

Бюллетень новых поступлений (январь-декабрь) 2021г.

Высшая математика.

1.	510.5 А456	Алгоритмы: построение и анализ : [учебник для вузов] / Т. Кормен, Ч. Лейзерсон, Р. Ривест, К. Штайн. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Вильямс, 2018. – 1328 с.: ил.
2.	517.9 А941	Афанасьев, В. Н. Математическая теория управления непрерывными динамическими системами / В. Н. Афанасьев. – Москва : КРАСАНД, 2020. – 480 с.
3.	510.5 Б124	Бабенко, М. А. Введение в теорию алгоритмов и структур данных : [учеб. пособие для вузов] / М. А. Бабенко, М. В. Левин. – 4-е изд., стереотип. – Москва : МЦНМО, 2020. – 138 с. – (Лекции Школы анализа данных Яндекса)
4.	514 Б424	Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. – 18-е изд., перераб. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 448 с.: ил. . – (Учебники для вузов. Специальная литература)
5.	514 Б424	Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры : учебник / Д. В. Беклемишев. – 19-е изд., стереотип. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 448 с.
6.	514 Б87	Брасс, П. Открытые проблемы дискретной геометрии / П. Брасс, У. Мозер, Я. Пах ; перевод с английского под редакцией А. Б. Купавского, А. М. Райгородского. – Москва : МЦНМО, 2021. – 448 с.
7.	51(03) Б886	Бронштейн, И. Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов / И. Н. Бронштейн, К. А. Семендяев ; пер. с нем. под ред. Г. Гроше, В. Циглера. – изд. перераб. – Москва : Наука ; Лейпциг : Тойбнер, 1980. – 974 с.: ил.
8.	512 В48	Винберг, Э. Б. Курс алгебры : [учебник для вузов] / Э. Б. Винберг. – 4-е изд. – Москва : МЦНМО, 2019. – 592 с.: ил.
9.	51(03) В922	Выгодский, М. Я. Справочник по элементарной математике / М. Я. Выгодский. – 23-е изд. – Москва : Астрель : АСТ, 2001. – 509 с.

10.	519.6 G60	Golubev, V. I. Grid-characteristic methods for numerical solution of linear 1D hyperbolic equations and systems : Teaching Aid / V. I. Golubev ; Ministry of science and higher education of the Russian Federation [и др.]. – Moscow : МИРТ, 2021. – 40 p. + Электронная копия доступна онлайн
11.	510.5 Д208	Дасгупта, С. Алгоритмы / С. Дасгупта, Х. Пападимитриу, У. Вазирани ; пер. с англ. А. А. Куликова под ред. А. Шеня. – Москва : МЦНМО, 2019. – 320 с.
12.	517 Д88	Дымарский, Я. М. Лекции по математическому анализу. В 3 частях. Часть 2. Интегралы и ряды. Введение в многомерный анализ : учебник для вузов / Я. М. Дымарский ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 214 с.
13.	517.9 Е302	Егоров, А. И. Обновлённый курс обыкновенных дифференциальных уравнений : Учебное пособие / А. И. Егоров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 448 с. : граф.
14.	517.9 Ж86	Жукова, А. А. Оптимизация и оптимальное управление в задачах : учебное пособие / А. А. Жукова, А. М. Катруца, А. Ю. Флёрова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 152 с.
15.	51 З-501	Зельдович, Я. Б. Элементы математической физики : Среда из невзаимодействующих частиц / Я. Б. Зельдович, А. Д. Мышкис. – Москва : Наука, 2014. – 351 с.: ил.
16.	517 З-863	Зорич, В. А. Математический анализ. В 2 частях. Часть 2 : учебник для вузов / В. А. Зорич. – 9-е изд., испр. – Москва : МЦНМО, 2019. – 676 с.
17.	517 З-863	Зорич, В. А. Математический анализ. Часть II / В. А. Зорич. – 11-е изд., испр. – Москва : МЦНМО, 2021. – 676 с.

18.	51 К34	Мстислав Всеволодович Келдыш = Mstislav Vsevolodovich Keldysh : 100 лет со дня рождения / сост.: Г. Н. Езерова, Ю. П. Попов, М. А. Лукичев. – ИПМ им. М. В. Келдыша РАН : ООО "Издательство "РПМ"", 2011. – 343 с. : ил.
19.	519.21 К344	Кельберт, М. Я. Вероятность и статистика в примерах и задачах. Том 1. Основные понятия теории вероятностей и математической статистики / М. Я. Кельберт, Ю. М. Сухов. – 3-е изд., доп. – Москва : МЦНМО, 2018. – 518 с.
20.	517.9 К592	Козлов, В. Н. Проекционный метод синтеза ограниченных оптимальных управлений динамических систем энергетики : монография / В. Н. Козлов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2019. – 165 с.
21.	514 К663	Коренев, Г. В. Тензорное исчисление : учебное пособие для вузов / Г. В. Коренев. – Москва : МФТИ, 2020. – 260 с.
22.	517.9 L62	Levitin, E. S. Perturbation theory in mathematical programming and its applications / E. S. Levitin ; Russian academy of sciences, Moscow, Russia. – Chichester : Wiley, 1994. – 383 p.
23.	519.6 Л68	Лобанов, А. И. Вычислительная математика : Курс лекций / А. И. Лобанов, И. Б. Петров. – Москва : Физматкнига, 2021. – 480 с. – (Физтеховские курсы)
24.	51 М34	Математическая составляющая : [сборник] / ред.-сост.: Н. Н. Андреев, С. П. Коновалов, Н. М. Панюнин ; худож.-оформ. Р. А. Кокшаров. – М. : Математические этюды, 2019. – 367 с. : ил.
25.	519.7 М34	Математические вопросы кибернетики : сборник статей. Вып. 19 / под ред. О. М. Касим-Заде. – Москва : Физматлит, 2019. – 292 с.
26.	517.9 М474	Меликян, А. А. Обобщенные характеристики уравнений в частных производных первого порядка : приложения к задачам теории управления и дифференциальным играм = Generalized Characteristics of First Order PDEs / А. А. Меликян ; пер. с англ. В. А. Корнеева, А. Е. Утемова ; под ред. В. С. Пацко. – Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2014. – 450 с.

27.	519.6 M748	Моисеев, В. С. Некоторые неклассические задачи вычислительной математики : монография / В. С. Моисеев, Л. Т. Моисеева. – Казань : Редакционно-издательский центр "Школа", 2020. – 176 с. . – (Современная прикладная математика и информатика)
28.	519.6 П305	Петров, И. Б. Вычислительная математика для физиков / И. Б. Петров. – Москва : Физматлит, 2021. – 376 с.
29.	519.6 П 305	Петров, М. Н. Тридцать три задачи по вычислительной математике : учебное пособие / М. Н. Петров, А. В. Чикиткин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 60 с.
30.	519.8 П541	Поляк, Б. Т. Введение в оптимизацию / Б. Т. Поляк. – изд. стереотип. – Москва : ЛЕНАНД, 2019. – 386 с.
31.	512.7 П701	Прасолов, В. В. Азбука римановых поверхностей / В. В. Прасолов, О. В. Шварцман. – Москва : МЦНМО, 2014. – 147 с.
32.	519.1 P18	Райгородский, А. М. Задачи о раскрасках : [учеб. пособие для вузов] / А. М. Райгородский; Летняя школа "Современная математика", Дубна, июль 2019 г. – Москва : МЦНМО, 2020. – 32 с.
33.	519.21 P65	Розов, А. К. Оптимальное управление стохастическими и детерминированными системами / А. К. Розов. – Санкт-Петербург : Политехника, 2020. – 135 с.: ил. – (Прикладная математика)
34.	519.21 P65	Розов, А. К. Стохастические дифференциальные уравнения в задачах обнаружения, оценивания и управления / А. К. Розов. – Санкт-Петербург : Политехника, 2019. – 234 с. – (Прикладная математика)
35.	519.21 P65	Розов, А. К. Цифровое построение информационно-управляющих систем / А. К. Розов. – Санкт-Петербург : Политехника, 2021. – 114 с. : ил. – (Прикладная математика)

36.	519.7 P697	Романьков, В. А. Алгебраическая криптология : монография / В. А. Романьков ; Мин-во науки и высшего образования РФ, Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. – Омск : Изд-во Омского гос. ун-та, 2020. – 262 с.
37.	517.9 P832	Рудин, У. Функциональный анализ = Functional Analysis : [учебное пособие для вузов] / У. Рудин ; пер. с англ. В. Я. Лина ; под ред. Е. А. Горина. – Санкт-Петербург : Меркурий-Пресс, 2000. – 442 с.
38.	514 R98	Ryzhak, E. I. Coordinateless tensor calculus for the continuum mechanics : Textbook / E. I. Ryzhak ; Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, Moscow Institute of Physics and Technology. – Moscow : MIPT, 2020. – 164 p. - Электронная копия доступна онлайн
39.	514 C232	Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре : учебное пособие / Л. А. Беклемишева, Д. В. Беклемишев, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров ; под редакцией Д. В. Беклемишева. – 9-е изд., стереотип. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 496 с.
40.	517 C284	Седов, С. Ю. Лекции по применению непрерывных групп в математической физике / С. Ю. Седов ; ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики". – Саров : ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ", 2020. – 188 с.
41.	515.1 C443	Скопенков, А. Б. Алгебраическая топология с геометрической точки зрения / А. Б. Скопенков; Независимый Московский университет. – [Учебное изд.]. – 2-е изд., доп. – МЦНМО ; Москва, 2020. – 304 с.
42.	517.9 S88	Stratulat, F. Linear control systems : Analysis and synthesis. Theory and applications / F. Stratulat ; edited by F. Ionescu. – Berlin : Druckerei Uhl GmbH & Co, 2009. – 642 p.
43.	519.1 X20	Харари, Ф. Теория графов = Graph Theory / Ф. Харари ; пер. с англ. и предисл. В. П. Козырева ; под ред. Г. П. Гаврилова. – 5-е изд., доп. – Москва : ЛЕНАНД, 2018. – 298 с. : черт.

44.	514 X36	Хелгасон, С. Дифференциальная геометрия, группы Ли и симметрические пространства = Differential geometry, Lie groups and symmetric spaces / С. Хелгасон ; перевод с английского А. Л. Онищика, А. Н. Щетинина ; под редакцией А. Л. Онищика. – научное изд. – Москва : Факториал Пресс, 2005. – 608 с. – (Серия "XX век. Математика и механика" ; Выпуск 11)
45.	519.21 Ш479	Шень, А. Вероятность : примеры и задачи / А. Шень. – 5-е изд., стереотип. – Москва : МЦНМО, 2020. – 72 с.
46.	519.21 Ш647	Ширяев, А. Н. Вероятность / А. Н. Ширяев. – Москва : МЦНМО, 2021. – ISBN 978-5-4439-1556-2. Книга 1: Элементарная теория вероятностей. Математические основания. Предельные теоремы. – 7-е изд., стереотип. – 2021. – 552 с.
47.	519.21 Ш647	Ширяев, А. Н. Вероятность / А. Н. Ширяев. – Москва : МЦНМО, 2021. – ISBN 978-5-4439-1556-2. Книга 2: Суммы и последовательности случайных величин - стационарные, мартингалы, марковские цепи. – 7-е изд., стереотип. – 2021. – 553-968 с.
48.	515.1 Э456	Элементарная топология / О. Я. Виро, О. А. Иванов, Н. Ю. Нецветаев, В. М. Харламов. – 3-е изд., доп. – Москва : МЦНМО, 2018. – 358 с.

Физика.

49.	533 А381	Академик В. В. Струминский / Центральный аэрогидродинамический институт им. Н. Е. Жуковского ; редакторы-составители: А. Ф. Киселев, В. М. Лутовинов, В. И. Шалаев. – Москва : Наука, 2018. – 397 с. – (Выдающиеся ученые-механики ЦАГИ)
50.	533.9 А883	Арцимович, Л. А. Физика плазмы для физиков / Л. А. Арцимович, Р. З. Сагдеев. – Москва : Ленанд, 2018. – 317 с.: ил.
51.	532 В41	Belotserkovskii, O. M. Constructive modeling of structural turbulence and hydrodynamic instabilities / O. M. Belotserkovskii ; Russian academy of science. – Singapore : World scientific, 2009. – 464 p.

52.	530 Б705	Блохинцев, Д. И. Основы квантовой механики : учебное пособие для вузов / Д. И. Блохинцев. – изд. стереотип. – Санкт-Петербург : Ленанд, 2019. – 672 с. – (Физико-математическое наследие : физика (квантовая механика))
53.	538.9 Б874	Брандт, Н. Б. Квазичастицы в физике конденсированного состояния / Н. Б. Брандт, В. А. Кульбачинский. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Физматлит, 2016. – 632 с. : граф.
54.	535 Б886	Бронштейн, Ю. Л. Геометрия и юстировка крупных зеркальных систем / Ю. Л. Бронштейн. – Москва : ДПК Пресс, 2020. – 820 с.: ил.
55.	53 В121	Сергей Иванович Вавилов / сост.: А. А. Комар, В. М. Березанская, М. А. Лукичев. – ООО "Издательство "РМП"", 2011. – 208 с. : ил.
56.	539.2 V93	Vos, V. E. Fibrin structure and mechanics : A journey across scales / V. E. Vos. – Amsterdam : Ipskamp, 2018. – 207 p.
57.	531 Г192	Ганиев, Р. Ф. Нелинейные резонансы и катастрофы. Надежность, безопасность и бесшумность / Р. Ф. Ганиев. – Москва : Регулярная и хаотическая динамика, 2013. – 592 с. – (Нелинейная волновая механика)
58.	538.9 Д295	Делоне, Н. Б. Основы физики конденсированного вещества / Н. Б. Делоне. – Москва : Физматлит, 2011. – 234 с.
59.	53 Д534	Дмитриев, В. Ф. Физика информационной реальности : учебное пособие для студентов и магистров = Physics Informational Realities / В. Ф. Дмитриев ; Российская академия наук, Институт истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова. – Тула : Аквариус, 2021. – 1000 с. : ил.
60.	530 Е804	Ершов, Г. Как рождается гравитация / Г. Ершов. – Издательские решения, 2019. – 436 с.
61.	533.9 Ж911	Журавлев, Ю. А. Высокоэнергетичная фотоника. Ч. 1 / Ю. А. Журавлев, Н. Н. Пилюгин, Ю. Ю. Протасов. – Москва : Янус-К, 2010. – 768 с.: ил. . – (Электроника в техническом университете. Прикладная электроника)
62.	53 3-153	Задачи по общей физике / В. Е. Белонучкин, Д. А. Заикин, А. С. Кингсеп, Г. Р. Локшин [и др.]. – Москва : Физматлит, 2012. – 334 с.

63.	533 И889	Исследования и математическое моделирование явлений, связанных с развитием и воздействием взрывов / В. А. Андрущенко, Е. Л. Ступицкий, Д. С. Моисеева, А. А. Моторин [и др.] ; Российская Академия наук, Институт автоматизации проектирования. – Москва : РАН, 2020. – 192 с.
64.	53 К202	Капица, П. Л. Как следует изучать физику : по материалам лекций, прочитанных первокурсникам Физико-технического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова в 1947 и 1949 гг. / П. Л. Капица ; обработка и редакция В. С. Булыгин. – Москва, 2020. – 28 с.
65.	536 К202	Капица, П. Л. Основы техники глубокого холода / П. Л. Капица ; сост., вступ. ст. Т. И. Балаховская, Г. В. Никитина, В. С. Эйдельман. – Москва : Экон-Информ, 2019. – 272 с.: ил.
66.	530 К563	Ковальков, В. П. Курс теоретической физики. Этап - Термодинамика нестационарная. Т. 2 : К единой теории физических взаимодействий - нестационарная термодинамика : группы, геометрия реального пространства / В. П. Ковальков. – Москва : Типография Миттель Пресс, 2020. – 192 с.: ил.
67.	531 К663	Коренев, Г. В. Классическая механика в тензорном изложении : учебное пособие / Г. В. Коренев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 324 с. : граф. + Электронная копия доступна онлайн
68.	539.2 К755	Кочелаев, Б. И. Основы квантовой теории твердого тела : [учебное пособие] / Б. И. Кочелаев ; под редакцией Ю. Н. Прошина. – 2-е изд. – Долгопрудный : Издательский дом Интеллект, 2021. – 288 с. : граф. + Электронная копия доступна онлайн.
69.	530 Л222	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. В 10 томах. Том 1. Механика : учебное пособие для вузов / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. Питаевского. – 5-е изд., стереотип. – Москва : Физматлит, 2012. – 224 с.

70.	530 Л222	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. В 10 томах. Том 2. Теория поля : учебное пособие для вузов / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. – 9-е изд., стереотип. – Москва : Физматлит, 2020. – 504 с.
71.	530 Л222	Ландау, Л. Д. Теоретическая физика. В 10 томах. Том 3. Квантовая механика. Нерелятивистская теория : учебное пособие для вузов / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского. – 6-е изд., испр. – Москва : Физматлит, 2017. – 800 с.
72.	532 L62	Levy, S. Two-phase flow in complex systems / S. Levy. – New York : WILEY, 1999. – 425 p.
73.	532 Л632	Лисицын, С. Г. Элементы механики жидкости и газа в курсе общей физики : [учебное пособие] / С. Г. Лисицын. – Долгопрудный : Издательский дом Интеллект, 2021. – 240 с. + Электронная копия доступна онлайн
74.	535 Л735	Локшин, Г. Р. Основы волновой оптики : учебное пособие / Г. Р. Локшин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 147 с. : ил.
75.	53 M69	Milanich, A. The Eternal Discrete Universe and Correction of Physics = Вечная дискретная Вселенная и изменения в физике : monograph / A. Milanich. – Moscow : ОнтоПринт, 2021. – 162 p.
76.	533.9 M801	Морозов, А. И. Введение в плазмодинамику / А. И. Морозов. – 2-е изд., испр. и доп. – Научное изд. – Москва : Физматлит, 2008. – 613 с.
77.	53 П317	Печёнкин, А. А. Леонид Исаакович Мандельштам : исследование, преподавание и остальная жизнь / А. А. Печёнкин. – Москва : Логос, 2011. – 336 с. : ил.
78.	533.9 П901	Пути Ученого. Е. П. Велихов / редсовет: В. П. Смирнов (глав. ред.), В. П. Кузнецов (зам. глав. ред.), В. Б. Бетелин [и др.]. – Москва : Курчатовский институт, 2007. – 656 с.: ил.

79.	530 P82	Рубаков, В. А. Классические калибровочные поля : Бозонные теории : [учебное пособие] / В. А. Рубаков. – 4-е изд. – Москва : Ленанд, 2017. – 296 с.
80.	530.2 C164	Салмхофер, М. Перенормировка: введение = Renormalization an Introduction / М. Салмхофер ; перевод с английского П. А. Игошева, А. Н. Игнатенко, А. А. Катанина ; под редакцией А. А. Катанина. – Москва ; Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2012. – 307 с.
81.	53 C232	Сборник методических материалов письменных испытаний по математике и физике абитуриентов Московского Физтеха (1947-2018гг.). Физика / под редакцией И. Г. Шомполова, А. А. Воронова, В. И. Чивилева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 812 с.
82.	537.8 C308	Семченко, И. В. Электромагнитные волны в метаматериалах в спиральных структурах / И. В. Семченко, С. А. Хахомов ; Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины. – Минск : Беларуская навука, 2019. – 279, [1] с.
83.	530 C343	Сивухин, Д. В. Общий курс физики. В 5 т. Т. 4. Оптика : учеб. пособие для вузов / Д. В. Сивухин. – 4-е изд., стереотип. – Москва : Физматлит, 2018. – 792 с.
84.	681.58 Ф503	Физика полупроводниковых преобразователей / под ред. А. Н. Саурова, С. В. Булярского ; Институт нанотехнологий, микроэлектроники Российской Академии наук. – Москва : РАН, 2018. – 276 с.
85.	531 Ф766	Фомичев, А. В. Кинематика точки и твердого тела : учебное пособие / А. В. Фомичев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 128 с. : граф. + Электронная копия доступна онлайн
86.	53 S54	Shifman, M. Love and physics : the Peierlses / M. Shifman ; University of Minnesota. – Singapore : World scientific, 2019. – 457 p.

87.	534 Ш686	Шлёнский, О. Ф. Акустика высоких частот и больших чисел Маха / О. Ф. Шлёнский. – Москва : Инновационное машиностроение, 2019. – 88 с.: ил.
-----	-------------	---

Информационные технологии.

88.	004 А462	Александреску, А. Современное проектирование на C++ = Modern C++ Design : Обобщенное программирование и прикладные шаблоны проектирования / А. Александреску ; предисловие С. Мейерс, Д. Влиссидес. – [научно-популярное изд.]. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2020. – 336 с. – (Серия C++ In-Depth / Бьярне Страуструп)
89.	004 Б26	Барский, А. Б. Логические нейронные сети в интеллектуальных системах управления : учебное пособие / А. Б. Барский ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 200 с. - Электронная копия доступна онлайн
90.	004 Г592	Годлевский, В. С. Вопросы точности при обработке сигналов : монография / В. С. Годлевский, В. В. Годлевский. – Киев : Альфа Реклама, 2020. – 407 с.
91.	004 Г749	Гоше, Х. Д. HTML5 для профессионалов / Х. Д. Гоше. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2015. – 560 с.: ил. – (Для профессионалов)
92.	004 Ж422	Жданов, А. А. Автономный искусственный интеллект / А. А. Жданов. – БИНОМ. Лаб. знаний ; Москва, 2008. – 359 с. : ил. – (Адаптивные и интеллектуальные системы)
93.	004 З-913	Зубков, С. В. Assembler для DOS, Windows и UNIX / С. В. Зубков. – 11-е изд. – Москва : ДМК Пресс, 2015. – 637 с. – (Для программистов)
94.	004 К362	Керниган, Б. Язык программирования C = The C programming language / Б. Керниган, Д. Ритчи. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2019. – 288 с.: ил.

95.	004 К604	Колисниченко, Д. Н. Joomla! 3.0 : руководство пользователя / Д. Н. Колисниченко. – Москва : Диалектика, 2013. – 255 с.: ил.
96.	004 К731	Котеров, Д. В. PHP 5 / Д. В. Котеров, А. Ф. Костарев. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013. – 1104 с.: ил.
97.	004 Л556	Лигуори, Р. Java 8 : карманный справочник : скорая помощь программистам на Java / Р. Лигуори, П. Лигуори ; пер. с англ. О. Л. Пелявского. – Москва : Вильямс, 2016. – 256 с.: ил.
98.	004 Л93	Любанович, Б. Простой Python. Современный стиль программирования = Introducing Python / Б. Любанович. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 480 с.: ил. – (Бестселлеры O' Reilly)
99.	004 М451	Мейер, Э. CSS. Каскадные таблицы стилей : подробное руководство = Cascading Style Sheets / Э. Мейер ; пер. Н. Шатохиной. – 3-е изд. – Санкт-Петербург ; Москва : Символ-Плюс, 2011. – 576 с.: ил.
100.	004 М451	Мейер, Э. А. CSS : карманный справочник / Эрик А. Мейер ; пер. с англ. и ред. И. В. Берштейна. – 4-е изд. – Москва : Вильямс, 2016. – 288 с.: ил.
101.	004 М982	Мюллер, А. Введение в машинное обучение с помощью Python = Introduction to Machine Learning with Python : руководство для специалистов по работе с данными / А. Мюллер, С. Гвидо. – [научно-популярное изд.]. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2019. – 480 с. . – (O'Reilly)
102.	004 Н648	Никсон, Р. Создаем динамические веб-сайты с помощью PHP, MySQL, JavaScript, CSS и HTML5 / Р. Никсон ; пер. с англ. Н. Вильчинской. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2016. – 768 с.: ил. – (Бестселлеры O'Reilly)
103.	004 Н837	Норт, Б. Joomla! 1.5 : практическое руководство / Б. Норт ; пер. с англ. А. Киселева. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Символ-Плюс, 2010. – 464 с.: ил. . – (High tech)

104.	004 О-23	Обработка и анализ изображений в задачах машинного зрения : курс лекций и практических занятий / Ю. В. Визильтер, С. Ю. Желтов, А. В. Бондаренко [и др.] . – Москва : Физматкнига, 2010. – 672 с.
105.	004 О-526	Окулов, С. М. Основы программирования / С. М. Окулов. – 9-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 336 с. – (Развитие интеллекта школьников)
106.	004 П685	Правовые и этические аспекты, связанные с разработкой и применением систем искусственного интеллекта и робототехники: история, современное состояние и перспективы развития : монография / под общей редакцией В. Б. Наумова. – Санкт-Петербург : НП-Принт, 2020. – 260 с.
107.	004 П727	Преподавание информационных технологий в Российской Федерации : сборник научных трудов; материалы Восемнадцатой открытой Всероссийской конференции, Москва, онлайн , 14-15 мая 2020 г. = Teaching information technology in Russia / отв. ред. А. В. Альминдеров. – Москва, 2020. – 510 с.: ил. - Электронная копия доступна онлайн
108.	004 П853	Прут, В. В. Алгоритмы и программы на языках С и PYTHON. Сортировка. Поиск. Строки : учебное пособие / В. В. Прут ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 243 с. + Электронная копия доступна онлайн
109.	004 С47	Славин, О. А. Оптимизация быстродействия программного обеспечения на современных процессорных архитектурах : учебное пособие / О. А. Славин, В. В. Арлазаров, Е. Е. Лимонова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 110 с. - Электронная копия доступна онлайн
110.	004 С24	Свейгарт, Э. Учим Python, делая крутые игры = Invent your own computer games with python : не играй в игры - создавай их! / Э. Свейгарт ; пер. с англ. М. А. Райтмана. – 4-е изд. – Москва : БОМБОРА, 2021. – 414 с. – (Мировой компьютерный бестселлер)

111.	519.6 С729	Сплайн-всплесковая обработка потоков структурированной информации / ответственный редактор Ю. К. Демьянович ; Санкт-Петербургский государственный университет. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский университет, 2020. – 331 с.
112.	004 Т181	Таненбаум, Э. Компьютерные сети = Computer Networks : [учебник для вузов] / Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2016. – 956 с. – (Классика computer science)
113.	004 Т181	Таненбаум, Э. Современные операционные системы = Modern operating systems / Э. Таненбаум, Х. Бос. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2019. – 1120 с. + Электронная копия доступна на сайте электронно-библиотечной системы. – (Классика Computer Science)
114.	004 Т524	Томлинсон, Т. CMS Drupal 7 : руководство по разработке системы управления веб-сайтом = Pro Drupal 7 development / Т. Томлинсон. – 3-е изд. – Москва : Вильямс, 2011. – 560 с.: ил.
115.	004 Т703	Троелсен, Э. Язык программирования C# 7 и платформы .NET и .NET Core = Pro C# 7 with .NET and .NET Core / Э. Троелсен, Ф. Джепикс. – 8-е изд. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2020. – 1328 с.
116.	004 У368	Уильямс, Б. WordPress для профессионалов : разработка и дизайн сайтов = Professional WordPress. Design and development / Б. Уильямс, Д. Дэмстра, Х. Стэрн ; пер. с англ. А. Вареникова. – Санкт-Петербург : Питер, 2014. – 464 с.: ил. . – (Для профессионалов)
117.	004 Х826	Хортон, А. Visual C++ 2010 : полный курс = Visual C++ 2010 / А. Хортон. – [научно-популярное изд.]. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2011. – 1206 с.
118.	004 Ч-539	Четфилд, К. Microsoft Project 2016 / К. Четфилд, Т. Джонсон ; пер. с англ. – Москва : ЭКОМ Паблишерз, 2018. – 593 с. – (Шаг за шагом)

119.	004 Э381	Эккель, Б. Философия JAVA = Thinking in Java / Б. Эккель ; [пер. с англ. Е. Матвеев]. – [Научное изд.]. – 4-е полное изд. – Москва ; Санкт-Петербург : Питер, 2018. – 1166 с. : ил. – (Классика Computer Science)
------	-------------	--

Биология.

120.	57 Т30	Тейлор, Д. Биология. В 3 томах. Том 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова [и др.]. – [Научное изд.]. – 11-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 454 с.: ил.
121.	57 Т30	Тейлор, Д. Биология. В 3 томах. Том 2 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова, И. В. Еланской. – [Научное изд.]. – 11-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 435 с. : ил.
122.	57 Т30	Тейлор, Д. Биология. В 3 томах. Том 3 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. с англ. Ю. Л. Амченкова, И. В. Еланской, Н. О. Фоминой. – [Научное изд.]. – 11-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 451 с. : ил.

Химия.

123.	546 Г851	Гринвуд, Н. Химия элементов. В 2 томах. Том 1 = Chemistry of the elements / Н. Гринвуд, А. Эрншо ; перевод с английского В. А. Михайлова, Е. В. Савинкиной, Ю. И. Азимовой, Е. Э. Григорьевой, Н. М. Логачевой, Л. Ю. Аликберовой. – 5-е изд., испр. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 607 с. . – (Лучший зарубежный учебник)
124.	546 Г851	Гринвуд, Н. Химия элементов. В 2 томах. Том 2 = Chemistry of the elements / Н. Гринвуд, А. Эрншо ; перевод с английского Л. Ю. Аликберовой, Н. С. Рукк, М. Ф. Рукк, С. М. Пестова, Е. В. Савинкиной, В. А. Михайлова. – 5-е изд., испр. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 607 с. – (Лучший зарубежный учебник)
125.	54 К893	Кузьменко, Н. Е. Начала химии : для поступающих в вузы / Н. Е. Кузьменко, В. В. Еремин, В. А. Попков. – 18-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2019. – 704 с.

126.	547 Л125	Лабораторный практикум по курсу "Основы органической химии" : учебное пособие / Д. М. Ройтерштейн, С. В. Силкин, А. Н. Голенкова [и др.]. – Москва : МФТИ, 2020. – 84 с.
127.	544 С232	Сборник задач по термодинамике физико-химических процессов. В 2 т. Т. 1. Теория : учебное пособие для студентов вузов / И. М. Колесников, И. А. Семиохин, В. А. Винокуров, С. И. Колесников. – Москва : Нефть и газ, 2007. – 488 с.
128.	547 Т65	Травень, В. Ф. Задачи по органической химии / В. Ф. Травень, А. Ю. Сухоруков, Н. А. Пожарская. – Москва : Лаборатория знаний, 2017. – 263 с. – (Учебник для высшей школы)
129.	547 Т65	Травень, В. Ф. Практикум по органической химии : учебное пособие / В. Ф. Травень, А. Е. Щекотихин. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 592 с. : ил. – (Учебник для высшей школы)
130.	544 Ш371	Шевельков, А. В. Неорганическая химия : учебник / А. В. Шевельков, А. А. Дроздов, М. Е. Тамм ; под редакцией А. В. Шевелькова. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 586 с. : граф. – (Учебник для высшей школы)

Астрономия.

131.	52 F92	Fridman, A. M. Instabilities of gravitating systems. Volume I. Layer, cylinder and sphere / A. M. Fridman, V. L. Polyachenko. – Москва : Academia, 1998. – 332 p.
132.	52 З-363	Засов, А. В. Астрономия. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Физматлит, 2017. – 261 с. : ил.

Космонавтика и авиация.

133.	629.73 А50	Алиева, Д. А. Нестационарная аэродинамика самолетов : учебное пособие / Д. А. Алиева, А. Н. Храбров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 182 с.
------	---------------	--

134.	629.73 A996	Аэротермодинамика летательных аппаратов в фоторафиях = Aerothermodynamics of flying vehicles in photographs / сост. Г. Ф. Глотов ; ред. и пер. на англ. яз. Г. И. Майкапар. – Жуковский : ЦАГИ, 2003. – 174 с. : ил.
135.	629.78 K68	С. П. Королев и его дело : свет и тени в истории космонавтики : избранные труды и документы / РАН, Отд-ние пробл. машиностроения, механики и процессов управления, Комиссия по разработке науч. наследия пионеров освоения космич. пространства; под общ. ред. Б. В. Раушенбаха; сост. Г. С. Ветров. – Москва : Наука, 1998. – 716 с.
136.	629 L251	Ларин, В. К. Информационные системы для управления космическими аппаратами : учебное пособие / В. К. Ларин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 259 с.
137.	629.73 M94	Мы учим летать самолеты. 1947-2007 : 60-летию города Жуковского посвящается / сост. и гл. ред.: Л. Александровская. – [литературно-художественное изд.]. – Москва : ММедиа, 2007. – 216 с. : ил.
138.	629.78 P693	Романов, А. А. Основы космических информационных систем : учебное пособие / А. А. Романов, А. А. Романов. – Москва : Радиотехника, 2013. – 347 с. : табл., ил.
139.	629 P952	Рынин, Н. А. Межпланетные сообщения. Т. 1 : [репринтное издание] / Н. А. Рынин. – Ленинград, 1928-1932. – 426 с. : ил.
140.	629 P952	Рынин, Н. А. Межпланетные сообщения. Т. 2 : [репринтное издание] / Н. А. Рынин. – Ленинград, 1929-1932. – 500 с. : ил.
141.	629 P952	Рынин, Н. А. Межпланетные сообщения. Т. 3 : [репринтное издание] / Н. А. Рынин. – Ленинград, 1931-1932. – 696 с. : ил.
142.	629.73 C347	Сидорина, Н. К. Крылатый металл. Русский прорыв : биография русского ученого-материаловеда, основателя школы авиационного материаловедения И. И. Сидорина / Н. К. Сидорина ; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – 3-е изд., с изм. – Москва : ВИАМ, 2020. – 215 с.

Экология.

143.	502 Т801	Трухан, Э. М. Экология глазами физика : учебное пособие / Э. М. Трухан ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации , Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университете). – Москва : МФТИ, 2020. – 211 с.
------	-------------	---

Геология.

144.	622 Г192	Ганиев, О. Р. Резонансная макро- и микромеханика нефтяного пласта. Интенсификация нефтедобычи : наука и практика / О. Р. Ганиев, Р. Ф. Ганиев, Л. Е. Украинский; Институт машиноведения им. А. А. Благонравова РАН, Науч. центр нелинейной волновой механики и технологии РАН. – Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2014. – 256 с. – (Нелинейная волновая механика)
145.	550 С748	Спутниковая радиотомография ионосферы : [монография] / А. А. Романов, А. А. Романов, С. В. Трусов, Ю. М. Урличич. – Москва : Физматлит, 2013. – 295 с.
146.	622 Ф942	Фукус, И. Г. Иллюстрированные очерки по истории российского нефтегазового дела. Ч. 1. Север и Юг европейской части России (до 1917 года) / И. Г. Фукус, В. А. Матишев; под ред. А. И. Владимирова; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. – Москва : Нефть и газ, 2000. – 176 с.: ил.
147.	55 Ф947	Фундаментальные основы формирования ресурсной базы стратегического сырья (Au, Ag, Pt, Cu, редкие элементы и металлы) : монография / отв. ред. Н. С. Бортников ; Российский Фонд фундаментальных исследований ; программа ОФИ-М ; ФГБУН Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН. – Москва : ГЕОС, 2012. – 339 с.
148.	551 Ч-918	Чунчузов, И. П. Распространение инфразвуковых волн в анизотропной флуктуирующей атмосфере / И. П. Чунчузов, С. Н. Куличков ; Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова Российской академии наук. – Москва : ГЕОС, 2020. – 260 с.

Биологические науки в целом.

149.	575 Б758	Бодягин, Н. В. Поле Кода. Искусственные генетические машины / Н. В. Бодягин. – Рязань : Рязанская областная типография, 2021. – 76 с.
150.	575 В68	Волобуев, А. Н. Математическая генетика / А. Н. Волобуев, И. Л. Давыдкин, А. В. Колсанов, Д. А. Кудлай. – Самара : Издательство СНЦ, 2020. – 140 с.
151.	576 Е302	Егоров, Е. Е. Клеточные основы устройства человека : учебное пособие / Е. Е. Егоров ; Министерство науки и высшего образования РФ, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 132 с. - Электронная копия доступна онлайн
152.	576 К487	Клетки по Льюину = Lewin's cells / редакторы Л. Кассимерис, В. Р. Лингаппа, Д. Плоппер ; перевод с английского И. В. Филипповича. – 4-е изд., испр. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 1057 с. : ил.
153.	577.1 К623	Кольман, Я. Наглядная биохимия = Color atlas of biochemistry : [справочник] / Я. Кольман, К.-Г. Рём ; пер. с англ. Т. П. Мосоловой. – 6-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 509 с.: ил.
154.	575 К79	Кребс, Дж. Гены по Льюину = Lewin's Genes X / Дж. Кребс, Э. Голдштейн, С. Килпатрик ; перевод с английского под редакцией Д. В. Ребрикова, Н. Ю. Усман. – 3-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 919 с. : ил.
155.	577.1 К826	Критченков, А. С. Производные хитозана : синтез, антибактериальная и трансфекционная активность : монография / А. С. Критченков, Н. З. Ягафаров, В. Н. Хрусталеv ; Российский фонд фундаментальных исследований, Российский университет дружбы народов. – Москва : РУДН, 2020. – 207 с.: ил.
156.	577.1 М422	Медицинская биофизика. Биологические испытания химических соединений. Т. 1. – Москва : Медицина, 2005. – 844 с.

157.	577.1 М422	Медицинская биофизика. Биологические испытания химических соединений. Т. 2. – Москва : Медицина, 2006. – 752 с.
158.	577.1 Н497	Нельсон, Д. Основы биохимии Ленинджера. В 3 томах = Lehninger principles of biochemistry. Том 1. Основы биохимии, строение и катализ / Д. Нельсон, М. Кокс ; перевод с английского Т. П. Мосоловой, Е. М. Молочкиной, В. В. Белова ; под редакцией А. А. Богданова, С. Н. Кочеткова. – 4-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 694 с : ил. – (Лучший зарубежный учебник)
159.	575 П194	Пассарг, Э. Наглядная генетика = Color atlas of genetics / Э. Пассарг ; перевод с английского под редакцией Д. В. Ребрикова. – 2-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 509 с. – (Наглядная медицина)
160.	577.3 Ф598	Финкельштейн, А. В. Физика белковых молекул / А. В. Финкельштейн. – Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2014. – 424 с.
161.	579 Ш28	Шаталкин, А. И. Таксономия : Основания, принципы и правила / А. И. Шаталкин ; Зоологический музей МГУ . – Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2012. – 600 с. : ил.

Общее машиностроение. Ядерная техника. Электротехника. Технология машиностроения в целом.

162.	621.396 Н87	HSDPA/HSUPA for UMTS : high speed radio access for mobile communications / edited by H. Holma, A. Toskala. – Chichester : John Wiley & Sons, Ltd, 2006. – 245 p.
163.	621.396 W36	WCDMA for UMTS : radio access for third generation mobile communications / edited by H. Holma, A. Toskala. – 3rd edition. – Chichester : John Wiley & Sons, Ltd, 2006. – 450 p.
164.	621.39 Б194	Бакланов, И. Г. Принцип релятивизма в метрологии систем связи / И. Г. Бакланов. – Москва : ИРИАС, 2016. – 304 с.: ил.
165.	621.3 Б273	Баскаков, С. И. Лекции по теории цепей : [учеб. пособие для вузов] / С. И. Баскаков. – изд. стереотип. – Москва : ЛИБРОКОМ, 2019. – 277 с. . – (Классика инженерной мысли: радиотехника)

166.	621.382 Г957	Гуртов, В. А. Твердотельная электроника : учебное пособие / В. А. Гуртов. – 2-е изд., доп. – Москва : Техносфера, 2007. – 406 с. – (Мир электроники)
167.	621.4 Д234	Двигатели боевых самолётов России / В. Р. Котельников, О. В. Хробысстова, В. А. Зрелов, В. А. Пономарёв; под общ. ред. Горошникова. – Рыбинск : Медиарост, 2020. – 616 с.: ил.
168.	621.4 Д234	Двигатели гражданских самолётов России / В. Р. Котельников, О. В. Хробысстова, В. А. Зрелов, В. А. Пономарёв ; под общ. ред. В. В. Горошникова. – Рыбинск : Медиарост, 2020. – 564 с.: ил.
169.	621.384 З-139	Завьялов, М. А. Биполярные потоки заряженных частиц : эксперимент, теория и технические приложения / М. А. Завьялов, В. А. Сыровой. – Снежинск : РФЯЦ-ВНИИТФ, 2019. – 530 с.: ил.
170.	621.396.9 К323	Кваснов, А. В. Интеллектуальная обработка радиолокационной информации = Intelligent processing of radar information : монография / А. В. Кваснов ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург : Политех, 2021. – 352 с.: ил.
171.	621.4 К731	Котельников, В. Р. Двигатели вертолётов России / В. Р. Котельников, Д. П. Изотов, В. А. Зрелов ; под общ. ред. В. В. Горошникова. – Рыбинск : Медиарост, 2020. – 328 с.: ил.
172.	621.382 Н254	Нанотехнологии в микроэлектронике = Nanotechnology in microelectronics / под ред. О. А. Агеевой, Б. Г. Коноплева. – Москва : Наука, 2019. – 511 с.
173.	621.039 О-753	Основы вывода из эксплуатации блоков атомных электрических станций : учебно-методическое пособие / Б. К. Былкин [и др.] ; под общ. ред. П. Л. Ипатова, А. А. Дементьева, Ю. М. Семченкова. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2019. – 504 с.: ил.
174.	621.039 О-753	Основы проектирования магнитных термоядерных реакторов / А. В. Алексеев [и др.] ; под ред. В. А. Глухих, Г. Л. Саксаганского ; Науч. - исслед. ин-т электрофиз. аппаратуры им. Д. В. Ефремова. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. – 613 с.

175.	621.396 R13	Radio network planning and optimization for UMTS / edited by J. Laiho, A. Wacker, T. Novosad. – 2nd edition. – Chichester : John Wiley & Sons, Ltd, 2006. – 629 p.
176.	621.3 P259	Раушер, К. Основы спектрального анализа / К. Раушер, Ф. Йанссен, Р. Минихольд ; пер. с англ. С. М. Смольского; под ред. Ю. А. Гребенко. – 2-е изд., испр. – Москва : Горячая линия - Телеком, 2014. – 226 с.: ил.
177.	621.3 T417	Тимошенко, Д. А. "Мне с детских лет был близок Дон Кихот..." : К 120-летию со дня рождения выдающегося ученого, радиоинженера, первого руководителя Радиотехнического института академика А. Л. Минца / Д. А. Тимошенко. – Москва : РТИ имени академика А. Л. Минца, 2015. – 440 с. : ил.
178.	621.396 X421	Хибель, М. Основы векторного анализа цепей = Fundamentals of Vector Network Analysis / М. Хибель ; пер. с англ. С. М. Смольского под ред. Д. М. Сазонова и У. Филипп. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2018. – 501 с.: ил.

Связь.

179.	621.391 З-802	Золотарёв, В. В. Оптимальные алгоритмы декодирования Золотарёва : Оптимизационная Теория - компактное совершенное решение проблемы Шеннона / В. В. Золотарёв ; под научной редакцией Ю. Б. Зубарева. – Москва : Горячая линия - Телеком, 2021. – 268 с. : ил.
------	------------------	--

Электроника.

180.	621.382 M23	Манаев, Е. И. Основы радиоэлектроники / Е. И. Манаев. – стереотип. изд. – Москва : URSS, 2019. – 512 с.
------	----------------	--

Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность. Metallургия. Родственные отрасли.

181.	66 B586	Влияние примесей и микролегирования на структуру и эксплуатационные свойства монокристаллов жаропрочных никелевых сплавов : учебное пособие при подготовке магистров, обучающихся по направлению 22.04.01 "Материаловедение и технологии материалов" и аспирантов, обучающихся по направлению 22.06.01 "Технологии материалов" / В. В. Сидоров, Д. Е. Каблов, Е. Б. Чабина [и др.]; под общ. ред. Е. Н. Каблова; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – Москва : ВИАМ, 2020. – 336 с.: ил.
182.	66 И621	Инженерия поверхности и эксплуатационные свойства азотированных конструкционных сталей : учебное пособие при подготовке бакалавров, магистров и аспирантов / С. А. Герасимов, Л. И. Куксенова, В. Г. Лаптева [и др.]; под общ. ред. Е. Н. Каблова; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – Москва : ВИАМ, 2019. – 600 с.: ил.
183.	66 К61	Колобнев, Н. И. Тенденции развития алюминий-литиевых сплавов и технологии их обработки / Н. И. Колобнев, Л. Б. Хохлатова, Е. А. Лукина; под общ. ред. Е. Н. Каблова; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – Москва : ВИАМ, 2019. – 367 с.: ил.
184.	66 П693	Практическое руководство по металлографии сплавов на основе титана и его интерметаллидов : учебное пособие / П. В. Панин, Н. А. Ночовная, Д. Е. Каблов, Е. Б. Алексеев [и др.] ; под редакцией Е. Н. Каблова ; Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов. – Москва : ВИАМ, 2020. – 200 с.

Медицина.

185.	612 Г396	Геронтология in silico : становление новой дисциплины : математические модели, анализ данных и вычислительные эксперименты : сборник научных трудов / под ред. Г. И. Марчука, В. Н. Анисимова, А. А. Романюхи, А. И. Яшина. – Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 535 с.: ил.
------	-------------	---

Организация производства.

186.	658 П853	Прушинский, В. О. Изобретать может каждый: сценарии эволюции / В. О. Прушинский. – Москва : Форум, 2016. – 176 с.
187.	658 П853	Прушинский, В. О. Изобретать может каждый: сценарии эволюции / В. О. Прушинский. – Москва : Форум, 2017. – 176 с.

Метеорология. Климатология.

188.	551.5 К138	Кадыгров, Е. Н. Микроволновая радиометрия термической стратификации атмосферы : монография / Е. Н. Кадыгров; Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет); Центральная аэрологическая обсерватория (ФГБУ "ЦАО"). – Москва, 2020. – 271 с.: ил.
189.	551.5 С302	Семенов, О. Е. Введение в экспериментальную метеорологию и климатологию песчаных бурь / О. Е. Семенов; науч. ред. О. Г. Чхетiani, И. А. Репина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Физматкнига, 2020. – 448 с.

Промышленные материалы. Изделия.

190.	620.2 Б811	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для вузов / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; редактор Г. Г. Бондаренко. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2021. – 328 с. : граф. – (Высшее образование)
------	---------------	---

Наука. Науковедение.

191.	72.5 Г522	Гладун, А. Д. Фундаментальные основы наукоемких технологий. Цикл лекций : [учебное пособие] / А. Д. Гладун. – Долгопрудный : Издательский дом Интеллект, 2015. – 104 с. : граф.
------	--------------	--

192.	72 М634	Мирзаджанзаде, А. Х. Введение в специальность : учебное пособие для вузов нефтегазового профиля / А. Х. Мирзаджанзаде. – Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика, 2010. – 280 с. – (Библиотека нефтяного инжиниринга)
193.	72 О-741	Осипов, Г. В. Индикаторы науки и технологии: история, методология, стандарты измерения = Science and technology indicators: history, methodology and measurement standards / Г. В. Осипов, С. В. Климовицкий. – Москва : ЦСП и М, 2014. – 180 с. – (Экономика и социология науки и образования: серия основана в 2011 году / редакционная коллегия серии: Г. В. Осипов [и др.])

Экономика.

194.	65.291 Б253	Барлоу, Д. Жалоба - это подарок. Обратная связь с клиентом - инструмент маркетинговой стратегии = A complaint is a gift. Using customer feedback as a strategic tool / Д. Барлоу, К. Мёллер ; перевод с английского. – [Научное изд.]. – Москва : Олимп-Бизнес, 2010. – 269 с. – (Библиотека Сбербанка)
195.	65.05 А697	Анохова, Е. В. Цифровая трансформация экономики России: проблемы, перспективы, практики. В 2 ч. Ч. 1 : учебное пособие / Е. В. Анохова, Д. А. Горский, О. В. Дивненко ; Министерство науки и образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2020. – 150 с.
196.	65.012 В27	Bartenev, V. N. The global economy as a living system / V. N. Bartenev ; University of Warsaw, faculty of management. – Warsaw : Elipsa, 2018. – 121 p. . – (Natural science foundations of macroeconomics)
197.	65.26 Б759	Боер, Ф. П. Оценка стоимости технологий: проблемы бизнеса и финансов в мире исследований и разработок = The valuation of technology: business and financial issues in R&D / Ф. П. Боер. – Москва : Олимп, 2007. – 423 с.

198.	65 В676	Волков, Ю. Н. Прикладные задачи экономики : учебное пособие / Ю. Н. Волков, Е. В. Елисеева, Е. А. Старостин ; Министерство науки и образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет). – Москва : МФТИ, 2021. – 136 с. : граф. + Электронная копия доступна онлайн
199.	65 В975	Вэнс, Э. Илон Маск = Elon Musk : Tesla, SpaceX и дорога в будущее / Э. Вэнс. – 2-е изд., испр. – Москва : Олимп-Бизнес, 2016. – 385 с. : ил.
200.	65.012 Г175	Гальперин, В. М. Микроэкономика. В 2 томах. Том 1 : учебник для вузов / В. М. Гальперин, С. М. Игнатьев, В. И. Моргунов ; общ. ред. В. М. Гальперина. – Санкт-Петербург : Экономическая школа, 2004. – 349 с. – (Библиотека экономической школы ; вып. 22)
201.	65.012 Г175	Гальперин, В. М. Микроэкономика. В 2 томах. Том 2 : учебник для вузов / В. М. Гальперин, С. М. Игнатьев, В. И. Моргунов ; общ. ред. В. М. Гальперина. – Санкт-Петербург : Экономическая школа, 2004. – 503 с. – (Библиотека экономической школы ; вып. 22)
202.	65.24 Г227	Гастев, А. К. Как надо работать : Практическое введение в науку организации труда / А. К. Гастев ; под общ. ред. Н. М. Бахраха, Ю. А. Гастева, А. Г. Лосева, Е. А. Петрова. – 4-е изд. – Москва : Ленанд, 2020. – 480 с.
203.	65.291 Г775	Грант, Р. Современный стратегический анализ = Contemporary strategy analysis / Р. Грант ; пер. с англ. С. Дмитриев. – 9-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2021. – 670 с. – (Серия "Классика МВА")
204.	65.291 Д306	Деминг, Э. Выход из кризиса : Новая парадигма управления людьми, системами и процессами = Out of the crisis / Э. Деминг ; пер. с англ. – 10-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 416 с.
205.	65.052 Д766	Друри, К. Управленческий и производственный учет : учебник = Management and cost accounting / К. Друри; пер. с англ. В. Н. Егорова. – 6-е изд. – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2020. – 1423 с. – (Зарубежный учебник)

206.	65.29 К40	Ким Чан, В. Стратегия голубого океана = Blue ocean strategy : Как найти или создать рынок, свободный от других игроков / В. Чан Ким, Рене Моборн ; пер с англ. И. Ющенко. – [Научно-популярное изд.]. – 11-е изд., испр. и доп. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 333 с. : ил.
207.	65 О-72	О'Салливан, А. Экономика города = Urban economics / А. О'Салливан ; пер. с англ. – 4 изд. – Москва : Инфра-М, 2002. – 706 с. – (Университетский учебник)
208.	65.291 Т15	Такер, Роберт Б. Инновации как формула роста : новое будущее ведущих компаний = Driving growth through innovation / Роберт Б. Такер; пер с англ. А. Анкудинова. – Москва : Олимп-Бизнес, 2006. – 240 с.: ил. – (Библиотека ИBS)
209.	65.31 Ф72	Флиvbьорг, Б. Мегапроекты : История недостроев, перерасходов и прочих рисков строительства = Megaprojects and Risk : An Anatomy of Ambition / Б. Флиvbьорг, Н. Брузелиус, В. Ротенгаттер ; перевод с английского. – [Научное изд.]. – Москва : Альпина Паблишер, 2013. – 288 с. – (Библиотека Сбербанка ; т. 41)
210.	65.291 Х36	Хелдман, К. Профессиональное управление проектом = Project management professional exam / К. Хелдман ; пер. с англ. А. В. Шаврина. – 7-е изд., доп. и перераб. – Москва : Лаборатория знаний, 2016. – 760 с. – (Проекты. Программы. Портфели)
211.	65.291 Ч-363	Чейз, Р. Б. Производственный и операционный менеджмент = Operations management for competitive advantage / Р. Б. Чейз, Ф. Р. Джейкобз, Н. Дж. Аквилано. – 10-е изд. – Москва ; Санкт-Петербург : Диалектика, 2020. – 1094 с.

Психология.

212.	88 Б51	Берн, Э. Игры, в которые играют люди / Э. Берн. – Москва : Бомбора, 2021. – 252 с. – (Легенды психологии. Эрик Берн)
213.	88 Б51	Берн, Э. Люди, которые играют в игры / Э. Берн. – Москва : Бомбора, 2021. – 604 с. – (Легенды психологии. Эрик Берн)

214.	88 Б877	Бредберри, Т. Эмоциональный интеллект 2.0 = Emotional Intelligence 2.0 / Т. Бредберри, Дж. Гривз ; пер. с англ. П. Миронова. – [Научно-популярное изд.]. – 5-е изд. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 199 с. : ил.
215.	88.3 Б821	Борегар, М. Войны мозга : научные споры вокруг разума и сознания = Brain wars / М. Борегар. – Москва : Эксмо, 2020. – 240 с. – (Интеллектуалы XXI века о главных жизненных смыслах)
216.	88 К274	Карузо, Д. Эмоциональный интеллект руководителя: как развивать и применять = The emotionally intelligent manager / Д. Карузо, П. Сэловей ; пер. с англ. Д. Раевская, О. Чекчурина. – Санкт-Петербург : Питер, 2020. – 319 с. – (Серия "Деловой бестселлер")
217.	88 К637	Компернолле, Т. Мозг освобожденный = Brain Chains : Как предотвратить перегрузки и использовать свой потенциал на полную мощь / Т. Компернолле ; пер. с англ. – [Научно-популярное изд.]. – 4-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2018. – 571 с. : ил.
218.	88 Л818	Лоэр, Дж. Жизнь на полной мощности. Управление энергией - ключ к высокой эффективности, здоровью и счастью = The Power of Full Engagement / Дж. Лоэр, Т. Шварц ; перевод с английского. – [Научное изд.]. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 154, [6] с. – (Библиотека Сбербанка ; т. 44)
219.	88 О-672	Орме, Г. Эмоциональное мышление как инструмент достижения успеха / Г. Орме. – Москва : КСП+, 2003. – 272 с.: ил.
220.	88 Т66	Трейси, Б. Выйди из зоны комфорта = Eat that frog! : Измени свою жизнь. 21 метод повышения личной эффективности / Б. Трейси ; пер. с англ. М. Сухановой. – [Научно-популярное изд.]. – 11-е изд. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2021. – 128 с. : ил.
221.	88 Ф437	Феррис, Т. Как работать по четыре часа в неделю : И при этом не торчать в офисе "от звонка до звонка", жить где угодно и богатеть = The 4-hour workweek / Т. Феррис. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : Хорошая книга, 2020. – 423 с.

222.	88 Ф833	Франк, Я. Муза и чудовище : Как организовать творческий труд / Я. Франк. – [Научно-популярное изд.]. – 8-е изд. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2018. – 272 с. : ил.
223.	88 Ч-607	Чиксентмихайи, М. Поток. Психология оптимального переживания = Flow. The psychology of optimal experience / М. Чиксентмихайи ; перевод с английского. – [Научное изд.]. – Москва : Альпина нон-фикшн : Смысл, 2013. – 424 с. – (Библиотека Сбербанка ; т. 37)

Философия.

224.	87.7 Б483	Бердяев, Н. А. О назначении человека / Н. А. Бердяев. – Москва : Республика, 1993. – 384 с. – (Библиотека этической мысли)
225.	87.3 Л384	Лега, В. П. История западной философии. В 2 ч. Ч. 1. Античность. Средневековье. Возрождение : [учебное пособие] / В. П. Лега ; Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет, Богословский факультет, кафедра философии. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : ПСТГУ, 2016. – 543 с.
226.	87.3 Л384	Лега, В. П. История западной философии. В 2 ч. Ч. 2. Новое время. Современная западная философия : [учебное пособие] / В. П. Лега ; Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет, Богословский факультет, кафедра философии. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : ПСТГУ, 2016. – 527 с.

Социология.

227.	60.5 Г708	Горшков, М. К. Молодёжь России в зеркале социологии. К итогам многолетних исследований : монография / М. К. Горшков, Ф. Э. Шереги ; Федеральный научно-исследовательский центр РАН. – Москва : ФНИСЦРАН, 2020. – 688 с.
------	--------------	--

История.

228.	63 А471	Алексеев, А. О. Оксидогенез железа в почвах степной зоны / А. О. Алексеев, Т. В. Алексеева; Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения Российской академии наук. – Москва : Геос, 2012. – 204 с.: ил.
229.	63.3(2)5 Д797	Дубровин, Н. Ф. 349-дневная защита Севастополя / Н. Ф. Дубровин. – Эксклюзивное изд. – Москва : Гутенберг, 2014. – 408 с.: ил.
230.	63.3(2) И907	История российской внешней разведки. В 6 т. Т. 1. От древнейших времен до 1917 года : Очерки / авторский коллектив: Н. А. Ермаков [и др.]. – [художественно-документальная литература]. – Москва : Международные отношения, 2014. – 237 с. : ил.
231.	63.3(2) И907	История российской внешней разведки. В 6 т. Т. 2. 1917-1933 годы : Очерки / авторский коллектив: В. Б. Барковский [и др.]. – [художественно-документальная литература]. – Москва : Международные отношения, 2014. – 270 с. : ил.
232.	63.3(2) И907	История российской внешней разведки. В 6 т. Т. 3. 1933-1941 годы : Очерки / авторский коллектив: А. И. Байдаков [и др.]. – [художественно-документальная литература]. – Москва : Международные отношения, 2014. – 501 с. : ил.
233.	63.3(2) И907	История российской внешней разведки. В 6 т. Т. 4. 1941-1945 годы : Очерки / авторский коллектив: А. И. Байдаков [и др.]. – [художественно-документальная литература]. – Москва : Международные отношения, 2014. – 695 с. : ил.
234.	63.3(2) И907	История российской внешней разведки. В 6 т. Т. 5. 1945-1965 годы : Очерки / авторский коллектив: В. С. Антонов [и др.]. – [художественно-документальная литература]. – Москва : Международные отношения, 2014. – 764 с. : ил.
235.	63.3(2) И907	История российской внешней разведки. В 6 т. Т. 6. 1966-2005 годы : Очерки / авторский коллектив: В. С. Антонов [и др.]. – [художественно-документальная литература]. – Москва : Международные отношения, 2014. – 260 с. : ил.
236.	63.3(2) С458	Скрынников, Р. Г. Борис Годунов / Р. Г. Скрынников ; Академия наук СССР. – Москва : Наука, 1978. – 192 с.
237.	63.3(2) С585	Созвездие Московского Меридиана : Подмосковье - Москва 850 : иллюстрир. энцикл. сб. – Москва : Нива России, 1997. – 375 с.: ил.

238.	63.3(0) Т86	Тураев, Б. А. История Древнего Востока. Том 1 : [репринтное издание] / Б. А. Тураев ; под редакцией В. В. Струве ; под ред. И. Л. Снегирева. – 3-е изд., стереотип. – Ленинград : ОГИЗ : Социально-экономическое издательство, 1936. – 326 с. : ил.
------	----------------	--

Языкознание.

239.	81.432.1 D84	Dubicka, I. Market Leader advanced : business english course book / I. Dubicka, M. O'Keeffe. – 3rd ed. – Harlow : Pearson : FT Publishing, 2011. – 184 p. : il.
240.	81.432.1 M44	McCarter, S. Ready for IELTS : Teacher's book : Premium pack / S. McCarter. – 2nd edition. – London : Macmillan education limited, 2017. – 208 p.
241.	81.432.1 M44	McCarter, S. Ready for IELTS : Student's book pack with answers / S. McCarter. – 2nd edition. – London : Macmillan education limited, 2017. – 279 p.
242.	81.432.1 R71	Rogers, L. Ready for IELTS : Workbook with answers / L. Rogers. – 2nd edition. – London : Macmillan education limited, 2017. – 144 p.
243.	81.432.1 Л215	Ламзина, А. В. Развитие навыков устного реферирования текста на занятиях по английскому языку (уровень В1-С1) : учебное пособие / А. В. Ламзина, О. В. Гудкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), Департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2020. – 88 с.
244.	81.411.2 M747	Мозелова, И. Новый сувенир : первый сертификационный уровень (средний уровень) В1: учебник / И. Мозелова. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва, 2021. – 183 с. : ил.
245.	81.411.2 M747	Мозелова, И. Новый сувенир : второй сертификационный уровень (уровень выше среднего) В2: учебник / И. Мозелова. – 1-е изд. – Москва, 2021. – 183 с. : ил.

246.	81.411.2 М747	Мозелова, И. Новый сувенир : второй сертификационный уровень (уровень выше среднего) В2: рабочая тетрадь / И. Мозелова. – 1-е изд. – Москва, 2021. – 95 с. : ил.
247.	81.432.1 С232	Сборник упражнений к УМК "Navigate: B1+" (Unit 1-3) для студентов 3 курса бакалавриата (1 семестр) : учебно-методическое пособие / составители: Е. Н. Комарова [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 43 с. + Электронная копия доступна онлайн.
248.	81.432.1 С232	Сборник упражнений к УМК "Navigate: B1+" (Unit 7-9) для студентов 4 курса бакалавриата (1 семестр) : учебно-методическое пособие / составители: М. Н. Сыроева, О. А. Бордакова, Е. В. Бирюкова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 31 с. + Электронная копия доступна онлайн
249.	81.432.1 С232	Сборник дополнительных материалов к УМК Navigate upper-intermediate для студентов 3 курса уровня В2/С1 (1 семестр). Часть 1 : учебно-методическое пособие / составители: М. Н. Шевелева [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 43 с. + Электронная копия доступна онлайн.
250.	81.432.1 С232	Сборник дополнительных материалов по лексике и чтению для студентов 3 курса бакалавриата (Английский язык. Уровень В1+. 1 семестр) : учебно-методическое пособие / составители: О. В. Карцева [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 41 с. + Электронная копия доступна онлайн

251.	81.432.1 С232	Сборник дополнительных материалов к УМК Navigate intermediate для студентов 2 курса уровня В2/С1 (1 семестр). Часть 2 : учебно-методическое пособие / составители: Ю. В. Казакова [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 42 с. + Электронная копия доступна онлайн
252.	81.432.1 С232	Сборник дополнительных материалов к УМК Navigate intermediate для студентов 1 курса уровня В2/С1 (1 семестр). Часть 1 : учебно-методическое пособие / составители: Н. В. Афанасьева [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 43 с. + Электронная копия доступна онлайн
253.	81.432.1 С232	Сборник дополнительных материалов к УМК Navigate intermediate для студентов 2 курса уровня В2/С1 (1 семестр). Часть 1 : учебно-методическое пособие / составители: Ю. В. Казакова [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 39 с. + Электронная копия доступна онлайн
254.	81.432.1 С232	Сборник дополнительных материалов по лексике, грамматике, чтению и развитию навыков устной речи для студентов 1 курса бакалавриата (Уровень В1) Unit 1-2 : учебно-методическое пособие / составители: Е. В. Рыбкина [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 43 с. + Электронная копия доступна онлайн

255.	81.432.4 У912	Учебно-методическое сопровождение к УМК "Spektrum Deutsch A1+" для студентов МФТИ (Программа "Немецкий язык A1", 1 семестр) : учебно-методическое пособие / составители: Н. П. Абубакирова [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 40 с. + Электронная копия доступна онлайн.
256.	81.432.1 У912	Учебно-методическое сопровождение к УМК "Navigate, B2" : учебно-методическое пособие / составители: Н. С. Луценко [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 51 с. + Электронная копия доступна онлайн
257.	81.432.1 У912	Учебно-методическое сопровождение к УМК "Navigate, C1" : учебно-методическое пособие / составители: О. А. Патрушева, О. В. Гудкова, О. В. Селиванова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 40 с. + Электронная копия доступна онлайн
258.	81.432.1 У912	Учебно-методическое сопровождение к УМК "Navigate, B2" : учебно-методическое пособие / составители: О. В. Космодемьянская [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет), департамент иностранных языков. – Москва : МФТИ, 2021. – 49 с. + Электронная копия доступна онлайн

Право. Юридические науки.

259.	67 М315	Масликов, И. С. Юридический словарь / И. С. Масликов. – 3-е изд. – Москва : Дашков и К, 2017. – 320 с.
260.	67.400 О-752	Основной закон России: величие страны и достоинство граждан / редактор Ф. З. Алиев [и др.]. – Рыбинск : Медиарост, 2021. – 256 с.

261.	67.404 P321	Ревинский, О. В. Право промышленной собственности : курс лекций / О. В. Ревинский. – 2-е изд., пересмотр. и доп. – Москва : Юрсервитум, 2018. – 431 с.: ил., табл.
262.	67.404 P321	Ревинский, О. В. Право промышленной собственности : курс лекций / О. В. Ревинский. – 3-е изд., пересмотр. и доп. – Москва : Юрсервитум, 2020. – 443 с.: ил., табл.

Литература универсального содержания.

263.	94 K202	Капица, П. Л. Карманный справочник физика-экспериментатора : (цитатник) / П. Л. Капица. – Москва : Благотворительный Фонд МФТИ, 2020. – 24 с.
264.	94 С506	Смирнов, А. Е. Козьма Прутков. Учёные штудии / А. Е. Смирнов. – Москва : МФТИ, 2020. – 20 с. : ил.

Литературоведение.

265.	83.3(4) Ш47	Шенбаум, С. Шекспир = William Shakespeare : краткая документальная биография / С. Шенбаум ; перевод с английского А. А. Аникста, А. Л. Величанского ; вступительная статья А. А. Аникста. – Москва : Прогресс, 1985. – 432 с.
------	----------------	--

Народное образование. Педагогика.

266.	74.58 Щ94	Щука, А. А. Физтех и физтехи / А. А. Щука ; под общ. ред. Н. Н. Кудрявцева. – 6-е изд., перераб. и доп. – Долгопрудный : МФТИ, 2019. – 316 с. : ил.
267.	74.58 Ш672	Школьников, В. А. Это было недавно, это было давно : [воспоминания] / В. А. Школьников. – 2-е изд., доп. и перераб. – [Аналитико-публицистическое изд.]. – Москва : Университетская книга, 2018. – 368 с.

268.	74.58 Ш672	Школьников, В. А. Это было недавно, это было давно : Воспоминания / В. А. Школьников. – 3-е изд., испр. и доп. – [Аналитико-публицистическое изд.]. – Москва : Университетская книга, 2021. – 400 с.
------	---------------	---

Искусство.

269.	85.3 Г522	Гладильщиков, Ю. Справочник грёз. Путеводитель по новому кино : 240 лучших фильмов десятилетия / Ю. Гладильщиков. – Москва : КоЛибри, 2008. – 528 с. : ил.
270.	85 Н394	Небо. Молодость. Жуковский : Фотоальбом / гл. ред.: В. Радишевская. – Москва : ВегаПринт, 2017. – 240 с. : ил.

Художественная литература.

271.	A571	Альманах. Сборище сочинений (1976-1990) / сост. А. Преображенский, Д. Юрьев, О. Гончаров [и др.]. – Москва : РФ-Газета, 2006. – 320 с.: ил.
272.	B371	Бегбедер, Ф. 99 франков : роман / Ф. Бегбедер ; перевод с французского И. Волевич. – Москва : Иностранка, 2005. – 400 с.
273.	M91	Мураками, Харуки Хроники заводной птицы : роман / Харуки Мураками. – Москва : Издательство Независимая Газета, 2002. – 768 с. – (Беллетристика)
274.	H141	Набоков, В. В. Дар : роман / В. В. Набоков. – Москва : СП "Слово", 1990. – 332 с.
275.	C301	Семевский, М. И. Царица Просковья 1664-1732 : очерк из русской истории XVIII века / М. И. Семевский. – Москва : Книга, 1989. – 150 с. – (Историко-литературный архив)
276.	У981	Уэллс, Г. Колеса фортуны / Г. Уэллс. – Москва : Правда, 1987. – 640 с.
277.	У981	Уэллс, Г. Рассказы / Г. Уэллс. – Москва : Правда, 1981. – 624 с.
278.	X39	Херасков, М. М. Россіяда, эпическая поэма / М. М. Херасков. – Москва : Орфограф, 2012. – 323 с.

279.	X69	Ходасевич, В. Ф. Державин / В. Ф. Ходасевич. – Москва : Книга, 1988. – 384 с. – (Писатели о писателях)
------	-----	---

Религия.

280.	86 Л911	Льюис, К. С. Христианство : [сборник] / К. С. Льюис ; пер. с англ. И. Череватой, Н. Трауберг. – [Научно-популярное изд.]. – Москва : АСТ, 2020. – 383 с. – (Философия - Neoclassic)
281.	86 Х22	Харт, Дэвид Бентли Бог. Новые ответы у границ разума : современная наука, философия, религия, психология о божественном / Дэвид Бентли Харт ; пер. с англ. А. В. Лукьянова. – Москва : Эксмо, 2019. – 368 с. – (История бога)

Список газет и журналов, выписанных для единого библиотечного фонда.

1.	ИЗВЕСТИЯ (Россия)
2.	Красная звезда (Россия)
3.	Поиск (Россия)
4.	Российская газета (Россия)
5.	Архитектура. Строительство. Дизайн (Россия)
6.	БЮЛЛЕТЕНЬ ВАК (Россия)
7.	В мире науки (Scientific American) (Россия)
8.	Взлет (национальный аэрокосмический журнал) (Россия)
9.	Квантовая электроника (Россия)
10.	Консультации и разъяснения по вопросам ценообразования и сметного нормирования в строительстве (Россия)
11.	Лечебная физическая культура и спортивная медицина (Россия)
12.	Математическое моделирование (Россия)

13.	Популярная механика
14.	Промышленное и гражданское строительство
15.	Радио
16.	СОВЕТНИК БУХГАЛТЕРА БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЫ (Россия)
17.	Теоретическая и математическая физика (Россия)
18.	Успехи математических наук (Россия)
19.	Успехи физических наук (Россия)
20.	ФИЗИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВУЗАХ (Россия)
21.	Физкультура и спорт (Россия)
22.	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве (Россия)

Базы данных и электронные ресурсы.

1.	Доступ к единой реферативной и наукометрической базе данных (индекс цитирования) Scopus	http://www.scopus.com/
2.	Доступ к авторитетному ресурсу для научных исследований Web of Science Core Collection	http://webofknowledge.com/
3.	Доступ к библиографической базе данных Inspec	http://search.ebscohost.com/
4.	Доступ к базам данных, предназначенных специалистам в области патентоведения, дизайнерам и широкому кругу исследователей Questel Orbit	https://www.orbit.com/

5.	<p>Доступ для организаций-членов консорциума «НЭИКОН» (МФТИ входит в консорциум) к архивам научных журналов с единой платформы «НЭИКОНа». На платформе доступны архивы следующих издательств:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Annual Reviews; 2. Nature; 3. Cambridge University Press; 4. Science; 5. Oxford University Press; 6. SAGE Publications; 7. The Institute of Physics; 8. Taylor&Francis; 9. Royal Society of Chemistry; 10. Wiley 	<p>http://archive.neicon.ru/</p>
6.	<p>Издательство American Association for the Advancement of Science — AAAS предоставляет доступ к одному из наиболее престижных мультидисциплинарных журналов Science</p>	<p>http://science.sciencemag.org/</p>
7.	<p>Доступ к коллекции Core Package Web Editions. Список журналов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Accounts of Chemical Research 2. Analytical Chemistry 3. Biochemistry 4. Chemical Reviews 5. Environmental Science & Technology 6. Inorganic Chemistry 7. Journal of Chemical Education 8. Journal of Medicinal Chemistry 9. Journal of the American Chemical Society 10. Langmuir 11. Macromolecules 12. Nano Letters 13. Organic Letters 14. The Journal of Organic Chemistry 15. The Journal of Physical Chemistry A 	<p>http://pubs.acs.org/</p>

	16. The Journal of Physical Chemistry B 17. The Journal of Physical Chemistry C	
8.	Доступ к журналам одного из крупнейших издателей научной информации по физике и смежным специальностям <u>American Institute of Physics (AIP)</u>	http://aip.scitation.org/
9.	Доступ к архивам журналов Annual Reviews	https://www.annualreviews.org/
10.	Доступ к ведущим научным журналам по физике <u>American Physical Society (APS)</u>	http://journals.aps.org/
11.	1). Доступ к полной коллекции журналов издательства Cambridge university press (CUP) 2). Доступ к архивам журналов издательства CUP в рамках национального соглашения с консорциумом «НЭИКОН» - <u>Cambridge Journals Digital Archive (CJDA) Complete Collection 2011</u>	https://www.cambridge.org/ https://www.cambridge.org/core/services/librarians/cambridge-journals-digital-archive/cambridge-journals-complete-digital-archive-2011
12.	Доступ к коллекции журналов " Freedom collection " от компании Elsevier .	http://www.sciencedirect.com/science/journals
13.	Доступ к базе данных научных журналов издательства IOP Publishing , а также к архивам - <u>IOP Historic Archive</u> , в том числе к Journal of Physics A-B-C-D-G	http://iopscience.iop.org/ http://librarians.iop.org/subs/-view=journal
14.	Доступ к базе данных <u>IEL</u> издательства <u>IEEE</u>	http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
15.	Доступ к базе данных обзоров, рефератов и тщательно отобранной библиографической информации по всем разделам математики, прикладной математике и статистике MathSciNet от AMS	http://www.ams.org/snhtml/annser.csv

16.	Открыт доступ к базе данных Nano и более 88 естественнонаучным журналам , включая Nature.	https://nano.nature.com/ http://www.nature.com/
17.	Доступ к Optical Society of America (OSA)	https://www.osapublishing.org/about.cfm
18.	Доступ к Oxford University Press	http://www.oxfordjournals.org/
19.	Доступ к Sage Publications	http://journals.sagepub.com/
20.	Доступ к базе данных SciFinder компании Chemical Abstracts Service (CAS)	http://www.cas.org/products/scifinder
21.	Доступ к электронной библиотеке SPIE Digital Library	http://spiedigitallibrary.org/
22.	Доступ к полнотекстовому электронному ресурсу по различным областям знаний: журналы (с 1832г.) Springer . Издательство также предоставляет доступ к информационным ресурсам: <ul style="list-style-type: none"> • БД ZentralBlatt Matematik (является наиболее полной по глубине (с 1931 года) и по охвату мировой литературы базой данных в области математики и прикладной математики); • Springer Protocols в выпусках до 2014г. включительно; • SpringerMaterials, полностью. 	http://link.springer.com/
23.	Доступ к журналам Taylor&Francis	https://www.tandfonline.com/
24.	Доступ к коллекции журналов Королевского химического общества (Великобритания) The Royal Society of Chemistry (RSC)	http://pubs.rsc.org/en/journals
25.	Доступ к крупнейшей библиотеке электронных ресурсов по различным направлениям Wiley	http://onlinelibrary.wiley.com/
26.	Доступ к Электронной библиотеке МФТИ	http://books.mipt.ru/

27.	Доступ к коллекции книг Электронно-библиотечной системы "Лань"	http://e.lanbook.com/
28.	Доступ к Электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт»	https://urait.ru/
29.	Электронно-библиотечная система ibooks.ru	https://ibooks.ru/
30.	Открыт доступ к Научно-образовательному порталу Znanium	https://znanium.com/
31.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/
32.	Доступ к Порталу патентной информации Patscape	http://patscape.ru/
33.	Доступ к базе данных Polpred.com Обзор СМИ	http://www.polpred.com/
34.	Открыт доступ к электронно-библиотечной системе «Университетская библиотека онлайн», к разделу « Золотой фонд научной классики »	http://biblioclub.ru
35.	Открыт доступ к системе Book on lime	https://bookonline.ru/
36.	Научная Электронная Библиотека eLibrary предоставляет доступ к полнотекстовым архивным материалам вплоть до 2004 г.	https://elibrary.ru/
37.	Электронная Библиотека РФФИ	https://www.rfbr.ru/
38.	Российская Государственная Библиотека, РГБ	https://www.rsl.ru/
39.	Общероссийский Математический Портал Math-Net.Ru	http://www.mathnet.ru/

Периодические издания online.

1.	Авиация и космонавтика (Россия)
2.	Вестник военного образования (Россия)
3.	ВОЕННАЯ МЫСЛЬ (Россия)
4.	Вопросы истории (Россия)
5.	ВОПРОСЫ ПСИХОЛОГИИ (Россия)
6.	Вопросы философии (Россия)
7.	Восток (Россия)
8.	Вузовский вестник (Россия)
9.	Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления
10.	Доклады РАН. Науки о Земле
11.	Доклады РАН. Физика, технические науки
12.	Доклады РАН. Химия, науки о материалах
13.	Журнал вычислительной математики и математической физики (Россия)
14.	Журнал технической физики (Санкт-Петербург) (Россия)
15.	Журнал физической химии (Россия)
16.	Журнал экспериментальной и теоретической физики (Россия)
17.	Зарубежное военное обозрение (Россия)
18.	Здравоохранение (Россия)
19.	Известия высших учебных заведений. Электроника (Россия)
20.	Космические исследования (Россия)
21.	Математика в школе (Россия)
22.	Микроэлектроника (Россия)
23.	Молекулярная биология
24.	Нано- и микросистемная техника (Россия)
25.	НАУКА И ЖИЗНЬ (Россия)

26.	Научные и технические библиотеки (сборник) (Россия)
27.	Оборонный комплекс к научно - техническому прогрессу России (Россия)
28.	Оптика и спектроскопия (Россия)
29.	Письма в "Журнал технической физики" (Санкт-Петербург) (Россия)
30.	Письма в "Журнал экспериментальной и теоретической физики" (Россия)
31.	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. (Россия)
32.	Приборы и техника эксперимента (Россия)
33.	Прикладная математика и механика (Россия)
34.	ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА (Россия)
35.	Природа (Россия)
36.	Проектные и изыскательные работы в строительстве
37.	Радиотехника (Россия)
38.	Радиотехника и электроника (Россия)
39.	Российская история (Россия)
40.	Справочник кадровика (Россия)
41.	Социологические исследования (Россия)
42.	Кадровое дело (Россия)
43.	ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ (Россия)
44.	УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КНИГА (Россия)
45.	Успехи современной биологии (Россия)
46.	Успехи современной радиоэлектроники. Зарубежная радиоэлектроника (Россия)
47.	Успехи химии (Россия)
48.	Учет в учреждении (Россия)
49.	Физика в школе (Россия)

50.	Физика и техника полупроводников (Санкт-Петербург) (Россия)
51.	Физика плазмы (Россия)
52.	Физика твердого тела (Санкт-Петербург) (Россия)
53.	Химико-фармацевтический журнал (Россия)
54.	Химическая физика (Россия)
55.	Химия высоких энергий (Россия)
56.	Химия и жизнь XXI век (Россия)
57.	Электромагнитные волны и электронные системы (Россия)

Составитель: Ю. Ю. Щербакова

Бюллетень новых поступлений / январь-декабрь / МФТИ. – М., 2021