Химия	
<u>Xumun</u>	
Наименование издания и выходные данные	Кол-во экз.
23.01.2024	
Современные технологии производства цветных металлов : материалы Международной научной конференции, посвященной памяти С. С. Набойченко, Екатеринбург, 27 октября 2023 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Институт новых материалов и технологий ; научный редактор О. Ю. Маковская Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2023 148 с. : ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-7996-3739-2 : 50 экз.	1
25.03.2024	
Пчелинцева Нина Федоровна. Методы геохимических исследований: учебное пособиеЧ. 3: Атомно-абсорбционный метод анализа / Пчелинцева Н. Ф., Макарова М. А.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова", Геологический факультет, Кафедра геохимии Москва: Акварель, 2023 78 с.: табл., цв. ил.; ISBN 978-5-904787-99-8	1
Грибкова Ирина Николаевна. Формирование качества пивоваренной продукции органическими соединениями. Оценка вклада соединений во вкусовые дескрипторы : монография / И. Н. Грибкова, М. Н. Елисеев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова" (ФГБОУ "РЭУ им. Г. В. Плеханова") Москва : РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2024 148 с. : табл., цв. ил.; ISBN 978-5-7307-2135-7 : 500 экз.	1
03.04.2024	
Химия и физика высокомолекулярных соединений: учебно-методическое пособие / А. Р. Гарифуллина, В. А. Сысоев, И. И. Латфуллин, Ф. С. Шарифуллин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань: Изд-во Казанского ун-та, 2022 94 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00130-667-2: 100 экз.	1
12.04.2024	
Сафин Рушан Гареевич. Установка термической переработки растительных отходов в биотопливо : монография / Р. Г. Сафин, В. Г. Сотников, Д. А. Гурьянов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань : Школа, 2023 108 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00245-024-4 : 100 экз.	1
Разработка технологии термической переработки растительного сырья в активированный уголь: монография / А. С. Родионов, Р. Г. Сафин, В. Г. Сотников; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2023 96 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00245-116-6: 100 экз.	1

Сафин Рушан Гареевич. Термохимическая переработка твердых отходов сельского хозяйства и лесопромышленного комплекса в активированный уголь: монография /Р. Г. Сафин, В. Г. Сотников, И. Ф. Хайруллин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2023 89 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00245-025-1: 100 экз.	1
Кобелева Асия Рифовна. Основы курсового проектирования : методические рекомендации/ А. Р. Кобелева, О. А. Федотова, К. Г. Кузьминых, Д. В. Саулин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Кафедра химических технологий Пермь : Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического ун-та, 2023 30 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-398-03088-4: 23 экз.	1
Валиуллина Альмира Иршатовна. Химические продукты из растительного древесного сырья: учебное пособие /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2023 81 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00162-934-4: 100 экз.	1
Сафин Рушан Гареевич. Научные основы технологии термической переработки растительных отходов: монография /Сафин Р. Г., Сотников В. Г., Хабибуллина А. Р.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технический университет" Казань: Школа, 2023 139 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00245-022-0: 100 экз.	1
Перспективное оборудование для термохимической переработки древесной биомассы. Часть 1: учебное пособие /Р. Г. Сафин, В. Г. Сотников, А. Р. Хабибуллина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет".Казань: Школа,- 2023 79 с.: ил.; ISBN 978-5-00245-026-8: 100 экз.	1
Валеева Айгуль Раисовна. Выделение фенольной фракции из жидких продуктов пиролиза биомассы дерева : монография /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань : Школа, 2023 87 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00162-933-7 : 100 экз.	1
Бояринцев Александр Валентинович. Химия и технология редких элементов : лабораторный практикум для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки специалистов 18.05.02 "Химическая технология материалов современной энергетики" / А. В. Бояринцев, О. А. Синегрибова, Е. В. Бояринцева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский химикотехнологический университет имени Д. И. Менделеева Москва : РХТУ, 2023 144 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7237-2033-6 : 150 экз.	1
Современное состояние комплексной переработки жидких продуктов пиролиза: монография / Загиров А. Н., Сотников В. Г., Сафин Р. Г.; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2024 129 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00245-138-8: 100 экз.	1

Юдина Вероника Дмитриевна. Лабораторный практикум по биохимии : учебно-методическое пособие / В. Д. Юдина, В. В. Ларина, П. В. Федураев ; Балтийский федеральный университет имени И. Канта Калининград : Издательство Балтийского федерального университета, 2023 39 с. : ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-9971-0813-7 : 300 экз.	1
Основы медицинской химии: учебное пособие для студентов 1-го курса лечебного факультета / А. К. Брель, Н. А. Танкабекян, Н. Н. Складановская, Е. Н. Жогло; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2023 376 с.: табл., цв. ил.; ISBN 978-5-9652-0858-6: 75 экз.	1
Перспективное оборудование для термохимической переработки древесной биомассы. Часть 2 /Р. Г. Сафин, В. Г. Сотников, Д. А. Ахметова; Министерство науки и высшего образования РФ,ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2023 94 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00245-028-2 : 100 экз.	1
16.04.2024	
Практикум по аналитической химии: учебное пособие 4-е изд., перераб. и доп./В.П. Смагин, Л.А. Щербакова, Е.А. Лейтес и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный университет" Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 2024 209 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7904-2828-9: 100 экз.	1
06.05.2024	
Исаева Екатерина Игоревна. Электронное строение атома и периодический закон: учебное пособие / Е. И. Исаева, В. В. Горбунова; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2023 146 с.: ил., цв. ил., табл (Химия); ISBN 978-5-8064-3382-5: 200 экз.	1
Тихонова Елена Леонидовна. Электролитическая диссоциация: учебнометодическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2023 24 с.: табл.; ISBN 978-5-6051032-3-3: 100 экз.	1
Тихонова Елена Леонидовна. Основные классы неорганических соединений : учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2023 28 с. : ил.; ISBN 978-5-6051032-4-0 : 100 экз.	1
Тихонова Елена Леонидовна. Окислительно-восстановительные реакции : учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского Нижний Новгород : Нижегородский госуниверситет, 2023 24 с.; ISBN 978-5-6051032-2-6 : 100 экз.	1
Тихонова Елена Леонидовна. Электролиз: учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского" Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2023 25 с.: ил.; ISBN 978-5-6051032-8-8: 200 экз.	1

Сборник практических заданий по общей и неорганической химии / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова (ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г. В. Плеханова"), Базовая кафедра химии инновационных материалов и технологий; составители: К. В. Сухарева, Г. М. Селедцова Москва: РЭУ им. Г. В. Плеханова, 2024 28 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7307-2062-6: 50 экз.	1
Косолапова Элеонора Вадимовна. Основы химии : учебное пособие /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Брянский государственный технический университет Брянск : БГТУ, 2023 132 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-907570-68-9 : 300 экз.	1
20.05.2024	
Крутилин Александр Александрович. Модифицированные бетоны (добавки в бетоны и растворы): учебное пособие / А. А. Крутилин, Н. А. Инькова, О. К. Пахомова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет, Себряковский филиал ВолгГТУ Волгоград: ВолгГТУ, 2023 136 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9948-4730-5: 100 экз.	1
Радченко Филипп Станиславович. Лабораторный практикум по химии полимеров: учебное пособие / Ф. С. Радченко, А. С. Озерин; под редакцией академика РАН И. А. Новакова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет Волгоград: ВолгГТУ, 2024 132 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9948-4821-0: 100 экз.	1
Курганова Екатерина Анатольевна. Химический эксперимент в образовательном процессе: учебно-методическое пособие / Е. А. Курганова, А. С. Фролов, В. С. Кабанова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный технический университет" Ярославль: ЯГТУ, 2024 68 с.: ил.; ISBN 978-5-9914-1032-8: 65 экз.	1
Практикум по неорганической химии: учебно-методическое пособие для студентов 1-го курса химического отделения ФЕН в 3-х ч. Часть III. Химия переходных элементов / Министерство науки и высшего образования РФ, Новосибирский государственный университет, Факультет естественных наук, Кафедра общей химии; составители М. А. Ильин [и др.] Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024 90 с.: ил.; ISBN 978-5-4437-1595-7: 250 экз.	1
29.05.2024	
Ченцова Елена Викторовна. Задачи по электрохимии: учебное пособие для студентов направлений 18.03.01, 18.04.01-"Химическая технология" / Ченцова Е. В., Ялымова Т. Ю.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А., Энгельсский технологический институт Энгельс: Изд-во ЭТИ (фил.) СГТУ им. Гагарина Ю. А, 2024 87 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6049265-2-9: 50 экз.	1
Лыщиков Анатолий Николаевич. Анализ органических соединений: практикум / А. Н. Лыщиков, Н. Н. Ященко, С. В. Житарь; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" Чебоксары: Чувашский гос. ун-т им. И. Н. Ульянова, 2024 44 с.; ISBN 978-5-7677-3741-3: 100 экз.	1

уранова В. В., Кутлапиева Э. Н., Мажитова М. В.; отГоУ ВО Астраханский ГМУ Минадрава России Астрахань: Издательство Астраханского ГМУ, 2024 138 с.: табл.; ISBN 978-5-4424-0811-9: 100 экз Кимяшов Александр Анатольевич. Математическое моделирование физико-химических процессов: лабораторный практикум / А. А. Кимяшов, А. В. Сыромолотов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образования Руневерситет" Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2024 109 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7271-1950-1: 300 экз. Ильинская Майя Викторовна. Химическая технология: практикум / М. В. Ильинская, А. С. Мочанов, И. В. Тамбовский; Минобрнауки России, Костромской государственный университет Кострома: КГУ, 2022 91, [1] с.: ил., табл.; ISBN 978-5-8285-1220-1: 300 экз. Смирнов Александр Констаттинович. Физическая химия. Химическая кинетика и катализ: учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет, 2023 372 с.: табл.; ISBN 978-5-907622-32-6: 300 экз. 1 тосударственный университет, Институт сетественных няж и фармации Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2023 372 с.: табл.; ISBN 978-5-907622-32-6: 300 экз. 1 тосударственный университет, 2023 372 с.: табл.; ISBN 978-5-907622-32-6: 300 экз. 1 тосударственный университет имени Ж. И. Алферова Российской федерации, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет имени Ж. И. Алферова Российской академический университет технологий и управления" 1 тосударственный университет технологий и управления" 1 тосударственный университет технологий и управления" 1 бедерации, Наплова; Минобрнауки Российской инцеленый университет "МЭИ" МОСКва: Изд-во МЭИ, 2024-68 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9: 50 экз. 1 тосударственный инцелений переработке газов крекинга информационный инцелений университет	Рябов Михаил Алексеевич. Общая, неорганическая и аналитическая химия : учебное пособие для студентов 1-го курса Аграрно-технологического института, Медицинского института и Института экологии / М. А. Рябов, Р. В. Линко Москва : РУДН, 2023 118 с.: табл.; ISBN 978-5-209-11749-0 : 400 экз.	1
химических процессов : лабораторный практикум / А. А. Кимяшов, А. В. Сыромолотов : Министерстве науки и высшего образования Российской федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет" Челябинск : Издательство Челябинского государственного университета, 2024 109 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7271-1950-1 : 300 экз. Ильинская Майя Викторовна. Химическая технология : практикум / М. В. Ильинская, А. С. Мочанов, И. В. Тамбовский ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет Кострома : КГУ, 2022 91, [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8285-1220-1: 300 экз. Смирнов Александр Константинович. Физическая химия. Химическая кинетика и катализ : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет, 2023 372 с. : табл.; ISBN 978-5-907622-32-6 : 300 экз. Вязымин Сергей Юрьевич. Номенклатура основных классов неорганических и органических соединений : учебное пособие / С. Ю. Вязьмин, М. Н. Рязанцев, В. М. Бойцов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский национальный испедовательский академиче кихий университет имени Ж. И. Алферова Российской академии наук Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024 104 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8385-0 : 100 экз. Обосования к посударственный университет технологий и управления" Практикум к лабораторным работам по дисциплине "Химия" / сост. Э.Б. Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" Практикум к лабораторным работам по дисциплине "Химиия" / сост. Э.Б. Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный универстет технологий и управления" Практикум к лабораторным работам по дисциплине "Химия" / сост. Э.Б. Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный универстет технологий и управления" Практику	химии : учебное пособие для франко- и англоязычных студентов / Уранова В. В., Кутлалиева Э. Н., Мажитова М. В. ; ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России Астрахань : Издательство Астраханского ГМУ,	1
Ильинская, А. С. Мочанов, И. В. Тамбовский; Минобрнауки России, Костромской государственный университет Кострома : КГУ, 2022 91, [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8285-1220-1: 300 экз. Смирнов Александр Константинович. Физическая химия. Химическая кинетика и катализ : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", Институт естественных наук и фармации Йошкар-Ола : Марийский государственный университет, 2023 372 с. : табл.; ISBN 978-5-907622-32-6 : 300 экз. Вязьмин Сергей Юрьевич. Номенклатура основных классов неорганических и органических соединений : учебное пособие / С. Ю. Вязьмин, М. Н. Рязанцев, В. М. Бойцов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет имени Ж. И. Алферова Российской академии наук Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024 104 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8385-0 : 100 экз. Обледо24 Практикум к лабораторным работам по дисциплине "Химия" / сост. Э.Б. Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" 1 КВСГУТУ) Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2023 88 с. : табл.; ISBN 978-5-907746-01-5: 300 экз. Скундин Александр Мордухаевич. Теоретическая электрохимия. Электролиты: учебное пособие/ А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Изд-во МЭИ, 202468 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9 : 50 экз. Сафаров Агиль Рафик оглы. Метод оптимального проектирования сложных химико-технологических систем на примере расчета химико-технологического комплекса по совместной переработке газов крекинга пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева	химических процессов : лабораторный практикум / А. А. Кимяшов, А. В. Сыромолотов ; Министерство науки и высшего образования Российской	1
кинетика и катализ : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", Институт естественных наук и фармации Йошкар-Ола : Марийский государственный университет, 2023 372 с. : табл.; ISBN 978-5-907622-32-6 : 300 экз. Вязьмин Сергей Юрьевич. Номенклатура основных классов неорганических и органических соединений : учебное пособие / С. Ю. Вязьмин, М. Н. Рязанцев, В. М. Бойцов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет имени Ж. И. Алферова Российской академии наук Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024 104 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8385-0 : 100 экз. 1 объе.2024 Практикум к лабораторным работам по дисциплине "Химия" / сост. Э.Б. Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ) Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2023 88 с. : табл.; ISBN 978-5-907746-01-5: 300 экз. Скундин Александр Мордухаевич. Теоретическая электрохимия. Электролиты: учебное пособие/ А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Изд-во МЭИ, 202468 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9 : 50 экз. Сафаров Агиль Рафик оглы. Метод оптимального проектирования сложных химико-технологических систем на примере расчета химикотехнологического комплекса по совместной переработке газов крекинга пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева	Ильинская, А. С. Мочанов, И. В. Тамбовский ; Минобрнауки России, Костромской государственный университет Кострома : КГУ, 2022 91, [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8285-1220-1: 300 экз.	1
и органических соединений : учебное пособие / С. Ю. Вязьмин, М. Н. Рязанцев, В. М. Бойцов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет имени Ж. И. Алферова Российской академии наук Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024 104 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8385-0 : 100 экз. 05.06.2024 Практикум к лабораторным работам по дисциплине "Химия" / сост. Э.Б. Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" 1 (ВСГУТУ) Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2023 88 с. : табл.; ISBN 978-5-907746-01-5: 300 экз. Скундин Александр Мордухаевич. Теоретическая электрохимия. Электрохиты: учебное пособие/ А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Изд-во МЭИ, 202468 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9 : 50 экз. Сафаров Агиль Рафик оглы. Метод оптимального проектирования сложных химико-технологического комплекса по совместной переработке газов крекинга пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева	кинетика и катализ : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Марийский государственный университет", Институт естественных наук и фармации Йошкар-Ола : Марийский государственный университет, 2023 372 с. :	1
Практикум к лабораторным работам по дисциплине "Химия" / сост. Э.Б. Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно- Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ) Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2023 88 с. : табл.; ISBN 978-5- 907746-01-5: 300 экз. Скундин Александр Мордухаевич. Теоретическая электрохимия. Электролиты: учебное пособие/ А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Изд-во МЭИ, 202468 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9 : 50 экз. Сафаров Агиль Рафик оглы. Метод оптимального проектирования сложных химико-технологических систем на примере расчета химико- технологического комплекса по совместной переработке газов крекинга пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева	и органических соединений : учебное пособие / С. Ю. Вязьмин, М. Н. Рязанцев, В. М. Бойцов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет имени Ж. И. Алферова Российской академии наук Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024 104	1
Битуева, Е.П. Павлова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ) Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2023 88 с. : табл.; ISBN 978-5-907746-01-5: 300 экз. Скундин Александр Мордухаевич. Теоретическая электрохимия. Электролиты: учебное пособие/ А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Изд-во МЭИ, 202468 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9 : 50 экз. Сафаров Агиль Рафик оглы. Метод оптимального проектирования сложных химико-технологических систем на примере расчета химико-технологического комплекса по совместной переработке газов крекинга пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева	05.06.2024	
Электролиты: учебное пособие/ А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Изд-во МЭИ, 202468 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9 : 50 экз. Сафаров Агиль Рафик оглы. Метод оптимального проектирования сложных химико-технологических систем на примере расчета химико-технологического комплекса по совместной переработке газов крекинга пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева	Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ) Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2023 88 с. : табл.; ISBN 978-5-907746-01-5: 300 экз.	1
химико-технологических систем на примере расчета химико- технологического комплекса по совместной переработке газов крекинга 1 пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева	Электролиты: учебное пособие/ А.М. Скундин, Т.Л. Кулова, О.Ю. Григорьева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 202468 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2971-9: 50	1
13.06.2024	химико-технологических систем на примере расчета химико- технологического комплекса по совместной переработке газов крекинга пиролиза /Министерство науки и образования Азербайджанской Республики, Институт катализа и неорганической химии имени М. Нагиева Москва: Наука, 2024 303 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-02-041071-8: 200 экз.	1

Спектральные методы анализа: учебно-методическое пособие/ Г.Ш. Мамбетова, Р.З. Мусин, М.Ф. Галимова/ Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ, 2022 112 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3140-2 : 400 экз.	1
Балданова Дарима Мункоевна. Химия: руководство к выполнению контрольной работы для студентов инженерно-технических специальностей: учебное пособие / Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" 2-е изд Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2023 160 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-907746-02-2: 300 экз.	1
Алканы. Алкены : методическое пособие по органической химии для студентов биологического факультета и факультета почвоведения МГУ / Т. А. Подругина, Е. Б. Аверина, Д. А. Василенко [и др.]; Химический факультет, Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза Москва : Грин Принт, 2024 54 с. : ил.; ISBN 978-5-907719-54-5 : 50 экз.	1
Алкиды. Диены. Циклоалканы : методическое пособие по органической химии для студентов биологического факультета и факультета почвоведения МГУ / Т. А. Подругина, Е. Б. Аверина, Д. А. Василенко [и др.]; Химический факультет, Кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза Москва : Грин Принт, 2024 (Москва) 48 с. : ил.; ISBN 978-5-907719-62-0 : 50 экз.	1
Рягин Сергей Николаевич. Химия для будущих врачей. Часть 1. Основы биоэнергетической и биофизической химии: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.02 "Педиатрия", 31.05.03. "Стоматология"/Университет "Синергия" Москва: Университет Синергия, 2023 - 326 с.: табл.;ISBN 978-5-4257-0566-2: 1500 экз.	1
Бурангулова Рамиля Нурлыгаяновна. Органическая химия. Карбоциклические углеводороды: учебно-методическое пособие/Р.Н. Бурангулова, М.А. Петрова, Р.Ф. Каримова/ Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ, 2022 104 с.; ISBN 978-5-7882-3254-6: 400 экз.	1
Ившин Яков Васильевич. Электроосаждение металлов натиранием: учебнометодическое пособие/ Я.В. Ившин, П.А. Богомолов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ, 2022 92 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3153-2 : 400 экз.	1
Хамитова Альбина Ильгизаровна. Основы органической химии для студентов СПО: учебно-методическое пособие/А.И. Хамитова, Т.Н. Гришаева, Т.Т. Зинкичева и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ, 2023 272 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3390-1: 400 экз.	1
19.06.2024	
Кизим Николай Федорович. Введение в математическое описание химических процессов и явлений : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 18.03.01 "Химическая технология" Тула : Аквариус, 2023 224 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6050459-6-0 : 300 экз.	1

Петрова Тамара Петровна. Химия <i>d-</i> элементов. Теория и практика: учебно-	
методическое пособие / Т.П. Петрова, Е.Е. Стародубец; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022140 с.: табл.; ISBN 978-5-7882-3119-8: 100 экз.	1
Богданова Светлана Алексеевна. Химия и технология косметических средств: учебник в 2-х ч. Часть 1. Пеномоющие и очищающие средства. Многофазные испытательные стенды газожидкостных смесей/С.А. Богданова, Ю.А. Шигабиева, А.А. Князев и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет2-е изд., стерКазань: КНИТУ, 2021340 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3053-5: 400 экз.	1
Проскурина Виктория Евгеньевна. Коллоидная химия: практикум/В.Е. Проскурина, С.В. Шилова, А.Я. Третьякова и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 202196 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3047-4: 150 экз.	1
Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: в 3-х ч. Часть 3. Контрольные задания и тесты: учебное пособие/ А.В. Билалов, Ю.Г. Галяметдинова, В.В. Осипова и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022 108 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3094-8: 100 экз.	1
Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: в 3-х ч. Часть 2. Практикум: учебное пособие/ А.В. Билалов, Ю.Г. Галяметдинова, В.В. Осипова и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022 96 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3093-1: 100 экз.	1
Тагашева Роза Геннадьевна. Теоретические и экспериментальные методы исследования в химии: практикум/ Р.Г. Тагашева, А.Г. сафиулина; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022128 с.: ил.,табл.; ISBN 978-5-7882-3140-2: 100 экз.	1
25.06.2024	
Великородов Анатолий Валериевич. Лабораторный практикум по органической химии : учебное пособие /Министерство образования и науки РФ, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева Астрахань : Сорокин Р. В., 2024 202 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00201-188-9 : 150 экз.	1
Химические основы биологических процессов. Ч. 1 : Химия основных биомолекул: учебно-методическое пособие для студентов химического факультете/Ф.О. Исмаилова, Ф.М. Гусейханова, Л.В. Омариева и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный университет", Химический факультетМахачкала: АЛЕФ, 2022 133 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00212-087-1 : 300 экз.	1
Миронов Игорь Витальевич. Оптические методы анализа. Лабораторные работы для студентов III курса факультета естественных наук: методическое пособие /И.В. Миронов, Е.А. Притчина, Е.В. Полякова и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Новосибирский государственный университет, Факультет естественных наук Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2024 76 с.: ил.; ISBN 978-5-4437-1531-5: 86 экз.	1

Запрометова Лариса Вячеславовна. Химия: практикум / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Самарский государственный аграрный университет" Кинель: Самарский ГАУ, 2023 187 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-88575-726-3: 300 экз.	1
09.07.2024	
Брель Анатолий Константинович. Сборник тестов и задач по химии: учебнометодическое пособие для студентов 1 курса стоматологического факультета/А.К. Брель, Е.К. Захарова, Е.С. Титова; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения РФ Волгоград: ВолгГМУ, 2023 216 с.; ISBN 978-5-9652-0917-0: 138 экз.	1
Боярская И.А. Спектры отражения: методические указания к лабораторным работам: учебное пособие / ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет", Институт химии Санкт-Петербург: Издательство ВВМ, 2022 101 с.: ил., цв. ил.; ISBN 978-5-9651-1497-9: 100 экз.	1
Практикум по молекулярной спектроскопии: учебное пособие по курсам "Спектральные методы в химии" для студентов 3-го курса бакалавриата по направлениям "Химия" и "Химия, физика, механика материалов", а также для студентов 1-го курса магистратуры по направлению "Химия"/ Санкт-Петербургский государственный университет, Институт химии; составитель: И. А. Боярская Санкт-Петербург: ВВМ, 2023 160 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9651-1457-3: 100 экз.	1
Саитова Александра Александровна. Технологические тренды и стратегические приоритеты развития водородной энергетики = Technological trends and strategic priorities of hydrogen energy development : монография / А. А. Саитова, А. А. Ильинский ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли, Высшая школа производственного менеджмента Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2023 151 с. : табл., цв. ил.; ISBN 978-5-7422-8290-7 : 24 экз.	1
Романова Ксения Андреевна. Квантово-химическое моделирование физико-химических свойств химических соединений: учебное пособие / К. А. Романова, Ю. Г. Галяметдинов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань: Издательство КНИТУ, 2021 84 с (Благотворительный фонд Владимира Потанина); ISBN 978-5-7882-3054-2: 100 экз.	1
Малахов Владислав Вениаминович. Стехиография: эволюция твердофазных реакций: новые принципы исследования, приготовления и характеризации функциональных материалов: монография / В. В. Малахов, И. Г. Васильева; ответственный редактор В. Н. Пармон; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт катализа им. Г. К. Борескова, Институт неорганической химии им. А. В. Николаева Новосибирск: СО РАН, 2023 251 с.: ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-6049862-4-0: 300 экз.	1
Органическая химия. Углеводороды : учебное пособие для вузов / Л. М. Попова, А. А. Балабаев, Е. И. Почкаева, А. В. Курзин Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024 212 с. : ил., табл (Учебное пособие); ISBN 978-5-6049611-2-4 : 50 экз.	1
THE	

Дудина Софья Николаевна. Окислительно-восстановительные реакции: методические рекомендации к выполнению лабораторных работ и практических занятий / С. Н. Дудина, И. И. Олейникова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГАОУ ВО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" Белгород: Издательский дом БелГУ, 2024 80 с.: табл.: 100 экз.	1
Тропникова Валерия Валерьевна. Практикум по химии: практикум /В.В. Тропникова, А.С. Хомченко; Министерство просвещения РФ, Новосибирский государственный педагогический университет Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2024197 с.: ил.; ISBN 978-5-00226-043-0: 500 экз.	1
Тыняная Ирина Ивановна. Электрохимические методы анализа: лабораторный практикум / И. И. Тыняная, В. И. Дейнека, И. П. Блинова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" Белгород: Издательский дом БелГУ, 2024 68 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9571-3630-9: 100 экз.	1
Черемисин Алексей Александрович. Химия: учебное пособие. Часть 1 / А. А. Черемисин, А. В. Каверзин; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Заполярный государственный университет имени Н. М. Федоровского" Норильск: ЗГУ, 2024 84 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-89009-773-6: 50 экз.	1
Черемисин Алексей Александрович. Химия: учебное пособие. Часть 2 / А. А. Черемисин, А. В. Каверзин; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Заполярный государственный университет имени Н. М. Федоровского" Норильск: ЗГУ, 2024 112 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-89009-774-3: 50 экз.	1
Смальченко Дмитрий Евгеньевич. Физическая и коллоидная химия : учебнометодическое пособие / Д. Е. Смальченко, А. А. Соловьева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" Белгород : ИД "БелГУ", 2024 96 с.; ISBN 978-5-9571-3654-5 : 100 экз.	1
Трубицын Михаил Александрович. Химический анализ: практикум: в 3 чЧ. 1: Общие положения. Методы обнаружения и разделения / М. А. Трубицын, Н. Г. Габрук, Л. В. Фурда, Н. А. Воловичева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" Белгород: ИД "БелГУ", 2023 56 с.; ISBN 978-5-9571-3484-8: 100 экз.	1
Нестройная Ольга Владимировна. Органическая химия : лабораторный практикум / О. В. Нестройная, С. В. Симаков, Е. А. Тарасенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" Белгород : ИД "БелГУ", 2024 154 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9571-3668-2 : 100 экз.	1

Устинова Мария Николаевна. Физическая и коллоидная химия: задачник /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" Белгород: ИД "БелГУ", 2024 126 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9571-3669-9: 100 экз. (издание на английском языке)	1
24.07.2024	
Химическая стойкость нитратов целлюлозы и композитов на их основе : монография / 3. Т. Валишина, Г. М. Храпковский, В. К. Мингазова, А. В. Косточко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань : Изд-во КНИТУ, 2021 244 с. : ил., табл.,; ISBN 978-5-7882-3074-0 : 100 экз.	1
Белик Валентина Васильевна. Физическая и коллоидная химия : учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Технология аналитического контроля химических соединений" / В. В. Белик, К. И. Киенская 5-е изд., стер Москва : Академия, 2024 288 с. : цв. ил(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-1787-9 : 300 экз.	1
09.08.2024	
Гайдукова Анастасия Михайловна. Основы электрохимии. Введение в специальность:: учебное пособие / А. М. Гайдукова, В.Т. Новиков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева Москва: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2024 80 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7237-2157-9: 100 экз.	1
29.08.2024	
Дмитриева Екатерина Владимировна. Основы хроматографии : учебнометодическое пособие / Е. В. Дмитриева, А. А. Азарян, А. З. Темердашев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2023 92 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8209-2362-3 : 500 экз.	1
Починок Татьяна Борисовна. Практикум по аналитической химии. Инструментальные методы анализа: учебное пособие / Т. Б. Починок, А. А. Азарян, А. А. Каунова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2023 215 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-8209-2365-4: 500 экз.	1
Наумов Александр Владимирович. Практикум по неорганической химии. Избранные работы: учебное пособие / А.В.Наумов, А.Ю.Завражнов; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет" Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023 104 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9273-3773-6: 250 экз.	1
Починок Татьяна Борисовна. Практикум по аналитической химии. Химические методы анализа : учебное пособие / Т. Б. Починок, А. А. Каунова, А. А. Азарян ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет Краснодар : Кубанский государственный университет, 2024 160 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8209-2424-8 : 500 экз.	1

Завражнов Александр Юрьевич. Практикум по неорганической химии. Химия s- и sp-элементов/ A. Ю. Завражнов, A. В. Наумов, A. В. Косяков; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет" 3-е изд., испр. и доп Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023 254 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9273-3781-1: 500 экз.	1
04.09.2024	
Соловьёва Екатерина Николаевна. Неорганическая и аналитическая химия. Часть 2. Аналитическая химия. Лабораторный практикум и методические указания по его выполнению: учебное пособие /Е.Н. Соловьёва, Б.А. Зачернюк, Н.Н. Роева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Российский биотехнологический университет") Курск: Университетская книга, 2024 69 с.: ил, табл.; ISBN 978-5-907884-12-0: 500 экз.	1
Достижения молодых ученых: химические науки : сборник тезисов докладов VIII Всероссийской (заочной) молодежной конференции (г. Уфа, 25-26 мая 2023 г.) / Министерство науки и высшего образования РФ, Уфимский университет науки и технологий ; редакционная коллегия: Р. А. Ахметханов (ответственный редактор) [и др.] Уфа : РИЦ УУНиТ, 2023 404 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7477-5671-7 : 300 экз.	1
Материалы XV Всероссийской школы-конференции молодых учёных имени В. В. Лунина "Сверхкритические флюидные технологии в решении экологических проблем", 01-03 июля 2024 г. / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российская академия наук, Институт химии растворов имени Г. А. Крестова РАН, Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова, Институт общей и неорганической химии имени Н. С. Курнакова, Журнал "Сверхкритические флюиды: теория и практика", ЗАО "Шаг" Иваново : [б. и.], 2024 112 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6050308-2-9	1
Волкова Наталия Валентиновна. Органическая химия : лабораторный практикум : учебное пособие / Н. В. Волкова, Н. В. Фирстова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" Пенза : Издательство ПГУ, 202 156 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-907752-83-2 : 43 экз.	1
26.09.2024	_
Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов" : ежеквартальный сборник научных статей. Вып. 4, 2023 Дмитровград : АО "ГНЦ НИИАР", 202360 с.: ил., табл.; ISSN 1996-6636: 70 экз.	1
	88