**Поступления из РГБ**

1. Моделирование информационных систем: учебное пособие / Балса А. Р., Барышникова Н. Ю., Марлей В. Е., Николаева Н. А.; Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова, Институт водного транспорта, Кафедра вычислительных систем и информатики. — Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. С. О. Макарова, 2024. — 92, [3] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9509-0667-1
2. Линейная алгебра: избранные главы: учебное пособие / А. В. Бабынина, Т. В. Бубнова, Ю. А. Виноградова [и др.]; МГТУ ("СТАНКИН"). — Москва: Янус-К, 2024. — 79 с. — ISBN 978-5-8037-0961-9
3. Базы данных: сборник задач с комментариями и примерами решений: учебно-методическое пособие / В. К. Волк, В. Ю. Осеев, О. С. Черепанов; Курганский государственный университет. — Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2024. — 256 c.: ил., табл. — ISBN 978-5-4217-0703-5
4. Закулисье фотографа / Шерстов Александр и коллектив авторов. — Москва: Сам Полиграфист, 2024. — 164, [2] с.: ил. — (Серия книг "Фрилансер"). — ISBN 978-5-00227-389-8
5. Аналитическая геометрия на плоскости: учебно-методическое пособие для студентов / Е. А. Богданова, С. Н. Богданов, П. С. Богданов; Департамент образования и науки г. Москвы, ГАОУ ВО МГПУ, Самарский филиал. — Самара, 2022. — 111 с.: ил. — ISBN 978-5-6045663-6-7
6. Решение стереометрических задач методами аналитической геометрии: учебно-методическое пособие для студентов / Е. А. Богданова, С. Н. Богданов, П. С. Богданов; Департамент образования и науки города Москвы, Самарский филиал ГАОУ ВО МГПУ. — Самара, 2024. — 83 с.: ил. — ISBN 978-5-6051123-6-5
7. Многомерная цифровая фильтрация в оптико-электронных системах видеонаблюдения / В. Н. Дрынкин. — Москва: ФАУ "ГосНИИАС", 2024. — 291 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-98771-045-6
8. Количественный микроанализ двулучепреломления: учебно-методическое пособие / Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева; составители: С. С. Федотов [и др.]. — Москва: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2024. — 35 с.: ил. — ISBN 978-5-7237-2182-1
9. Элементы гармонического анализа: учебное пособие по основным понятиям рядов Фурье / Т. В. Капицына, П. В. Кипиченко, П. В. Макаров; НИУ "МЭИ", Кафедра высшей математики. — Москва: Спутник+, 2024. — 106 с. — ISBN 978-5-9973-6958-3
10. Интерактивная визуализация данных. Работа с библиотекой Plotly: учебно-методическое пособие / А. Н. Титов, Р. Ф. Тазиева; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2023. — 132, [3] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3387-1
11. Python и анализ данных: учебное пособие / Ф. Х. Кудаева, А. Р. Бечелова, А. А. Кайгермазов; Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова. — Нальчик: КБГУ, 2024. — 193 с.: ил., табл.
12. Искусственный интеллект: прошлое, настоящее, будущее - что ждет научно-образовательное и библиотечно-информационное сообщество: пленарный доклад Председателя оргкомитета Двадцать восьмой Международной конференции и выставки "LIBCOM-2024" / Я. Л. Шрайберг. — Москва: ГПНТБ России, 2024. — 55, [1] с.: ил. — ISBN 978-5-85638-278-4
13. Геодезия с основами землеустройства: учебное пособие / Е. А. Барановская; Калининградский государственный технический университет. — Калининград: КГТУ, 2024. — 128, [1] с.: ил. — ISBN 978-5-94826-698-5
14. Искусство фотосъемки портрета в условиях недостаточного освещения: методическое пособие / А. И. Ростовцева. — Казань: Бук, 2024. — 29 с.: ил., портр. — ISBN 978-5-907839-43-4
15. Цифровая вычислительная система передачи конфиденциальной информации / А. И. Мартышкин; Пензенский государственный технологический университет (ПензГТУ). — Пенза: Изд-во Пензенского гос. ун-та, 2024. — 103 с.: ил., табл. — (Система открытого образования). — ISBN 978-5-98903-382-9
16. Методы обработки текстовых данных в задачах информационной безопасности: учебное пособие / А. А. Дмитриев, Д. А. Дмитриев; Алтайский государственный университет. — Барнаул: Изд-во Алтайского гос. ун-та, 2024. — 50 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-7904-2873-9
17. Сети связи шестого поколения: фрактальные архитектуры, голографические взаимодействия, телеприсутствие, сетевые роботы: учебник / А. Е. Кучерявый, А. А. А. А. Давуд, А. Н. Волков [и др.]. — Санкт-Петербург [и др.]: Питер, 2024. — 318, [1] с.: ил., табл. — (Учебник для вузов). — ISBN 978-5-4461-4289-7
18. Высшая алгебра: учебное пособие. Ч. 3. Сидельникова Н. А. — 2023. — 83 с. — ISBN 978-5-7477-5859-9
19. Теория систем и системный анализ: учебное пособие / Кашутина И. А.; Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга (КамГУ). — Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2024. — 122 с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9610-0448-9
20. Асимптотические оценки сложности управляющих систем: учебное пособие / О. Б. Лупанов; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Механико-математический факультет. — 2-е изд., испр. — Москва: Изд-во Московского ун-та, 2024. — 124 с.: ил., портр., табл. — (Классический университетский учебник). — ISBN 978-5-19-011976-3

**Периодика**

1. Радиотехнические и телекоммуникационные системы: РТС. Вып. 4(56). — 2024. — ISSN 2221-2574
2. Реферативный журнал. 29. Связь. Сводный том. предм. ук. вып. 1-12. — 2024. — ISSN 0235-2079
3. Реферативный журнал. 29. Связь. Сводный том. автор. ук. вып. 1-12. — 2024. — ISSN 0235-2079
4. Реферативный журнал. 29. Связь. Сводный том. Вып. 12. — 2024. — ISSN 0235-2079
5. Математическая теория игр и её приложения: МТИ&П: издается под руководством Отделения математических наук РАН. Т. 16, вып. 4. — 2024. — ISSN 2074-9872
6. Современная математика. Фундаментальные направления. Т. 70, вып. 4. — 2024. — ISSN 2413-3639