подготовка	Определение возможности патентования	
заявок на патенты на	полученных результатов исследования в	
изобретения, полезные	соответствии с критериями	
модели, промышленные	патентоспособности	
образцы, селекционные	Проведение предварительного патентного	
достижения,	поиска для выявления аналогичных	
свидетельства о	разработок и подтверждения	
государственной	инновационности собственного	
регистрации программ	технического решения.	
и пр.	TOMM TOOKOTO POMOTIMI.	
11 11 p.		

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Промежуточная аттестаг	72	
<u> </u>	ВСЕГО:	1764
2 курс	202100	
Раздел 1. Научная	Анализ информации по теме исследования.	1404
деятельность аспиранта,	Сбор и реферирование новой научной	1404
направленная на	литературы по теме диссертации.	
подготовку диссертации		
к защите	1 -	
к защите	1	
	следующего этапа плана диссертационной работы	
	Оценка результатов данного этапа	
	исследования: выводы и предложения для	
	корректировки (при необходимости)	
	дальнейшего трека исследований	
	Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. в	
	соответствии с темой диссертационного	
	исследования	
	Апробация полученных результатов на	
	профильных научных семинарах,	
	конференциях.	
Раздел 2. Подготовка		216
		210
публикаций, в которых	выполненной по всем формальным правилам	
излагаются основные	журнала рукописи	
научные результаты	Прохождение этапа рецензирования	
диссертации	поданной к публикации рукописи	
	Представление не менее 1 опубликованной	
	статьи в журналах, входящих в Web of	
	Science, Scopus, РИНЦ в соответствии с	
	требованиями, установленными профильным	
	диссертационным советом	
	Оценка возможности опубликования	
	результатов, полученных на втором этапе	
	исследований	
	Оценка и отбор научных журналов для	
	публикации научных статей	
	Составление и обоснование плана	
	публикации в соответствии с требованиями	
	выбранного журнала	
	Подготовка результатов исследования к	
	публикации по требованиям научного	
<u> </u>	журнала.	
Раздел 3. Подготовка	Определение возможности патентования	
заявок на патенты на	полученных результатов исследования в	
изобретения, полезные	соответствии с критериями	
модели, промышленные	патентоспособности	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды	Трудоемкость,
Hanmenobanne Hana	деятельности)	ак.ч.
образцы, селекционные	Проведение патентного поиска для	
достижения,	выявления аналогичных разработок и	
свидетельства о	подтверждения инновационности	
государственной	собственного технического решения.	
регистрации программ	Изучение требований регламента и	
и пр.	составление описания, которое раскрывает	
	суть изобретения и подчеркивает его	
	преимущества в сравнении с другими	
	аналогами	
	Подготовка необходимой документации и	
	подача заявки на патент (при возможности	
	патентования собственных разработок)	
Промежуточная аттестаг		72
	ВСЕГО:	1692
3 курс		
Раздел 1. Научная	Анализ информации по теме исследования.	1872
деятельность аспиранта,	Сбор и реферирование новой научной	
направленная на	литературы по теме диссертации.	
подготовку диссертации		
к защите	экспериментальных исследований	
К Зищите	следующего этапа плана диссертационной	
	работы	
	Оценка результатов данного этапа	
	исследования: выводы и предложения для	
	корректировки (при необходимости)	
	дальнейшего трека исследований	
	Участие в научно-исследовательской работе	
	кафедры в рамках грантов, договоров и др. в	
	соответствии с темой диссертационного	
	исследования	
	Апробация полученных результатов на	
	профильных научных семинарах,	
	конференциях.	216
	Подача заявки на публикацию выполненной	216
	по всем формальным правилам журнала	
	рукописи	
D 0.17	Прохождение этапа рецензирования	
Раздел 2. Подготовка	поданной к публикации рукописи	
публикаций, в которых	Представление не менее 2 опубликованных	
излагаются основные	статей в журналах, входящих в Web of	
научные результаты	Science, Scopus, РИНЦ в соответствии с	
диссертации	требованиями, установленными профильным	
	диссертационным советом	
	Оценка возможности опубликования	
	результатов, полученных на втором этапе	
	исследований	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды	Трудоемкость,
	деятельности)	ак.ч.
	Оценка и отбор научных журналов для	
	публикации научных статей	
	Составление и обоснование плана	
	публикации в соответствии с требованиями	
	выбранного журнала	
	Подготовка результатов исследования к	
	публикации по требованиям научного	
	журнала, подача заявки.	
Раздел 3. Подготовка	Определение возможности патентования	
заявок на патенты на	полученных результатов исследования в	
изобретения, полезные	соответствии с критериями	
модели, промышленные	патентоспособности	
образцы, селекционные	Проведение патентного поиска для выявления	
достижения,	аналогичных разработок и подтверждения	
свидетельства о	инновационности собственного технического	
государственной	решения.	
регистрации программ	Изучение требований регламента и	
и пр.	составление описания, которое раскрывает	
	суть изобретения и подчеркивает его	
	преимущества в сравнении с другими	
	аналогами	
	Подготовка необходимой документации и	
	подача заявки на патент (при возможности	
	патентования собственных разработок)	
Промежуточная аттестац		72
	ВСЕГО:	2160
4 курс		
Раздел 1. Научная	Литературный обзор по теме диссертации с	1656
деятельность аспиранта,	учетом высокорейтинговых журналов.	
направленная на	Систематизация, анализ, обобщение данных	
подготовку диссертации	экспериментальной работы; корректировка	
к защите	научного аппарата исследования (при	
	необходимости)	
	Конкретизация основных результатов	
	исследования, представляющих	
	научную новизну: анализ, оценка и	
	интерпретация результатов исследования.	
	Рабочий вариант диссертации, содержащий	
	основные результаты исследования, оценка	
	научной новизны, теоретической и	
	практической значимости. Анализ	
	опубликованных результатов.	
	Апробация полученных результатов на	
	профильных научных семинарах,	
	конференциях.	
	Окончательное оформление и подготовка	
	диссертации к защите	
	And the state of t	

Наименование этапа	Содержание этапа (темы, виды	Трудоемкость,
Паименование Этапа	деятельности)	ак.ч.
Раздел 2. Подготовка	Подача заявок на публикацию, выполненных	216
публикаций, в которых	по всем формальным правилам журнала	
излагаются основные	рукописей	
научные результаты	Прохождение этапа рецензирования	
диссертации	поданных к публикации рукописей	
	Представление не менее 3 опубликованных	
	статей и 1 статьи, принятой в печать, в	
	журналах, входящих в Web of Science,	
	Scopus, РИНЦ в соответствии с	
	требованиями, установленными профильным	
	диссертационным советом	
Раздел 3. Подготовка	Определение возможности патентования	
заявок на патенты на	полученных результатов исследования в	
изобретения, полезные	соответствии с критериями	
модели, промышленные	патентоспособности	
образцы, селекционные	Проведение патентного поиска для выявления	
достижения,	аналогичных разработок и подтверждения	
свидетельства о	инновационности собственного технического	
государственной	решения.	
регистрации программ	Изучение требований регламента и	
и пр.	составление описания, которое раскрывает	
	суть изобретения и подчеркивает его	
	преимущества в сравнении с другими	
	аналогами	
	Подготовка необходимой документации и	
	подача заявки на патент (при возможности	
	патентования собственных разработок)	
Промежуточная аттестация		72
	всего:	1944
	ВСЕГО:	7560

^{* -} этапы выполнения научных исследований <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражаются в отзыве научного руководителя обучающегося.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 5.1. Материально-техническое обеспечение

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы проведения научных исследований
Для самостоятельной работы аспирантов	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Microsoft Win 10 Домашняя для одного языка, Код продукта № 00327-60000-00000-AA717.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы проведения научных исследований
		Microsoft Office 365 ProPlus Код продукта 00202-50232-17683- AA087

6. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВНИЙ

Научные исследования проводится в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная).

Проведение научных исследований на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия выполнения научных исследований в базовой организации.

Сроки выполнения научных исследований соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике программы аспирантуры. Сроки выполнения научных исследований могут быть скорректированы при согласовании с Управлением подготовки кадров вышей квалификации РУДН.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Основная литература:

- 1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
- 2. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»
- 3. Дрещинский В. А. Основы научных исследований. 2-е изд., пер. и доп. 2019 Издательство: М.: Издательство Юрайт., 274 стр. https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-nauchnyh-issledovaniy-442531#page/1
- 4. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. Основы учебноисследовательской деятельности/ Москва: Издательство Юрайт, 2019. 154 с. (Серия: Профессиональное образование). https://biblio-online.ru/viewer/osnovy-nauchnyh-issledovaniy-442531#page/1
- 5. Резник С. Д. Как защитить свою диссертацию / 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2013. 271, https://search.rsl.ru/ru/record/01006563883
- 6. Волков Ю. Г.Диссертация: подготовка, защита, оформление: практическое пособие / 3-е изд., доп. и перераб. Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, $2009.-170 \, \text{https://search.rsl.ru/ru/record/} 01004337999$

Дополнительная литература:

- 1. Захарова С.С. Отражение коммуникации внутри научного сообщества в базах данных для информационного сопровождения исследований // Материалы Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. Сост. Е.А. Иванова, редкол.: В.В. Дуда (председатель), Ю.С. Белянкин, Е.Н. Гусева [и др.]. М.: Издательство "Пашков дом", 2021. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46376441
- 2. Муравицкая Р., Воронович С. Информационное обеспечение научных исследований в АПК //Наука и инновации. 2019, № 5. https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnoe-obespechenie-nauchnyh-issledovaniy-v-apk/viewer
- 3. Елькина Е.Е. Цифровая культура: понятие, модели и практики //Информационное общество: образование, наука, культура и технологии будущего. Выпуск 2. 2018. https://openbooks.itmo.ru/ru/file/8471/8471.pdf

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- Reaxys, Reaxys Medicinal Chemistry https://www.reaxys.com/
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для выполнения научных исследований*:

- 1. Методические указания по подготовке диссертации, научных публикаций.
- 2. Методические указания по написанию и оформлению научной публикации.
- 3. Методические указания по написанию и оформлению автореферата диссертации.
 - 4. Методические указания по написанию и оформлению диссертации.
- * все учебно-методические материалы для выполнения научных исследований размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обязательные виды деятельности обучающегося:

1 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре концепции диссертации и утверждение темы;
- подготовка историографической и экспериментальной/ источниковой базы исследования;
 - выступление на научной конференции;
 - выступление на научном семинаре кафедры

2 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре части диссертации;
- выступление на научной конференции;
- выступление на научном семинаре кафедры;
- публикация не менее одной научной статьи, в том числе одной научной статьи по теме исследования в издании, входящем в список ВАК и/или РУДН или SCOPUS, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;

3 год обучения:

- подготовка и обсуждение на кафедре части диссертации;
- выступление на научной конференции;
- выступление на научном семинаре кафедры;
- публикация не менее двух научных статей, в том числе одной научной статьи по теме исследования в издании, входящем в список ВАК и/или РУДН или SCOPUS, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;

4 год обучения (при наличии):

- подготовка всей диссертации и представление научному руководителю;
- публикация не менее трех научных статей, в том числе двух научных статей по теме исследования в изданиях, входящих в список ВАК и/или РУДН и SCOPUS, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;
 - прохождение обсуждения диссертации на заседании БУП.

По итогам этапов выявления научных исследований аспирант представляет научному руководителю или на заседание БУП развернутый устный или письменный отчет. В отчет включаются сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение научных исследований.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о степени готовности диссертации;
- —о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК, РИНЦ, Scopus, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;
- об участии аспиранта в научно-технических мероприятиях по теме своего исследования;
 - об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при участии);
 - прочее.

Научный руководитель представляет в период проведения промежуточной аттестации отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Результаты выполнения научных исследований за каждый год обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, D, E). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент ИФИТ	Renel	Коновальцева Л.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
ИФИТ	A second	Лоза О.Т.
Наименование БУП	Полпись	Фамилия И.О.