

**Список публикаций Бурдина Антона Владимировича по теме диссертации
Латкина Константина Павловича в ведущих рецензируемых научных изданиях
и приравненных к ним изданиях, индексированных в международных базах
цитирования (2021 – 2025 гг.)**

№ п/п	Библиографическое наименование публикации
1	Andreev, V. A. A method for non-destructive testing of the strength of a silica optical fiber. / V. A. Andreev, A. V. Bourdine, V. A. Burdin, M. V. Dashkov // ComputerOptics. - 2022. - 46(2). - 224-231. - DOI: 10.18287/2412-6179-CO-1015. <i>Перевод: Метод неразрушающего контроля прочности кварцевого оптического волокна</i>
2	Mittal, Sh. Design and performance analysis of a novel hoop-cut SPR-PCF sensor for high sensitivity and broad range sensing applications / Mittal Sh., Saharia A., Ismail Ya., Petruccione F., Bourdine A. V., Morozov O. G., Demidov V. V., Jin Ju., Singh G., Tiwari M., Kumar S. // IEEE Sensors Journal. – 2023. – P. 2697 – 2704. – DOI: 10.1109/JSEN.2023.3339813. <i>Перевод: Проектирование и анализ производительности нового датчика типа SPR на фотонно-кристаллических световодах с кольцевым вырезом для высокочувствительных и широкодиапазонных применений</i>
3	Dyavangoudar, A. A. Orbital angular momentum mode propagation and supercontinuum generation in a soft glass Bragg fiber / Dyavangoudar A. A., Chhipa M. K., Saharia A., Ismail Y., Petruccione F., Bourdine A. V., Morozov O. G., Demidov V. V., Yin J., Singh G. // IEEE Access. – 2023. – vol. 11. – P. 56891 – 56899. – DOI: 10.1109/ACCESS.2023.3281370. <i>Перевод: Распространение моды орбитального углового момента и генерация суперконтинуума в брэгговском волокне из мягкого кварца</i>
4	Mittal Sh. Spiral-shaped photonic crystal fiber based surface plasmon resonance biosensor for cancer cell detection / Mittal Sh., Saharia A., Ismail Ya., Petruccione F., Bourdine A.V., Morozov O.G., Demidov V.V., Jin Ju., Singh G., Tiwari M. // Photonics. – 2023. – vol. 10(3). – P. 230-1 – 230-12. – DOI: 10.3390/photonics10030230. <i>Перевод: Биосенсор детектирования раковых клеток на базе плазмонного резонанса в спиральных фотоннокристаллических волокнах</i>
5	Бурдин, А. В. Кварцевые многосердцевинные микроструктурированные оптические волокна с наведенной закруткой / Бурдин А. В., Дашков М. В., Демидов В. В., Евтушенко А. С., Зайцева Е. С., Пчелкин Г. А., Тер-Нерсесянц Е. В., Дукельский К. В. // Квантовая Электроника. – 2024. – т. 54, №1. – С. 11 – 22. (RSCI K1)
6	Bourdine, A. V. Twisted Silica Few-Mode Hollow GeO ₂ -Doped Ring-Core Microstructured Optical Fiber / Bourdine A. V., Demidov V. V., Ter-Nersesyants E. V., Pchelkin G. A., Shurupov D. N., Khokhlov A. V., Matrosova A. S., Kashin A. I., Bureev S. V., Dashkov M. V., Evtushenko A. S., Zaitseva E. S., Gizatulin A. R., Meshkov I. K., Dyavangoudar A. A., Saharia A., Tiwari M., Vasilets A. A., Elagin

	V. S., Singh G. et al. // Photonics. - 2023. - Т. 10. № 7. - С. 846. Перевод: Кварцевые маломодовые микроструктурированные оптические волокна с полой кольцевой сердцевиной и наведенной закруткой
7	Волынкин, В. М. Оптические композиты на основе органических полимеров и полупроводниковых пигментов / Волынкин В. М., Евстропьев С. К., Булыга Д. В., Морковский А. В., Пашин С. С., Дукельский К. В., Бурдин А. В., Бондаренко И. Б. // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2022. – т.22, №1. – С. 10 – 17 (RSCI, K1)
8	Bourdine, A. V. Algorithm for Solving a System of Coupled Nonlinear Schrödinger Equations by the Split-Step Method to Describe the Evolution of a High-Power Femtosecond Optical Pulse in an Optical Polarization Maintaining Fiber / Bourdine A. V., Burdin V. A., Morozov O. G. // Fibers. - 2022. - Т. 10. № 3. Перевод: Алгоритмы решения системы связанных нелинейных уравнений Шрёдингера методом расщепления по физическим процессам для расчета динамики эволюции высокомощного фемтосекундного импульса оптическом волокне с сохранением поляризации.
9	Bourdine, A. V. Six-Core GeO ₂ -Doped Silica Microstructured Optical Fiber with Induced Chirality / Bourdine, A. V.; Demidov, V. V.; Dukelskii, K. V.; Khokhlov, A. V.; Ter-Nersesyants, E. V.; Bureev, S. V.; Matrosova, A. S.; Pchelkin, G. A.; Kuznetsov, A. A.; Morozov, O. G. // Fibers 2023. - 11. - 28. DOI:10.3390/fib11030028. Перевод: Кварцевое микроструктурированное оптическое волокно с шестью сердцевинами, легированными GeO ₂ , и наведенной киральностью.

Доктор технических наук, доцент,
советник генерального директора
по инновациям

/ А. В. Бурдин /

«20» МАРТА 2025 г.

Личную подпись д.т.н., доцента Бурдина А.В. заверяю.

Делопроизводитель отдела управления
персоналом и делопроизводства



А.Н. Локтионова