

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

[Signature] Ащеулова Н.А.

« 26 ноября 2020 г. »

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество: Покидько Павел Сергеевич

Структурное подразделение: Аспирантура СПбФ ИИЕТ РАН

Форма обучения: бюджетная, очная

Направление подготовки (код, наименование): 46.06.01

Исторические науки и археология

Направленность (профиль): 07.00.10 История науки и техники

Тема научно-исследовательской работы: «Формирование локального комплекса целлюлозно-бумажной промышленности в ленинградском промышленном районе в 1950-1980гг. Историко-технические аспекты».

Утверждена на заседании Ученого совета СПбФ ИИЕТ РАН

Протокол № 4 от « 26 » ноября 2020 г.

Научный руководитель: Ульянова Светлана Борисовна, д. и. н., проф.

Зачислен « 02 » ноября 2020 г.

Приказ № 91 от « 02 » ноября 2020 г.

Окончил « » 20 г.

Приказ № от « » 20 г.

ПАМЯТКА

Индивидуальный учебный план аспиранта составлен в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. № 1259).

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

Индивидуальный учебный план аспиранта заполняется аспирантом совместно с научным руководителем, утверждается руководителем структурного подразделения и хранится в отделе аспирантуры 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 аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация как форма контроля выполнения аспирантами индивидуального плана включает образовательную и исследовательскую составляющие. Аспирант дважды в год отчитывается в структурном подразделении (на заседании отдела, лаборатории и т.п.). По результатам промежуточной аттестации аспирантам, обучающимся за счет средств федерального бюджета, начисляется стипендия. По результатам научно-исследовательской работы за учебный год так же назначается стипендия, и аспирант переводится на следующий год обучения или отчисляется из аспирантуры за невыполнение индивидуального плана. По результатам государственной итоговой аттестации аспиранту выдается диплом об окончании аспирантуры установленного образца.

Аспирант за время обучения обязан:

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

С требованиями ознакомлен


(подпись)

/ Покидько П.С. /
(расшифровка подписи)

Обоснование темы диссертационного исследования

Актуальность:

В связи с разработкой программ новой индустриализации и технической революции 4.0 требуется изучение локальных практик развития промышленных комплексов. Актуальность темы связана с необходимостью изучения опыта локальных комплексов в связи с необходимостью развития практик импортозамещения.

Цель работы:

Изучить предпосылки и основные этапы формирования локального комплекса ЦБК на Карельском перешейке, показать историко-технические особенности его развития в 1950-е - 1980-е гг.

Задачи исследования:

Изучить отечественную и зарубежную историографию темы, сформировать источниковую базу исследования. Провести исследования в архивах: РГАЭ, ГАРФ, ЦГА НТД, ЦГА ИПД, ЦГА СПб, ЛОГАВ. Определить особенности организации НИОКР в изучаемый период. Механизмы технологических инноваций. Выявить влияние локального комплекса ЦБК на экологическую обстановку на Карельском перешейке.

Научная новизна:

Понимание логики развития промышленного комплекса, ретроспективная оценка проблем и решений в развитии Ленинградского промышленного района на примере работы ЦБК Карельского перешейка. Материалы ранее не были представлены в отечественной и зарубежной историографии. Историко-технические аспекты становления и развития целлюлозно-бумажной промышленности нуждаются в изучении с привлечением локальных комплексов документов и современных методов науки и техники.

Практическая значимость исследования:

В настоящее время развитие производства целлюлозы в России является одной из приоритетных задач экономики страны. Изучение темы показывает, как в условиях ограниченных ресурсов решались проблемы развития новых технологий производства целлюлозы и необходимой для этого инфраструктуры. Так же изучение реконструкции ЦБК с привлечением иностранных компаний позволяет выявить особенности приспособления западных технологий к советским(российским) условиям производства.

«26» ноября 2020

Аспирант Покидько П. С.



Научный руководитель Ульянова С. Б.



ОБЩИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА


(в соответствии с учебным планом соответствующего направления и направленности (профиля) подготовки)

Индекс	Наименование разделов и дисциплин (модулей) Структура содержания работы	Трудоемкость (в зачетных единицах / часах)	Распределение по курсам		
			1	2	3
Б1	Блок 1. «Образовательные дисциплины (модули)»				
Б1.Б	Базовая часть				
Б1.Б.1	История и философия науки	5/180	5/180		
Б1.Б.2	Иностранный язык. Английский	4/144	4/144		
Б1.В	Вариативная часть				
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины				
Б1.В.ОД.1	История науки и техники	4/144	2/72	2/72	
Б1.В.ОД.2	История технических наук	2/72		2/72	
Б1.В.ОД.3	Историография и источниковедение истории науки и техники	2/72	2/72		
Б1.В.ОД.4	Логика и методология научного познания	3/108		3/108	
Б1.В.ОД.5	Методика подготовки научно-квалификационной работы	2/72		2/72	
Б1.В.ОД.6	История Академии наук и академических институтов	2/72		2/72	
Б1.В.ОД.7	Педагогика и психология высшей школы	2/72			2/72
Б1.В.ОД.8	Науковедение	2/72			2/72
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору				
1.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке	2/72		2/72	
2.	История биологии	2/72		2/72	
Б2	Блок 2. «Практики»				
Б2.1	Педагогическая	3/108			3/108
Б2.2	Научно-исследовательская	3/108			3/108
Б3	Блок 3. «Научные исследования»				
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	135/4860	22/79 2	30/108 0	38/136 8
Б4	Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»				
Б4.Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				4/144
Б4.Д	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)				
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)				4/144

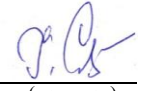
Исследовательская составляющая

№	Наименование	Сроки выполнения	Форма отчетности
Научно-исследовательская работа аспиранта			
1	Работа по выполнению теоретической части исследования	1-й курс – составление библиографического списка по теме ВКР и развернутого плана ВКР 2-й курс – разработка основной гипотезы, написание 1-й главы и приложений ВКР 3-й курс – завершение ВКР	Список источников и литературы по теме ВКР; развернутый план структуры ВКР Текст 1-й главы и приложений ВКР Текст рукописи ВКР.
2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		
3	Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы	1-й курс – 25% подготовки рукописи ВКР 2-й курс – 50% подготовки рукописи ВКР 3-й курс – 100% подготовки рукописи ВКР	Библиографический список, текст Введения и структуры ВКР Текст 1-й главы рукописи ВКР и Приложений Полный текст рукописи ВКР
4	Научные публикации по теме исследования, из них: <i>1. Монографии и научные публикации в изданиях из перечня ВАК и международных изданиях, включенных в международные базы цитирования</i> <i>2. Научные публикации в других изданиях</i>	2020-2022 Ежегодно 1 статья в журналах из перечня ВАК /WoS, Scopus Материалы научных конференций	Статьи в журналах из перечня ВАК /WoS, Scopus Тезисы докладов научных конференций
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности	2019-2022	Дипломы, свидетельства ИС (при наличии)
6	Участие в конкурсах и индивидуальные гранты (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме исследования	2019-2022	Научные статьи по теме исследования в рамках гранта (при наличии).

7	Участие в научных конференциях (с опубликованием тезисов доклада), из них: 1. <i>Участие в международной, зарубежной или Всероссийской конференции с докладом</i> 2. <i>Участие в межвузовской конференции с докладом</i>	2019-2022 Участие не менее, чем в 2-х международных /зарубежных / Всероссийских конференциях в течение уч. года для аспирантов 2-го и 3-го курсов Для аспирантов 1-го курса обучения	Научные статьи, тезисы докладов международных /зарубежных / Всероссийских научных конференций. Тезисы доклада межвузовской научной конференции.
Подготовка к защите научно-исследовательской работы			
8	Защита результатов научно-исследовательской работы	Октябрь 2022 г.	Защита ВКР / диссертации.

Аспирант  / Покидько П. С. / «26» ноября 2020
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель  / Ульянова С. Б. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель направления подготовки  / Смагина Г.И. /
(подпись) (расшифровка подписи)

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ
Образовательная составляющая учебного плана


№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Срок Выполнения (семестр)	Оценка (прописью), зачет/незачет
За 2-й год обучения				
1	История и философия науки	Канд. экзамен	3	Хорошо 12.10.2020
2	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	3	Хорошо 19.10.2020
3				
4				

Исследовательская составляющая

№	Наименование	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа по выполнению теоретической части исследования		
2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		
3	Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы		
4	Научные публикации по теме исследования		
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		
6	Участие в конкурсах и грантах		
7	Участие в научных конференциях		

Аспирант  / Покидько П.С. / « 26 » ноября 2019 г.
 (подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель  / Ульянова С.Б. /
 (подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель направления подготовки  / Смагина Г.И. /
 (подпись) (расшифровка подписи)

АТТЕСТАЦИЯ ЗА ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ
в период с «01» сентября 2019 г. по «30» июня 2020 г.

Краткий отчет аспиранта о выполнении плана второго года обучения:

Аспирант _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 __ г.

Отзыв научного руководителя:

Научный руководитель _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 __ г.

Решение Комиссии по промежуточной аттестации:

Председатель комиссии:

_____ (фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность)

Члены комиссии:

-
-

Дата заседания аттестационной комиссии: « ____ » _____ 20 __ г.

Заключение руководителя структурного подразделения:

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20 __ г.,

Руководитель структурного подразделения _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20 __ г.

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ
Образовательная составляющая учебного плана


№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Срок Выполнения (семестр)	Оценка (прописью), зачет/зачет
За 2-й год обучения				
1	История науки и техники	Зачет	3	Зачет 26.01.2021
2	Историография и источниковедение истории науки и техники	Зачет с оценкой	3	Зачет («Отлично») 17.12.2020
3	Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке	Зачет	4	Зачет 06.03.2021
4	История науки и техники	Экзамен	4	«Хорошо» 25.05.2021
5	Методика подготовки научно-квалификационной работы	Зачет	4	Зачет 30.03.2021
6	История технических наук	Зачет с оценкой	4	
7	История Академии наук и академических институтов	Зачет с оценкой	4	Зачет («Хорошо») 15.05.2021
8	Логика и методология научного познания	Зачет с оценкой	4	Зачет («Отлично») 15.05.2021


Исследовательская составляющая

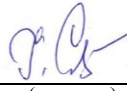
№	Наименование	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа по выполнению теоретической части исследования	Работа с информационно-библиографическими ресурсами по поиску документальной информации и литературы по теме ВКР. Составление списка литературы, необходимой для исследования. Изучение документальных источников по теме исследования. Анализ решения исследуемой проблемы	30.11.2020 г. 02.12.2020 г. 15.05.2021 г.

2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		
3	Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы	Написание Введения и первой главы ВКР.	20.06.2021 г.
4	Научные публикации по теме исследования	Тезисы доклада. Покидько П.С. Производство и потребление товаров широкого спроса на территории Карельского перешейка в 1950-1980-е годы» // XIV Международная научно-практическая конференция «История науки и техники. Музейное дело- 2020». В разделе секции: «Технологии и территории: региональные экономики, стратегии и акторы их адаптации в условиях кризисов и радикальных трансформаций в России и СССР https://polymus.ru/ru/museum/pr/os/conference/Conference-XIV-2020/ Подготовка публикации в журнале из списка ВАК по теме ВКР.	15-16 декабря 2020 г. Выполнено. Март 2021 г.
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		
6	Участие в конкурсах и грантах	Получатель Гранта РФ (проект № 19-78-10017). «Материальный мир позднесоветского общества в условиях Холодной войны: технологические инновации в производстве и репрезентация товаров широкого потребления». Роль: исполнитель. Ссылка https://spb.hse.ru/humart/chr/eth/so_c_cold_rmf	

7	Участие в научных конференциях	<p>Доклад «Сотрудничество ЦБК с научно-исследовательскими институтами и подготовка специалистов». XX международная научно-теоретическая конференция «Профессиональная культура специалиста будущего». 26-27 ноября 2020 г., Санкт-Петербург.</p> <p>Доклад «Производство и потребление товаров широкого спроса на территории Карельского перешейка в 1950-1980-е годы». XIV международная научно-практическая конференция «История науки и техники. Музейное дело» 15-16 декабря 2020 г. Санкт-Петербург</p>	<p>26-27 ноября 2020 г. Выполнено.</p> <p>15-16 декабря 2020 г. Выполнено.</p>
---	--------------------------------	--	--

Аспирант  / Покидько П. С. / «26» ноября 2020 г.
(расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель  / Ульянова С.Б. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель направления подготовки  / Смагина Г.И. /
(подпись) (расшифровка подписи)

АТТЕСТАЦИЯ ЗА ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ
в период с « 01 » ноября 2020 г. по «30» июня 2021 г.

Краткий отчет аспиранта о выполнении плана второго года обучения:

Аспирант _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

Отзыв научного руководителя:

Научный руководитель _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

Решение Комиссии по промежуточной аттестации:

Председатель комиссии:

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность)

Члены комиссии:

-
-

Дата заседания Комиссии по промежуточной аттестации: « ____ » _____ 20__ г.

Заключение руководителя структурного подразделения:

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.,

Руководитель структурного подразделения _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА ТРЕТЬЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ
Образовательная составляющая учебного плана

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Срок Выполнения (семестр)	Оценка (прописью), зачет/незачет
За 3й год обучения				
1.	Психология и педагогика высшей школы	Зачет	5	
2.	Науковедение	Зачет с оценкой	6	
3.	Научно-педагогическая практика	Зачет с оценкой	6	
4.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	

Исследовательская составляющая

№	Наименование	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа по выполнению теоретической части исследования		
2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		
3	Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы		
4	Научные публикации по теме исследования		
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		

6	Участие в конкурсах и грантах		
7	Участие в научных конференциях		
8	Защита результатов научно-исследовательской работы*		

Аспирант _____ / _____ / « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель направления подготовки _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Краткий отчет аспиранта о выполнении плана обучения в аспирантуре:

Аспирант _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

Отзыв научного руководителя:

Научный руководитель _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.

Решение Аттестационной комиссии:

Аспирант _____
(ФИО)

полностью выполнил индивидуальный план работы, овладел методологией научных исследований в соответствии с основной образовательной программой подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно прошел текущую и промежуточную аттестацию, завершил научно-исследовательскую работу, прошел обсуждение ее результатов с рекомендацией:

Председатель Аттестационной комиссии:

(фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность)

Члены комиссии:

-
-
-
-
-
-

Дата заседания Аттестационной комиссии: « ____ » _____ 20__ г.

Заключение структурного подразделения:

Протокол № _____ от « ____ » _____ 20__ г.,

Руководитель структурного подразделения _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

« ____ » _____ 20__ г.