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)

ГАЛАЕВ АРТЕМИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Фамилия, имя, отчество

Группа научных специальностей **5.6 «Исторические науки»**

Научная специальность 5.6.6 «**История науки и техники»**

ПОРТФОЛИО

Содержание

- 1. Персональные данные
- 2. Выполнение индивидуального учебного плана
- 3. Научная (научно-исследовательская) деятельность
 - 3.1. Подготовка диссертации
 - 3.2. Научные публикации
 - 3.3. Участие в научных конференциях, семинарах
 - 3.4. Участие в грантах
- 4. Другие виды деятельности
 - 4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах
 - 4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов
 - 4.3. Стажировки
 - 4.4. Участие в образовательных проектах
 - 4.5. Участие в выставках
 - 4.6. Получение патентов, авторских свидетельств
 - 4.7. Получение именных стипендий, наград, премий, дипломов
 - 4.8. Иные достижения

1. Персональные данные

Ф.И.О. Галаев Артемий Сергеевич

Приказ о зачислении № 69 от 31.10.2022 Сроки обучения: 01.11. 2022-31.10.2025 Форма обучения: очная, внебюджетная

Группа научных специальностей 5.6. «Исторические науки»

ФОТО (размещается по желанию)

Научная специальность 5.6.6. «История науки и техники»

Научный руководитель: канд. культурологи, ст. научный сотрудник СПбФ ИИЕТ РАН

Никифорова Наталия Владимировна

Тема диссертации: «Советско-финское сотрудничество в области энергетики (1960е-1980е гг.): научно-технические и социально-исторические аспекты».

Дата утверждения темы на Ученом совете: протокол № 7 от 08.12.2022

E-mail artemy.galaev@yandex.ru

Образование*

Название	Факультет	Форма	Год	Год окон-	Специальность	Документ	
учебного	или	обучения	поступ-	чания или	или	Вид (диплом,	№, дата
заведения и его	отделение		ления	ухода	квалификация	удостоверени	выдача
местонахожден						e,	
ие						сертификат)	
СПБПУ Петра	ИФНиТ	очная	2015	2016	Физика и		
Великого					технология		
					наноструктур		
СПБГЭУ	Гуманита	очная	2016	2020	Зарубежное	диплом	107806
	рный				регионоведение		0060583
							09.07.2020
СПБПУ Петра	ГИ	очная	2020	2022	Зарубежное	диплом	107824
Великого					регионоведение		5018865
							22.06.2022

Иностранный язык	Уровень владения**		
Английский	Intermediate		
Финский	Intermediate		

^{*}Копии документов приведены в Приложении 1

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

Опубликованные и приравненные к ним работы

№	Наименование работы,	Форма	Выходные данные	Объем в	Соавторы
Π/Π	ее вид	работы		стр.	
1	«Факторы развития сепаратизма в Испании»	Статья	Журнал «Научный аспект», том 9, номер 2, 2020. ISSN: 2226-5694	3	
2	«Карелия в составе Российской империи»	Статья	Журнал «Обществознание и социальная психология», выпуск 11(2)-41, 2022.	3	

Участие в научных мероприятиях

No	№ Название работы Название научног		Место и дата Форма		Уровень	Результат
п/п		мероприятия	проведения	участия	мероприятия	

Награды и поощрения

2. Выполнение Индивидуального учебного плана

Результаты промежуточных аттестаций

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой) дата сдачи	Кол-во ЗЕТ	Оценка (прописью), зачет /незачет,
	За 1й год об	учения		
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	
2	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	
	За 2й год об	учения		
3	История науки и техники	Канд. экзамен	3	
4	Источниковедение истории науки и техники	Зачет с оценкой	1	
5	Историография истории науки и техники	Зачет с оценкой	1	
5	Методика подготовки диссертационного исследования	Зачет	2	
	За Зй год об	учения		
6.	Педагогика и психология высшей школы	Зачет	2	
7	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	2	

^{*} Копии документов приведены в Приложении 2

3. Научная (научно-исследовательская) деятельность

3.1. Подготовка диссертации

Актуальность темы исследования:

Актуальность темы можно рассматривать с двух сторон — с точки зрения развития технологий и инфраструктурного фундамента сегодняшних международных отношений, а также как актуальную исследовательскую перспективу, учитывающую социальный порядок, широкий контекст организации научной деятельности и финального технонаучного результата. Поскольку речь идет о взаимодействии двух стран, и двух, на тот момент, разных систем — специфика социального контекста, определяющего науку и технику, будет представлено рельефно.

Цель и задачи исследования:

Цель исследования — проанализировать социально-исторические аспекты научнотехнического сотрудничества между СССР и Финляндией, а также продемонстрировать социально-политический контекст передовых на тот момент разработок (атомных реакторов и технологий передачи энергии постоянным током).

Задачи исследования:

- 1. Выявить и проанализировать архивные и опубликованные материалы по истории сотрудничества СССР и Финляндии в области энергетики;
- 2. Выявить основные персоналии политиков, ученых, инженеров ответственных за научно-техническое сотрудничество;
- 3. Осветить контакты двух государств в области энергетики;
- 4. Оценить вклад научно-технического сотрудничества в развитие взаимоотношений между государствами.
- 5. Рассмотреть социально-политический контекст реализации советских экспортных энергетических проектов
- 6. Исследовать высказывания советских и финских политиков о сотрудничестве в энергетической сфере;
- 7. Проанализировать принципы освещения и репрезентации в СМИ Финляндии и СССР энергетического сотрудничества двух стран.

Объект и предмет исследования:

Объектом исследования в представленной работе является советско-финское сотрудничество в области энергетики (1960-е-1980-е гг.). Предметом исследования являются научно-технические и социально-исторические аспекты данного сотрудничества.

Научная новизна:

Научная новизна исследования заключается в том, что предполагается комплексное исследование международного сотрудничества при реализации научно-технических проектов, учитывающее мотивации, задачи и принципы работы обеих сторон. Впервые в историографии предлагается проанализировать социально-культурные аспекты энергетического сотрудничества между СССР и Финляндией в условиях Холодной войны.

Прогнозируемые результаты, их практическая и теоретическая значимость:

В результате исследования впервые будут проанализированы неопубликованные архивные материалы, касающиеся отношений СССР и Финляндии в сфере энергетики. Кроме того, будут сделаны выводы относительно социально-политического контекста реализации совместных энергетических проектов. Также, в работе будут обобщены принципы освещения в СМИ Финляндии и СССР энергетического сотрудничества двух стран.

3.2. Научные публикации

Приводится список научных публикаций с полными выходными данными. В приложении выкладываются отсканированные копии статей с титульными страницами источника, в котором опубликована статья и имеюшиеся рецензии на публикации.

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья	Выходные данные	Объем	Соавторы
		и т.д.)			
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

^{*}Копии публикаций приведены в Приложении 3

3.3. Участие в научных конференциях, семинарах

Приводится список научных конференций (семинаров), в которых участвовал аспирант с докладом. По каждому пункту указывается название конференции, даты и место проведения, название доклада, соавторы, вид доклада (устный, стендовый и т.д.), можно дать ссылку на сайт конференции, на котором есть подтверждение участия аспиранта. В приложении размещаются копии программы конференции, с отражением участия аспиранта.

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
		1140011111111	предодения	<i>J</i> 1.00 11.01	жереприятия	

^{*}Копии документов приведены в Приложении 3

3.4. Участие в грантах

Приводится информация об участии аспиранта в научных грантах: указывается название и номер гранта, учредитель, страна, тема гранта, роль аспиранта (руководитель, ответственный исполнитель, исполнитель), можно дать ссылку на сайт, на котором есть подтверждение участия аспиранта или приложить копию титульной страницы гранта (в Приложении 3).

4. Другие виды деятельности

4.1. Участие в конкурсах, олимпиадах

Приводится информация об участии аспиранта в конкурсах, олимпиадах с указанием названий мероприятия, места, сроков проведения, вид участия. В приложении размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.

4.2. Участие в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов

Приводится информация об участии аспиранта в работе научных кружков, научных коллективов, творческих коллективов с указанием: названия кружка, подразделение в котором функционирует кружок, период участия, роль в работе кружка. Если возможно, в приложении размещаются подтверждающие документы.

4.3. Стажировки

Приводится информация о стажировках, пройденных аспирантом с указанием темы стажировки, места прохождения, периода прохождения. В приложении размещается копия документа, подтверждающего прохождение стажировки.

4.4. Участие в образовательных проектах

Приводится информация об участии аспиранта в образовательных проектах для средней и высшей школы. В приложении размещается копии документов, грамот, дипломов о проведенных занятиях, лекциях, об участии в составе жюри тематических олимпиад, конкурсов и т.д.

4.5. Участие в выставках

Приводится информация об участии аспиранта в выставках с указанием названий выставки, места, сроков проведения, названия экспоната. В приложении размещаются копии дипломов, грамот, свидетельств и т.д.

4.6. Получение патентов, авторских свидетельств

Приводится информация о патентах и авторских свидетельствах, полученных аспирантом. В приложении размещаются копии патентов и авторских свидетельств.

4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы

Приводится информация об именных стипендиях, наградах, премиях, дипломах, полученных аспирантом, указывается за какие заслуги они получены, дата получения (период начисления стипендии). В приложении размещаются копии подтверждающих документов.

4.8. Иные достижения

Приводится информация об иных достижениях, по желанию аспиранта. В приложении размещаются копии подтверждающих документов.

Копии документов к разделу 1. Персональные данные

Копии документов к разделу

2. Выполнение Индивидуального учебного плана

Копии документов к разделу

3. Научная (научно-исследовательская) деятельность

Подготовка диссертации

Содержание диссертации

Библиография

Научные публикации

Размещаются копии публикаций с выходными данными.

Участие в научных конференциях, семинарах

Размещаются копии документов, подтверждающих участие в различных мероприятиях (сертификаты, дипломы участника, копии программы конференций, копии выписок из семинаров лабораторий).

Участие в грантах

Размещаются копии документов, подтверждающих участие в грантах (копии титульных страниц гранта, ссылки на интернет-сайты и т.п.).

Копии документов к разделу 4. Другие виды деятельности