



**Санкт-Петербургский филиал Федерального
государственного бюджетного учреждения науки
Института истории естествознания и техники
им. С.И. Вавилова Российской академии наук
(СПбФ ИИЕТ РАН)**

ХАРИТОНОВ ФЕДОР АНАТОЛЬЕВИЧ

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. Харитонов Федор Анатольевич

Приказ о зачислении № 56 от 27.10.2025

Сроки обучения: 01.11. 2025-31.10.2028

ФОТО

Форма обучения: очная, бюджетная

(размещается по

Группа научных специальностей 5.6 Исторические науки

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: «**Вычислительная техника в СССР 1940-х – 1960-х гг. в историко-научных исследованиях XX – XXI вв.**».

Дата утверждения темы на Ученом совете: 09.12.2025 г., Протокол № 7

E-mail Fedor2010@list.ru

Образование*

Название учебного заведения и его местонахождение	Факультет или отделение	Форма обучения	Год поступления	Год окончания или ухода	Специальность или квалификация	Документ	
						Вид (диплом, удостоверение, сертификат)	№, дата выдана
СПБГЭУ	Гуманитарный	очная	2019	2023	Международные отношения	диплом	107804 0020246 30.06.2023
СПБГЭУ	Гуманитарный	очная	2023	2025	Туризм	диплом	107827 0019574 01.07.2025

Иностранный язык	Уровень владения**
Английский	Intermediate

*Копии документов приведены в Приложении 1

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру

Опубликованные и приравненные к ним работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в стр.	Соавторы
1	«Die notwendigkeit russlands zur erhaltung der kurilen-inseln»	Статья	Научное издание ECONOMICS. BUSINESS. YOUTH Материалы XII всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции студентов Санкт-Петербург 01.2022 ISBN 978-5-7310-5709-7	2	

Участие в научных мероприятиях

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

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 /зачет,
За 1й год обучения				
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	
2.	Источниковедение истории науки и техники	Зачет с оценкой	1	
3.	Историография истории науки и техники	Зачет с оценкой	1	
За 2й год обучения				
4.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	
5.	История науки и техники	Канд. экзамен	3	
За 3й год обучения				
6.	Методика подготовки диссертационного исследования	Зачет	2	
7.	Педагогика и психология высшей школы	Зачет	2	
8.	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	2	

* Копии документов приведены в Приложении 2

3. Научная (научно-исследовательская) деятельность

3.1. Подготовка диссертации

Тема диссертации: «Вычислительная техника в СССР 1940-х – 1960-х гг. в историко-научных исследованиях XX – XXI вв.»

Актуальность темы исследования:

Актуальность исследования обусловлена необходимостью системного осмысления накопленного массива знаний об одном из ключевых эпизодов истории отечественной науки и техники. История советской вычислительной техники 1940-х – 1960-х гг. представляет собой не только предмет изучения, но и самостоятельный объект историко-научной рефлексии, меняющийся в зависимости от политического и культурного контекста. Комплексный историографический анализ этой литературы актуален по нескольким причинам:

1. *Научно-теоретическая:* Он позволяет выявить и охарактеризовать эволюцию методологических подходов (от техноцентричных описаний к социальной истории науки), ключевые дискуссии и «белые пятна» в изучении темы.
2. *Источниковедческая:* Разнородный корпус работ (от ведомственных отчетов до современных монографий) требует классификации и критической оценки с точки зрения его информационного потенциала и ангажированности.

3. *Практико-ориентированная:* Понимание того, как исторические нарративы о советских технологических успехах и провалах формировались в прошлом, необходимо для корректной интерпретации и использования этого наследия в современных условиях, в том числе в образовательном процессе и при формировании научно-технической политики.

Цель и задачи исследования:

Цель исследования – провести комплексный историографический анализ, систематизировать и дать характеристику основным направлениям, этапам развития и исследовательским подходам в историко-научных исследованиях, посвященных вычислительной технике в СССР 1940-х – 1960-х гг., на протяжении XX – начала XXI вв.

Задачи исследования:

1. Выявить, собрать и провести источниковедческий анализ корпуса историко-научных исследований по теме, осуществив их классификацию по жанрам, типам авторства и целеполаганию (академические монографии, статьи, ведомственные истории, научно-популярные издания, мемуары, публикации документов).
2. Установить периодизацию историографического процесса, выделив и охарактеризовав ключевые этапы (позднесоветский, перестроечный, постсоветский, современный) и факторы, влиявшие на смену исследовательских парадигм.
3. Выделить и проанализировать основные проблемные поля и дискуссионные вопросы, конституирующие данную область исторического знания: проблемы научно-технического приоритета, влияние идеологического контроля (дискуссии вокруг кибернетики), анализ «организационно-технологических противоречий».
4. Исследовать эволюцию репрезентации ключевых аспектов истории: отражение роли научных школ и отдельных ученых (С.А. Лебедев, И.С. Брук и др.), трактовку институциональных и управленческих решений, анализ взаимодействия с зарубежными технологиями.
5. Оценить степень изученности темы, сформулировать выводы о вкладе каждого этапа в развитие историографии, выявить устойчивые мифологемы, лакуны и перспективные направления для будущих исследований.

Объект и предмет исследования:

Объект исследования – совокупность историко-научных исследований (монографии, статьи, диссертации, научно-популярные и мемуарные работы, публикации документов), посвященных истории вычислительной техники в СССР в период 1940-х – 1960-х гг., созданных в период с середины XX в. по настоящее время.

Предмет исследования – содержание, методологические основания, жанровые особенности, проблематика и эволюция исследовательских подходов в указанной совокупности работ, рассматриваемых как целостный историографический феномен.

Научная новизна:

1. Впервые тема истории советской вычислительной техники 1940-х – 1960-х гг. становится объектом специального сквозного историографического исследования, охватывающего период с момента появления первых работ до современности.

2. Проведена системная классификация обширного и разнородного корпуса литературы, что позволяет структурировать поле исследования и выявить взаимосвязи между различными жанрами (академическая история, мемуаристика, публицистика).
3. Выявлены и проанализированы ключевые трансформации исторического нарратива: от «агиографического» и технократического канона советского периода через «разоблачительную» ревизию 1990-х гг. к комплексным социокультурным подходам XXI века.
4. Определена специфика формирования «мест памяти» отечественной компьютерной отрасли в историографии, показано, как конструировались и оспаривались образы ключевых достижений, фигур и поворотных точек.

Прогнозируемые результаты, их практическая и теоретическая значимость:

Теоретическая значимость:

- Результаты работы вносят вклад в развитие историографии отечественной науки и техники как специальной дисциплины, предлагая модель анализа для других узких предметных областей.
- Исследование способствует более глубокому пониманию механизмов взаимодействия науки, идеологии и институциональной политики в их исторической динамике, отраженной в текстах.
- Систематизация подходов и дискуссий позволяет уточнить понятийный аппарат и периодизацию истории советской вычислительной техники.

Практическая значимость:

- Результаты диссертации могут быть использованы как фундаментальное историографическое пособие (research guide) для ученых, аспирантов и студентов, начинающих работу в данной области, существенно экономя время на ориентировку в литературе.
- Материалы и выводы могут быть применены при разработке учебных курсов и спецсеминаров по истории науки и техники в СССР, историографии, истории информационных технологий.
- Анализ эволюции оценок и интерпретаций представляет ценность для музейных работников, научных журналистов и популяризаторов науки, занимающихся репрезентацией технологического наследия.

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 имеющиеся рецензии на публикации.

№ п/п	Наименование работы	Форма работы (тезисы, статья и т.д.)	Выходные данные	Объем	Соавторы
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

*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 размещаются 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.

Приложение 1

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