



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
ИНСТИТУТА ИСТОРИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ТЕХНИКИ
ИМ. С.И. ВАВИЛОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Ларионова Софья Юрьевна

Направление подготовки
46.06.01 Исторические науки и археология

Направленность (профиль) подготовки
07.00.10 История науки и техники

ПОРТФОЛИО

Содержание

1. Персональные данные
2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана
3. Научно-исследовательская деятельность
 - 3.1. Подготовка научно-квалификационной работы
 - 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. Патенты, авторские свидетельства
 - 4.7. Именные стипендии, награды, премии, дипломы
 - 4.8. Иные достижения

1. Персональные данные

Ф.И.О. Ларионова Софья Юрьевна
 Приказ о зачислении № 88 от 25.10.2018
 Сроки обучения 01.11.2019 – 31.10.2022
 Форма обучения бюджетная
 Очная
 Направление 46.06.01 Исторические науки и археология
 Профиль(специальность) 07.00.10 История науки и техники
 Научный руководитель д.ф.н., проф. Жмудь Л.Я.
 Тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Место квадривиума в античном образовании во времена Римской империи»
 Дата утверждения темы на Ученом совете 26.12.2018 номер протокола 6
 E-mail salamandrina-na-na@mail.ru

ФОТО
 (размещается по
 желанию)

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 выдачи
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Филологический	Очная	2011	2015	Филология, Филолог	Диплом бакалавра БА 16655	1711111, 11 июля 2015 г.
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Филологический	Очная	2015	2017	Классическая филология, Филолог	Диплом магистра с отличием ОМА 05266	1721114, 13.07. 2017 г.

Иностранный язык	Уровень владения
Английский язык	Свободно (C2)
Немецкий язык	Свободно (C1)
Итальянский язык	Свободно (C1)
Французский язык	Средний (B1)
Древнегреческий язык	Со словарем
Латинский язык	Со словарем

*Копии документов приведены в Приложении 1

Научные достижения за период до поступления в аспирантуру Рубрика включает список опубликованных и приравненных к ним работ и сведения об участии в научных мероприятиях (с указанием названия работы; названия, места, даты проведения, уровня мероприятия (международный, российский, региональный, вузовский), формы участия (доклад, стенд и т.п.), результата участия (диплом, грамота, сертификат и т.п.)).

Опубликованные и приравненные к ним работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1.	Роль Аристиппа Киренского в развитии киренской этики	Тезисы	Ларионова С.Ю. Роль Аристиппа Керенского в развитии киренской этики //XVIII международная конференция студентов-филологов. СПб, 2015.	0,1	
2.	Свидетельство Псевдо-Боккаччо об Арете Киренской.	Тезисы	Ларионова С.Ю. Свидетельство Пседо-Боккаччо об Арете Киренской //XIX Открытая конференция студентов-филологов в СПбГУ. СПб., 2016.	0,1	
3.	Вхождение математических наук в античное образование.	Тезисы	?	0,1	

Участие в научных мероприятиях

№ п/п	Название работы	Название научного мероприятия	Место и дата проведения	Форма участия	Уровень мероприятия	Результат
1.	Роль Аристиппа Киренского в развитии киренской этики.	XVIII международная конференция студентов-филологов в СПбГУ.	Санкт-Петербург, 2015.	Очная	Вузовская	Публикация тезисов.
2.	Свидетельство Псевдо-Боккаччо об Арете Киренской.	XIX Открытая конференция студентов-филологов в СПбГУ.	Санкт-Петербург, 2016.	Очная	Вузовская	Публикация тезисов.

Награды и поощрения *Рубрика включает перечень наград и поощрений (дипломы, удостоверения, свидетельства, патенты, грамоты и т.п.), с указанием заслуг и достижений аспиранта (в хронологическом порядке) за период до поступления в аспирантуру.*

2. Выполнение образовательной составляющей учебного плана

Приводится информация о выполнении образовательной составляющей учебного плана (зачеты, экзамены, в том числе кандидатские экзамены). В приложении выкладываются копии протоколов экзаменов, дневник и отчет по педагогической практике; рефераты по учебным дисциплинам и рецензии на них; иные работы. В конце списка дается ссылка на номер приложения (например, «Копии документов приведены в Приложении 2»).

Аттестация по кандидатским экзаменам и другим дисциплинам

№ п/п	Наименование дисциплины	Вид отчетности (экзамен, зачет, зачет с оценкой)	Кол- во ЗЕТ	Оценка (прописью), зачет/зачет
За 1й год обучения				
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	Отлично
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	Отлично
3.	История науки и техники	Зачет	1	Зачет
4.	История науки и техники	Зачет	1	Зачет
За 2й год обучения				
5.	История науки и техники	Экзамен	2	Отлично
6.	История технических наук	Зачет	2	Зачет
7.	Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке	Зачет	2	Зачет
8.	Историография науки в современном научном дискурсе (на англ. языке)	Зачет с оценкой	2	Зачет (отлично)
10.	Методологические основания научного познания	Зачет с оценкой	3	Зачет (отлично)
11.	Историография и источниковедение истории науки и техники	Зачет с оценкой	2	Зачет (отлично)
За 3й год обучения				
12.	Науковедение	Зачет с оценкой	2	
13.	Психология и педагогика высшей школы	Зачет	2	
14.	Научно-педагогическая практика	Зачет с оценкой	3	
15.	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	3	
16.	Государственная итоговая аттестация	Сдача Государственного экзамена	4	
17.	Государственная итоговая аттестация	Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы	5	

* Копии документов приведены в Приложении 2

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Подготовка научно-квалификационной работы

Приводится информация о работе над диссертационным исследованием: текст обоснования актуальности темы исследования. В приложении можно привести структуру диссертации, экспериментальные материалы, методики, программы эксперимента, результаты исследования, библиографию по теме диссертационного исследования.

Актуальность темы исследования может быть характеризована следующим образом:

- в историографии нет целостного анализа после-школьного математического образования в указанный период;
- в настоящее время отсутствуют системные исследования, посвященные анализу места квадривиума в после-школьном образовании; впервые в отечественной историографии данная проблема становится предметом исторического исследования;
- важную роль в современной историографии приобретает вопрос о взаимоотношениях науки и общества, а также их взаимодействии в процессе становления научных дисциплин на разных исторических этапах. До сих пор не исследована взаимосвязь науки и образования.

Цель исследования – проследить, когда и как четыре математические науки (геометрия, арифметика, астрономия и музыка), известные позже как квадривиум, стали частью античного после-школьного образования.

Задачи исследования:

- проанализировать свидетельства римских и греческих авторов, относящиеся к математическому образованию во времена Империи;
- установить, когда появилось неспециальное после-школьное математическое образование;
- предложить решение т.н. «варронова вопроса»;
- исследовать, как это образование развивалось в течение периода Империи;
- раскрыть и проанализировать, что именно и в каком объеме изучалось в рамках учебных курсов по наукам квадривиума, на основе чего были построены эти курсы, кто их преподавал и каким статусом обладали эти люди.
- выявить, как была установлена и реализована связь науки с образованием, а через образование – со всем античным обществом, а также как математическое образование отражало отношение общества к науке.

Объект исследования – после-школьное математическое образование во времена Империи.

Предмет исследования – вхождение наук квадривиума в после-школьное образование и усиление взаимосвязи науки с образованием и с античным обществом.

Прогнозируемые результаты, их практическая и теоретическая значимость

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.	Математические науки в античности.	Тезисы	Ларионова С.Ю. Тезисы XXIV Годиной научной международной конференции Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, 19-23 марта 2018 г.СПб, 2018.	0,1	

2.	Геометрия в сочинении Варрона "Disciplinae".	Тезисы	Ларионова С.Ю. Тезисы XXIV Годичной научной международной конференции Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН, 25-29 марта 2019 г. СПб., 2019.	0,1	
4.	Геометрия, оптика и каноника у Варрона.	Тезисы	Ларионова С.Ю. Геометрия, оптика и каноника у Варрона // XLI Международная годичная научная конференция «Ученый и эпоха: к 170-летию со дня рождения Н.И.Карева и С.В. Ковалевской. 26-30 октября 2020 года, Санкт-Петербург. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2020.	0,1	

*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
1.	Математические науки в античности.	XXIV Годичная научная международная конференция Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН	Санкт-Петербург, 19-23 марта 2018 г.	Выступление с докладом	Международный	Публикация тезисов
2.	Геометрия в сочинении Варрона "Disciplinae"	XXV Годичная научная международная конференция Института истории естествознания и техники имени С.И. Вавилова РАН	Санкт-Петербург, 25-29 марта 2019 г.	Выступление с докладом	Международный	Публикация тезисов
3.	Varro`s Book on Geometry: Tradition and Contents.	Studia Petropolitana-Tartuensia II.	Тарту, Тартуский университет, 11-12 октября 2019 г.	Выступление с докладом	Международный	-
4.	Геометрия, оптика и каноника у Варрона	Секция «История античной науки». XLI Международная годичная научная конференция «Ученый и эпоха: к 170-летию со дня рождения Н.И.Карева и С.В. Ковалевской.	СПбФ ИИЕТ РАН, Санкт-Петербург, 29.10.2020 г.	Выступление с докладом	Международный	Публикация тезисов

5.	Геометрические определения Варрона и Евклида.	XLIX Международная научная филологическая конференция, посвященная памяти Людмилы Алексеевны Вербицкой (1936-2019).	СПбГУ, Санкт-Петербург, 19 ноября 2020 г.	Выступление с докладом	Международный	
----	---	---	---	------------------------	---------------	--

*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).

2020 – 2021 гг. - грант РФФИ № 20-011-00-509 «Институализация античной науки через практику преподавания математических дисциплин», рук. д. ф. н. Жмудь Л.Я., исполнитель.

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, квестах 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. Патенты, авторские свидетельства

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.