Ф.И.О.: Голубятников Евгений Сергеевич



Направление подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия

Направленность программы: 01.04.03 Радиофизика

Срок обучения: 01.10.2016 по 30.09.2020 гг.

Форма обучения: Очная бюджетная

Приказ о зачислении: № 24 от 19 сентября 2016 г.

Научный руководитель: Рябушкин Олег Алексеевич, эксперт РАН, к.ф.-м.н., доцент

Тема научного исследования: Измерение коэффициентов рассеяния и поглощения на волоконных брэгговских решетках при распространении мощного лазерного излучения ближнего ИК диапазона

Дата утверждения темы и номер приказа: № 28 от 27 декабря 2016 г.

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Оценка	Дата сдачи
История и философия науки	4	21.06.2017
Иностранный язык	5	28.06.2017
Специальность	-	Июнь 2018

Индивидуальные достижения аспиранта в учебной и научной деятельности за период обучения в ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН

Научные публикации	Кол-во
1) научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of	
Science (Core Collection), Scopus	
2) научные статьи, опубликованные в научных журналах,	
индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень	
ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of	
Science (Core Collection) и Scopus	
3) публикации в материалах конференций, индексируемых Web	
of Science (Core Collection), Scopus	
4) публикации в материалах конференций, индексируемых в	
РИНЦ	
5) другие статьи и материалы конференций	3
6) патенты, свидетельства	
7) работы, содержащие информацию ограниченного доступа	
8) заявки на патенты, свидетельства	

Победитель в конкурсах, олимпиадах, и других научных, научно-технических конкурсных мероприятиях по профилю подготовки	
1) международных	нет
2) всероссийских	нет
3) региональных	нет
4) ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН	нет

Информация о научных публикациях

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

2) Статьи, опубликованные в журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий Перечень ВАК России, за исключением журналов, входящих в Web of Science (Core Collection) и Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

3) Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

4) Публикации в материалах конференций, индексируемых Web of Science (Core Collection), Scopus

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	
2	

6) Прочие публикации в материалах конференций

№ п/п	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Е.С. Голубятников, Е.А. Вощинский, М.В. Чудина, Исследование допустимой величины
	остаточной дисперсии для сигналов 2,5 Гбит/с на длинных пролетах в зависимости от типа
	передающего устройства, 59-я научная конференция МФТИ, 2016
2	Е.С. Голубятников, Я.А. Тезадов, Однопролетные наземные сверхдлинные волоконно-
	оптические линии связи на основе технологий вынужденного комбинационного рассеяния,
	60-я научная конференция МФТИ, 2017
3	Е.С. Голубятников, Я.А. Тезадов, Однопролетные наземные сверхдлинные ВОЛС.
	Маркетинг или реальность?, VIII Международная конференция Transport Networks Russia
	2017, Москва

Информация об обладании патентами, свидетельствами

№ п/п	Тип патента/свидетельства (патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем)	Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи
1		
2		

Информация о заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

№	Тип заявки/свидетельства	
п/п	(Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на	Название, номер
	зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы	подтверждающего документа,
	(патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на	дата выдачи
	охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель)	
1		
2		

Информация о публичных представлениях аспирантом результатов научно-исследовательской деятельности

1) Сведения о конференциях, по итогам которых НЕ БЫЛО публикаций

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

2) Сведения о выставках/экспозициях

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

3) Сведения о семинарах

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

4) Сведения о форумах

№ п/п	Название, дата, место проведения, статус (международный, всероссийский)
1	
2	

Документы о признании аспиранта победителем в конкурсах, олимпиадах, и других научных, научно-технических конкурсных мероприятиях по профилю подготовки