

<b>ФИО</b>	<b>Куракина Дария Андреевна</b>
Электронный адрес	<a href="mailto:daria.kurakina@ipfran.ru">daria.kurakina@ipfran.ru</a>
Год начала обучения	2018
Форма обучения	очная
Направление подготовки	03.06.01 - Физика и астрономия
Профиль подготовки	Радиофизика
Отдел	360
Научный руководитель	к.ф.-м.н. Кириллин Михаил Юрьевич
Тема диссертации	Оптические аспекты проведения и мониторинга фотодинамической терапии
Публикации	<p>1. <b>Д.А. Логинова</b>, Е.А. Сергеева, А.Д. Крайнов, П.Д. Агрба, М.Ю. Кириллин, "Разработка жидких фантомов, моделирующих спектральные характеристики биотканей лабораторной мыши", Квантовая Электроника, 46(6), 528-533 (2016).</p> <p>2. Kashaev F.V., Kaminskaya T.P., Zabotnov S.V., <b>Loginova D.A.</b>, Agrba P.D., Kirillin M.Yu., Golovan L.A., "The nanostructure formation via laser ablation of porous silicon for biomedical applications," Журнал прикладной спектроскопии Т. 83. № 6-16. С. 703-704, 2016</p> <p>3. <b>Д.А. Логинова</b>, П.Д. Агрба, Е.А. Сергеева, М.Ю. Кириллин, "Кремниевые наночастицы как контрастирующие агенты в методах оптической биомедицинской диагностики" Квантовая Электроника, 47, 638-646 (2017).</p> <p>4. <b>D.A. Loginova</b>, E.A. Sergeeva, I.I. Fiks, and M.Yu. Kirillin, "Probing depth in diffuse optical spectroscopy and structured illumination imaging: a Monte Carlo study", J. Biomedical Photonics &amp; Eng, 3(1), 010303 (2017).</p> <p>5. Хилов А.В., <b>Логинова Д.А.</b>, Сергеева Е.А. Шахова М.А., Меллер А.Е., Турчин И.В. Кириллин М.Ю. "Мониторинг и планирование фотодинамической терапии с использованием двухволнового флюоресцентного имиджинга" Современные технологии в медицине, 9(4), 96-105 (2017).</p> <p>6. А.В. Скобёлкина, Ф.В. Кашаев, А.В. Колчин, Т.П. Каминская, С.В. Заботнов, Л.А. Головань, <b>Д.А. Логинова</b>, А.В. Хилов, П.Д. Агрба, М.Ю. Кириллин "Фотолюминесценция и оптические свойства наночастиц, формируемых методом лазерной абляции пористого кремния", Ученые записки физического факультета МГУ, 4, 1841302-1, (2018).</p> <p>7. M. Shakhova , <b>D. Loginova</b>, A. Meller, D. Sapunov, N. Orlinskaya, A. Shakhov, A. Khilov, and M. Kirillin, "Photodynamic therapy with chlorin-based photosensitizer at 405 nm: numerical, morphological and clinical study" Journal of Biomedical Optics, 23, 091412 (2018).</p> <p>8. A.V. Khilov, M.Y. Kirillin, <b>D.A. Loginova</b>, I.V. Turchin, "Estimation of chlorin-based photosensitizer penetration depth prior to photodynamic therapy procedure with dual-wavelength fluorescence imaging," Laser Physics Letters 15 (12), 26202, 2018.</p>

	<p>9. М.Ю. Кириллин, <b>Д.А. Куракина</b>, В.В. Перекатова, А.Г. Орлова, Е.А. Сергеева, А.В. Хилов, П.В. Субочев, И.В. Турчин, Ш. Малиди, Т. Хасан, “Комплементарный бимодальный подход к мониторингу фотодинамической терапии глиом с применением таргетных наноконструктов: численное моделирование”, Квантовая электроника, 49, № 1 (2019)</p> <p>10. А. В. Хилов, <b>Д. А. Куракина</b>, И.В.Турчин, М.Ю.Кириллин, «Мониторинг локализации фотосенсибилизаторов хлоринового ряда с помощью двухволнового флуоресцентного имиджинга: численное моделирование», Квантовая электроника, 49, № 1 (2019)</p> <p>11. A. G. Orlova, A. V. Maslennikova, G. Yu. Golubiatnikov, A. S. Suryakova, M. Yu. Kirillin, <b>D. A. Kurakina</b>, T. I. Kalganova, A. B. Volovetsky and I. V. Turchin, “Diffuse optical spectroscopy assessment of rodent tumor model oxygen state after single-dose irradiation”, Biomedical Physics &amp; Engineering Express, 5(3), 035010 (2019).</p> <p>12. <b>Kurakina, D.;</b> Kirillin, M.; Perekatova, V.; Plekhanov, V.; Orlova, A.; Sergeeva, E.; Khilov, A.; Nerush, A.; Subochev, P.; Mallidi, S.; Turchin, I.; Hasan, T. Towards Bimodal Optical Monitoring of Photodynamic Therapy with Targeted Nanoconstructs: A Phantom Study. Appl. Sci, 9, 1918 (2019).</p> <p>13. E. Zhrebtssov, V. Dremin, A. Popov, A. Doronin, <b>D. Kurakina</b>, M. Kirillin, I. Meglinski, A. Bykov, «Hyperspectral imaging of human skin aided by artificial neural networks», Biomedical Optics Express, 10(7), 3545-3559, (2019).</p> <p>14. V V Perekatova, P V Subochev, M Yu Kirillin, E A Sergeeva, <b>D A Kurakina</b>, A G Orlova, A S Postnikova and I V Turchin, «Quantitative techniques for extraction of blood oxygenation from multispectral optoacoustic measurements», Laser Phys. Lett. 16 116201, (2019).</p> <p>15. Шахова М.А. Меллер А. Е., Соловьев Н.А., Терентьева А.Б., Шахов А.В., <b>Куракина Д.А.</b>, Кириллин М.Ю. «Дифференциальная диагностика различных форм хронического ринита на основе данных оптической когерентной томографии», Российская ринология, 27(3), 127-133 (2019).</p> <p>16. <b>D. Kurakina</b>, A. Khilov, M. Shakhova, N. Orlinskaya, E. Sergeeva, A. Meller, I. Turchin, M. Kirillin, “Comparative analysis of single and dual-wavelength photodynamic therapy regimes with chlorin-based photosensitizers: animal study”, Journal of Biomedical Optics J. Biomed. Opt. 25(6), 063804 (2020), doi: 10.1117/1.JBO.25.6.063804.</p> <p>17. P. Subochev, E. Smolina, E. Sergeeva, M. Kirillin, A. Orlova, <b>D. Kurakina</b>, D. Emyanov, and D. Razansky, "Toward Whole-Brain In Vivo Optoacoustic Angiography of Rodents: Modeling and Experimental Observations," Biomedical Optics Express, 11(3), 1477-1488, (2020).</p> <p>18. S.V. Zabotnov, A.V. Skobelkina, E.A. Sergeeva, <b>D.A.</b></p>
--	---

	<p><b>Kurakina</b>, A.V. Khilov, F.V. Kashaev, T.P. Kaminskaya, D.E. Presnov, P.D. Agrba, D.V. Shuleiko, P.K. Kashkarov, L.A. Golovan and M.Yu. Kirillin, "Nanoparticles Produced via Laser Ablation of Porous Silicon and Silicon Nanowires for Optical Bioimaging", Sensors, 20, 4874 (2020).</p> <p>19. А.М. Миронычева, М.Ю. Кириллин, А.В. Хилов, А.Ш. Малыгина, <b>Д.А. Куракина</b>, В.Н. Гутаковская, И.В. Турчин, Н.Ю. Орлинская, И.Л. Шливко, И.А. Клеменова, О.Е. Гаранина, С.В. Гамаюнов "Комбинированное применение двухволнового флюоресцентного мониторинга и бесконтактной термометрии при фотодинамической терапии базальноклеточного рака кожи" СТМ, 12(3), 47-54 (2020).</p> <p>20. С.В. Заботнов, Ф.В. Кашаев, А.В. Скobelкина, А.В. Колчин, Т.П. Каминская, А.В. Хилов, П.Д. Агрба, <b>Д.А. Куракина</b>, Е.А. Сергеева, М.Ю. Кириллин, Л.А. Головань, П.К. Кашкаров "Структурные и оптические свойства наночастиц, формируемых методом лазерной абляции пористого кремния в жидкостях; перспективы применения в биофотонике", Квантовая электроника, 50(1), 69-75 (2020).</p> <p>21. A. V. Khilov, E. A. Sergeeva, <b>D. A. Kurakina</b>, I. V. Turchin, M. Yu. Kirillin, "Analytical model of fluorescence intensity for the estimation of fluorophore localisation in biotissue with dual-wavelength fluorescence imaging," Quantum Electronics, 51(2), 95-103, 2021.</p> <p>22. O. I. Sokolovskaya, S. V. Zabotnov, L. A. Golovan, P. K. Kashkarov, <b>D. A. Kurakina</b>, E. A. Sergeeva, M. Yu. Kirillin, "Prospects for using silicon nanoparticles fabricated by laser ablation in hyperthermia of tumours," Quantum Electronics, 51 (1), 64–72, 2021</p> <p>23. M. Kirillin, <b>D. Kurakina</b>, A. Khilov, A. Orlova, M. Shakhova, N. Orlinskaya, E. Sergeeva, "Red and blue light in antitumor photodynamic therapy with chlorin-based photosensitizers: a comparative animal study assisted by optical imaging modalities," Biomedical Optics Express 12, 872-892, 2021</p> <p>24. Kirillin M, Khilov A, <b>Kurakina D</b>, Orlova A, Perekatova V, Shishkova V, Malygina A, Mironycheva A, Shlivko I, Gamayunov S, Turchin I, Sergeeva E. Dual-Wavelength Fluorescence Monitoring of Photodynamic Therapy: From Analytical Models to Clinical Studies. Cancers. 2021; 13(22):5807.</p>
Участие в конференциях	<p>1. <b>Д.А. Логинова</b>, А.Д. Крайнов, П.Д. Агрба, М.Ю. Кириллин "Измерение оптических свойств биотканей и их фантомов" Труды XIX научной конференции по радиофизике, посвященной 70-летию радиофизического факультета, 179-181 (2015).</p> <p>2. <b>D. Loginova</b>, A. Krainov, P. Agrba, and M. Kirillin, "Measurement of optical properties of mice tissues and design of their optical phantoms", "Topical Problems of Biophotonics 2015", 20-24 July, Nizhny Novgorod-Yelabuga- Nizhny</p>

	<p>Novgorod, Russia, Proceedings, 77-78 (2015).</p> <p>3. <b>Д.А. Логинова</b>, А.Д. Крайнов, П.Д. Агрба, М.Ю. Кириллин, "Разработка оптических фантомов биотканей", II Всероссийская с международным участием XIII научная сессия молодых ученых и студентов «Современные решения актуальных проблем в медицине»</p> <p>4. <b>D.A. Loginova</b>, V.I. Plekhanov, I.I. Fiks, A.V. Gorshkov, E.A. Sergeeva and M. Yu. Kirillin, "Tissue sensing by structured illumination in optical diffuse reflectometry", Saratov Fall Meeting, SFM 2016, Saratov, Russia, September 27-30 (2016).</p> <p>5. <b>Д.А. Логинова</b>, А.Д. Крайнов, П.Д. Агрба, М.Ю. Кириллин, "Моделирование спектральных характеристик биоткани мозга лабораторной мыши", Научная сессия молодых ученых и студентов-2016 "Медицинские этюды" (Н. Новгород, 16-17 марта 2016 г.)</p> <p>6. <b>D.A. Loginova</b>, I.I. Fiks, E.A. Sergeeva, and M.Yu. Kirillin, "The impact of measurement configuration on probing depth in optical diffuse reflectometry: A Monte Carlo study", "Topical Problems of Biophotonics 2017 (TPB-2017)", 28 July - 3 August, 2017, St. Petersburg - Nizhny Novgorod, Russia</p> <p>7. <b>D.A. Loginova</b>, E.A. Sergeeva, P.D. Agrba, S.V. Zabotnov, F.V. Kashaev, D.E. Presnov, M.B. Gongalsky, L.A. Golovan, and M.Yu. Kirillin, "Perspectives of silicon nanoparticles in optical biomedical imaging", "Topical Problems of Biophotonics 2017 (TPB-2017)", 28 July - 3 August, 2017, St. Petersburg - Nizhny Novgorod, Russia</p> <p>8. <b>Д.А. Логинова</b>, П.Д. Агрба, А.Н. Балашова, Ф.В. Кашаев, С.В. Заботнов, М.Ю. Кириллин, "Исследование контрастирующих свойств кремниевых наночастиц для задач оптической биомедицинской диагностики", Материалы III всероссийской 14-й межрегиональной с международным участием научной сессии молодых ученых и студентов "Современное решение актуальных научных проблем медицины", Медиаль, 1(19), 366-367 (2017)</p> <p>9. <b>D. Loginova</b>, I. Fiks, E. Sergeeva, M. Kirillin, "Probing depth problem in optical diffuse reflectometry", "Saratov Fall Meeting 2017" (September 26-29, 2017, Saratov, Russia)</p> <p>10. <b>Д.А. Логинова</b>, А.В. Хилов, М.Ю. Кириллин "Влияние вариации оптических свойств на распределение световой дозы в фотодинамической терапии" 299-300 (2018) Сборник тезисов Научной Сессии молодых учёных и студентов "Медицинские этюды", Н. Новгород, 299-300 (2018).</p> <p>11. <b>D.A. Loginova</b>, A.V. Khilov, E.A. Sergeeva, M.Yu. Kirillin "Monte Carlo-based dual-wavelength PDT planning", International Conference on Advanced Laser Technologies ALT 2018, Tarragona, Spain, September 9-14, Book of Abstracts, B-O-6 (2018).</p> <p>12. <b>D.A. Kurakina</b>, A.V. Khilov, E.A. Sergeeva, A.E. Meller, D.A. Sapunov, M.A. Shakhova, I.V. Turchin, N.Yu. Orlinskaya, M.Yu. Kirillin. "Effect of irradiation wavelength in PDT with</p>
--	--

	<p>chlorin-based photosensitizers: Monte Carlo simulations and experimental study”, Saratov Fall Meeting 2018, September 24–29,2018,Saratov, Russia</p> <p>13. <b>Д.А. Куракина</b>, «Монте-Карло моделирование в задачах планирования и мониторинга фотодинамической терапии»,24-ая Нижегородская сессия молодых ученых, Н.Новгород, 2019</p> <p>14. <b>D. A. Kurakina</b>, A. V. Khilov, M.A. Shakhova, N. Yu. Orlinskaya, M. Yu. Kirillin, “Comparative analysis of single- and dual-wavelength low dose photodynamic therapy regimens,” Translation of Lasers and Biophotonics Technologies and Procedures: Toward the Clinic, European Conferences on Biomedical Optics, Munich, Germany, (2019).</p> <p>15. <b>D. Kurakina</b>, A. Khilov, M. Shakhova, A. Orlova, E. Sergeeva, Yu. Ivanova, K. Pavlova, A. Malygina, I. Shlivko, N. Orlinskaya, I. Turchin, and M. Kirillin, “Optical monitoring for photodynamic therapy of tumors with chlorin based photosensitizers: animal and clinical studies”, Topical Problems of Biophotonics, N. Novgorod, Russia, (2019).</p> <p>16. <b>D. Kurakina</b>, A. Khilov, V. Plekhanov, E. Sergeeva, I. Turchin, M. Kirillin, “Monte carlo modeling in planning and monitoring of photodynamic therapy”, Saratov Fall Meeting, (2019).</p> <p>17. <b>D. Kurakina</b>, A. Getmanskaya, A. Gorshkov, A. Khilov, V. Perekatova, E. Sergeeva, M. Kirillin, “A unified Monte Carlo platform for light transport simulation”, Saratov Fall Meeting (2020)</p> <p>18. Zabotnov S., Golovan L., <b>Kurakina D.</b>, Khilov A., Sokolovskaya O., Skobelkina A., Kashaev F., Kashkarov P., Sergeeva E., Kirillin M. “Designing silicon nanoparticles for optical bioimaging”, 14-17 September 2020, OSA Frontiers in Optics + Laser Science APS/DLS Technical Digest, FTh2D.2 (2020)</p> <p>19. M.Yu. Kirillin, A.V. Khilov, <b>D.A. Kurakina</b>, M.A. Shakhova, E.A. Sergeeva, A.G. Orlova, A.E. Meller, A.M. Mironycheva, A.S. Malygina, I.L. Shlivko, N.Yu. Orlinskaya, I.V. Turchin, and S.V. Gamayunov “Developing novel photodynamic therapy protocols with assistance of optical monitoring” Internatinal Conference on Laser Optics (ICLO) 2020, St. Petersburg, Russia, 2 - 6 November (2020)</p> <p>20. M.Yu. Kirillin, A.V. Khilov, <b>D.A. Kurakina</b>, M.A. Shakhova, E.A. Sergeeva, A.G. Orlova, K. Pavlova, E. Meller, A.M. Mironycheva, A.S. Malygina, I.L. Shlivko, N.Yu. Orlinskaya, I.V. Turchin, and S.V. Gamayunov “Novel protocols for photodynamic therapy with assistance of optical monitoring” 4th Sechenov International Biomedical Summit 2020 (SIBS 2020) November 17-18, 2020, Moscow, Russia (2020)</p>
Участие в грантах	<p>1. Грант РФФИ №15-29-04884 «Неинвазивная оценка неоваскуляризации при реконструкции молочной железы у</p>

	<p>пациенток со злокачественными новообразованиями»</p> <p>2. Грант РФФИ №15-02-04270-а «Зондирование структурированным излучением в оптической диффузионной рефлектометрии биотканей»</p> <p>3. Грант РНФ №17-15-01264 «Оптическая визуализация в разработке новых режимов фотодинамической терапии для клинической и эстетической медицины»</p> <p>4. Грант РФФИ № 17-54-33043 ОНКО_а «Оптическая визуализация глиомы для контроля резекции и таргетной фотодинамической терапии»</p> <p>5. Грант РНФ №18-45- 06006 «Сверхширокополосные многоэлементные акустические детекторы для оптико-акустического мониторинга быстрой мозговой активности крупных нейронных популяций»</p> <p>6. НЦМУ «Центр фотоники», при финансировании Министерством науки и высшего образования РФ, соглашение № 075-15-2020-906.</p>	
Педагогическая деятельность		
<b>Успеваемость</b>		
дисциплина	Дата экзамена	оценка
<b>Специальность (радиофизика)</b>	18.12.2020	<b>отлично</b>
<b>Иностранный язык</b>	03.06.2019	<b>отлично</b>
<b>История и философия науки</b>	13.06.2019	<b>отлично</b>
Личные достижения (дипломы, грамоты, сертификаты, именные стипендии)	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Стипендия им. академика Г.А. Разуваева (2020)</li> <li>– Стипендия Президента РФ (2020)</li> <li>– Стипендии SPIE в области оптики и фотоники (2020)</li> <li>– Диплом 24-ой Нижегородской сессии молодых ученых (2019)</li> <li>– Стипендия им. академика Г.А. Разуваева (2019)</li> <li>– Призер конкурса молодых ученых ИПФ РАН (2019)</li> <li>– Диплом лауреата Всероссийской студенческой олимпиады по физике лазерных и плазменных технологий на базе НИЯУ МИФИ (2017)</li> <li>– Стипендия им. профессора А.Ф. Хохлова (2017)</li> <li>– Повышенная стипендия за успеваемость (2015 - 2017)</li> </ul>	
Дополнительная информация		