



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

Лыкова Евгения Михайловна

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. Лыкова Евгения Михайловна
 Приказ о зачислении № 88 от 25.10.2018
 Сроки обучения 01.11.2018 – 31.10.2021
 Форма обучения бюджетная
очная
 Направление 46.06.01 Исторические науки и археология
 Профиль(специальность) 07.00.10 История науки и техники
 Научный руководитель д.и.н., проф. Борисов В.П.
 Тема научно-квалификационной работы (диссертации) «Вклад ВНИИ телевидения в развитии космической телевизионной отрасли 1955-1990 гг.»
 Дата утверждения темы на Ученом совете 26.12.2018 номер протокола 6
 E-mail ciston@yandex.ru
 Образование

ФОТО
 (размещается по
 желанию)

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 выдача
Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»	Исторический	Вечерняя	2001	2007	История, Историк, преподаватель истории	Диплом специалиста ВСГ 2091008	№1585 28 июня 2007 г.

Иностранный язык	Уровень владения
Английский язык	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 п. л.	Соавторы
1	К столетию со дня рождения Игоря Александровича Росселевича.	статья	Лыкова Е.М. К столетию со дня рождения Игоря Александровича Росселевича // Вопросы радиоэлектроники. Серия Техника телевидения. Вып. 2.	0,5	-

Участие в научных мероприятиях

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

Награды и поощрения *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/незачет
За 1й год обучения				
1.	История и философия науки	Канд. экзамен	5	Отлично
2.	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	4	Хорошо
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	Хорошо
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 (хорошо)
10.	Методологические основания научного познания	Зачет с оценкой	3	Зачет (отлично)
11.	Историография и источниковедение истории науки и техники	Зачет с оценкой	2	Зачет (хорошо)
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:

В настоящее время отсутствуют системные исследования, посвященные комплексному анализу роли НИИ телевидения в развитие теории и практики космического телевидения. В историографии нет целостного анализа научных концепций и идей, которые были положены в основу космического телевидения. В процессе развития космического телевидения в технической науке появился ряд направлений, поэтому важную роль приобретает вопрос о взаимоотношении науки и техники, науки и космического телевидения и их взаимовлиянии. В научный оборот не введены источники по деятельности НИИ телевидения, которые имеют значение для истории науки и техники.

Цель и задачи исследования:

Проследить историю НИИ телевидения и его вклад развитие отечественного космического телевидения. Проследить динамику развития основных видов космической телевизионной техники, которая была разработана в НИИ телевидения. Показать, на основании, каких идей и концепций строилась космическая телевизионная техника, а также показать их взаимосвязь. Осветить деятельность ученых и инженеров, сотрудников НИИ. Показать влияние космической телевизионной техники на развитие теоретической науки. В частности, на концепцию малокадрового телевидения.

Объект и предмет исследования:

Объект исследования - история космического телевидения 1956-1990. Предмет исследования - деятельность НИИ телевидения и его вклад в развитие космической телевизионной техники.

Прогнозируемые результаты, их практическая и теоретическая значимость:

Результаты, полученные в ходе работы должны явиться отправной точкой для дальнейшего изучения истории телевидения, истории отечественных предприятий и промышленности. Практическая значимость определяется решением ряда поставленных научных задач. Теоретические выводы исследования могут быть использованы в разработке курса по истории телевидения, развитию технологии телевидения для студентов технических и гуманитарных вузов, а также для исследователей, которые занимаются историей телевидения и телевизионной техники, истории предприятий и промышленности.

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 (в печ. л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Первая советская твердотельная телевизионная система обнаружения ракет.	Статья	Лыкова Е.М. Первая советская твердотельная телевизионная система обнаружения ракет // Вестник федерации космонавтики, Вып. 3. СПб., 2018. С. 90-115	1,5	Цыцулин А.К
2.	Использование телевизионной системы метеор в арктических исследованиях.	Тезисы	Лыкова Е.М. Использование телевизионной системы метеор в арктических исследованиях //От трубки Розинга до космического телевидения. Материалы Одиннадцатых научных чтений, посвященных Дню радио. XXXIX годичная международная научная конференция Санкт-Петербургского отделения Национального комитета по истории и философии науки и техники Российской академии наук, 6 мая 2019 г., СПб, 2019. С. 25-26.	0,1	
3.	Первая отечественная высокоорбитальная телевизионная аппаратура обнаружения «Апогей» //Вопросы радиоэлектроники. телевидения. 2019. Вып. 3.	статья	Суслин В.И., Лыкова Е.М. Первая отечественная высокоорбитальная телевизионная аппаратура обнаружения «Апогей» //Вопросы радиоэлектроники. Серия Техника телевидения. Вып.3. 2019 С.121-128.	0,5 п.л.	Суслин В.И.
4.	Сотрудничество НИИ телевидения и кафедры телевидения управления ТУСУР в сфере создания телевизионных устройств для определения координат космических объектов//Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири: материалы конференции 24-й международной научно-практической конференции. Томск.,2018.	тезисы	Верешкин А.Е., Лыкова Е.М., Цыцулин А.К. Сотрудничество НИИ телевидения и кафедры телевидения управления ТУСУР в сфере создания телевизионных устройств для определения координат космических объектов//Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири: материалы конференции 24-й международной научно-практической конференции. Томск.,2018. С.14-17.	0,25	Верешкин А.Е., Цыцулин А.К.

5.	К юбилею Олимпийского телерадиокомплекса.	Тезисы	Лыкова Е.М. К юбилею Олимпийского телерадиокомплекса // 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	В печати
----	---	--------	---	-----	----------

*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.	Сотрудничество НИИ телевидения и кафедры телевидения управления ТУСУР в сфере создания телевизионных устройств для определения координат космических объектов.	24-я международной научно-практической конференции. «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири».	ТУАСУР, Томск, 2018.	Заочное участие		Публикация тезисов
2.	Использование телевизионной системы метеор в арктических исследованиях.	Одиннадцатые научные чтения, посвященные Дню радио. XXXIX годичная международная научная конференция Санкт-Петербургского отделения Национального комитета по истории и философии науки и техники Российской академии наук.	Санкт-Петербург, 6 мая 2019.	Выступление с докладом.	Международный	Публикация тезисов
3.	К юбилею Олимпийского телерадиокомплекса	Секция «История электроники, информатики и связи». 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, 27.10.2020.	Выступление с докладом	Международный	Публикация тезисов

*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, 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.