

Бюллетень новых поступлений
Естественнонаучная литература
за сентябрь-декабрь 2021 г.

1. **Экологическая безопасность электроэнергетики** : Учеб.пособие / О.В. Маслеева [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 156 с. : ил.,табл. - Прил.:с.143-156. - Библиогр.:с.139-142. - ISBN 978-5-502-01445-8 : 133-00.
628(075) - Э 40

аб, нтл, общ, фтф, чз, чзб
2. **Экологическая безопасность техносферы: проблемы и управление** : Учеб.пособие / В.М. Смирнова [и др.]. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 222 с. : ил.,табл. - Прил.:с.205-215. - Библиогр.:с.216-222. - ISBN 978-5-502-01473-1 : 0-00.
502(075) - Э 40

аб, зэр, нтл, общ, фтф, чз, чзб
3. **Фазовые равновесия жидкость-пар в двойной системе** : Учебно-метод.пособие к лаб.занятиям по дисц."Физ.химия" для студ., обучающихся по направлениям "Хим.технол." и "Биотехнология" дневной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Ин-т физико-хим.технол.и материаловедения; Сост.:Т.Н.Соколова, Е.П.Комова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 22 с. - Библиогр.:с.22. - 0-00.
541 - Ф 16

общ, чз, чзб
4. **Свойства d-металлов и их соединений** : Метод.указания по дисц."Химия" для обучающихся по направлениям подгот.бакалавров 13.03.02, 15.03.02, 15.03.04, 23.03.03 всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Хим.и пищевые технол."; Сост.:Л.Г.Лазарева, А.В.Шишулина, А.М.Петровский. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 18 с. - Прил.:с.18. - 0-00.
541 - С 25

общ, чз, чзб
5. **Определение коэффициента внутреннего трения в жидкостях и газах** : Метод.указания к выполнению лаб.работ №1-15, 1-12 по дисц."Физика" для обучающихся направлений подгот.бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.02 "Технол.машины и оборуд." всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.ситстемы"; Сост.А.И.Родионов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 14 с. : ил. - Библиогр.:с.14. - 0-00.
53 - О-62

общ, чз, чзб

6. Рязанцева И.П.

Методы решения некорректных задач : Учеб.пособие / И.П. Рязанцева; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 92 с. - Предм.указ.:с.91-92. - Библиогр.:с.87-90. - ISBN 978-5-502-01439-7 : 404-00.
517(075) - P 99

НТЛ, общ, чз, чзб

7. Судоплатов С.В.

Математическая логика и теория алгоритмов : Учебник и практикум / С.В. Судоплатов, Е.В. Овчинникова. - 5-е изд.,стер. - М. : Юрайт, 2021. - 207 с. - (Высшее образование). - Прил.:с.197-205. - Библиогр.:с.194-196, 206-207. - ISBN 978-5-534-12274-9 : 699-00.
51(075) - C 89

НТЛ

8. Кинетика химических реакций : Учебно-метод.пособие к практ.занятиям по дисц."Физ.химия" для студ., обучающихся по направлениям "Хим.технол." и "Биотехнология" дневной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Нанотехнология и биотехнология"; Сост.:Т.Н.Соколова, М.В.Темнова. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 39 с. - Библиогр.:с.39. - 0-00.
541 - K 41

общ, чз, чзб

9. Изучение законов радиоактивного распада и определение проникающей способности излучения : Метод.указания к выполнению лаб.работы №3-3 по дисц."Физика" для обучающихся направлений подгот.бакалавров 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.02 "Технол.машины и оборуд." всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Дзерж.политехн.ин-т, Каф."Автоматизация, энергетика, математика и информ.ситстемы"; Сост.А.И.Родионов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2021. - 12 с. - Библиогр.:с.12. - 0-00.
539 - И 39

общ, чз, чзб

10. Жигулин Г.Ю.

Донорно-акцепторные взаимодействия в комплексах меди (II) и германия (II) С N- и O-координирующими лигандами : Дис.на соиск.ученой степ.канд.хим.наук:02.00.04 / Г.Ю. Жигулин; Ин-т металлорганической химии им.Г.А.Разуваева РАН; Науч.рук.:С.Ю.Кетков. - Защищена 14.05.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2021. - 207 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис. - Библиогр.:с.168-207. - 0-00.
541 - Ж 68

НТЛ

11. Тарасова Н.В.

Численное исследование движения газовых и твердотельных объектов малого диаметра в вязкой несжимаемой жидкости : Дис.на соиск.ученой

степ.канд.физико-мат.наук:01.02.05 / Н.В. Тарасова; Всерос.научно-исслед.ин-т экспериментальной физики; Науч.рук.А.С.Козелков. - Защищена 10.06.21. - Саров ; Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 102 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис. - Библиогр.:с.96-102. - 0-00.
532 - Т 19

НТЛ

12. **Химия** : Учеб.пособие / Ж.В. Мацулевич [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020. - 159 с. - Прил.:с.156-158. - Библиогр.:с.155. - ISBN 978-5-502-01403-8 : 0-00.
54(075) - X 46

аб, зэр, нтл, общ, чз, чзб

13. **Тятюшкина Е.С.**

Применение трехмерных уравнений Навье-Стокса, осредненных по Рейнольдсу, для моделирования волн цунами : Дис.на соиск.ученой степ.канд.физико-мат.наук:01.02.05 / Е.С. Тятюшкина; НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Всерос.научно-исслед.ин-т экспериментальной физики; Науч.рук.А.А.Куркин. - Защищена 27.05.21. - Н.Новгород ; Саров : [Б.и.], 2020. - 139 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис. - Библиогр.:с.128-139. - 0-00.
532 - Т 99

НТЛ

14. **Спирин И.А.**

Комплексы с переносом протона в водно-солевых матричных системах : Дис.на соиск.ученой степ.канд.хим.наук:02.00.04 / И.А. Спирин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева; Науч.рук.И.И.Гринвальд. - Защищена 19.03.21. - Н.Новгород : [Б.и.], 2020. - 111 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис. - Библиогр.:с.96-111. - 0-00.
541 - С 72

НТЛ

15. **Попов А.М.**

Экономико-математические методы и модели : Учебник для прикл.бакалавриата / А.М. Попов, В.Н. Сотников; Под общ.ред.А.М.Попова. - 3-е изд.,испр.и доп. - М. : Юрайт, 2019. - 345 с. - (Бакалавр. Прикладной курс). - Предм.указ.:с.320-322.-Прил.:с.326-345. - Библиогр.:с.325. - ISBN 978-5-9916-4440-2 : 510-00.
51(075) - П 58

чз

16. **Яненко Б.А.**

Разработка методов и средств определения параметров динамики и разрушения образцов из различных материалов при гиперзвуковом обтекании : Дис.на соиск.ученой степ.канд.техн.наук:01.02.06 / Б.А. Яненко; Ин-т проблем машиностроения РАН (фил.), ФГБНУ "Федерального исслед.центр ин-т прикл.физики РАН" (ИПМ РАН); Науч.рук.С.И.Герасимов. - Защищена 18.12.19. - Н.Новгород : [Б.и.], 2019. - 140 с. : ил. + CD-ROM. - Прил.:авторeref.дис. -

17. Кошелев А.В.

Сопротивление материалов : Учеб.пособие. Ч.1 : Механика материалов и элементов конструкций / А.В. Кошелев; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018. - 242 с. : ил. - Библиогр.:с.242. - ISBN 978-5-502-01010-8, 978-5-502-01011-5 (Ч.1) : 235-00.
539.3/.6(075) - К 76

НТЛ, ЧЗ

18. Кудрявцев Л.Д.

Курс математического анализа : Учебник для бакалавров:В 2-х т. Т.1 / Л.Д. Кудрявцев; Моск.физико-техн.ин-т (гос.ун-т). - 6-е изд.,перераб.и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 703 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Предм.-имен.указ.:с.685-694.- Указ.:с.695-697. - ISBN 978-5-9916-3701-5(т.1); 978-5-9916-2293-6 : 520-00.
517(075) - К 88

аб

19. Баврин И.И.

Математический анализ : Учебник и практикум для СПО / И.И. Баврин; Моск.пед.гос.ун-т. - 2-е изд.,испр.и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 327 с. - (Профессиональное образование). - Прил.:с.323-324. - Библиогр.:с.325. - ISBN 978-5-9916-6247-5 : 385-00.
517(075) - Б 13

аб

20. Аксенов А.П.

Математический анализ : В 2-х т. : В 2-х ч.:Учебник и практикум для академического бакалавриата. Ч.1, Т.2 / А.П. Аксенов; С.-Петербург.политехн.ун-т Петра Великого. - М. : Юрайт, 2016. - 344 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.:с.344. - ISBN 978-5-9916-5876-8 (Ч.1); 978-5-9916-5878-2 (Т.2); 978-5-9916-5879-9 : 350-00.
517(075) - А 42

аб

21. Аксенов А.П.

Математический анализ : В 2-х т. : В 2-х ч.:Учебник и практикум для академического бакалавриата. Ч.1, Т.1 / А.П. Аксенов; С.-Петербург.политехн.ун-т Петра Великого. - М. : Юрайт, 2016. - 282 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Библиогр.:с.282. - ISBN 978-5-9916-5876-8 (Ч.1); 978-5-9916-5877-5 (Т.1); 978-5-9916-5879-9 : 300-00.
517(075) - А 42

аб

22. Баврин И.И.

Математика : Учебник и практикум для СПО / И.И. Баврин; Моск.пед.гос.ун-т. - 2-е изд.,перераб.и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 616 с. - (Профессиональное образование). - Прил.:с.591-594. - Библиогр.:с.616. - ISBN 978-5-9916-6295-6 : 330-00.

51(075) - Б 13

аб

23. Шипачев В.С.

Математика : Учебник и практикум для СПО / В.С. Шипачев; Под ред.А.Н.Тихонова. - 8-е изд.,перераб.и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 447с. : ил. - (Профессиональное образование). - Предм.указ.:с.442-447. - ISBN 978-5-9916-6154-6 : 330-00.

51(075) - Ш 63

аб

24. Бурмистрова Е.Б.

Линейная алгебра : Учебник и практикум для СПО / Е.Б. Бурмистрова, С.Г. Лобанов; Высш.шк.экономики. Нац.-исслед.ун-т. - М. : Юрайт, 2016. - 421 с. - (Профессиональное образование). - Предм.указ.:с.417-421. - Библиогр.:с.415-416. - ISBN 978-5-9916-9122-2 : 359-00.

51(075) - Б 91

аб

25. Кудрявцев Л.Д.

Курс математического анализа : Учебник для бакалавров:В 2-х т. Т.2, Кн.1 / Л.Д. Кудрявцев; Моск.физико-техн.ин-т (гос.ун-т). - 6-е изд.,перераб.и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 396 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - ISBN 978-5-9916-6126-3(т.2) . - ISBN 978-5-9916-6127-0(кн.1). - ISBN 978-5-9916-2293-6 : 520-00.

517(075) - К 88

аб

26. Кудрявцев Л.Д.

Курс математического анализа : Учебник для бакалавров:В 2-х т. Т.2, Кн.2 / Л.Д. Кудрявцев; Моск.физико-техн.ин-т (гос.ун-т). - 6-е изд.,перераб.и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 323 с. - (Бакалавр. Базовый курс). - Указ.:с.322-323. - ISBN 978-5-9916-6126-3(т.2) . - ISBN 978-5-9916-6128-7(кн.2). - ISBN 978-5-9916-2293-6 : 520-00.

517(075) - К 88

аб