

**Бюллетень новых поступлений**  
**Естественнонаучная литература**  
**за сентябрь-декабрь 2023 г.**

**1. Егоров П.Н.**

Гидравлика в вопросах и ответах : Учеб.пособие / П.Н. Егоров; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во ННГУ], 2022. - 173 с. : ил. - Текст на англ.яз. - Библиогр.:с.173. - ISBN 978-5-502-01602-5 : 225-00.  
*532(075) - Е 30*

НТЛ, ЧЗ

**2. Ершов Н.В.**

Методы исследования эффективности организационно-технических систем : Учеб.пособие / Н.В. Ершов; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2022. - 74 с. - Библиогр.:с.74. - ISBN 978-5-502-01526-4 : 120-00.  
*51(075) - Е 80*

НТЛ

**3. Лабораторный практикум по основам электрохимической технологии :**

Учеб.пособие / М.Г. Михаленко [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2022. - Прил.:с.101-106. - Библиогр.:с.98-100. - ISBN 978-5-502-01595-0 : 180-00.  
*541(075) - Л 12*

НТЛ, ЧЗ

**4. Нейтронно-физический расчет ядерного реактора :** Учебно-метод.пособие

для расчетно-граф.работы по дисц."Физика ядерных реакторов" (для студ., обучающихся по спец.: 14.05.01 "Ядерные реакторы и материалы", 14.05.02 "Атомные ст.: проектирование, эксплуатация и инжиниринг" и направлениям подгот.бакалавров: 14.03.02 "Ядерные физика и технол.", 14.03.01 "Ядерная энергетика и теплофизика", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" очной формы обучения). Ч.1 : Расчет коэффициента размножения в реакторе на тепловых нейтронах / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Ядерные реакторы и энергет.установки"; Сост.Г.Н.Власичев. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 41 с. - Библиогр.:с.41. - 0-00.  
*621.039 - Н 46*

общ, фтф, чз, чзб

**5. Номенклатура органических соединений :** Метод.указания для

самостоятельной работы по дисц."Органическая химия" для обучающихся по направлению подгот.бакалавров 18.03.01 - "Хим.технол." всех форм обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Держж.политехн.ин-т, Каф."Хим.и пищевые технол."; Сост.:В.Л.Краснов, И.Д.Чужайкин, А.М.Петровский. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 38 с. - Библиогр.:с.31. - 0-00.  
*547 - Н 81*

6. **Оборотный маятник** : Лаб. работа по физике N1-10 для студ. всех спец. и форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Общ. и ядерная физика";  
Сост.: И.Ю. Ляхов, А.А. Радионов, Г.М. Соколова; Науч. ред. Р.В. Бударагин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 11 с. : ил. - Прил.: с.10-11. - Библиогр.: с.9. - 0-00.

531 - О-22

общ, чз, чзб

7. **Определение внеклеточных ферментов микроорганизмов** : Учебно-метод. пособие для студ., обучающихся по направлению "Биотехнол.", всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Нанотехнол. и биотехнол.";  
Сост.: О.В. Кузина, А.А. Калинина, С.Н. Плескова. - Н.Новгород : [Изд-во ННГУ], 2023. - 16 с. : ил. - Библиогр.: с.16. - 0-00.

57 - О-62

общ, чз, чзб

8. **Определение изменения энтропии при нагревании и плавлении олова** : Лаб. работа по физике N1-11 для студ. всех спец. и всех форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Общ. и ядерная физика"; Сост.: Е.Г. Дегтерев, И.Ю. Ляхов, Н.Ф. Яшина ; Науч. ред. Р.В. Бударагин. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 12 с. : ил. - Библиогр.: с.12. - 0-00.

536 - О-62

общ, чз, чзб

9. **Скорость химических реакций. Химическое равновесие** : Учебно-метод. пособие к выполнению практ. и лаб. работ по дисц. "Общая и неорганическая химия" для подгот. студ. направлений подгот. "Хим. технол.", "Биотехнология", "Электроника и наноэлектроника", "Металлургия", "Материаловедение и технол. материалов", "Биотехнические системы и технол.", очной формы обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Произв. безопасность, экология и химия"; Сост.: О.Н. Ковалева [и др.]; Науч. ред. В.И. Наумов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 29 с. - 0-00.

541 - С 44

общ, чз, чзб

10. **Справочные материалы по курсу общей и неорганической химии** : Учебно-метод. пособие к лаб. работам и практ. занятиям для студ. всех направлений дневной, заочной и вечерней форм обучения / НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Каф. "Произв. безопасность, экология и химия"; Сост.: А.Д. Самсонова [и др.]; Науч. ред. В.И. Наумов. - Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2023. - 48 с. - 0-00.

54 - С 74

общ, чз, чзб