

Новые поступления в фонд НТБ в I квартале 2019 года

Прикладные науки

- 001.895
В 883 Вузовская наука Беларуси / сост. С. Г. Девяткова, Т. И. Жуковская, В. С. Николайчук. — Минск: БелЭН, 2017. — 319 с.: ил. — (Беларусь современная).
- 004.584
В 624 Водовозов, А. М. Микроконтроллеры для систем автоматизации: учебное пособие / А. М. Водовозов. — 3-е изд., доп и перераб. — М.: Инфра-Инженерия, 2018. — 164 с.: ил.; табл.
- 004.584
М 991 Мякишев, Д. В. Принципы и методы создания надежного программного обеспечения АСУТП: методич. пособие / Д. В. Мякишев. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 112 с.
- 004.896
Т 761 Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебно-практич. пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 231 с.
- 004.94
Р 47 Решмин, Б. И. Иммитационное моделирование и системы управления: учебное пособие / Б. И. Решмин. — 2-е изд. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 73 с.
- 502.3
К 36 Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: риски и предпроектные исследования / Н. И. Керро. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 243 с.
- Геодезия. Топографо-геодезические работы**
- 528
Г 355 Геодезия. Инженерное обеспечение строительства: учебно-методич. пособие. Практикум / Т. П. Синютина [и др.]. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 163 с.
- 528.4
К 891 Кузнецов, О.Ф. Основы геодезии и топография местности: учеб. пособие для вузов / О. Ф. Кузнецов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 284 [1] с.
- 528.48
А 18 Авакян, В. В. Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник для вузов / В. В. Авакян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва-Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 613 с.
- 528.48
Б 87 Баврман, Б. А. Программное обеспечение геодезии, фотограмметрии, кадастра, инженерных изысканий: учебное пособие / Б. А. Баврман. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 242, [1] с.
- 528.48
К 891 Кузнецов, О.Ф. Инженерная геодезия: учеб. пособие для вузов / О. Ф. Кузнецов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 264 [1] с.
- 528.48
М 69 Михайлов, А. Ю. Инженерная геодезия в опросах и ответах: учебное пособие / А. Ю. Михайлов. — Москва - Вологда:

Инфра-Инженерия, 2018. — 199 с.

- 528.531
В 493
Виноградов, А. В. Применение современных электронных тахеометров в топографических, строительных и кадастровых работах: учебное пособие / А. В. Виноградов, А. В. Войтенко. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 171 с.

Физика

- 53
К 89
Кужир, П. Г. Общая физика: оптика, квантовая физика, физика атомного ядра и элементарных частиц. Сборник задач: учеб. пособие для вузов / П. Г. Кужир, Н. П. Юркевич, Г. К. Савчук; М-во образования РБ; БНТУ; каф. физики. — Минск: БНТУ, 2018. — 196, [1] с.
- 534.647
К 61
Колобов, А. Б. Вибродиагностика: теория и практика: учебное пособие / А. Б. Колобов. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 250 с.
- 534.647
П 312
Петрухин, В. В. Основы вибродиагностики и средства измерения вибрации: учеб. пособие для вузов / В. В. Петрухин, С. В. Петрухин. — Москва: Инфра-Инженерия, 2010. — 168 с.
- 539.3/.6
С 232
Сборник задач по сопротивлению материалов с примерами решения / сост. Е. А. Евсеева, С. И. Зиневич, М. В. Югова; М-во образования РБ; БНТУ; каф. «Сопротивл. м-лов и теория упругости». — Минск: БНТУ, 2017. — 273, [1] с.
- 539.3/.6
С 646
Сопротивление материалов: учебно-методическое пособие для студентов строительных специальностей: в 2 ч. Ч. 2: сборник задач / с. И. Зиневич [и др.]. — Минск: БНТУ, 2017. — 196 с.
- 60.7
С 232
Сборник национальных законодательных актов по вопросам беженцев / сост. С. И. Касинский [и др.]. — Минск: Тирас-Н, 2018. — 266, [1] с.

Общее машиностроение. Электротехника

- 621.33
К 93
Курбасов, А. С. Физические основы электрической тяги поездов: учеб. пособие для вузов / А. С. Курбасов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2018. — 277, [1] с.
- 621.357
Х 671
Хмыль, А. А. Гальванические покрытия в изделиях электроники: монография / А. А. Хмыль, В. Л. Ланин, В. А. Емельянов. — Минск: Интегралполтграф, 2017. — 475 с.
- 621.391
А 941
Афанасьев, А. А. Цифровая обработка сигналов: учеб. пособие для вузов / А. А. Афанасьев, А. А. Рыболовлев, А. П. Рыжков. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 356 с.
- 621.391
М 19
Маликова, Е. Е. Расчет объема оборудования мультисервисных сетей связи: учеб. пособие для вузов / Е. Е. Маликова, А. П. Пшеничников. — Москва: Горячая линия-

- Телеком, 2018. — 89 с.
- 621.396
К 44 Киселев, Д. Н. Радиомониторинг и распознавание радиоизлучений: учеб. пособие для вузов / Д. Н. Киселев, О. Ю. Перфилов. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 90 с.
- 621.396.4
А 298 Аджемов, А. С. Общая теория связи: учебник для вузов / А. С. Аджемов, В. Г. Санников. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2018. — 523 с.
- 621.396.6
А 443 Акустика: учебник для вузов / Ш. Я. Вахитов [и др.]; под ред. Ю. А. Ковалгина. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2016. — 660 с.
- 621.432
Д 761 Дружинин, А. М. Модернизация двигателей внутреннего сгорания: цилиндропоршневая группа нового поколения / А. М. Дружинин. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 147 с.
- 621.617.08
Д 732 Дрейзин, В. Э. Метрология, стандартизация и технические измерения. В 2-х кн.: учеб. пособие. Кн. 2: Технические измерения / В. Э. Дрейзин; М-во образования РФ; Курский гос. технич. ун-т. — Курск, 2004. — 269 с.
- 621.757
Ф 476 Фещенко, В. Н. Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках. Книга 2: учебное пособие / В. Н. Фещенко. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 464 с.: ил.
- 621.757
Ф 476 Фещенко, В. Н. Слесарное дело. Сборка производственных машин. Книга 3: учебное пособие / В. Н. Фещенко. — Москва: Инфра-Инженерия, 2012. — 544 с.: ил.
- 621.81
Н 28 Нартя, В. И. Математическое обеспечение чертежа при конструировании деталей в машиностроении: монография / В. И. Нартя. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 79 с.
- 621.86
С 741 Справочник мастера погрузочно-разгрузочных работ: складское хозяйство, средства механизации, трубные базы, площадки комплектации технологического оборудования, вопросы безопасности: учебно-практическое пособие / под ред. Ш. М. Мерданова. — Москва: Инфра-Инженерия, 2007. — 509, [1] с.
- 621.941
Ф 476 Фещенко, В. Н. Токарная обработка: учебник / В. Н. Фещенко, Р. Х. Махмутов. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 458 с.
- Дороги. Железные дороги. Железнодорожное строительство**
- 625.1
Ж 51 Железная дорога в русской литературе советской эпохи: антология. — Москва: ООО «Изд. дом «Железнодорожное дело»», 2015. — 256 с.: ил.
- 625.151.3
В 155 Валиев, Р. Ш. Двухпроводная схема управления стрелкой с пусковым блоком ПС с центральным питанием / Р. Ш. Валиев, Ш. К. Валиев. — 4-е изд., испр. и доп. —

- Екатеринбург: Вебстер, 2015. — 49 с.: ил.
- 625.151.3 В 155 Валиев, Р. Ш. Пятипроводная схема управления стрелкой с пусковым блоком ПС с центральным питанием / Р. Ш. Валиев, Ш. К. Валиев. — 2-е изд. — Екатеринбург: Вебстер, 2013. — 51 с.
- 625.7 И 20 Иванов, И. А. Дороги мира. История и современность: учебно-практич. пособие / И. А. Иванов. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 276, [1] с.
- 625.7/.8 Д 691 Дорога длиною в жизнь: Гомельоблдорстрой / редколл. В. П. Минков [и др.]; под общ. ред. И. И. Краченко. — Гомель: Ред. «Гомельская правда», 2018. — 207 с.: ил.
- 625.7/.8 С 741 Справочник дорожного мастера: строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог: учебное пособие / С. Г. Цупиков [и др.]; под ред. С. Г. Цупикова. — 2-е изд. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 750, [1] с.
- 625.712 Б 825 Борисюк, Н. В. Зимнее содержание городских дорог: учебное пособие / Н. В. Борисюк. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 146 с.
- 627.421.1 И 20 Иванов, И. А. Технологии применения габионов в современном строительстве: учебно-практич. пособие / И. А. Иванов. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. — 195 с.
- Экономика. Экономические науки**
- 65.01 Э 40 Экономическая теория: практикум для студ. экономич. спец. / сост. В. Е. Бутеня, И. Г. Андрончик; М-во образования РБ; БНТУ; каф. «Экономические теории». — Минск: БНТУ, 2016. — 73, [1] с.
- 65.050.2 Ю 916 Юсупов, Р. Х. Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебное пособие для вузов / Р. Х. Юсупов. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 131 с.
- 65.37 М 644 Миротин, Л. Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием: учебное пособие / Л. Б. Миротин, А. К. Покровский, Е. А. Лебедев. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 223 с.
- 65.37 Лебедев, Е. А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации: учеб. пособие для вузов / Е. А. Лебедев, Л. Б. Миротин; М-во образования РФ; Московский автомобильно-дорожный гос. техн. ун-т. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 209 с.
- 656/257-83 В 155 Блочная маршрутно-релейная централизация / Р. Ш. Валиев, Ш. К. Валиев. — Екатеринбург: НПЦ «НовАТранс», 2017. — 175 с.
- 658.012.011.56 Скляр, В. В. Обеспечении безопасности АСУТП в

- С 439 соответствии с современными стандартами: методич. пособие / В. В. Скляр. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 379 с.
- 658.012.011.56 Тюрин, О. Г. Управление потенциально опасными технологиями: научное пособие / О. Г. Тюрин В.С. Кальницкий Е. Ф. Жегров. — Москва: Инфра-Инженерия, 2011. — 280 с.
- 658.012.011.56 Федоров, Н. Порядок создания, модернизации и сопровождения АСУПТ: методич. пособие / Ю. Н. Федоров. — Москва: Инфра-Инженерия, 2011. — 575 с.
- Ф 333
- 658.012.011.56 Федоров, Ю. Н. Справочник инженера по АСУПТ: проектирование и разработка. В 2-х т.: учебно-практич. пособие. Т. II / Ю. Н. Федоров. — 2-е изд. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 483 с.
- Ф 333
- 65.40 Левкин, Г. Г. Основы логистики: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Левкин. — Москва: Инфра-Инженерия, 2014. — 237, [1] с.
- Л 373
- 65.40 Левкин, Г. Г. Основы логистики: учеб. пособие для вузов / Г. Г. Левкин. — 3-е изд. — Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 237, [1] с.
- Л 373
- 65.40 Панасенко, Е. В. Логистика: персонал, технологии, практика: учебно-практич. пособие / Е. В. Панасенко. — Москва: Инфра-Инженерия, 2011. — 222, [1] с.
- П 16

Химическая технология. Химическая промышленность

- 666.96 /.97 Дворкин, Л. И. Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона: учебное пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. — 2-е изд. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019 — 382 с.
- Д-243
- 666.96 /.97 Зоткин, А. Г. Бетоны с эффективными добавками: учебно-практич. пособие / А. Г. Зоткин. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 159 с.
- З-881

Право

- 67.401.212 Органы пограничной службы Республики Беларусь: история и современность: материалы Междунар. Научно-практич. конф. 3 мая 2018 г. В 3-х ч. Ч. 1 / Гос. погран комитет РБ;ГУО «Ин-т погранич. службы Респ. Беларусь». — Минск: ГУО «ИПС РБ», 2018. — 356 с.
- О-646
- 67.401.212 Органы пограничной службы Республики Беларусь: история и современность: материалы Междунар. Научно-практич. конф. 3 мая 2018 г. В 3-х ч. Ч. 2 / Гос. погран комитет РБ;ГУО «Ин-т погранич. службы Респ. Беларусь». — Минск: ГУО «ИПС РБ», 2018. — 373 с.
- О-646

Автоматика

- 681.5. 08 Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике: учебно-пратич. пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников.
- К 172

- Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 562 с.
- 681.5
Т 338 Теория автоматического управления: учебно-методич. пособие / Г. Т. Кулаков [и др.]; под ред. Г. Т. Кулакова; М-во образования РБ; БНТУ, каф. «Тепловые электрические станции». — Минск: БНТУ, 2017. — 130, [1] с.
- 681.5.08
К 492 Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике: учебно-практич. пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. — Москва: Инфра-Инженерия, 2018. — 562 с.
- 681.5.08
К 492 Климович, С. В. Приборы и техника специальных измерений: пособ. Для студ. спец. «Низкотемпературная техника» / С. В. Климович, И. В. Янцевич; М-во образования РБ; БНТУ, каф. «Энергосбер. И возобн. источники энерг.». — Минск: БНТУ, 2018. — 90, [1] с.
- Строительство. Строительные материалы**
- 69
Х 955 Хрусталев, Б. М. Государственная программа научных исследований «Строительные материалы и технологии» (2011-2015). Анализ итогов второго года работы: научно-технический справочник / Б. М. Хрусталёв, С. Н. Леонович; НАН Беларуси; М-во образования РБ; БНТУ. — Минск: БНТУ, 2013. — 186, [1] с.
- 69:502.3 Керро, Н. И. Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития: учебно-методич. пособие / Н. И. Керро. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 242, [1] с.
- 69.002.5
Ц 869 Цупиков, С. Г. Машины для строительства, ремонта и содержания, автомобильных дорог: учебное пособие для вузов / С. Г. Цупиков, Н. С. Казачек. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 183 с.
- 69.003.13
Б 438 Белоусова, Л. С. Организационно-экономические аспекты подготовки проектно-сметной документации на строительство: учеб. пособие / Л. С. Белоусова, Т. Б. Ткаченко; М-во образования РФ; Курский гос. технич. ун-т. — Курск, 2006. — 263 с.
- 691.327
Д 243 Дворкин, Л. И. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов: учебно-практич. пособие / Л. И. Дворкин, В. И. Гц, О. Л. Дворкин. — 2-е изд. — Москва: Инфра-Инженерия, 2017. — 421 с. — Библиогр.: с. 417-421.
- 691.327/.328
П 781 Проблемы современного бетона и железобетона: сборник научных трудов. Выр 9: основан в 2007 г. / М-во архитектуры и стр-ва РБ: РУП «Ин-т БелНИИС». — Минск: Колоград, 2017. — 529, [1] с.
- 691.5/.6 Дворкин, Л. И. Строительные минеральные вяжущие материалы: учебно-практич. пособие / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. — Москва: Инфра-Инженерия, 2011. — 541 с. —

- Библиогр.: с. 534-541.
- 693.547.3
Г 61 Головнев, С. Г. Производство бетонных работ в зимних условиях. Обеспечение качества и эффективность: учебное пособие / С. Г. Головнев, Ю. М. Красный, Д. Ю. Красный. — Москва: Инфра-Инженерия, 2012. — 334 с.
- 697.326
Р 605 Родионов, В. П. Современные энергосберегающие и экологичные технологии ремонта и восстановления систем коммунального хозяйства: монография / В. П. Родионов. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2014. — 119 с.
- 697.9
Ж 598 Жерлыкина, М. Н. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений: учеб. пособие для вузов / М. Н. Жерлыкина, С. А. Яременко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 162, [1] с.
- 75.023
Н 624 Никитин, А. М. Художественные краски и материалы. Справочник: учебно-практич. пособие / А. М. Никитин. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 412 с.
- Лингвистика. Языкознание**
- 811.111
А 648 Англо-русский универсальный транспортный словарь: более 23000 слов, терминов, терминологических словосоч. и аббревиатур / сост. В. В. Космин, А. В. Космин, А. А. Космина; под общ. ред. В. В. Космина. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 513, [1] с.
- 811.111
К 713 Космин, В. В. Англо-русский словарь по мостам и тоннелям: около 17 тыс. терминов и терминологических словосочетаний / В. В. Космин, А. В. Космин; под общ. ред. В. В. Космина. — Москва: Инфра-Инженерия, 2013. — 361 с.
- 811.161.1
Р 895 Русско-английский железнодорожный словарь: около 23000 слов и выражений / сост. А. В. Космин, В. В. Космин; под общ. ред. В. В. Космина. — Москва - Вологда: Инфра-Инженерия, 2017. — 396 с.
- 88.5
Р 344 Резников, Вл. Е. Психология управления: учебно-методич. пособие для студентов специальности 1-96 01 01 «Таможенное дело»; М-во образования РБ; БНТУ; Минск БНТУ 2018. — 242, [1] с.
- 913(5/.6)
К 532 Книга о странах происхождения беженцев / Л. В. Аксёнич [и др.]; под общ. ред. А. В. Селиванова, Т. А. Солодкова. — Минск: Тирас-Н, 2018. — 196, [3] с.