

| Наименование издания и выходные данные | Кол-во экз. |
|---|-------------|
| Двумерные нестационарные волны в электромагнитоупругих телах / Вестяк А. В., Гачкевич А. Р., Мусий Р. С. [и др.]. - Москва : Физматлит, 2019. - 283 с. : ил., табл.; 22 см.; ISBN 978-5-9221-1843-9 : 300 экз. | 1 |
| Теплофизика: сборник статей, к 65-летию создания Теплофизического отдела ФЭИ / Предприятие госкорпорации "Росатом", ОА "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А. И. Лейпунского" ; под общей редакцией Ю. А. Кузиной, А. П. Сорокина. - Обнинск : ГНЦ РФ - ФЭИ, 2019. - 273, [1] с. : ил., табл., цв. ил., портр.; 26 см.; ISBN 978-5-907108-15-8 : 100 экз. | 1 |
| Теплофизика реакторов нового поколения. Теплофизика-2020 : научно-техническая конференция, 23-25 сентября 2020 г., Обнинск : тезисы докладов / Предприятие Госкорпорации "Росатом", АО "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А. И. Лейпунского" ; под общей редакцией А. П. Сорокина [и др.]. - Обнинск : ГНЦ РФ - ФЭИ, 2020. - 147 с. : ил., табл.; 27 см.; ISBN 978-5-907108-23-3 : 200 экз. | 1 |
| Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики (12; 2019; Уфа). XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, Уфа, Республика Башкортостан, Россия, 19-24 августа 2019 г. : сборник трудов : в 4 томах. - Уфа : РИЦ БашГУ, 2019-. - 21 см. Т. 2, ч. 1: Механика жидкости и газа. - 2019. - 788, [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7477-4952-8 | 1 |
| Проблемы механики : теория, эксперимент и новые технологии : тезисы докладов XIV Всероссийской школы-конференции молодых ученых, 28 февраля - 6 марта 2020 г., Новосибирск - Шергеш / Сибирское отделение Российской академии наук, Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н. Е. Жуковского, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет ; под редакцией А. Н. Шиплюка. - Новосибирск : Параллель, 2020. - 227, [1] с. : ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-98901-240-4 : 150 экз. | 1 |
| Физика: фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы XVIII региональной научной конференции (Хабаровск, 10-11 октября 2020 г.) / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Правительство Хабаровского края, Министерство образования и науки Хабаровского края, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет" ; под редакцией канд. физ.-мат. наук, доц. А. И. Мазура и канд. техн. наук, доц. К. А. Драчева. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2020. - 245 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7389-3226-7 : 100 экз. | 1 |
| Каширин, Николай Владимирович. Поверхностные явления : учебное пособие / Н. В. Каширин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", Физико-математический факультет. - Йошкар-Ола : Марийский гос. ун-т, 2021. - 158 с. : ил.; 21 см.; ISBN 978-5-907466-28-9. | 1 |
| Капустина, Галина Григорьевна. Молекулярная физика : учебное пособие / Г. Г. Капустина, К. А. Драчёв, Б. Б. Авербух ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет". - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2022. - 150, [1] с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7389-3481-0 | 1 |

| | |
|--|----------|
| <p>Жуков, Евгений Александрович. Нелинейные взаимодействия оптических, магнитных и акустических волн / Е. А. Жуков, А. П. Кузьменко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет". - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2021. - 171 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7389-3386-8.</p> | <p>1</p> |
| <p>Иванов, Вадим Константинович. Физика. Электромагнетизм : учебное пособие для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования подготовки бакалавров 16.03.01 Техническая физика / В. К. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, [Физико-механический институт]. - Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2022. - 264 с. : ил., табл., цв. ил.; 21 см.; ISBN 978-5-7422-7563-3.</p> | <p>1</p> |
| <p>Чирков, Алексей Юрьевич. Физика высокотемпературной плазмы и термоядерные энергоустановки : учебное пособие / А. Ю. Чирков. - Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. - 180 с. : ил., табл.; 24 см. - (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"); ISBN 978-5-7038-5765-6</p> | <p>1</p> |
| | |