

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ СТРЕЛЬНИКОВА НИКИТЫ ОЛЕГОВИЧА
«ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ПРЕЦИЗИОННЫХ ОНДУЛЯТОРОВ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ ДЛЯ
РЕНТГЕНОВСКИХ ЛАЗЕРОВ НА СВОБОДНЫХ ЭЛЕКТРОНАХ» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК**

№	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Чернусов Юрий Дмитриевич	3 1948, РФ	4 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск. Старший научный сотрудник лаборатории быстропотекающих процессов.	5 Кандидат технических наук, специальность 01.04.20 «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»	6	7 01.04.20 «Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника»
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате защиты Стрельникова Никита Олеговича (не более 10):</p> <p>а) Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Chernousov Yu., Ivannikov V., Shebolaev I., Levichev E., Pavlov, V. Characteristics of the model of linear accelerator based on parallel coupled accelerating structure with beam loading // Proc. of RuPAS 2012. P. 164-166. 2. Chernousov Yu., Ivannikov V., Shebolaev I., Levichev E., Pavlov V. Localisation of the RF breakdown in the parallel coupled accelerating structure // Proc. of RuPAS 2012. P. 281-283. 3. А. М. Барняков, В. И. Иванников, А. Е. Левичев, В.М.Павлов, Ю. Д. Чернусов, И. В. Шеболаев. Сверхвысокочастотный ввод антенного типа //Приборы и техника эксперимента, 2013, №5, с. 72-76. 4. Барняков А.М., Левичев А.Е., Никифоров Д.А., Чернусов Ю.Д, Шеболаев И.В. Переходной процесс в ускоряющей структуре с параллельной связью с учетом нагрузки током пучка. //ЖТФ. Т.85. В.1. С.142-145. 2015. 						

5. Барняков А.М., Левичев А.Е., Самойлов С.Л., Черноусов Ю.Д., Шеболаев И.В.. Сверхвысокочастотный коаксиальный выключатель. // ПТЭ. №3. С. 79-84. 2015.

6. Barnyakov A.M., Chernousov Yu.D., Ivannikov V.I., Levichev A.E. and Shebolaev I.V. The system of RF beam control for electron gun // JINSTR.V10.P06004. 2015.

Кандидат технических наук,

Старший научный сотрудник ИХКГ СО РАН


Ю.Д. Черноусов

Подпись Черноусова Ю.Д. заверяю

Доктор физико-математических наук,

Ученый секретарь ИХКГ СО РАН

Дата: 15.11.2016 г.




Н.А. Какуткина