ФИО	Кузьмин Игорь Валерьевич	
Электронный адрес	kuzminiv@appl.sci-nnov.ru	
Год начала обучения	2016	
Форма обучения	очная	
Направление подготовки	03.06.01 Физика и астрономия	
Профиль подготовки	01.04.21 Лазерная физика	
Отдел	370	
Научный руководитель	д.фм.н., с.н.с. Миронов Сергей Юрьевич	
Тема диссертации	Управление параметрами лазерных импульсов для генерации электронных сгустков высокой яркости	
Публикации	1) Retaining 3D shape of picosecond laser pulses during optical harmonics generation, I.V. Kuzmin, S.Yu. Mironov, E.I. Gacheva, A.K. Potemkin, E.A. Khazanov Applied Optics, vol. 58, issue 10, 2019  2) Shaping triangular picosecond laser pulses for electron shotoinjectors, I.V. Kuzmin, S.Yu. Mironov, E.I. Gacheva, V.V. Zelenogorsky, A.K. Potemkin, E.A. Khazanov, A. Kanareikin, S. Antipov, M. Krasilnikov, G. Loisch, F. Stephan 2019 Laser Physics Letters, 16 0150013  3) Самовизуализация прозрачных микрообъектов в условиях теплового самовоздействия освещающего их лазерного пучка в оптических стеклах, Бубис Е.Л, Палашов О.В., Кузьмин И.В., Снектов И.Л., Гусев С.А Оптика и спектроскопия, 2017. Т. 122. № 3. С. 499-503.  4) Эффекты самовизуализации и самоинвертирования объектов и структур при фокусировке прошедшего через них освещающего их лазерного пучка в поглощающую воздушную среду, Бубис Е.Л., Киселев А.М., Кузьмин И.В. Оптика и спектроскопия, 2016. Т. 121. № 5. С. 769-772.  5) Study of objects visualization and image inversion by the phase-contrast method with linear and nonlinear filters, Bubis	
	E.L., Lozhkarev V.V., Stepanov A.N.1, Smirnov A.I., Kuzmin I.V., Malshakova O.A., Gusev S.A., Skorokhodov E.V. Journal Of Physics: Conference Series 2016, T.737, №1, 012067	
Участие в конференциях	1. Generation of ellipsoidal laser pulses with periodic intensity	
у пастие в конференциях	modulation for photoinjectors, CLEO/Europe – EQEC 2019, 27 june, Munich, Germany  2. Retaining 3D laser pulse shape at sum frequency general processes, CLEO/Europe – EQEC 2019, 23-27 june, Mun	
	Germany	
	3. Измерение длительности ультракоротких лазерных импульсов с использованием одноимпульсного авто-	
	коррелятора интенсивности второго порядка, Кузьмин И.В,	
	Миронов С.Ю., 23-я научная конференция по радиофизике (2019)	
	4. Получение эллипсоидальных лазерных импульсов	
	пикосекундной длительности с периодической модуляцией интенсивности для фотоинжекторов, Кузьмин И.В., Гачева	
	Е.И., Миронов С.Ю., Потемкин А.К., 24-я Сессия молодых	
	ученых (естественные, математические науки) 2019 5. Preserving triangular pulse shape at second and fourth	

harmonic generation processes, I.V.Kuzmin, S.Yu.Mironov, E.I.Gacheva, A.K.Potemkin, E.A.Khazanov, Proceedings - 2018 International Conference Laser Optics, LO 2018 (стендовый доклад) 6. Сохранение формы коротких лазерных импульсов в процессах генерации второй, третьей и четвертой гармоник, Кузьмин И.В., Гачева Е.И., Миронов С.Ю., Потемкин А.К., 22-я научная конференция по радиофизике (2018) Сохранение пространственно-временной формы лазерных импульсов в процессах ГВГ, ГЧГ и ГТГ, Кузьмин И.В., Гачева Е.И., Миронов С.Ю., Потемкин А.К., 23-я Сессия молодых ученых (естественные, математические науки) 2018 8. 13th School on Acousto-Optics and Applications. Moscow, 19-23 June 2017. Устный доклад, тезисы: Generation of picosecond chirped laser-pulses with quasi-triangular intensity distribution (устный доклад), I.V. Kuzmin, E.I. Gacheva, A.K.Potemkin, S.Yu. Mironov, E.A. Khazanov XI Всероссийская школа по лазерной физике и лазерным технологиям для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов, 25 – 28 апреля 2017 г. Стендовый доклад, Получение чирпированных лазерных импульсов тезисы: пикосекундной длительности c квази-треугольной огибающей, Кузьмин И.В., Гачева Е.И., Миронов С.Ю., Потемкин А.К., Хазанов Е.А. Сессия 10. 22-я молодых ученых (естественные, математические науки), 23-26 мая 2017 г. Устный доклад, тезисы: Формирование чирпированных квази-треугольных лазерных импульсов пикосекундной длительности, Кузьмин И. В., Гачева Е. И., Миронов С. Ю., Потемкин А. К. 11. Proceedings - 2016 International Conference Laser Optics, 27 Jun 2016 - 01 Jul 2016. Стендовый доклад, тезисы: Image processing by means of orientational self-action of light in nematic liqud crystal, Bubis E.L., Kuzmin I.V., Zolot'ko A.S., Budagovsky I.A., Shvetsov S.A., Smayev M.P., Bobrovsky A.Y. 12. Proceedings - 2016 International Conference Laser Optics, 27 Jun 2016 - 01 Jul 2016. Стендовый доклад, тезисы: Selfvisualization and self-inverting of objects and structures when focusing spatially- phase-modulated laser radiation in weakly absorbing air environment, Bubis E.L., Kiselev A.M., Kuzmin I.V., Gusev S.A., Skorohodov E.V. РНФ 18-12-00348 Лазерный комплекс для генерации электронных Участие в грантах сгустков высокой яркости 1) Руководитель ШЮИ 2018-2019 уч.год, (14 региональная Педагогическая конференция ШЮИ - 2 место, 49 городская конференции деятельность НОУ "Эврика" – победитель, Международная научная конференция школьников XXIX Сахаровские чтения - 3 место) 2) Руководитель ШЮИ 2017-2018 уч.год (13 региональная конференция ШЮИ - 1 место, 48 городская конференции НОУ "Эврика" - победитель)

Успеваемость		
дисциплина	дата экзамена	Оценка
Лазерная физика	21.12.2018	Хорошо
Иностранный язык	08.06.2017	Хорошо
История и философия	20.06.2017	Хорошо
науки		
Личные достижения	22-24 Сессия молодых ученых (естественные,	
(дипломы, грамоты,	математические науки) – за высокий уровень	
сертификаты, именные		
стипендии)		
Дополнительная		
информация		