

Приложение 4

Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры

Материально-техническое обеспечение основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре **04.06.01 Химические науки**

№	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Органическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»	Лаборатория кафедры органической химии № 302(6)	Стол лабораторный – 4 шт, стол – 4 шт, шкаф вытяжной – 2 шт, сушильный шкаф – 1, штатив лабораторный – 4 шт, дистиллятор – 1 шт, электрические плитки, мешалки, лабораторная посуда, пипетки, вибромагнитная установка – 1 шт, химические реактивы, ПК с принтерами – 1 шт, спектрофотометр Agilent Carey-60 UV-Vis, ИК – спектрометр SPECORD IR75.
2.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности	Лаборатория кафедры органической химии № 302(6)	Стол лабораторный – 4 шт, стол письменный – 12 шт, стул – 30 шт, шкаф вытяжной – 2 шт, шкаф сушильный – 2 шт, мойка – 1 шт, роторный испаритель – 1 шт, книжный шкаф – 6 шт, шкаф для хранения посуды – 1 шт, аналитические весы – 1 шт, лабораторная посуда, химические реактивы, доска маркерная, проектор, персональный компьютер, ИК-спектрометр AgilentCary 600 SeriesFTIRScpectrometer- 1 шт.

	«Органическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»		
3.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Органическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»	Лаборатория хроматографии кафедры органической химии № 306(6)	Стол лабораторный – 11 шт, стол письменный – 7 шт, стул – 8 шт, табурет лабораторный – 5 шт, шкаф вытяжной – 2 шт, шкаф сушильный – 1 шт, мойка – 1 шт, роторный испаритель – 1 шт, центрифуга – 1 шт, аналитические весы – 1 шт, шкаф для хранения реактивов – 1 шт, книжный шкаф – 6 шт, персональный компьютер – 4 шт, газовый хроматограф с ДИП – 2 шт AgilentTechnologies 7820AGCSystem, Маэстро – 2 – 1 шт, газовый хроматограф AgilentTechnologies 6890 NNetworkGSSystem + Agilent 7694EHeadspaceSampler с ДИП и приставкой для анализа ПФ - 1 шт, газовый хроматограф – МС AgilentTechnologies 7890AGSSystem, MSD 5975 С - 1 шт, газовый хроматограф -МС/МС SCIONEVOQGC-TQSelectEI, 436-GC – 1 шт, ThermalDesorptionSystemMarkesUNITY2 ThermalDesorber – 1 шт., лабораторная посуда, химические реактивы
4.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Органическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»	Лаборатория ПОАПС № 307(6)	Стол лабораторный – 10 шт, табурет лабораторный – 2 шт, шкаф вытяжной – 2 шт, сушильный шкаф – 1, система фильтрации – 1, бидистилляторы – 2 шт, центрифуга – 2 шт, УЗ-ванна – 1 шт, штатив лабораторный – 4 шт, лабораторная посуда, химические реактивы, ВЭЖХ-МС система THERMO (HPLC+MSD)- 1, HPLC-SEC – система (THERMO) – 1 шт, FPLC Pharmacia LKB GP-250 – 1, FPLC GE HealthCare АКТА-100-Air – 1, CE PrinCE-460 – 1. ПК с принтерами – 4 шт (включая 3- из комплекта с приборами).

5.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Органическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»</p>	<p>Лаборатория кафедры органической химии № 317(6)</p>	<p>Стол лабораторный – 3 шт, стол – 2 шт, шкаф вытяжной – 1 шт, сушильный шкаф – 1, УЗ-ванна – 1 шт, центрифуга – 2 шт, весы – 2 шт, штатив лабораторный – 4 шт, кислородометр – 2 шт, выпаритель ротационный вакуумный – 4 шт, система водоподготовки – 1 шт, электрические плитки, мешалки, лабораторная посуда, пипетки, вакуумные станции – 4 шт, химические реактивы, ПК с принтерами – 2 шт, ноутбук – 1 шт.</p>
6.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Органическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»</p>	<p>Учебная лаборатория кафедры органической химии № 322(6)</p>	<p>Стол письменный – 12 шт, стул – 17 шт, шкаф вытяжной – 3 шт, мойка – 1 шт, шкаф для хранения посуды – 1 шт, лабораторная посуда, химические реактивы, доска маркерная, доска меловая, интерактивная доска, проектор, компьютер</p>
7.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия».</p> <p>Педагогическая практика по направленности</p>	<p>Учебная лаборатория кафедры органической химии № 323(6)</p>	<p>Стол лабораторный – 12 шт, стул – 10 шт, шкаф вытяжной – 3 шт, шкаф сушильный – 1 шт, муфельная печь – 1 шт, мойка – 1 шт, роторный испаритель – 1 шт, книжный шкаф – 6 шт, шкаф для хранения посуды – 1 шт, шкаф для хранения реактивов – 1 шт, лабораторная посуда, химические реактивы, доска маркерная</p>

	«Органическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»		
8.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Органическая химия». Педагогическая практика по направленности «Органическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Органическая химия»	Учебная лаборатория кафедры органической химии № 323(6)	Стол лабораторный – 18 шт, стул – 24 шт, шкаф вытяжной – 7 шт, мойка – 1 шт, шкаф сушильный – 1 шт, шкаф для хранения реактивов – 2 шт, лабораторная посуда, химические реактивы, доска маркерная, интерактивная плазменная панель
9.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Физическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Физическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Физическая химия»	Учебная лаборатория кафедры физической и коллоидной химии № 211(6)	Стол лабораторный – 6 шт, стол письменный – 17 шт, табурет лабораторный -34 шт, шкаф вытяжной -1 шт, торсионные весы – 4 шт, сканирующий фотоседиментограф "Седиментограф СФ-2" – 1 шт, прибор Ребиндера-2 шт, шейкер лабораторный – 3 шт, тензиометр аналоговый К6 – 1 шт, спектрофотометр РВ 2201 – 1 шт, лабораторная посуда, химические реактивы, доска маркерная – 2 шт.
10.	Дисциплина: Профессиональный	Учебная лаборатория кафедры физической и	Стол лабораторный – 19 шт, табурет лабораторный – 23 шт, шкаф вытяжной - 1шт, сушильный шкаф – 1 шт, штатив лабораторный - 10шт,

	<p>модуль «Физическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Физическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Физическая химия»</p>	<p>коллоидной химии № 222(6)</p>	<p>термостат -4 шт, установка для определения теплоты испарения – 1 шт, автоматический поляриметр AP 300 (ATAGO) – 2 шт, калориметр – 5 шт, осциллограф универсальный- 5 шт, генератор напряжения – 3 шт, магазин сопротивления – 7 шт, цифровой мультиметр APPA-207- 6 шт, миллиамперметр – 8 шт, гальванометр – 15 шт, вольтметр – 4 шт, ячейка с платиновыми электродами – 2 шт, электроды (медные, цинковые, серебряные, каломельные, платиновые), реохорд - 3шт, барометр – 1 шт, мешалка магнитная – 2 шт, световой микроскоп – 1 шт, набор ареометров – 1 шт, термометры – 10 шт, стандартный элемент Вестона - 2 шт, проводники, лабораторная посуда, химические реактивы, интерактивная плазменная панель – 1 шт, доска маркерная – 1 шт.</p>
<p>11.</p>	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Физическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Физическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Физическая химия»</p>	<p>Лаборатория кафедры физической и коллоидной химии № 112(6)</p>	<p>Анализатор удельной площади поверхности и пористости 3Flex (Micromeritics, USA) - 1шт, анализатор удельной поверхности и пористости TriStar 3020 (Micromeritics, USA) - 1шт, хемосорбционный анализатор высокого давления AutoChem 2950 HP (Micromeritics, USA) с приставкой CrioCoolerII - 1шт, квадрупольный газовый масс-спектрометр UGA-300 (StanfordResearchsystems, USA) - 1шт, хемосорбционный анализатор «Chemisorb 2750» (Micromeritics, USA), прибор синхронного термического анализа STA 449 F1 Jupiter, сопряжённый с газовым масс-спектрометром QMS 403 Aeolos (NETZSCH-GeraetebauGmbH, Germany)- 1шт, анализатор размеров частиц и дзета-потанцеала (NanoBrook) с приставкой для титрования (BROOKHAVENBI-ZTU) - 1 шт, спектрофлуориметр CM-2203 ((Solar, Беларусь) (с универсальным кюветным держателем, держателем твердых образцов).).</p> <p>Возбуждающий свет источника излучения (ксеноновая дуговая лампа высокого давления ДКсШ 150-1М) – 1 шт,</p> <p>весы лабораторные высокого (II) класса точности по ГОСТ 24104-1шт,</p> <p>центрифуга - 1шт, рН-метр -3шт:</p> <p>рН-метр / иономер ИТАН: с широким диапазоном измерения ЭДС (от - 3000 до + 3000 мВ, разрешающая способность 0,1 мВ) и возможностью работы с любыми типами электродов–2 шт.</p> <p>Иономер ИПЛ -- 101 с электродами ЭС-100 и ЭВЛ-208.</p> <p>Информационная связь с ЭВМ осуществляется через СОМ порт –1 шт.</p>

12.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Физическая химия». Научно- исследовательская деятельность по направленности «Физическая химия». Научно- методологическая практика по направленности «Физическая химия»	Лаборатория кафедры физической и коллоидной химии № 113(6)	Проточные каталитические установки для исследования активности синтезированных каталитических систем в процессе глубокого окисления летучих органических соединений, монооксида углерода, метана, фоторазложения /окисления органических соединений, сопряжённые с газовыми хроматографами "Хроматэк-Кристалл 5000" - 2шт, трубчатая печь NaberthermRSR 80/750/11 для высокотемпературного отжига катализаторов - 1шт, весы лабораторные высокого (II) класса точности по ГОСТ 24104 - 1шт.
13.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Физическая химия». Научно- исследовательская деятельность по направленности «Физическая химия». Научно- методологическая практика по направленности «Физическая химия»	Лаборатория кафедры физической и коллоидной химии № 114(6)	Проточные каталитические установки для исследования активности синтезированных каталитических систем в процессе дегидрирования углеводородов, сопряжённые с газовыми хроматографами «Хроматэк-Кристалл 5000» и «Хромос» для анализа продуктов реакции - 2шт, проточная каталитическая установка для исследования активности синтезированных каталитических систем в процессе окисления летучих органических соединений, сопряжённая с газовым хроматографом «Хроматэк-Кристалл 5000» - 1шт, проточная жидкофазная каталитическая установка, сопряженная с хроматографом «ЛЮКС» - 1шт, весы лабораторные высокого (II) класса точности по ГОСТ 24104-1шт.
14.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Физическая химия».	Лаборатория кафедры физической и коллоидной химии № 116а(6)	Сушильные шкафы - 5шт, муфели - 2шт
15.	Научно- исследовательская	Лаборатория кафедры физической и коллоидной	Программно – аппаратный комплекс на базе хроматографа «Хроматэк – Кристалл – 5000.2»;

	деятельность по направленности «Физическая химия».	химии № 110(6)	Программное обеспечение: «Хроматэк – Аналитик 2.5/1.5», «Хроматэк – Газолин», «Дистилляция», «Хроматэк Газ», обучающие программы СКБ Хроматэк; ПЭВМ для работы с хроматографами: ноутбук ASUSX58Cseries, нетбук ACERASPIRED 255, адаптер беспроводной связи D – LinkDWL – 2100AP для организации локальной сети, принтер XeroxPhaser 3125
16.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»	Лаборатория кафедры неорганической химии № 102(6)	Стол лабораторный – 15шт; тумбочки -13шт(с одной дверкой); тумбочка с ящиками -9шт; Шкаф-купе для реактивов – 2шт; Вытяжные шкафы – 3шт; Сушилки для посуды электрические – 5шт; стол-мойка -2шт; мет.шкаф для реактивов -1шт; печь муфельная с программатором-1; сушильный шкаф – вакуумн.-1; Сушильный шкаф SNOL 58\350 LFN)-1; Термостат BINDERBD-2; Центрифуга лаб. ОПН-16-2шт; аналитические весы НТ-224 RCE; весы ВСТ-150. рН-метр/иономер (2003г) -1шт; Магнитные мешалки с MAGHS 4 digital в комплекте с магнитами)- 2шт; Многоместная мешалка -2шт; баня песчаная -1; Электроплитка -4шт; Комплект оборудования для перегонки под вакуумом -1; Вискозиметр, лабораторная посуда; химические реактивы
17.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»	Лаборатория кафедры неорганической химии № 103(6)	Стол письменный-8шт; стулья - 26; Шкафы книжные -2; шкаф для одежды -1; доска маркерная -1; Экран -1; столы лаб. – 3шт; кресло -2шт; табурет-1; шкаф для посуды-1; мойка -2шт. Видеопроектор -1, ноутбук-1; Лазерный эллипсомер – SE 400adv- 1; ИК-Фурье спектрофотометр Cary 630 с приставками; Спектрофлуориметр CaryEclipse -1.; Весы аналит.-1

18.	Выполнение ВКР	Лаборатория кафедры неорганической химии № 105(6)	Вытяжные шкафы – 1; Сушильный шкаф -1; камерная печь -1; Микроволновая установка -1. Компьютер – 2шт; письменные столы – 3. ИК-Фурье спектрометр – ФТ-801 Мойка -1шт; столы лабораторные – 5шт; шкаф для посуды -1. Химические реактивы, лабораторная посуда.; Микроволновая установка
19.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»	Лаборатория кафедры неорганической химии № 106(6)	Стол лабораторный -2. Столы письменные -2, стулья -10шт, шкаф книжный -1. Микроскоп сканирующий с энергодисперсионным спектрометром– 1шт, Микротомограф SkyScan, компьютерный кластер из4-х..., модуль с микрофокусным рентгеновским источником, системный модуль для размещения сборочных модулей, сборочный модуль с управляющей электроникой); Рентгеновский дифрактометр MiniFlex 600 -1.,
20.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»	Учебная лаборатория кафедры неорганической химии № 219(6)	Стол лабораторный – 20шт. табурет – шт; шкаф для посуды -3шт; шкаф для реактивов -2шт Вытяжные шкафы -4шт; муф.печь -1шт; Сушильный шкаф -1шт, мойка – 2шт; интерактивная плазменная панель -1; термостат- 7шт; центрифуги – 4шт, рН-метры 7шт, Весы ADAM-8шт, калориметр Эксперт- 7шт. , бани водяные – 6шт. термостат -7шт, лабораторная посуда; химические реактивы

21.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»</p>	<p>Учебная лаборатория кафедры неорганической химии № 221(6)</p>	<p>Столы письменные -8шт, стол для преподавателя -1шт; столы лаб. -10шт; стол приборный -1. Шкаф посудный -1шт; Шкаф для реактивов-1; тумбочки - 2 шт.</p> <p>Стулья - 18; доска маркерная -1; Сушильный шкаф -1;</p> <p>Интерактивна доска -1шт; компьютер -1; видеопроектор 1шт; мойка - 2шт; лабораторная посуда; химические реактивы</p>
22.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»</p>	<p>Учебная лаборатория кафедры неорганической химии № 406(6)</p>	<p>Шкаф вытяжной -2шт, мойка -1шт, столы письменные –10</p> <p>Маркерная доска 1шт, столы лабораторные – 6шт; шкаф книжный -1шт, шкаф для посуды -1шт; Экран – 1, доска маркерная, Сушильный шкаф - 1шт; установка для обжига серного колчедана; установка для разделения сильвинита; Нагревательные приборы. Химическая посуда. Химические реактивы</p>
23.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская</p>	<p>Лаборатория кафедры неорганической химии № 402(6)</p>	<p>Столы письменные - ; стулья -26шт; панель интерактивная плазменная - 1; доска маркерная -1; колонки – 2шт; установка видео для проведения конференции</p>

	деятельность по направленности «Неорганическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»		
24.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Неорганическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»	Лаборатория кафедры неорганической химии № 403(6)	Шкаф вытяжной -3шт; столы лабораторные - 10; стол-мойка - 2шт; стол весовой -1; тумбы подкатные с дверкой и полкой -6шт; тумба подкатная с 3-мя ящиками-6шт; стол лабораторный –керамогранит-1шт; шкаф-купе общелаб.-2; шкаф общелабор. для посуды -3., табурет лаб. – 9шт., Устройство для сушки посуды - 2, аналитические весы НТ-224 RCE – 1шт, весы электронные ACCULAB ALC-210 , муфельная печь с цифровым терморегулятором– 1, электроплитка с магн. мешалкой -2шт, термостат BINDER -1, pH-метр\иономер -1шт, Спектрофотометр LEKI с компьютером, фотоколориметр КФК-2-2шт. Химические реактивы, лабораторная посуда
25.	Научно-исследовательская деятельность по направленности «Неорганическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Неорганическая химия»	Лаборатория кафедры неорганической химии № 404(6)	Шкаф вытяжной с гидрооборудованием -2шт; столы лабораторные– 10шт; тумбы подкатные с 3-мя ящиками – 12шт; стол лабораторный – керамогранит-1шт; шкаф-купе общелаборат. -2; Шкаф общелаб. для посуды -1; табурет лаб. – 9шт. Печь муфельная -1, Устройство для сушки посуды – 2, аналитические весы НТ-224 RCE -1шт, магнитные мешалки -2, магнитная мешалка -2шт. муфельная печь с цифровым терморегулятором– 1, термостат BINDER -1; шейкер лабораторный, pH-метр\иономер -1шт, компьютеры 2шт, Спектрофотометр-ПЭ-5400УФ с компьютером Лабораторный шейкер - 1шт., перистальтический насос-1. Химические реактивы, лабораторная посуда

26.	<p>Научно-исследовательская деятельность. Научно-методологическая практика</p>	<p>Лаборатория кафедры неорганической химии № 408(6)</p>	<p>Прибор синхронного термического анализа - 1шт. масспектрометр квадрупольный (для подключения к прибору STA); Шкаф для посуды -1; стол лабораторный -2, тумбочка подкатная 2шт; принтеры-2шт. компьютеры -2шт., компьютер с подключением к прибору - 1; табурет - 2шт</p>
27.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Высокомолекулярные соединения». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Высокомолекулярные соединения». Научно-методологическая практика по направленности «Высокомолекулярные соединения»</p>	<p>Лаборатория кафедры высокомолекулярных соединений и нефтехимии № 222(6)</p>	<p>Стол лабораторный – 9 шт., стулья – 20 шт., шкаф вытяжной – 1 шт., сушильный шкаф – 1, тумба лабораторная –1шт, шкаф для посуды и приборов – 1шт., шкаф для хранения реактивов -1шт., штатив лабораторный – 10 шт., лабораторная посуда, химические реактивы, интерактивная плазменная панель, компьютер с монитором-2шт., аналитические весы-1шт., баня водяная-1шт.</p>
28.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Высокомолекулярные соединения». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Высокомолекулярные соединения».</p>	<p>Аудитория кафедры ВМС № 501(24) Академгородок</p>	<p>Стол письменный-4шт., стулья-10шт., доска маркерная-1шт., мультимедиа проектор-1шт., ноутбук-1шт.</p>

	Научно-методологическая практика по направленности «Высокомолекулярные соединения»		
29.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Высокомолекулярные соединения». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Высокомолекулярные соединения». Научно-методологическая практика по направленности «Высокомолекулярные соединения»	Аудитория кафедры ВМС № 503(24) Академгородок	Стулья-8шт, шкаф вытяжной-1шт., стол письменный-4шт. компьютер с монитором-3шт., многофункциональное устройство-1шт. ,
30.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Высокомолекулярные соединения». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Высокомолекулярные соединения».	Лаборатория кафедры ВМС № 505(24) Академгородок	Стол лабораторный-3шт, стулья-10шт, шкаф вытяжной-2шт., стол письменный-5шт., шкаф сушильный-1шт., компьютер с монитором-3шт., реактор высокого давления-1шт. тензиометр-1шт., весы аналитические-2шт., баня масляная-1шт., шкаф лабораторный-2шт., вакуумный масляный насос-1шт., комплект оборудования для перегонки-1шт.- многофункциональное устройство -1шт. принтер-2шт., шкаф лабораторный-2шт.-комплект оборудования для микроскопических исследований, реактивы, кафедральная библиотека, химическая посуда.

	Научно-методологическая практика по направленности «Высокомолекулярные соединения»		
31.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Высокомолекулярные соединения». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Высокомолекулярные соединения». Научно-методологическая практика по направленности «Высокомолекулярные соединения»	Лаборатория кафедры ВМС № 507(24) Академгородок	Стол лабораторный-13шт., стол письменный-6шт., стулья-15шт., тяга-3шт., компьютер с монитором-2шт., ноутбук-2шт., муфельная печь-1шт., доска магнитно-маркерная-1шт., сушильный шкаф-1шт., шкаф для реактивов-2шт., магнитная мешалка-4шт., рН-метр-5шт., шкаф для посуды и приборов-1шт., штатив лабораторный-10шт., химические реактивы, химическая посуда.
32.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Высокомолекулярные соединения». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Высокомолекулярные соединения».	Лаборатория кафедры ВМС № 509(24) Академгородок	Стол лабораторный-6шт., шкаф вытяжной-2шт., стол письменный-1шт., стулья-7шт., шкаф сушильный-1шт., роторный испаритель-1шт., спектрофотометр-1шт., аквадистиллятор электрический-1шт., холодильник бытовой для реактивов-1шт., шкаф для реактивов-1шт., реометр-1шт., термостат циркуляционный-1шт., криостат -1шт., химические реактивы, химическая посуда.

	Научно-методологическая практика по направленности «Высокомолекулярные соединения»		
33.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»</p>	Лаборатория качественного и количественного анализа кафедры аналитической химии № 314(6)	<p>Шкаф вытяжной 2 шт</p> <p>Стол лабораторный рабочий 10 шт</p> <p>Табурет лабораторный (24 шт)</p> <p>Стол приборный</p> <p>Шкаф сушильный</p> <p>Шкаф для посуды четырехстворчатый</p> <p>Шкаф для посуды</p> <p>Тумба подкатная 2шт</p> <p>Штатив лабораторный ПЭ 2700 16 шт</p> <p>Установка титровальная</p> <p>Лабораторная посуда</p> <p>Химические реактивы,</p> <p>Доскамаркерная</p> <p>Презентер Logitech Wireless Presenter R400 Black USB</p> <p>Интерактивная панель со встроенным компьютером MultiBoard Prestigio PMB 728G848</p> <p>Весы HR-200 (210г, 0,1мг), A&D в комплекте с гирей</p> <p>Печь муфельная ПМ-1,0-20 1.75.75.0270</p> <p>Устройство для определения плотности твердых и жидких образцов SMK-401</p> <p>Центрифуга ОПН-12 с ротором РУ 180Л</p> <p>Нагревательная плита ES HS3030OM</p>
34.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская</p>	Лаборатория качественного и количественного анализа кафедры аналитической химии № 325(6)	<p>Стол приборный</p> <p>Стол лабораторный рабочий 12 шт</p> <p>Шкаф вытяжной №1</p> <p>Шкаф сушильный</p> <p>Штатив лабораторный ПЭ 2700 16 шт</p> <p>Шкаф для хранения реактивов 3 шт</p>

	<p>деятельность по направленности «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»</p>		<p>Тумба подкатная 4 шт</p> <p>Установка титровальная</p> <p>Экран Projecta SlimScreen</p> <p>Ноутбук</p> <p>Проекционный экран Da Life Cosmopolitan Electrol</p> <p>Весы HR-200 (210г, 0,1мг), A&D в комплекте с гирей</p> <p>Печь муфельная ПМ-1,0-20 1.75.75.0270</p> <p>Центрифуга ОПН 8 с ротором РУ 180Л</p> <p>Аквадистилятор АЭ-25</p> <p>Центрифуга ОПН-12 с ротором РУ 180Л</p> <p>Нагревательная плита ES HS3030OM</p>
35.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»</p>	<p>Лаборатория физико-химических методов анализа кафедры аналитической химии № 213(6)</p>	<p>Стол приборный 8шт</p> <p>Стол лабораторный СЛп-221 9шт</p> <p>Шкаф вытяжной №1</p> <p>Шкаф для посуды четырехстворчатый</p> <p>Установка титровальная 1200x643x1830 5 шт</p> <p>Учебно-лабораторный комплекс "Электрохимический стенд" 5 шт</p> <p>Экран Projecta SlimScreen</p> <p>Компьютер Presto P3000 с монитором 17" LG L1753S-SF Flatron <Silver> 5 шт</p> <p>Ноутбук Toshiba Satellite L40-139 CV-520 CPU-Intel Celeron M 520 1.6 ГГц</p> <p>Мультимедиа проектор Infocus IN24</p> <p>Мультимедиа проектор Sony VPL-EX50</p> <p>Лазерный ч/б принтер Hp LaserJet P1018</p> <p>Весы HR-200 (210г, 0,1мг), A&D в комплекте с гирей</p> <p>Кондуктометр с датчиком</p> <p>Спектрофотометр ПЭ-5400В 3шт</p> <p>Магнитная мешалка с нагревом ПЭ-6110 5 шт</p> <p>Иономер-кондуктометр-кислородомер лабораторный переносной АНИОН-4152 5 шт</p>
36.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия».</p>	<p>Лаборатория химического материаловедения кафедры аналитической химии № 313(6)</p>	<p>Стол приборный</p> <p>Стол лабораторный 8 шт.</p> <p>Шкаф вытяжной №1</p> <p>Шкаф для хранения реактивов</p>

	<p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»</p>		<p>Шкаф книжный 3шт Рабочая станция №2 Ноутбук №1 Asus U30Jc Принтер лазерный цветной HP Color LaserJet CP 1215 Мультимедиа проектор Sony VPL-EX50 Микроинтерферометр МИИ-4М Микротвердомер ПМТ-3М1 Потенциостат IPC-Pro M Компьютер с монитором BenQ 17» Микроскоп металлографический «Метам РВ-21-1» Спектрофотометр Потенциостат-гальваностат Р 150J в комплекте со стационарным компьютером и лазерным принтером</p>
37.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия».</p> <p>Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»</p>	<p>Лаборатория хроматографии и ионного обмена кафедры аналитической химии № 315(6)</p>	<p>Стол лабораторный СЛп-221 9 шт Стол препод. 4 шт Стол- мойка СМк 1800*640*900 Шкаф вытяжной №1 Шкаф для посуды четырехстворчатый Шкаф для хранения реактивов 4 шт Шкаф общелабораторный ШЛ-211 Тумба подкатная 8 шт Шкаф книжный 3 шт Шкаф сушильный ES 4620 Весы аналитические профессиональные AUX-320 со встроенным калибровочным грузом Озонирующее устройство ТА Озон Рабочая станция №1 Рабочая станция №2 Компьютер с монитором BenQ 17" Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge E530 PH-метр/иономер Центрифуга лабораторная типа ЦЛн-16 Спектрофотометр Сито лабораторное</p>

			Хроматограф ионный Принтер ч/б HP
38.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия». Научно- исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия». Научно- методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»	Лаборатория электрохимических методов кафедры аналитической химии № 315(6)	<p>Стол препод. 4 шт Стол лабораторный СЛп-221 8 шт Тумба подкатная 8 шт Шкаф книжный 3 шт Шкаф для посуды четырехстворчатый Стол- мойка СМк 1800*640*900 Шкаф для хранения реактивов 2 шт Шкаф вытяжной №1 2 шт Шкаф сушильный ES 4620 Аппаратный комплекс для вольтамперометрического анализа 2 шт Весы аналитические профессиональные AUX-320 со встроенным калибровочным грузом рН-метр/иономер МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-101с электродами ЭС-10601/7 К80.7, Эср-10103/3,5 К80.4, штатив для электродов 2шт Анализатор вольтамперметрический (полярограф) ГА-4 2шт рН-метр лабораторный (типа рН-150 МИ) РН-метр/иономер 2шт Анализатор вольтамперметрический ГА-07 Комплекс вольтамперметрический СТА Анализатор вольтамперметрический ГА-Lab (в комплекте ноутбук с ПО) Компьютер с монитором BenQ 17" 3шт Ванна ультразвуковая Сапфир 2,8л ТТЦ РМД с крышкой Нагревательная плита ES HS3030OM Аквадистиллятор PHR Aqua Осциллограф RIGOL DS 1104 В в комплекте с электродами (рН, электрод сравнения) Установка с вращающимся дисковым электродом ВЭД -06 Дистиллятор стеклянный (6 л)</p>
39.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая	Лаборатория спектральных методов кафедры аналитической химии №	<p>Стол лабораторный рабочий 6 шт Стол приборный 3 шт Шкаф вытяжной №1</p>

	<p>химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»</p>	<p>319(6)</p>	<p>Шкаф для посуды четырехстворчатый Шкаф для хранения реактивов Тумба подкатная 6шт Шкаф книжный 3шт Печь графитовая GFA-EX7i с цифровым контролем температуры Автосамплер ASC-6100 Комплект для установки автосамплера к АА-6300 Станция управляющая в комплекте Компрессор воздушный Охладитель MINORE 0 Весы аналитические АW-320 со встроенным калибровочным грузом Управляющая станция (компьютер с монитором ЖК 17", лазерный принтер HP 1018) Рабочая станция №2 Компьютер с монитором BenQ 17" Лазерный ч/б принтер Hp LaserJet P1006 4 шт Спектрофотометр ПЭ 5400В Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-6300 Многоканальный анализатор атомно-эмиссионных спектров МАЭС Атомно-эмиссионный спектрометр ДФС-456 с МАЭС Атомно-эмиссионный спектрометр ИСП-30 с МАЭС</p>
<p>40.</p>	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия». Научно-методологическая практика по направленности</p>	<p>Лаборатория кафедры аналитической химии № 409(6)</p>	<p>Стол преподав. Стол химический 2 шт Стол лабораторный СЛп-221 12 шт Стол весовой Стол- мойка СМк 1800*640*900 2 шт Шкаф для посуды четырехстворчатый 2шт Шкаф вытяжной 3 шт Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ Шкаф общелабораторный ШЛ-211 2 шт Шкаф-коллонка для одежды Модуль "Общелабораторный" Модуль "Общая химия" Рабочая станция №1</p>

	«Аналитическая химия»		<p>Рабочая станция №2 Интерфейсный блок "ГрафИТ-2" 2 шт Печь камерная ИТМ 12.1100 рН-метр лабораторный (типа рН-150 МИ) Мультитест ИПЛ-101-1 Потенциостат-гальваностат "IPC Pro-M" Рабочая станция Aser Aspire Z3750 Колбонагреватель ES-4110 1000 мл Магнитная мешалка ПЭ 6100 с подогревом Озонометр для измерения концентрации озона с двумя кюветами Термостат жидкостный типа ВТ 14-2 Комплект оборудования для перегонки под вакуумом 1</p>
41.	<p>Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»</p>	Лаборатория ЦКП «Физико-химических методов исследования» № 411(6)	<p>Стол лабораторный рабочий 6 шт Стол приборный 3 шт Стол весовой Стол- мойка СМк 1800*640*900 Тумба подкатная 6 шт Тумба выкатная "Стратегия" Шкаф книжный 2 шт Шкаф "Стратегия" (н.милано) Шкаф "Стратегия со стеклом Минерализатор с системой пробоподготовки ПЛП-01 Шкаф для посуды четырехстворчатый 2 шт Шкаф сушильный WiseVenRWON 32, 800 Вт, объем - 32 л, 220 V, 50/60Hz Озонометр для измерения концентрации озона с двумя кюветами Анализатор общего органического углерода ТОС-V CPN Компьютер с монитором 7 шт Спектрометр ИК-Фурье исследовательского класса Спектрофлуориметр RF-5301PC (для количественного химического анализа органических и неорганических веществ) Установка для высокоскоростного центрифугирования Ноутбук Lenovo ThinkPad Микроскоп</p>

			Весы аналитические Энергодисперсионный рентгенофлуоресцентный анализатор EDX-PocketSeriesIV
42.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»	Лаборатория кафедры аналитической химии № 415(6)	Стол лабораторный рабочий 16 шт Стол приборный 3 шт Стол весовой Стол- мойка СМк 1800*640*900 Тумба подкатная 6 шт Спектрофотометр UNICO 2800 Спектрофотометр Шкаф вытяжной 1 Бокс вытяжной Суш шкаф Компьютер 4 шт Холодильник для хранения проб Шкаф для реактивов Весы аналитические профессиональные 1 рН-метр 1
43.	Дисциплина: Профессиональный модуль «Аналитическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»	Лаборатория кафедры аналитической химии № 419(6)	Стол письменный 1 шт Стол приборный 1 шт Столы лабораторные Компьютер с монитором Многофункциональное устройство HP Laser Jet Pro M1212nf(CE841A) Атомно-эмиссионный спектрометр "Гранд" с многоканальным анализатором спектров в комплексе с полихроматором и генератором
44.	Дисциплина: Профессиональный	Лаборатория кафедры аналитической химии №	Стол радиомонтажный 5шт Ноутбук №2 LenovoIdeaCentreC300-3W

	модуль «Аналитическая химия». Научно-исследовательская деятельность по направленности «Аналитическая химия». Научно-методологическая практика по направленности «Аналитическая химия»	421(6)	Потенциостат-гальваностат "IPC Pro-M" Лабораторная система очистки воды Agium Pro UV с УФ-лампой с расходными материалами Источник питания программируемый PS 9750 12.2 U Осциллограф RIGOL DS 1104 В в комплекте с электродами (рН, электрод сравнения)
45.	Статистическая обработка результатов и планирование эксперимента	Компьютерный класс химического факультета № 405(6)	Стол преподавателя Стол компьютерный – 13 Кресло - 13 13 компьютеров Интерактивная доска 1 1 проектор МФУ
46.	Лекционные и семинарские занятия	Лекционная аудитория № 311(6)	1 компьютер 1 интерактивная доска 2 проектора Выдвижной экран 1 Система ВКС 1 Усилитель 2 шт Акустические системы 6 шт Микрофон 2 шт Стол аудиторный 50 шт Стул 102 шт Рабочее место преподавателя
47.	Лекционные и семинарские занятия	Аудитория № 212(6)	Стол аудиторный 18 шт Стул 36 шт Рабочее место преподавателя 1 компьютер

			1 интерактивная доска 2 проектора Выдвижной экран 1
--	--	--	---

Учебно-методическое обеспечение программы аспирантуры. Список текущих поступлений в библиотечный фонд

Расст. шифр	Автор	Заглавие	Издательство	Предмет	Год издания	Местоположение
	International Conference on Comparative Materials and Technology Processes 3 2014 Miskolc-Lillafüred (Hungary)	Book of abstracts 3rd International Conference on Comparative Materials and Technology Processes, Miskolc-Lillafüred, Hungary, October 6-10, 2014 edited by László A. Gömze	Igrici Igrex	Материаловедение	2014	Книгохранилище
	Соктоев, Булат Ринчинович	Геохимия карбонатной составляющей природных пресных вод и ее индикаторное значение в эколого-геохимических и прогнозно-металлогенетических исследованиях (на примере Байкальского региона) автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук : 25.00.09 Соктоев Булат Ринчинович	Томск [б. и.]	Геохимия	2015	Книгохранилище
Ю251 В65	Воин, Александр Миронович	Единый метод обоснования научных теорий [монография] А. М. Воин ; Междунар. ин-т философии и проблем общества	Санкт-Петербург Алетейя	Науковедение	2012	Читальный зал №4
	Курганова, Юлия Анатольевна	Конструкционные металломатричные композиционные материалы [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 150700 "Машиностроение"] Ю. А. Курганова, А. Г. Колмаков	Москва Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана	Материаловедение	2015	Читальный зал №5
# #	Быков, Юрий Александрович	Конструкционные наноматериалы структура, свойства, способы получения Юрий Быков, Сергей Карпухин	Saarbrücken LAP Lambert Academic Publishing	Нанотехнологии	2012	Читальный зал №5

620.22 Т666	Третьяков, Анатолий Федорович	Материаловедение и технологии обработки материалов [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 150700 "Машиностроение", 151000 "Технологические машины и оборудование", специальности 151701 "Проектирование технологических машин и комплексов"] А. Ф. Третьяков, Л. В. Тарасенко	Москва Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана	Материало ведение	2014	Читальный зал №5
# #		Наноматериалы: свойства и перспективные приложения [А. Б. Ярославцев, В. К. Иванов, П. П. Федоров и др.]; отв. ред. А. Б. Ярославцев	Москва Научный мир	Нанотехно логии	2015	Читальный зал №5
621.3 Ш655	Шишкин, Геннадий Георгиевич.	Нанoeлектроника. Элементы. Приборы. Устройства учебное пособие : [для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 210600 "Нанотехнология", 152200 "Наноинженерия", 210100 "Электроника и нанoeлектроника"] Г. Г. Шишкин, И. М. Агеев	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	Нанотехно логии	2014	Читальный зал №5
	Очерedyкo, Андрей Николаевич	Окисление газообразных олефинов в плазме барьерного разряда автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.13 Очерedyкo Андрей Николаевич	Томск [б. и.] 2015	Химия	2015	Книгохранилище
5 С664	Соснин, Эдуард Анатольевич	Осмысленная научная деятельность: диссертанту - о жизни знаний, защищаемых в форме положений монография Э. А. Соснин, Б. Н. Пойзнер ; под ред. А. В. Войцеховского	Москва РИОР [и др.] 2015	Науковед ение	2015	Читальный зал №5
620.22 Б811	Бондаренко, Геннадий Германович	Основы материаловедения учебник : [для студентов вузов, обучающихся по специальности 220501 "Управление качеством"] Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2014	Материало ведение	2014	Читальный зал №5
		Основы нанотехнологии учебник : [для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 211000 "Конструирование и технология электронных средств" Кузнецов Н. Т., Новоторцев В. М., Жабрев В. А., Марголин В. И.]	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2014	Нанотехно логии	2014	Читальный зал №5

	Вас, Гэри С.	Основы радиационного материаловедения. Металлы и сплавы Гэри С. Вас ; пер. с англ. А. Г. Ланина ; под ред. Н. М. Власова, О. И. Челябиной	Москва Техносфера 2014	Материаловедение	2014	Читальный зал №5
	Журавлев, Михаил Валерьевич	Очистка и модификация поверхности нелегированной низкоуглеродистой стали электроискровым методом в газе атмосферного давления автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.14.12 Журавлев Михаил Валерьевич	Томск [б. и.]	Прочие	2015	Книгохранилище
	Ионова, Валентина Александровна	Синтез и химические превращения оксо- и гидроксопроизводных фенилкарбаматов автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.03 Ионова Валентина Александровна	Астрахань [б. и.]	Химия	2015	Книгохранилище
	Белинская, Наталия Сергеевна	Совершенствование работы сопряженной системы "реактор - колонна стабилизации" процесса каталитической депарафинизации дизельных фракций нефти методом математического моделирования автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.08 Белинская Наталия Сергеевна	Томск [б. и.]	Химия	2015	Книгохранилище
# #		Современные тенденции модифицирования структуры и свойств материалов к 60-летию профессора Ю. Ф. Иванова [Алсараева К. В., Антоненко А. И., Асташинский В. М. и др.] ; под общ. ред. Н. Н. Ковалева, В. Е. Громова ; Сибирское отд-ние Рос. акад. наук, Ин-т сильноточной электроники ; Том. гос. ун-т ; Сиб. гос. индустриальный ун-т	Томск Издательство НТЛ	Материаловедение	2015	Читальный зал №5
	Погода, Анастасия Павловна	Способы управления параметрами решеток коэффициента усиления в лазерах с многопетлевыми ОВФ-резонаторами автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : 01.04.03 Погода Анастасия Павловна	Санкт-Петербург [б. и.]	Радиофизика ИЭлектроника	2015	Книгохранилище

# #		Структурно-фазовые превращения в слабоустойчивых состояниях металлических систем при термосиловом воздействии Н. А. Конева, Л. И. Тришкина, А. И. Потекаев, Э. В. Козлов ; [под общ. ред. А. И. Потекаева] ; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Том. гос. архитектурно-строит. ун-т, Сибирский физико-техн. ин-т Том. гос. ун-та	Томск Издательство НТЛ	Материало ведение	2015	Читальный зал №5
	Елисеев, Виктор Николаевич	Теплообмен и тепловые испытания материалов и конструкций аэрокосмической техники при радиационном нагреве В. Н. Елисеев, В. А. Товстоног	Москва Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана	Прочие	2014	Читальный зал №5
541 Т352		Термодинамика растворов неэлектролитов учебное пособие : [для студентов химических специальностей университетов и слушателей ФПК] Л. П. Шиляева, Н. Н. Судакова, В. Н. Белоусова, И. А. Курзина ; Нац. исслед. Том. гос. ун-т	Томск Издательский Дом Томского государственного университета	Химия	2015	Читальный зал №5
	Алеутдинов, Александр Дмитриевич	Технологии нанесения и реставрации эмалевых покрытий черных металлов сфокусированным излучением дугового источника автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.11 Алеутдинов Александр Дмитриевич	Томск [б. и.]	Химия	2015	Книгохранилище
	Рассказова, Людмила Алексеевна	Технология получения магний- и кремний-модифицированных гидроксипатитов и биорезорбируемых композиционных материалов с использованием полимеров молочной кислоты автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.11 Рассказова Людмила Алексеевна	Томск [б. и.]	Химия	2015	Книгохранилище
	Савченко, Николай Леонидович.	Трансформационно-упрочненные керамические и металлокерамические композиты для эксплуатации в условиях высокоскоростного трения автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : 05.16.09 Савченко Николай Леонидович	Томск [б. и.]	Материало ведение	2015	Книгохранилище

	Скачков, Илья Владимирович	Увеличение интенсивности абсорбции аммиака и метиламинов из газовых смесей на регулярной насадке автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.08 Скачков Илья Владимирович	Томск [б. и.]	Химия	2015	Книгохранилище
621.3 Ш324	Шахтарин, Борис Ильич 1933-	Фильтры Винера и Калмана [учебное пособие для студентов вузов радиотехнических и приборных специальностей] Шахтарин Б. И.	Москва Горячая Линия - Телеком	Радиофизика ИЭлектроника	2015	Библиотека РФФ
# #	Pokrovsky, Oleg S.	Biogeochemistry of thermokarst lakes of Western Siberia O. S. Pokrovsky, L. S. Shirokova and S. N. Kirpotin	New York Nova Science Publishers	Прочие	2014	Факультетская библиотека
# #		Unia Europejska w 10 lat po najwi?kszym rozszerzeniu redaktorzy naukowci: Ewa Pancer-Cybulska, Ewa Szostak	Wroc?aw Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wroc?awiu	Прочие	2015	Книгохранилище
		Химический дизайн метакимия дизайна семиотики рефлексии интеллекта в парадигме "золотого сечения" : ежегодник : к 20-летию Устава Академии IAS of NCD : [сборник Кутолин С. А. ; вып. подгот. Alex Meltser] ; Междунар. акад. наук Центра Ноосферной защиты	Новосибирск Издательство Chem. Lab. NCD	Химия	2016	Книгохранилище
	Годнева, Мария Моисеевна.	Химия подгруппы титана фториды, фосфаты, фторофосфаты из водных сред М. М. Годнева ; [отв. ред. А. И. Николаев] ; Рос. акад. наук, Кольский науч. центр, Ин-т химии и технологии редких элементов и мин. сырья им. И. В. Тананаева	Апатиты КНЦ РАН	Химия	2015	Читальный зал №5
# #	Левинский, Юрий Валентинович.	P-T-x-диаграммы состояния двойных металлических систем методы расчета и построения Ю. В. Левинский, М. П. Лебедев	Москва Научный мир	Материаловедение	2014	Книгохранилище
538.9 П532	Полунин, Вячеслав Михайлович	Акустические свойства нанодисперсных магнитных жидкостей В. М. Полунин	Москва Физматлит	Нанотехнологии	2012	Читальный зал №5
620.22 Г533	Глезер, Александр Маркович.	Аморфно-нанокристаллические сплавы А. М. Глезер, Н. А. Шурыгина	Москва Физматлит	Материаловедение	2014	Читальный зал №5

	Месяц, Геннадий Андреевич 1936-	Взрывная электронная эмиссия Г. А. Месяц	Москва Физматлит	Радиофизика ИЭлектроника	2011	Читальный зал №5
556 K775	Крайнов, Станислав Романович.	Геохимия подземных вод теоретические, прикладные и экологические аспекты С. Р. Крайнов, Б. Н. Рыженко, В. М. Швец ; отв. ред. Н. П. Лаверов ; Рос. акад. наук, Ин-т геохимии и аналит. химии им. В. И. Вернадского ; Рос. гос. геологоразведочный ун-т им. Серг	Москва Центрлитнефтегаз	Геохимия	2012	Читальный зал №5
551.3 A674	Анисимова, Нина Петровна	Гидрогеохимические исследования криолитозоны Центральной Якутии Н. П. Анисимова, Н. А. Павлова ; отв. ред. В. В. Шепелёв ; [Российская акад. наук, Сибирское отд-ние, Ин-т мерзлотоведения им. П. И. Мельникова]	Новосибирск Гео	Гидрология	2014	Читальный зал №5
541 P592	Рогачев, Александр Сергеевич	Горение для синтеза материалов: введение в структурную макрокинетику А. С. Рогачев, А. С. Мукасян	Москва Физматлит	Химия	2012	Читальный зал №5
# #		Динамика кварцевого генератора в условиях внешней вибрации А. М. Гуськов, Е. А. Коровайцева, Г. Я. Пановко, А. Е. Шохин	Ижевск [и др.] Институт компьютерных исследований	Радиофизика ИЭлектроника	2014	Книгохранилище
	Никитин, Петр Васильевич.	Катализ и излучение в системах тепловой защиты космических аппаратов П. В. Никитин, Е. В. Сотник ; Московский авиационный ин-т "МАИ", Нац. исслед. ун-т	Москва Янус-К	Транспорт -- Межпланетные полёты -- Космонавтика --	2013	Книгохранилище
53 K445		Кислотно-основные характеристики поверхности твердых тел и управление свойствами материалов и композитов М. М. Сычев, Т. С. Минакова, Ю. Г. Слижов, О. А. Шилова ; С.-Петербург. гос. технол. ин-т (техн. ун-т), Нац. исслед. Том. гос. ун-т	Санкт-Петербург Химиздат	Химия	2016	Абонемент

621.3 P243	Хмаров, Игорь Михайлович	Комплексное моделирование оптико-локационных характеристик летательных аппаратов монография И. М. Хмаров, В. Ю. Канивец ; [Военно-науч. центр Военно-воздушных сил, Военно-воздушная акад. им. проф. Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина (г. Воронеж)]	Воронеж ВУНЦ ВВС "ВВА"	Прочие	2014	Читальный зал №5
621.3 B501	Винтизенко, Игорь Игоревич 1960-	Линейные индукционные ускорители для релятивистских СВЧ-приборов И. И. Винтизенко	Москва Физматлит	Радиофизика ИЭлектроника	2012	Читальный зал №5
	Помогайло, Анатолий Дмитриевич	Металлополимерные гибридные наноконпозиты [монография] А. Д. Помогайло, Г. И. Джардималиева ; Ин-т проблем хим. физики Российской акад. наук	Москва Наука	Нанотехнологии	2015	Читальный зал №5
		Микро- и наноэлектроника в системах радиолокации [монография] Ю. В. Гуляев, А. С. Бугаев, Р. П. Быстров [и др.]	Москва Радиотехника	Радиофизика ИЭлектроника	2013	Книгохранилище
	Товбин, Юрий Константинович	Молекулярная теория адсорбции в пористых телах Ю. К. Товбин	Москва Физматлит	Химия	2012	Читальный зал №5
546 И982	Ищенко, Анатолий Александрович 1948-	Нанокремний: свойства, получение, применение, методы исследования и контроля А. А. Ищенко, Г. В. Фетисов, Л. А. Асланов	Москва Физматлит	Химия	2012	Читальный зал №5
	Глезер, Александр Маркович.	Нанокристаллы, закаленные из расплава А. М. Глезер, И. Е. Пермякова	Москва Физматлит	Нанотехнологии	2012	Читальный зал №5
621.3 H254		Нанотехнологии в электронике Вып. 2 [Горбачевич А. А., Егоркин В. И., Капаев В. В. и др.] ; под ред. Ю. А. Чаплыгина	Москва Техносфера	Нанотехнологии	2013	Читальный зал №5
621.3 H254		Нанотехнологии в электронике Вып. 3 [сборник научных работ] под ред. Ю. А. Чаплыгина	Москва Техносфера	Нанотехнологии	2016	Читальный зал №5
547 H695		Нитрование органических соединений учебно-методическое пособие : для студентов университетов направления 04.03.01 "Химия" и специальности 04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия" [сост. С. С. Кравцова, Т. Н. Матвеева] ; Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Х	Томск Издательский Дом Томского государственного университета	Химия	2016	Абонемент

# #	Соболев, Валентин Викторович.	Оптические свойства и электронная структура неметаллов [Т.] 1 В. В. Соболев	Ижевск [и др.] Институт компьютерных исследований	Радиофизика ИЭлектроника	2012	Читальный зал №5
	Яценко, Алексей Степанович.	Оптические спектры F- и Ne-подобных ионов А. С. Яценко ; отв. ред. А. М. Шалагин ; Российская акад. наук, Сибирское отделение, Институт автоматики и электрометрии	Новосибирск Наука	Химия	2012	Читальный зал №5
	Евсеева, Нина Степановна	Основы научных исследований учебное пособие : [для магистрантов вузов по географическим специальностям] Н. С. Евсеева ; Нац. исслед. Том. гос. ун-т	Томск Новые Печатные Технологии	Науковедение	2016	Книгохранилище
	Резник, Алексей Алексеевич	Переизлучающие системы радиочастотной идентификации повышенной дальности действия А. А. Резнев, Ю. Г. Тратас, Н. Б. Бочкарев	Москва Радиотехника	Радиофизика ИЭлектроника	2013	Книгохранилище
	Усанов, Дмитрий Александрович.	Полупроводниковые лазерные автодины для измерения параметров движения при микро- и наносмещениях Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль ; Саратовский гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского	Саратов Издательство Саратовского университета	Радиофизика ИЭлектроника	2014	Книгохранилище
539.3 П759		Прикладные задачи механики композитных цилиндрических оболочек Ю. С. Соломонов, В. П. Георгиевский, А. Я. Недбай, В. А. Андриюшин	Москва Физматлит	Цилиндрические оболочки из композитных материалов в Расчет nlr sh1	2014	Читальный зал №5
		Проектирование радиоустройств на основе нанотехнологий [Йенс Цандер, Свен Маттиссон, Кристер Свенссон и др.] ; под ред.: Мохаммед Исмаил (Гос. ун-т Огайо; Колумбус, Огайо, США), Делиа Родригез де Лера Гонсалес (Королевский технологический институт, Стокгольм,	Москва ГЕОС	Нанотехнологии	2012	Читальный зал №5
621.39 Б432	Беличенко, Виктор Петрович	Сверхширокополосные импульсные радиосистемы В. П. Беличенко, Ю. И. Буянов, В. И. Кошелев ; под общ. ред. В. И. Кошелева ; Рос.	Новосибирск Наука	Радиофизика ИЭлектроника	2015	Читальный зал №5

		акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т сильноточной электроники				
# #	Абдулаев, Ших-Саид Омаржанович 1938-	Система автоматизированного проектирования приборов микроэлектроники (САПР микроэлектроники) Ш.-С. О. Абдулаев ; Российская акад. наук, Дагестанский науч. центр, Отд. математики и информатики	Махачкала Наука	Радиофизика ИЭлектроника	2011	Читальный зал №5
621.3 Ф354	Федюнин, Павел Александрович	Способы радиоволнового контроля параметров защитных покрытий авиационной техники П. А. Федюнин, А. И. Казьмин ; под общ. ред. П. А. Федюнина	Москва Физматлит	Радиофизика ИЭлектроника	2013	Читальный зал №5
# #	Архангельский, Юрий Сергеевич	Справочная книга по СВЧ электротермии [справочник] Ю. С. Архангельский	Саратов Научная книга	Радиофизика ИЭлектроника	2011	Читальный зал №5
# #	Булярский, Сергей Викторович.	Углеродные нанотрубки: технология, управление свойствами, применение С. В. Булярский	Ульяновск Стержень	Прочие	2011	Читальный зал №5
621.3 Ф79		Форвакуумные плазменные источники электронов В. А. Бурдовицин, А. С. Климов, А. В. Медовник [и др.] ; Томский гос. ун-т систем упр. и радиоэлектроники	Томск Изд-во Том. ун-та	Радиофизика ИЭлектроника	2014	Читальный зал №5
		Формирование структуры, фазового состава и свойств поверхности титановых сплавов при электровзрывном легировании и последующей электронно-пучковой обработке С. В. Райков, Е. А. Будовских, В. Е. Громов [и др.] ; Сибирский гос. индустриальный ун-т, Томский	Новокузнецк Полиграфист	Материаловедение	2015	Книгохранилище
004.9 Д243	Дворкович, Виктор Павлович 1938-	Цифровые видеоинформационные системы (теория и практика) В. П. Дворкович, А. В. Дворкович	Москва Техносфера	Радиофизика ИЭлектроника	2012	Читальный зал №5
		Челябинский суперболид [Н. Н. Горькавый, Т. А. Тайдакова, С. Н. Замоздра и др. ; под ред. Н. Н. Горькавого, А. Е. Дудорова] ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Чел	Челябинск Издательство Челябинского государственного университета	Прочие	2016	Книгохранилище

	Другов, Юрий Степанович	Анализ загрязненной воды практическое руководство Ю. С. Другов, А. А. Родин	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	Химия	2015	Читальный зал №5
536 Д534	Дмитриев, Александр Сергеевич докт. техн. наук	Введение в нанотеплофизику А. С. Дмитриев	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	Нанотехнологии	2015	Читальный зал №5
	Анисина, Инга Николаевна	Закономерности формирования структуры и свойств керамического материала на основе природных алюмосиликатов автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.16.09 Анисина Инга Николаевна	Томск [б. и.]	Материаловедение	2016	Книгохранилище
620.22 Ш123	Шабанова, Надежда Антоновна	Золь-гель технологии. Нанодисперсный кремнезем Н. А. Шабанова, П. Д. Саркисов	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	Нанотехнологии	2014	Информационный центр 24/7
620.22 И665		Инновационные кластеры nanoиндустрии [Г. Л. Азоев, В. Я. Афанасьев, А. А. Балякин и др.] ; под ред. Г. Л. Азоева	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний	Нанотехнологии	2015	Читальный зал №5
	Марченко, Роман Александрович	Интенсификация безножевого размола волокнистых полуфабрикатов в целлюлозно-бумажном производстве автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.21.03 Марченко Роман Александрович	Красноярск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
	Гусева, Юлия Зинуровна	Метод увеличения нефтеотдачи высоковязких нефтей с применением ферментативно генерируемой нефтевытесняющей композиции и ее влияние на состав и свойства нефтей автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.13 Гусева	Томск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
620.22 М545		Методы компактирования и консолидации наноструктурных материалов и изделий учебное пособие : [для студентов вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров 150100 "Материаловедение и технологии материалов" О. Л. Хасанов, Э. С. Двилис, З. Г. Бикбаев	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Нанотехнологии	2015	Читальный зал №5

620.22 M545		Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур лабораторный практикум по нанотехнологиям : учебное пособие : [для студентов вузов по направлению подготовки 222900 "Нанотехнологии и микросистемная техника" Мишина Е. Д., Шерстюк Н. Э., Евдоки	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Нанотехнологии	2015	Информационный центр 24/7
	Докуциц, Евгений Владимирович	Механизм и кинетика окисления водорода на поликристаллическом серебре автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.04 Докуциц Евгений Владимирович	Новосибирск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
681.5 T58	Топильский, Виктор Борисович	Микроэлектронные измерительные преобразователи [учебное пособие для студентов по направлению 2301000 "Информатика и вычислительная техника"] В. Б. Топильский	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Радиофизика и Электроника	2015	Читальный зал №5
	Гркович, Константин Владимирович	Моделирование характеристик сигнала среднеширотного когерентного эха по данным Иркутского радара некогерентного рассеяния автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : 01.04.03 Гркович Константин Владимирович	Иркутск [б. и.] 2016	Радиофизика и Электроника	2016	Книгохранилище
67 H254		Нано- и биокомпозиты [Люк Аверус, Бриджида Бочикьо, Перрин Бордес и др.] ; под ред. Алана Кин-Так Лау, Фарзаны Хуссейн, Халида Лафди ; пер. с англ. И. Ю. Горбуновой, Т. П. Мосоловой ; под общ. ред. И. Ю. Горбуновой	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Нанотехнологии	2015	Информационный центр 24/7
615 H254		Наноструктуры в биомедицине [Джозеф В. Фриман, Ли Д. Райт, Като Т. Лоренсин и др.] ; под ред. К. Е. Гонсалвес [и др.] ; пер. с англ. С. А. Бусева [и др.]	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Нанотехнологии	2015	Информационный центр 24/7
620.22 X174	Халл, Мэтью	Нанотехнологии и экология: риски, нормативно-правовое регулирование и управление М. Халл, Д. Боумен ; пер. с англ. В. Н. Егорова, Е. В. Гуляевой	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Нанотехнологии	2015	Информационный центр 24/7
530.1 Ф36	Фейгин, Олег Орестович	Наука будущего Олег Фейгин	Москва БИНОМ. Лаборатория	Науковедение	2016	Читальный зал №5

			знаний 2016			
	Занин, Игорь Константинович	Оптимизация процессов регенерации катализаторов риформинга, дегидрирования, гидроочистки в аппаратах циркуляционных контуров автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.08 Занин Игорь Константинович	Томск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
Ч К396	Кильмухаметова, Елена Юрьевна	Основы организации научно-исследовательской работы учебное пособие Е. Ю. Кильмухаметова, Л. В. Михалева ; Нац. исслед. Том. гос. ун-т	Томск Издательство Томского университета 2015	Науковедение	2015	Абонемент
	Филиппов, Семен Игоревич	Особенности электронной структуры некоторых ионных и ионно-молекулярных кристаллов, обусловленные электрон-дырочным взаимодействием автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : 02.00.04 Филиппов Семен Игоревич	Кемерово [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
# #	Морис, Патриция	Поверхность и межфазные границы в окружающей среде. От наноуровня к глобальному масштабу Патриция Морис ; под ред. В. И. Свитова ; пер. с англ. А. В. Сорокина, Н. И. Харитоновой, С. А. Бусева	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Нанотехнологии	2015	Читальный зал №5
	Семенков, Илья Владимирович	Повышение эксплуатационных свойств свинцово-оловянистой антифрикционной бронзы автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.16.09 Семенков Илья Владимирович	Томск [б. и.] 2016	Материаловедение	2016	Книгохранилище
	Морозов, Иван Михайлович	Подготовка и использование древесных отходов в производстве древесноволокнистых плит автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.21.03 Морозов Иван Михайлович	Красноярск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
	Шелепова, Екатерина Владимировна	Процессы дегидрирования углеводородов в реакторах мембранного типа автореферат диссертации на соискание ученой степени	Томск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище

		кандидата технических наук : 05.17.08 Шелепова Екатерина Владимировна				
	Скоренцев, Александр Леонидович	Разработка и исследование структуры, механических и трибологических свойств спеченных и подвергнутых равноканальному угловому прессованию композитов Al-Sn автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.16.09 Скоренцев	Томск [б. и.] 2016	Материаловедение	2016	Книгохранилище
	Иванов, Александр Андреевич химик	Разработка процессов получения покрытий из наполненных алюмосиликатов на развитой алюминиевой поверхности автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.04 Иванов Александр Андреевич	Томск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
	Тюлькин, Дмитрий Сергеевич	Разработка составов и технологии получения огнеупорных материалов на основе корунда и муллита с повышенной стойкостью к высокотемпературным деформациям автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.11 Тюлькин Дмитр	Томск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
	Юминова, Александра Александровна	Расслаивающиеся системы на основе антипирина для извлечения макро- и микроколичеств ионов металлов автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.02 Юминова Александра Александровна	Пермь [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
621.3 P245		Растровая электронная микроскопия для нанотехнологий методы и применение [Роберт Андерхальт, Поль Анзалоне, П. Роберт Апкарриан и др.] ; под ред. Уэйли Жу и Жонг Лин Уанга ; пер. с англ. С. А. Иванова и К. И. Домкина ; под ред. Т. П. Каминской	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2016	Нанотехнологии	2016	Читальный зал №5

	Бобылев, Артем Евгеньевич	Синтез, структура и функциональные свойства композиционных сорбентов "катионит КУ-2?8 - MeS (Me-Cu(II), Zn, Pb)" автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.04 Бобылев Артем Евгеньевич	Екатеринбург [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
	Тарнопольская, Вероника Валентиновна	Технология микробиологической переработки растительного сырья с использованием культур Pleurotus для получения кормовых продуктов автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.21.03 Тарнопольская Вероника Валентиновна	Красноярск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
		Технология полимеров медико-биологического назначения полимеры природного происхождения : [учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Химическая технология" М. И. Штильман, А. В. Подкорытова, С. В. Немцев и др.] ; под ред	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Материаловедение	2015	Читальный зал №5
620.22 Д393	Деффейс, Кеннет	Удивительные наноструктуры [перевод] Кеннет Деффейс, Стефен Деффейс ; под ред. Л. Н. Патрикеева	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2015	Нанотехнологии	2015	Читальный зал №5
620.22 Г741	Готтштайн, Гюнтер	Физико-химические основы материаловедения Г. Готтштайн ; под ред. В. П. Зломанова ; пер. с англ. К. Н. Золотовой и Д. О. Чаркина	Москва БИНОМ. Лаборатория знаний 2016	Материаловедение	2016	Читальный зал №5
	Катаев, Алексей Владимирович химик	Физико-химические, экстракционные и комплексообразующие свойства функционализированных трет-карбоновых кислот Versatic автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук : 02.00.04 Катаев Алексей Владимирович	Екатеринбург [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
549 Г334		Геммология материалы седьмой научной конференции, Томск, 18-20 ноября 2015 года : [сборник статей] Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Том. отд-ние Рос. минерал. о-ва, Каф. минералогии и геохимии ; [ред. сб.: С. И. Коноваленко (отв. ред.), А. А. Пешков, Л. А.	Томск Издательство Томского ЦНТИ	Геохимия	2015	Книгохранилище

		Зырянова]				
		Институт солнечно-земной физики: создание и развитие [Г. А. Жеребцов, А. Т. Алтынцев, Б. Б. Криссинель и др.] ; отв. ред. Г. А. Жеребцов ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т солнечно-земной физики	Новосибирск Издательство Сибирского отделения Российской академии наук	Науковедение	2015	Книгохранилище
547 P31		Реакции диазотирования и азосочетания в органическом синтезе учебно-методическое пособие : [для студентов университетов направления 04.03.01 "Химия" и специальности 04.05.01 "Фундаментальная и прикладная химия"] Нац. исслед. Том. гос. ун-т, Хим. фак., [Каф. органической химии ; сост. Ю. Г. Слизов, В. В. Хасанов, С. А. Матасова]	Томск Издательский Дом Томского государственного университета	Химия	2016	Абонемент
	Удачин, Валерий Николаевич	Геохимия горнопромышленного техногенеза Южного Урала Удачин В. Н., Аминов П. Г., Филиппова К. А. ; [отв. ред. О. С. Теленков]	Екатеринбург РИО УрО РАН	Геохимия	2014	Книгохранилище
Ч215 Т66		Требования к написанию курсовых и выпускных квалифицированных (дипломных) работ учебно-методическое пособие Т. Г. Гадельшина, Е. В. Гребенникова, Н. К. Грицкевич, И. Л. Шелехов ; Том. гос. пед. ун-т (ТГПУ)	Томск Издательство ТГПУ	Прочие	2016	Книгохранилище
	Водясов, Евгений Вячеславович	Полевые и лабораторные методы исследований объектов черной металлургии [учебное пособие] Е. В. Водясов, О. В. Зайцева, А. А. Пушкарев ; Нац. исслед. Том. гос. ун-т	Томск [б. и.]	Прочие	2015	Книгохранилище
		Труды профессора С. П. Пронина библиографический указатель Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова, Науч.-техн. б-ка ; [сост.: Волкова Ирина Викторовна ; отв. за вып.: Куверина Марина Анатольевна]	Барнаул типография АлтГТУ	Прочие	2015	Книгохранилище

	Каганович, Самуил Яковлевич.	Цирконий и гафний области освоенного и возможного применения С. Я. Каганович, Б. И. Коган ; [под ред. Е. М. Савицкого] ; Гос. науч.-техн. ком-т Совета Министров СССР ; Акад. наук СССР ; Всесоюз. ин-т науч. и техн. информации	Москва [б. и.]	Химия	1959	Книгохранилище
Ч215 В676	Волков, Юрий Григорьевич 1946-	Диссертация: подготовка, защита, оформление практическое пособие : [для аспирантов, соискателей ученой степени, их научных руководителей] Ю. Г. Волков	Москва Кнорус	Прочие	2016	Читальный зал №4
Ю25 Б536	Бессонов, Борис Николаевич 1936-	История и философия науки учебное пособие для магистров : [для вузов по специальностям : 030402 (020800 "Историко-архивоведение", 031401 (020600) "Культурология", 050403 (032800) "Культурология (учитель культурологии)", 030101 (020100) "Философия", 030400	Москва Юрайт	Науковедение	2016	Читальный зал №4
# #	Морозов, Илья Валентинович.	К заоблачным глубинам история высотных полётов Илья Морозов	Долгопрудный Интеллект	Прочие	2015	Читальный зал №5
Ч215 3-433	Зверев, Василий Васильевич.	Методика научной работы учебное пособие : [для студентов и слушателей, подготавливающих курсовые работы, доклады, рефераты] В. В. Зверев	Москва Проспект 2016	Нанотехнологии	2016	Читальный зал №4
621.3 К43	Киреев, Валерий Юрьевич	Нанотехнологии в микроэлектронике. Нанолитография - процессы и оборудование [учебно-справочное руководство для университетов по специальностям: 210601 "Нанотехнология в электронике", 210104 "Микроэлектроника и твердотельная электроника", 222900 "Нанотехно	Долгопрудный Интеллект	Нанотехнологии	2016	Читальный зал №5
# #	Кузнецов, Побиск Георгиевич 1924-2000	Наука развития Жизни Т. 1 сборник трудов : [в 3 т.] П. Г. Кузнецов ; [сост.: Большаков Б. Е., Попов Е. Б. ; ред.: Большаков Б. Е., Капустян В. М., Петров А. Е.] ; Рос. акад. естест. наук, Гос. ун-т "Дубна" ; Ин-т системного анализа и упр., Каф. устойчивог	Москва [и др.] РАЕН	Прочие	2015	Книгохранилище

# #	Кузнецов, Побиск Георгиевич 1924-2000	Наука развития Жизни Т. 2 сборник трудов : [в 3 т.] П. Г. Кузнецов ; [сост.: Большаков Б. Е., Попов Е. Б. ; ред.: Большаков Б. Е., Капустян В. М., Петров А. Е.] ; Рос. акад. естест. наук, Гос. ун-т "Дубна" ; Ин-т системного анализа и упр., Каф. устойчивог	Москва [и др.] РАЕН	Прочие	2015	Книгохранилище
68 Ш657	Шишмарев, Владимир Юрьевич	Основы проектирования приборов и систем учебник для бакалавров : [для студентов вузов по направлению "Приборостроение" и приборостроительным специальностям] В. Ю. Шишмарёв ; [Рос. гос. техн. ун-т им. К. Э. Циолковского]	Москва Юрайт	Прочие	2014	Читальный зал №5
# #	Акинин, Николай Иванович	Техносферная безопасность основы прогнозирования взрывоопасности парогазовых смесей : [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Техносферная безопасность" (20.03.01 и 20.04.01)] Н. И. Акинин, И. В. Бабайцев	Долгопрудный Интеллект	Прочие	2016	Читальный зал №5
541 К889	Кудряшева, Надежда Степановна	Физическая и коллоидная химия учебник и практикум для прикладного бакалавриата : [по естественнонаучным направлениям и специальностям] Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева	Москва Юрайт	Химия	2016	Читальный зал №5
# #		Анализ нефтепродуктов. Методы, их назначение и определение [справочник] ред. С. Дж. Ранд ; ; пер. с 8-го англ. изд. под ред. Новикова Е. А., Нехамкиной Л. Г.	Санкт-Петербург Профессия [и др.] 2014	Химия	2014	Читальный зал №5
543 А64		Аналитическая химия учебник : [для вузов по направлению подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и 18.03.01 "Химическая технология" Н. И. Мовчан, Р. Г. Романова, Т. С. Горбунова и др.]	Москва ИНФРА- М 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
504.75 Б435	Белов, Сергей Викторович доктор техн. наук 1932–2013	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) учебник для академического бакалавриата С. В. Белов	Москва Юрайт 2016	Прочие	2016	Читальный зал №5

# #		Валидация аналитических методик [к сборнику в целом] : руководство для лабораторий пер. с англ. 2-го изд. под ред. Г. Р. Нежиховского ; Количественное описание неопределенности в аналитических измерениях / пер. с англ. 3-го изд. под ред. Р. Л. Кадиса	Санкт-Петербург Профессия 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
# #		Внутренний контроль качества. Руководство для аналитических лабораторий пер. с англ. яз. 4-го изд. под ред. И. В. Болдырева	Санкт-Петербург Профессия 2015	Химия	2015	Научная библиотека
# #	Сатдарова, Ф. Ф.	Дифракционный анализ деформированных металлов теория, методика, программное обеспечение : монография Ф. Ф. Сатдарова	Москва РИОР [и др.] 2016	Материало ведение	2016	Читальный зал №5
	Нгуен Суан Тьук	Износостойкие композиты на основе двух- и трехкомпонентных смесей сверхвысокомолекулярного полиэтилена с твердосмазочными микрочастицами и микро- и нанонаполнителями автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.16.09	Томск [б. и.] 2016	Материало ведение	2016	Книгохранилище
# #	Лебедев, Владимир Александрович.	Инновационная технология иммобилизации радиоактивных отходов на основе магнетиальных матриц монография В. А. Лебедев, В. М. Пискунов	Москва ИНФРА-М [и др.] 2016	Прочие	2016	Читальный зал №5
541 К824	Сергеев, Глеб Борисович 1928-	Криохимия монография Сергеев Г. Б., Батюк В. А.	Москва КДУ [и др.] 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
	Шутов, Владимир Дмитриевич	Линеаризация СВЧ усилителей мощности методом цифровых предсказаний автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : 01.04.03 ; 05.13.01 Шутов Владимир Дмитриевич	Воронеж [б. и.] 2015	Радиофизи каИэлектр оника	2015	Книгохранилище
62 Б811	Бондаренко, Геннадий Германович 1945-	Материаловедение учебник для бакалавров : [для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Управление качеством"] Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко	Москва Юрайт 2016	Материало ведение	2013	Читальный зал №5

	Родионова, Ольга Васильевна	Метод измерения комплексной диэлектрической проницаемости почвогрунтов в широкой полосе частот диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : 01.04.03 Родионова Ольга Васильевна ; науч. рук. Бобров П. П. ; Омск. гос. пед. у	Омск [б. и.] 2016	Радиофизика ИЭлектроника	2016	Книгохранилище
Ч21 О-351	Овчаров, Антон Олегович	Методология научного исследования учебник : [для студентов по направлению 38.04.01 "Экономика"] А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова	Москва ИНФРА-М 2016	Науковедение	2016	Читальный зал №4
Ч215 П32	Пижурин, Андрей Абрамович 1927-	Методы и средства научных исследований учебник : [для вузов по направлению подготовки бакалавров 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"] А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков	Москва ИНФРА-М 2015	Науковедение	2015	Читальный зал №4
# #	Садыхов, Гулам Садыхович	Модели и методы оценки остаточного ресурса изделий радиоэлектроники [для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов технических вузов] Г. С. Садыхов, В. П. Савченко, Н. И. Сидняев	Москва Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана 2015	Радиофизика ИЭлектроника	2015	Читальный зал №5
# #	Ефремов, Герман Иванович.	Моделирование химико-технологических процессов учебник : [для вузов по направлению подготовки 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" (квалификация (степень) "бакалавр")] Г. И. Ефремов	Москва ИНФРА-М 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
54 Г542	Глинка, Николай Леонидович 1882-1965	Общая химия Т. 1 учебник для академического бакалавриата : [по естественнонаучным направлениям и специальностям : в 2 т.] Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова	Москва Юрайт 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
54 Г542	Глинка, Николай Леонидович 1882-1965	Общая химия Т. 2 учебник для академического бакалавриата : [по естественнонаучным направлениям и специальностям : в 2 т.] Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Попкова, А. В. Бабкова	Москва Юрайт 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
547 И201	Иванов, Виталий Георгиевич.	Органическая химия учебник : [для вузов по направлению подготовки 44.03.01	Москва ИНФРА-М 2016	Химия	2016	Читальный зал №5

		"Педагогическое образование"] В. Г. Иванов, В. А. Горленко, О. Н. Гева				
	Соснин, Эдуард Анатольевич	Осмысленная научная деятельность: диссертанту - о жизни знаний, защищаемых в форме положений монография Э. А. Соснин, Б. Н. Пойзнер ; под ред. А. В. Войцеховского	Москва РИОР [и др.] 2016	Науковедение	2015	Книгохранилище
620.22 С404	Сироткин, Олег Семенович 1949	Основы современного материаловедения учебник : [для студентов вузов в области техники и технологии] О. С. Сироткин	Москва ИНФРА-М 2015	Материаловедение	2015	Читальный зал №5
	Вдовина, Ольга Сергеевна	Поверхностная проклейка бумаги и картона синтезированным полимерным клеем автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.21.03 Вдовина Ольга Сергеевна	Красноярск [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
# #	Капустин, Владимир Иванович 1948-	Поверхностно-ионизационная дрейф-спектрометрия монография В. И. Капустин, А. П. Коржавый	Москва ИНФРА-М 2015	Химия	2015	Читальный зал №5
	Свита, Сергей Юрьевич	Поглощение и рассеяние ультракоротких электромагнитных импульсов на атомах и наночастицах автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : 01.04.03 Свита Сергей Юрьевич	Долгопрудный [б. и.] 2015	Радиофизика ИЭлектроника	2015	Книгохранилище
67 П501		Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, технология [учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Технология переработки пластических масс и эластомеров" Кербер М. Л., Виноградов В. М., Головкин Г. С. и др.] ; под об	Санкт-Петербург Профессия 2014	Материаловедение	2014	Читальный зал №5
66 К724	Косточко, Анатолий Владимирович	Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства учебное пособие А. В. Косточко, Б. М. Казбан ; Казанский гос. техн. ун-т	Москва ИНФРА-М 2015	Прочие	2014	Читальный зал №5
541 П691		Практикум по коллоидной химии [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению ВПО 020100.62 - химия и специальности 020101-химия В. Д. Должикова, Н. М. Задымова, Н. И.	Москва Вузовский учебник [и др.] 2016	Химия	2016	Читальный зал №5

		Иванова и др.] ; под ред. В. Г. Куличихина				
# #	Зорин, Владимир Александрович	Применение интеллектуальных материалов при производстве, диагностировании и ремонте машин монография В. А. Зорин, Н. И. Баурова	Москва ИНФРА-М 2015	Прочие	2015	Читальный зал №5
# #	Бобович, Борис Борисович.	Процессы и аппараты переработки отходов [учебное пособие для вузов по специальности "Автомобиле- и тракторостроение"] Б. Б. Бобович	Москва Форум [и др.] 2015	Прочие	2015	Читальный зал №5
# #	Арсеньев, Геннадий Николаевич	Радиоавтоматика [учебник для курсантов и слушателей высших военно-учебных заведений Космических войск по направлению "Радиотехника"] Г. Н. Арсеньев, С. Н. Замуруев	Москва ИНФРА-М [и др.] 2016	Радиофизика и Электроника	2016	Библиотека Радиофизического факультета
	Федосова, Наталья Алексеевна	Разработка и математическое моделирование процесса получения керамоматричного композита, армированного углеродными нанотрубками автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.17.08 ; 05.17.11 Федосова Наталья Алексеевна	Москва [б. и.] 2016	Химия	2016	Книгохранилище
547 И201	Иванов, Виталий Георгиевич.	Сборник задач и упражнений по органической химии учебное пособие : [для студентов вузов по направлению подготовки 44.03.01 "Педагогическое образование"] В. Г. Иванов, О. Н. Гева, Ю. Г. Гаверова	Москва ИНФРА-М 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
54(03) С779	Стась, Николай Федорович	Справочник по общей и неорганической химии учебное пособие для прикладного бакалавриата : [для студентов по химическим и общетехническим направлениям и специальностям] Н. Ф. Стась ; Нац. исслед. Том. политехн. ун-т	Москва Юрайт 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
# #	Спеллман, Франк Р. 1944-	Справочник по очистке природных и сточных вод. Водоснабжение и канализация Ф. Р. Спеллман ; пер. с англ. яз. 2-го издания под общ. ред. М. И. Алексеева	Санкт-Петербург Профессия [и др.] 2014	Прочие	2016	Читальный зал №5

# #	Кирсанов, Михаил Николаевич 1955-	Стабильность элементов конструкций в условии ползучести Ч. 1 учебное пособие : [для вузов по направлениям подготовки 15.04.01 "Машиностроение, 15.04.03 "Прикладная механика" (квалификация (степень) "магистр")] М. Н. Кирсанов	Москва ИНФРА-М 2015	Прочие	2015	Читальный зал №5
# #	Тихонов, Виктор Алексеевич.	Теоретические основы научных исследований [учебное пособие по специальности "Информационная безопасность автоматизированных систем"] В. А. Тихонов, В. А. Ворона, Л. В. Митрякова	Москва Горячая Линия - Телеком 2016	Науковедение	2016	Библиотека Радиофизического факультета
# #	Никитенков, Николай Николаевич 1953-	Технология конструкционных материалов. Анализ поверхности методами атомной физики учебное пособие для бакалавриата и магистратуры : [для студентов вузов, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям] Н. Н. Никитенков ; Том. политехн	Москва Юрайт 2016	Прочие	2016	Читальный зал № 3
# #	Гусакова, Наталья Владимировна	Техносферная безопасность физико-химические процессы в техносфере : учебное пособие : [для студентов вузов по направлению подготовки 23.03.01 "Техносферная безопасность"] Н. В. Гусакова	Москва ИНФРА-М 2015	Прочие	2015	Читальный зал №5
541 Ф505		Физическая химия Кн. 1 [учебник для студентов вузов по направлениям подготовки "Химическая технология", "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Биотехнология" и специальности "Химическая технология эне	Москва КДУ [и др.] 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
541 Ф505		Физическая химия Кн. 2 [учебник для вузов по направлениям подготовки "Химическая технология", "Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", "Биотехнология" и специальности "Химическая технология энергонасыщенн	Москва Университет [и др.] 2016	Химия	2016	Читальный зал №5

541 К28	Касаткина, Инна Владимировна	Физическая химия учебное пособие : [для студентов вузов, изучающих дисциплину "Физическая химия"] И. В. Касаткина, Т. М. Прохорова, Е. В. Федоренко	Москва РИОР [и др.] 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
541 Н308	Нарышкин, Дмитрий Григорьевич.	Химическая термодинамика с Mathcad. Расчетные задачи учебное пособие : [для студентов, аспирантов при изучении курсов "Химия" и "Физическая химия"] Д. Г. Нарышкин	Москва РИОР [и др.] 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
547 Р982	Рябов, Владимир Дмитриевич	Химия нефти и газа [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело"] В. Д. Рябов	Москва Форум [и др.] 2016	Химия	2014	Читальный зал №5
# #		Экспериментальные методы химической кинетики [учебное пособие для студентов вузов Г. Б. Сергеев, В. В. Романов, М. Г. Кузьмин и др.] ; под ред. Н. М. Эмануэля, Г. Б. Сергеева	Москва КДУ 2016	Химия	2016	Читальный зал №5
Ч П775	Приходовская, Екатерина Анатольевна	Алгоритмы написания научного текста учебно-методическое пособие для студентов практических специальностей высшего музыкального образования Е. А. Приходовская ; Том. гос. ун-т, Ин-т искусств и культуры	Томск Издательский Дом Томского государственного университета	Прочие	2016	Читальный зал №4
543 С53	Снайдер, Ллойд Р. 1931-	Высокопроизводительная градиентная элюция: практическое применение модели линейного изменения элюирующей силы растворителя Ллойд Р. Снайдер, Джон У. Долан ; пер. с англ. С. Б. Гомбоевой, О. А. Петуховой ; под общ. ред. М. Б. Бару	Москва Техносфера	Химия	2015	Читальный зал №5
# #		Как становятся профессорами: академические карьеры, рынки и власть в пяти странах Михаил Соколов, Катерина Губа, Татьяна Зименкова [и др.]	Москва Новое литературное обозрение	Науковедение	2015	Читальный зал №4
543 Л33	Лебедев, Альберт Тарасович 1957-	Масс-спектрометрия в органической химии [учебное пособие для студентов старших курсов химических, биохимических, химико-технологических, биомедицинских и экологических специальностей] А. Т. Лебедев	Москва Техносфера	Химия	2015	Читальный зал №5

	Зыков, Игорь Юрьевич	Микроочаговая модель теплового взрыва PETN-металл с учетом коэффициента эффективности поглощения наночастиц автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук : 02.00.04 Зыков Игорь Юрьевич	Кемерово [б. и.]	физическая химия nsng	2015	Книгохранилище
538.9 K214	Карасев, Владимир Юрьевич	Неизвестный алмаз. "Артефакты" технологии В. Ю. Карасев	Москва Техносфера	Материаловедение	2015	Информационный центр 24/7
546 H526		Неорганическая химия Т. 1 [учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и специальности 011000 "Химия"] : в 3 т. под ред. Ю. Д. Третьякова	Москва Академия	Химия	2004	Абонемент
54 A954	Ахметов, Наиль Сибгатович 1926-2006	Общая и неорганическая химия [учебник для студентов химико-технологических специальностей вузов] Н. С. Ахметов	Москва Высшая школа	Химия	2009	Абонемент
543 П764		Применение ИК и ПМР спектроскопии при изучении строения органических молекул учебно-методическое пособие : [для студентов химиков, знакомящихся с физическими методами] Нац. исслед. Том. гос. ун-т, [Хим. фак. ; сост. Л. Г. Самсонова]	Томск Издательский Дом Томского государственного университета	Химия	2016	Абонемент
54 Б824	Борило, Людмила Павловна	Химия лабораторные, семинарские и практические занятия : учебное пособие : [для нехимических специальностей вузов] Л. П. Борило, В. В. Козик, В. М. Бузник ; Том. гос. ун-т	Томск Издательство Томского университета	Химия	2006	Абонемент
		Кислотно-основные характеристики поверхности твердых тел и управление свойствами материалов и композитов [монография] М. М. Сычев, Т. С. Минакова, Ю. Г. Слизов, О. А. Шилова ; С.-Петербур. гос. технол. ин-т (техн. ун-т), Нац. исслед. Том. гос. ун-т	Санкт-Петербург Химиздат	Химия	2016	Читальный зал №5
541 B313	Вережников, Виктор Николаевич.	Коллоидная химия поверхностно-активных веществ учебное пособие : [для студентов классических университетов по направлению/специальности "Химия"] В. Н. Вережников, И. И. Гермашева, М. Ю. Крысин	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Химия	2015	Читальный зал №5

541 В676	Волков, Виктор Анатольевич	Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы [учебник для бакалавров и магистров по направлениям "Технология и проектирование текстильных изделий", "Технология изделий легкой промышленности", "Химия", "Химическая технология"] В. А. Волков	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Химия	2015	Читальный зал №5
541 Ф885	Фридрихсберг, Дмитрий Александрович.	Курс коллоидной химии учебник : [для студентов вузов] Д. А. Фридрихсберг	Санкт-Петербург [и др.] b Лань	Химия	2016	Читальный зал №5
621.3 С654	Сорокин, Валерий Сергеевич.	Материалы и элементы электронной техники. Проводники, полупроводники, диэлектрики [Т. 1 учебник для вузов по направлению "Электроника и нанoeлектроника" и "Конструирование и технология электронных средств"] В. С. Сорокин, Б. Л. Антипов, Н. П. Лазарева	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Радиофизи каИэлектр оника	2015	Читальный зал №5
# #	Мокроусов, Геннадий Михайлович	Межфазные превращения и формирование поверхности многокомпонентных полупроводников в жидких средах учебное пособие : [для студентов по направлениям "Химия", "Химия, физика и механика материалов", "Фундаментальная и прикладная химия", аспирантов, преподава	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Химия	2015	Читальный зал №5
621.38 И265	Игнатов, Александр Николаевич.	Микросхемотехника и нанoeлектроника [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 210400 - "Телекоммуникации"] А. Н. Игнатов	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Радиофизи каИэлектр оника	2016	Читальный зал №5
535 И37	Измайлов, Игорь Валерьевич	О науке, событиях в истории изучения света, колебаний, волн, об их исследователях, а также глоссы и этимоны учебное пособие : [для студентов, изучающих радиофизику, оптофизику, фотонику, оптоинформатику, радиотехнику] И. В. Измайлов, Б. Н. Пойзнер ; под	Томск Издательский Дом Томского государственного университета	Радиофизи каИэлектр оника	2014	Книгохранилище

621.3 И265	Игнатов, Александр Николаевич.	Оптоэлектроника и нанофотоника [учебное пособие для студентов вузов в области радиотехники, электроники, биомедицинской техники и автоматизации и по направлению подготовки "Электроника и наноэлектроника" и "Телекоммуникации"] А. Н. Игнатов	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Радиофизика ИЭлектроника	2016	Читальный зал №5
547 Ш124	Шабаров, Юрий Сергеевич.	Органическая химия учебник : [для студентов химических факультетов университетов и химических вузов] Ю. С. Шабаров	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Химия	2011	Абонемент
621.3 Е912	Ефимов, Иван Ефимович.	Основы микроэлектроники учебник : [для студентов технических вузов и университетов] И. Е. Ефимов, И. Я. Козырь	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Радиофизика ИЭлектроника	2016	Читальный зал №5
621.3 К602	Коледов, Леонид Александрович	Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микросборок [учебное пособие для вузов по специальности 210201 "Проектирование и технология радиоэлектронных средств" направления 210200 "Проектирование и технология электронных средств"] Л. А. Коледо	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Радиофизика ИЭлектроника	2016	Читальный зал №5
# #	Морачевский, Андрей Георгиевич 1926-	Физическая химия. Поверхностные явления и дисперсные системы [учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки магистров "Техническая физика"] А. Г. Морачевский	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Химия	2015	Читальный зал №5
541 С161	Морачевский, Андрей Георгиевич 1926-	Физическая химия. Термодинамика химических реакций [учебное пособие для студентов вузов по направлению подготовки магистров "Техническая физика"] А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Химия	2015	Читальный зал №5
537 Г834	Григорьев, Андрей Дмитриевич.	Электродинамика и микроволновая техника [учебник для вузов по специальности "Электронные приборы и устройства" направления подготовки "Электроника и микроэлектроника"] А. Д. Григорьев	Санкт-Петербург [и др.] Лань	Радиофизика ИЭлектроника	2016	Читальный зал №5