

Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
им. В.А.КОТЕЛЬНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН)
Моховая ул., д. 11, корп. 7, Москва, 125009
Тел. +7(495)629-35-74, факс +7(495)629-36-78
ire@cplire.ru, <http://www.cplire.ru>
ОКПО 02699085, ОГРН 1027700183708
ИНН/КПП 7703053425/770301001

Председателю диссертационного
совета 24.2.392.01
д. ф.-м. н., проф.
В.М. Аникину

20.06.2022 № 11210-6215-317

На № _____ от _____

[_____]

СОГЛАСИЕ

Настоящим подтверждаю согласие Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук» выступить в качестве ведущей организации на защите диссертации соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук Лещевой Ксении Александровны, тема «Развитие методов формирования винтовых электронных пучков для новых разновидностей giroприборов», специальность 1.3.5 – Физическая электроника

Информация об организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук» (ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН)

Индекс, почтовый адрес 125009, г.Москва, Моховая ул., д.11, корп.7

Рабочий e-mail, рабочий телефон: korn@cplire.ru, тел. (495) 629 76 02

Контактное лицо: Корниенко Владимир Николаевич

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем письме данных об организации на сайте СГУ, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры научной аттестации.

Приложение: Данные об организации на 1 листе.

Директор ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН
академик РАН



С.А.Никитов

Ведущая организация	
Краткое название:	ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН
Полное название:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Лаборатория математических методов радиофизики (201)
Местонахождение:	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес:	125009, г. Москва, Моховая ул., д. 11, корп. 7.
Телефон:	+7 (495) 629-33-87
Адрес электронной почты:	ire@cplire.ru
Веб-сайт:	www.cplire.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	В. Н. Корниенко, В. А. Черепенин. Особенности формирования электронных сгустков при развитии генерации в многоволновых черенковских генераторах устройствах // Известия РАН. серия физическая, 2018, том 82, № 1, с. 52–55
2	В. Н. Корниенко, В. А. Черепенин. Влияние азимутальной неоднородности плотности пучка на динамику электронных сгустков в многоволновых черенковских генераторах // Известия РАН. Серия физическая, 2018, том 82, № 11, с. 1601–1603
3	В.В.Кулагин, В.Н.Корниенко, В.А.Черепенин, Д.Н.Гупта, Х.Сак. Характеристики квазиоднополярных электромагнитных импульсов, формируемых при взаимодействии мощных лазерных пучков с наноразмерными мишенями // «Квантовая электроника», 49, № 8 (2019) С. 788-795
4	Р. П. Быстров, В. Н. Корниенко, В. А. Черепенин. Влияние малой неоднородности ведущего магнитного поля на эффективность генерации в релятивистских многоволновых черенковских приборах // Известия РАН. Серия физическая, 2020, том 84, № 2, с. 247–250. DOI: 10.31857/S0367676520020088
5	Кулагин В. В., Валуев В. В., Корниенко В. Н., Прохоров Д. А., Черепенин В. А. Радиофотонное формирование сверхширокополосных СВЧ сигналов для радаров высокого разрешения // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии. 2021. №3. С. 417-418
6	Мясин Е.А., Соловьев А.Н. Анализ электродинамических характеристик открытых резонаторов с фокусирующими многофокусными сферическими зеркалами и тремя типами периодических структур на плоском зеркале при длине волны 1 мм // Радиотехника и электроника, 2018. Т.63, №7,С. 652–662