

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

А.А.
Ащеулова Н.А.
«26» декабря 2018 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Фамилия, имя, отчество: Лыкова Евгения Михайловна

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: «Вклад ВНИИ телевидения в развитие космической телевизионной отрасли 1955-1990 гг.»

Утверждена на заседании Ученого совета СПбФ ИИЕТ РАН

Протокол № 6 от «26» декабря 2018 г.

Научный руководитель: Борисов Василий Петрович, д. и. н., проф.

Зачислена «01» ноября 2018 г.

Приказ № 88 от «25» октября 2018 г.

Окончила « » 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)

/ Лыкова Е. М. /
(расшифровка подписи)

Обоснование темы диссертационного исследования

Актуальность:

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.

Научная новизна:

Научная новизна работы определяется характером исследуемой проблемы. Она относится к одной из наиболее значимых в истории телевидения и имеет большое значение для истории науки и техники в целом. Отсутствие в отечественной историографии работ, посвященных комплексному анализу деятельности НИИ телевидения, стало ключевым фактором, определившим научную новизну работы.

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.

« 26 » декабря 2018 г.

Аспирант Лыкова Е. М.



Научный руководитель Борисов В. П.



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	Историография науки (на английском языке)	2/72		2/72	
Б1.В.ОД.3	Историография и источниковедение истории науки и техники	2/72		2/72	
Б1.В.ОД.4	Методологические основания научного познания	3/108		3/108	
Б1.В.ОД.5	Методика подготовки научно-квалификационной работы	2/72			2/72
Б1.В.ОД.6	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.	ИКТ в науке и образовании	2/72		2/72	
2.	История технических наук	2/72		2/72	
3.	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>	2018-2021 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	2018-2021	Дипломы, свидетельства ИС (при наличии)
6	Участие в конкурсах и индивидуальные гранты (регионального, всероссийского, международного уровней) по теме исследования	2018-2021	Научные статьи по теме исследования в рамках гранта (при наличии)
7	Участие в научных конференциях (с публикацией тезисов доклада), из них:	2018-2021 Участие не менее, чем в 2-х международных	Научные статьи, тезисы докладов

	1. <i>Участие в международной, зарубежной или Всероссийской конференции с докладом</i>	/зарубежных / Всероссийских конференциях в течение уч. года для аспирантов 2-го и 3-го курсов	международных /зарубежных / Всероссийских научных конференций
	2. <i>Участие в межвузовской конференции с докладом</i>	Для аспирантов 1-го курса обучения	Тезисы доклада межвузовской научной конференции
Подготовка к защите научно-исследовательской работы			
8	Защита результатов научно-исследовательской работы	Октябрь 2021 г.	Защита ВКР / диссертации

Аспирант  / Лыкова Е. М. / « 26 » декабря 2018 г.
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель  / Борисов В. П. /
(подпись) (расшифровка подписи)

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

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА ПЕРВОГО 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 1й год обучения				
1	История и философия науки	Канд. экзамен	2	Отлично 23.04.2019
2	Иностранный язык (английский)	Канд. экзамен	2	Хорошо 27.04.2019
3	История науки и техники	Зачет	1-2	Зачет 19.02.2019
4	История науки и техники	Зачет	2	Зачет 11.06.2019

Исследовательская составляющая


№	Наименование	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа по выполнению теоретической части исследования	Работа с электронными базами данных, библиографическими справочниками, каталогами библиотек и архивов. Изучение документальных источников и литературы по теме исследования.	20.01.2019 г. Выполнено. 30.06.2019 г. Выполнено.
2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		
3	Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы		
4	Научные публикации по теме исследования	Статья. Лыкова Е.М. Цыцулин А.К. Первая советская твердотельная телевизионная система обнаружения ракет // Вестник федерации космонавтики. Вып. 3. СПб., 2018. С. 90-115.	2018 г. Выполнено.

		<p>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 24-й международной научно-практической конференции. Томск.,2018. С.14-17.</p> <p>Тезисы. Лыкова Е.М. Первая отечественная глубоководная телевизионная система// Наука и техника: Вопросы истории и теории. Материалы XXXIX международной годичной конференции СПб отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН «Международные сети как фактор интеграции общества» (12-16 ноября 2018 года). Вып. XXXIV. СПб.: СПбФ ИИЕТ РАН, 2018.</p> <p>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.</p>	<p>2018. Выполнено.</p> <p>Ноябрь 2018 г. Выполнено.</p> <p>Май 2019 г. Выполнено.</p>
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		

6	Участие в конкурсах и грантах		
7	Участие в научных конференциях	<p>Доклад «Сотрудничество НИИ телевидения и кафедры телевидения управления ТУСУР в сфере создания телевизионных устройств для определения координат космических объектов». 24-я международная научно-практическая конференция «Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири». ТУСУР, Томск, 2018.</p> <p>Доклад. «Первая отечественная глубоководная телевизионная система». XXXIX международная годовичная конференция СПб отделения Российского национального комитета по истории и философии науки и техники РАН «Международные сети как фактор интеграции сообщества». Санкт-Петербург. 12-16 ноября</p> <p>Доклад «Использование телевизионной системы “Метеор” в арктических исследованиях». Одиннадцатые научные чтения, посвященные Дню радио. XXXIX годовичная международная научная конференция Санкт-Петербургского отделения Национального комитета по истории и философии науки и техники Российской академии наук. Санкт-Петербург, 6 мая 2019 г.</p>	<p>2018 г. Выполнено.</p> <p>12-16 ноября 2018 г. Выполнено.</p> <p>6 мая 2019 г. Выполнено.</p>

Аспирант  / Лькова Е. М. / « 26 » декабря 2018 г.
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель  / Борисов В. П. /
(подпись) (расшифровка подписи)

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

АТТЕСТАЦИЯ ЗА ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ
в период с « 01 » ноября 2018 г. по « 30 » июня 2019 г.


Краткий отчет аспиранта о выполнении плана первого года обучения:

Проведена работа по формированию библиографии и изучению документальных источников и литературы по теме исследования. Подготовлены 4 научные публикации по теме ВКР, в т.ч., тезисы научных докладов по результатам участия в трех международных научных конференциях и научная статья. Сданы зачеты и кандидатские экзамены за 1-й курс обучения.

Аспирант  /Лыкова Е. М. / « 27 » июня 2019 г.
и (подпись) (расшифровка подписи)

Отзыв научного руководителя:

Работа Лыковой Е.М. осуществлялась согласно Индивидуального плана, запланированные показатели учебной и научно-исследовательской работы выполнены. По теме ВКР опубликованы научная статья в соавторстве и тезисы докладов научных конференций.

Научный руководитель  / Борисов В. П. / « 27 » июня 2019 г.
(подпись) (расшифровка подписи)

Решение Комиссии по промежуточной аттестации СПбФ ИИЕТ РАН:

Результаты аттестации аспирантки Лыковой Е.М. за первый год обучения утвердить. Перевести Лыкову Е. М. на второй курс, назначить стипендию.

Председатель комиссии:

- Ащеулова Н.А., директор СПбФ ИИЕТ РАН, к. соц. н.

Члены комиссии:

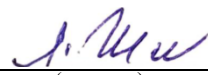
- Мангасарян В. Н., зав. Академической кафедрой истории и философии науки;
- Шалимов С.В., к. и. н., зам. директора СПбФ ИИЕТ РАН;
- Скрыдлов А.Ю., к. и. н., зав. сектором Истории Академии наук и научных учреждений;
- Синельникова Е.Ф., к. и. н., ученый секретарь;
- Попова В. В., к. и. н., зав. отд. подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации, секретарь комиссии.

Дата заседания Комиссии по промежуточной аттестации: « 27 » июня 2019 г.

Заключение руководителя структурного подразделения:

Утвердить результаты аттестации Лыковой Е.М. на основании выполнения показателей Индивидуального плана и решения Комиссии по промежуточной аттестации СПбФ ИИЕТ РАН.

Протокол № 2 от « 27 » июня 2019 г.

Руководитель структурного подразделения  / Жмудь Л.Я. /
(подпись) (расшифровка подписи)

« 27 » июня 2019 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/незачет
За 2й год обучения				
1	История науки и техники	Зачет	3	Зачет 24.12.2019 г.
2	История науки и техники	Экзамен	4	Хорошо 06.04.2020 г.
3	Историография и источниковедение истории науки и техники	Зачет с оценкой	2	Зачет (хорошо) 16.06.2020 г.
4	История технических наук	Зачет	2	Зачет 26.12.2019 г.
5	Историография науки (на английском языке)	Зачет с оценкой	4	Зачет (хорошо) 23.04.2020 г.
6	Методологические основания научного познания	Зачет с оценкой	4	Зачет (отлично) 25.06.2020 г.
7	Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке	Зачет	3	Зачет 30.11.2019 г.

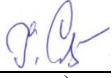
Исследовательская составляющая

№	Наименование	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа по выполнению теоретической части исследования	Анализ литературы и источников с целью решения исследуемой проблемы. Составление развернутого плана ВКР.	30.12.2019 г. Выполнено. 30.05.2020 г. Выполнено.
2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		
3	Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы	Написание чернового варианта первой главы ВКР.	30.06.2020 г. Выполнено.

4	Научные публикации по теме исследования	<p>Суслин В.И., Лыкова Е.М. Первая отечественная высокоорбитальная телевизионная аппаратура обнаружения «Апогей» // Вопросы радиоэлектроники. Серия Техника телевидения. Вып.3. 2019 С.121-128.</p> <p>Лыкова Е.М. Музей АО «НИИ телевидения» // Музеи связи: корпоративное, локальное и личное наследие. Материалы 7-й Всероссийской конференции музеев связи. 26-28 сентября 2019 г. СПб.: ЦМС имени А.С. Попова, 2019.</p>	<p>Сентябрь 2019 г. Выполнено.</p> <p>Сентябрь 2019 г. Выполнено.</p>
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		
6	Участие в конкурсах и грантах		
7	Участие в научных конференциях	Доклад «Музей АО НИИ телевидения». 7-я Всероссийская конференция музеев связи: «Музеи связи: корпоративное, локальное и личное наследие». 26-28 сентября 2019 г. СПб.: ЦМС имени А.С. Попова, 2019.	26 сентября 2019 г. Выполнено.

Аспирант  / Лыкова Е. М. / « 28 » сентября 2019 г.
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)


Научный руководитель  / Борисов В. П. /
(подпись) (расшифровка подписи)

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

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


Краткий отчет аспиранта о выполнении плана второго года обучения:

За второй курс обучения сданы зачеты и экзамены. Составлен развернутый план ВКР. Написаны отдельные разделы первой главы. Есть определенные сложности с подготовкой ВКР из-за недоступности значительной части архивных материалов по теме исследования.

Аспирант  /Лыкова Е. М. / « 25 » июня 2020 г.
(подпись) (расшифровка подписи)

Отзыв научного руководителя:

За отчетный период Лыкова Е.М. аттестована по учебным дисциплинам. Работа по подготовке ВКР недостаточно продуктивна. Отсутствуют научные публикации в журналах из списка ВАК. Необходима более тесная связь с научным руководителем при обсуждении структуры ВКР и материалов рукописи ВКР.

Научный руководитель  / Борисов В. П. / « 25 » июня 2020 г.
(подпись) (расшифровка подписи)

Решение Комиссии по промежуточной аттестации:

Утвердить результаты аттестации Лыковой Е.М. за второй год обучения. Перевести Лыкову Е. М. на третий курс, назначить стипендию. Обратить внимание на низкую публикационную активность. Заслушать отчет Лыковой Е.М. по подготовке первой главы ВКР на заседании Академической кафедры истории и философии науки и отдела по подготовке научно-педагогических кадров высшей квалификации СПбФ ИИЕТ РАН в сентябре 2020 г.

Председатель комиссии:

- Ащеулова Н.А., директор СПбФ ИИЕТ РАН, к. соц. н.

Члены комиссии:

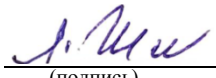
- Мангасарян В. Н., зав. Академической кафедрой истории и философии науки;
- Шалимов С.В., к. и. н., зам. директора СПбФ ИИЕТ РАН;
- Скрыдлов А.Ю., к. и. н., зав. сектором Истории Академии наук и научных учреждений;
- Синельникова Е.Ф., к. и. н., ученый секретарь;
- Елькина Е.Е., к. филос. н., доцент, проф., зав. отд. подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации, секретарь комиссии.

Дата заседания Комиссии по промежуточной аттестации: « 25 » июня 2020 г.

Заключение руководителя структурного подразделения:

Аттестовать Лыкову Е.М. по итогам 2-го курса обучения на основании решения Комиссии по промежуточной аттестации и выполнения показателей Индивидуального учебного плана.

Протокол № 2 от « 25 » июня 2020 г.

Руководитель структурного подразделения  / Жмудь Л.Я. /
(подпись) (расшифровка подписи)

« 25 » июня 2020 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 3-й год обучения				
1	Психология и педагогика высшей школы	Зачет	6	Зачет 27.02.2021 г.
2	Науковедение	Зачет с оценкой	6	Зачет («Хорошо») 23.03.2021 г.
3	Методика подготовки научно-квалификационной работы	Зачет	6	Зачет 30.03.2021 г.
4	Педагогическая практика	Зачет с оценкой	6	
5	Научно-исследовательская практика	Зачет с оценкой	6	

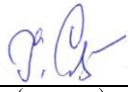
Исследовательская составляющая

№	Наименование	Форма отчетности	Сроки выполнения, отметка о выполнении, (дата)
1	Работа по выполнению теоретической части исследования	Формулировка основных положений, выводов и практических рекомендаций.	30.12.2020 г.
2	Работа по выполнению экспериментальной части исследования		
3	Работа по подготовке рукописи научно-исследовательской работы	Работа над первой и второй главами рукописи ВКР – 60 стр.	30.12.2020 г.
		Литературное и редакционно-техническое оформление текста.	10.03.2021 г.
		Представление завершенной ВКР научному руководителю.	30.03.2021 г.
		Доработка, устранение отмеченных научным руководителем недостатков.	30.04.2021 г.

4	Научные публикации по теме исследования	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. Тезисы доклада.	
5	Получение охранных документов на объекты интеллектуальной собственности		
6	Участие в конкурсах и грантах		
7	Участие в научных конференциях	Доклад. «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, 29.10.2020 г. Подготовка научной статьи в журнале из списка ВАК.	29.10.2020 г. Выполнено. Март 2021 г.
8	Защита результатов научно-исследовательской работы	Октябрь 2021 г.	Защита ВКР/ диссертации

Аспирант  / Лыкова Е. М. / « 23 » сентября 2020 г.
(подпись) (расшифровка подписи) (дата заполнения)

Научный руководитель  / Борисов В. П. /
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель направления подготовки  / Смагина Г.И. /
(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.