

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова  
Российской академии наук (СПбФ ИИЕТ РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор СПбФ ИИЕТ РАН

\_\_\_\_\_ /Н.А. Ащеулова/

«\_\_\_» декабря 2022 г.

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество: Артемов Егор Максимович

Структурное подразделение: Аспирантура СПбФ ИИЕТ РАН

Форма обучения: очная

Группа научных специальностей (код, наименование):  
5.6 - Исторические науки  
(код, наименование)

Научная специальность: 5.6.6 - История науки и техники  
(код, наименование)

Тема диссертации на соискание ученой степени кандидата наук:  
«Научно-техническое сотрудничество СССР и КНДР в 1950-е – 1980-е гг.  
направления, контексты, основные результаты»

Утверждена на заседании Ученого совета СПбФ ИИЕТ РАН:

Протокол № 7 от «08» декабря 2022 г.

Научный руководитель: док-р ист. н., гл. науч. сотрудник СПбФ ИИЕТ РАН  
Юсупова Татьяна Ивановна

Зачислен «01» ноября 2022 г.

Приказ № 68 от «31» октября 2022 г.

Окончил «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приказ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПАМЯТКА

Индивидуальный план работы аспиранта составлен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»; Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)».

Индивидуальный план работы аспиранта является основным документом, определяющим этапы его обучения и проведения научной (научно-исследовательской) работы.

Индивидуальный план работы аспиранта заполняется аспирантом совместно с научным руководителем, утверждается руководителем структурного подразделения/научного сектора и хранится в аспирантуре в течение всего периода обучения, затем передается в отдел кадров и хранится в личном деле аспиранта.


Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация как форма контроля выполнения аспирантами индивидуального плана работы включает учебный план и план научной деятельности. Аспирант дважды в год отчитывается на заседании Комиссии по промежуточной аттестации о выполнении учебного плана и плана научной деятельности. По результатам промежуточной аттестации аспирантам, обучающимся за счет средств федерального бюджета, начисляется стипендия, и аспирант переводится на следующий год обучения или отчисляется из аспирантуры за невыполнение индивидуального плана работы. По результатам итоговой аттестации аспиранту выдается заключение о рукописи выполненного диссертационного исследования. При положительной оценке диссертации аспиранту выдается свидетельство об окончании аспирантуры установленного образца. При неудовлетворительной оценке диссертации – справка об освоении (периоде освоения) программы аспирантуры установленного образца.

### **Аспирант за время обучения обязан:**

- полностью выполнить индивидуальный план работы, овладеть методологией научных исследований в соответствии с программой подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- выполнить учебный план: пройти текущую и промежуточную аттестацию.
- завершить работу над рукописью диссертации и представить ее в структурное подразделение/научный сектор для получения соответствующего заключения, пройти итоговую аттестацию.

С требованиями ознакомлен



(подпись)

/Артемяев Е.М. /

(расшифровка подписи)

« 14 » декабря 2022 г.  
(дата заполнения)

## Обоснование темы диссертации

### Актуальность:

Актуальность изучения научно-технических связей Северной Кореи и Советского Союза подтверждается динамикой развития отношений между Россией и КНДР в настоящий момент. Определенное сближение позиций двух стран по актуальным вопросам мировой политики, наблюдаемое в настоящее время, может послужить основой для расширения взаимодействия России и Северной Кореи в других областях. В этих условиях рассмотрение истории сотрудничества научных учреждений двух стран в период, когда формировались принципы и характер их взаимодействия, а также его анализ в широком социально-историческом контексте особенно важны.

### Цель исследования:

Проведение всестороннего анализа становления и развития научно-технического сотрудничества СССР и КНДР с учетом социально-политических, экономических и идеологических условий и выявление главных результатов этого сотрудничества.

### Задачи исследования:

- Выявить и проанализировать архивные и опубликованные материалы по истории научно-технического сотрудничества СССР и Северной Кореи;
- Осветить особенности становления научных институтов в КНДР;
- Выявить основных участников и направления научно-технического сотрудничества;
- Изучить нормативно-правовую базу научно-технического сотрудничества СССР и КНДР;
- Проанализировать деятельность Академии наук КНДР, политические, социальные и научно-организационные условия и особенности ее работы;
- Осветить направления и формы взаимодействия Академии наук СССР с научными учреждениями КНДР;
- Проанализировать влияние, социально-экономических и политических контекстов на научно-техническое сотрудничество СССР и КНДР;
- Определить основные результаты советско-северокорейского сотрудничества в области науки и техники, показать их теоретическое и научно-практическое значение.

### Научная новизна:

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые на основе большого количества исторических источников и опубликованных материалов будет проведен комплексный анализ истории становления и развития научно-технического сотрудничества СССР и КНДР.

### Практическая значимость исследования:

Практическая значимость исследования заключается в том, что его материалы могут найти применение при разработке учебных курсов по советско-северокорейским отношениям и современной истории КНДР, спецкурсов по истории российской науки. Они также могут быть использованы при подготовке отдельных научных трудов по истории Российской академии наук и ее международной деятельности, при разработке проблем социальной истории российской науки.

Аспирант  / Артемьев Е.М. / «14» декабря 2022 г.  
(подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата заполнения)

Научный руководитель  / Юсупова Т.И. / «14» декабря 2022 г.  
(подпись) (фамилия, имя, отчество) (дата заполнения)

**ОБЩИЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**  
(в соответствии с Учебным планом и Планом научной деятельности по научной специальности 5.6.6 «История науки и техники»)

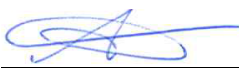
Индекс	Наименование блоков дисциплин (модулей) учебной и научно-исследовательской деятельности	Трудоёмкость в зачетных единицах	Распределение по курсам		
			1	2	3
Б1	Блок 1. «Образовательные дисциплины (модули)»				
Б1.БД	<i>Базовые дисциплины, по которым сдаются кандидатские экзамены</i>	12/432	9/324	3/108	
Б1.БД1	История и философия науки	5/180	5/180		
Б1.БД2	Иностранный язык	4/144	4/144		
Б1.БД3	История науки и техники	3/108		3/108	
Б1.ЭД	<i>Элективные дисциплины</i>	6/216		4/144	2/72
Б1.ЭД1	Источниковедение истории науки и техники	1/36		1/36	
Б1.ЭД2	Историография истории науки и техники	1/36		1/36	
Б1.ЭД3	Методика подготовки диссертационного исследования	2/72		2/72	
Б1.ЭД4	Педагогика и психология высшей школы	2/72			2/72
Б1.ФД	<i>Факультативные дисциплины</i>				
Б1.ФД1	ИКТ в образовании и науке	1/36			
Б1.ФД2	Науковедение	1/36			
Б1.ФД3	История технических наук	1/36			
Б1.ФД4	История биологии	1/36			
Б2	Блок 3 «Практики»				
Б2.1	Педагогическая практика	2/72			2/72
Б3	Блок 4 «Научная (научно-исследовательская) деятельность»				
Б3.1	Научная (научно-исследовательская) деятельность и подготовка диссертации	152/5472	51/1836	53/1908	52/1872
Б4	Блок 4 «Итоговая аттестация»				
Б4.Д	Представление рукописи диссертации	4/144			4/144

## План научной деятельности аспиранта

№	Наименование работы	Сроки выполнения	Форма отчетности
<i>Научная (научно-исследовательская) деятельность аспиранта</i>			
1.	Работа по выполнению теоретической части исследования	<b>1-й курс</b> 1. Составление библиографического списка по теме диссертации. 2. Составление развернутого плана диссертации 3. Написание 1-й главы диссертации. <b>2-й курс</b> 1. Разработка основной гипотезы, написание 2-й главы и приложений диссертации. <b>3-й курс</b> 1. Завершение диссертации. Литературная обработка.	Список источников и литературы по теме диссертации. Развернутый план структуры диссертации. Текст 1-й главы диссертации.  Текст 2-й главы диссертации и приложений.  Текст завершенной рукописи диссертации.
2.	Работа по выполнению экспериментальной части исследования.		
3.	Работа по подготовке рукописи диссертации.	1-й курс – 25% подготовки рукописи диссертации.  2-й курс – 50 % подготовки рукописи диссертации.  3-й курс – 100% подготовки рукописи диссертации.	Библиографический список, текст Введения, структуры диссертации и 1-й главы диссертации.  Текст 2-й главы рукописи диссертации и приложений.  Полный текст рукописи диссертации и автореферата.
4.	Научные публикации по теме исследования, из них: 1. <i>Монографии и научные публикации в изданиях из перечня ВАК.</i> 2. <i>Научные публикации в российских изданиях, индексируемых в РИНЦ, и международных изданиях, включенных в международные базы цитирования.</i>	Ежегодно 1 статья в журналах из перечня ВАК.  Не менее 1-й публикации в течение года.	Статьи в журналах из перечня ВАК.  Статьи в журналах, индексируемых в РИНЦ/ WoS /Scopus.
5.	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности (ИС).	2022-2025 (при наличии).	Дипломы, свидетельства ИС (при наличии).

6.	Участие в конкурсах и получение индивидуальных грантов (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме исследования.	2022-2025 (при наличии).	Научные статьи по теме исследования в рамках гранта (при наличии).
7	Участие в научных конференциях (с публикацией тезисов доклада), из них: 1. <i>Участие в международной, зарубежной или всероссийской конференции с докладом.</i> 2. <i>Участие в межвузовской /всероссийской конференции с докладом.</i>	Участие не менее, чем в 2-х международных/ всероссийских научных конференциях в течение учебного года для аспирантов 2-го и 3-го курсов.  Участие не менее, чем в 1-ой межвузовской/всероссийской научной конференции для аспирантов 1-го курса обучения.	Научные статьи, тезисы докладов международных / всероссийских научных конференций.  Научная статья, тезисы доклада межвузовской/ всероссийской научной конференции.
<i>Итоговая аттестация</i>			
8	Представление завершенной рукописи диссертации.	3-й курс обучения.	Защита результатов диссертационного исследования.

Аспирант

  
(подпись)

/ Артемьев Е.М. /

«14» декабря 2022 г.  
(дата заполнения)

Научный руководитель

  
подпись

/ Юсупова Т.Ю. /

«14» декабря 2022 г.  
(дата заполнения)

Руководитель направления подготовки по научной специальности 5.6.6

«История науки и техники»

  
подпись

/ Юсупова Т.Ю. /

«14» декабря 2022 г.  
(дата заполнения)

# ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

## Учебный план аспиранта

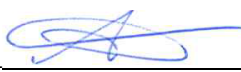
№ п/п	Наименование дисциплины	Вид контроля (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Срок выполнения (семестр)	Оценка (прописью), зачет/незачет
1.	История и философия науки	Зачет	1	
2.	Иностранный язык. Английский	Зачет	1	
3.	История и философия науки	Канд. экзамен	2	
4.	Иностранный язык. Английский	Канд. экзамен	2	

## План научной деятельности аспиранта

№	Наименование	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа по выполнению теоретической части диссертационного исследования	Работа с информационно-библиографическими ресурсами по поиску документальной информации и литературы по теме исследования.	Январь 2023
		Составление списка необходимой для исследования литературы.	Январь 2023
		Изучение документальных источников и литературы по теме исследования.	Март 2023
		Составление плана диссертационного исследования.	Март 2023
2	Работа по выполнению экспериментальной части диссертационного исследования		
3	Работа по подготовке рукописи диссертации	Написание Введения диссертационного исследования.	Апрель 2023
		Подготовка рукописи первой главы диссертации.	Июнь 2023

4	Научные публикации по теме диссертационного исследования	Представление рукописи статьи по материалам доклада на XXIX Годи́чной научной конференция ИИЕТ РАН.	Май 2023
		Представление тезисов доклада на XLIV Международной научной годичной конференции Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН.	Июнь 2023
		Подготовка рукописи статьи по историографии диссертационного исследования для публикации в журнале из списка ВАК.	Июнь 2023
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		
6	Участие в конкурсах и грантах		
7	Участие в научных конференциях	XXIX Годи́чная научная конференция ИИЕТ РАН.	Май 2023 г.
		XLIV Международная научная годичная конференция Санкт-Петербургского отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН.	Октябрь 2023 г.

Аспирант

  
(подпись)

/Арте́мьев Е.М./  
(расшифровка подписи)

«14» декабря 2022 г.  
(дата заполнения)

Научный руководитель

  
подпись

/Юсу́пова Т.И./  
(расшифровка подписи)

«14» декабря 2022 г.  
(дата заполнения)

Руководитель направления подготовки

  
подпись

/Юсу́пова Т.И. /  
(асшифровка подписи)

«14» декабря 2022 г.  
(дата заполнения)