

ФИО	Запрылов Александр Евгеньевич
Электронный адрес	a.zapryalov@ipfran.ru
Год начала обучения	2024
Форма обучения	очная
Научная специальность	1.3.19. Лазерная физика
Отдел	330
Научный руководитель	Ким Аркадий Валентинович, к.ф.-м.н.
Тема диссертации	Разработка новых иттербиевых волоконных лазеров и их приложения для генерации сверхширокополосного излучения.
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Yu. Koptev, A. N. Morozov, K. V. Shatilova, S. V. Muravyev, A. E. Zapryalov, M. E. Likhachev, and A. V. Kim, "All-fiber high-power erbium-doped laser system generating optical pulses with a duration of 200 μs to 5 ms for fractional photo-rejuvenation," Appl. Opt. 61, 4851-4856 (2022). 2. Koptev, M. Yu., Egorova, O. N., Medvedkov, O. I., Semjonov, S. L., Galagan, B. I., Sverchkov, S. E., Denker, B. I., Zapryalov, A. E. & Kim, A. V. Narrow-Linewidth Single-Frequency Ytterbium Laser Based on a New Composite Yb³⁺-Doped Fiber. Photonics 9, 760 (2022). 3. Koptev, M. Yu., Zapryalov, A. E., Kosolapov, A. F., Denisov, A. N., Muravyeva, M. S., Semjonov, S. L., Muravyev, S. V., & Kim, A. V. Visible to Mid-IR Supercontinuum Generation in Cascaded PCF-Germanate Fiber Using Femtosecond Yb-Fiber Pump. In Fibers (Vol. 11, Issue 9, p. 72). MDPI AG (2023). 4. Koptev, M., Zapryalov, A., Wolf, A., Lipatov, D., Likhachev, M., Muravyev, S., & Kim, A. Chirped fiber Bragg gratings directly inscribed by a femtosecond laser in an ytterbium-doped fiber for spectrum recovery, loss compensation and effective use in a CPA scheme. Optics & Laser Technology, 181, 111989.
Участие в конференциях	<ol style="list-style-type: none"> 1. Запрылов А.Е. Одночастотный иттербиевый лазер с узкой шириной линии на основе нового композитного волокна, легированного Yb³⁺ // XIV Всероссийская Школа НЦФМ для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по лазерной физике и лазерным технологиям (Саров). 2. Запрылов А.Е. Чирпированные волоконные брэгговские решетки, записанные фемтосекундным лазером в активном волокне, легированном иттербием, для восстановления спектра, компенсации потерь и эффективного использования в CPA-схеме // XV Всероссийская Школа НЦФМ для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по лазерной физике и лазерным технологиям (Саров). 3. Запрылов А.Е. Чирпированные волоконные брэгговские решетки, записанные фемтосекундным лазером в активном волокне, легированном иттербием, для восстановления спектра, компенсации потерь и эффективного использования в CPA-схеме // XXI Научная школа "Нелинейные волны - 2024" (Бор).
Участие в грантах	<ol style="list-style-type: none"> 1. РФФИ: «Разработка дисперсионного стретчера нового типа для создания мощных и компактных полностью волоконных фемтосекундных лазерных систем», номер: 23-79-01007, руководитель – Коптев М.Ю.

Педагогическая деятельность		
Успеваемость		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
Радиофизика		
Иностранный язык		
История и философия науки		
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)		
Дополнительная информация		