Новые поступления в фонд НТБ во II квартале 2024 года

	Наука и знание в целом. Науковедение	
001	Карпущенко Н. И. Основы научных исследований: учебное	
К 267	пособие / Н. И. Карпущенко, Д. В. Величко, П. С.	
	Труханов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д.	
001	тр-те», 2023. — 296 с.	
001 P.044	Рыков С. П. Основы научных исследований: учебное	
P 944	пособие / С. П. Рыков. — 2-е изд., стереотип. — Санкт-	
Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 132 с.		
	пационные технологии. Компьютерные технологии	
004.3.052 Б 484	Березкин Е. Ф. Надежность и техническая диагностика	
D 464	систем: учебное пособие / Е. Ф. Березкин. — 2-е изд.,	
	стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 260 с.	
004.738	Разработка серверной части веб-ресурса: учеб. пособие / В.	
H 651	В. Никулин [и др.]. — Санкт-Петербург; Москва;	
	Краснодар: Лань, 2023. — 132 с.	
004.92	Васильев Н. П. Компьютерная геометрия и графика в web-	
B 191	разработке: учебное пособие / Н. П. Васильев. — Санкт-	
	Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 156 с.	
004.92	Никулин Е. А. Компьютерная графика. Оптическая	
H 651	визуализация: учеб. пособие / Е. А. Никулин. — 2-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 200 с.	
Teop	оия вероятностей и математическая статистика	
519.2	Ганичева А. В. Прикладная статистика: учеб. пособие / А.	
Γ 192	В. Ганичева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва;	
	Краснодар: Лань, 2022. — 172 с.	
519.242	Щурин К. В. Планирование и организация эксперимента:	
Щ 981	учебное пособие / К. В. Щурин, Е. К. Волкова. — Санкт-	
	Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 336 с.	
Гидромеханика		
532	Моргунов К. П. Механика жидкости и газа: учебное	
M 791	пособие / К. П. Моргунов. — 3-е изд., стереотип. — Санкт-	
	Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 208 с.	
	Свойства и структура молекулярных систем	
539.2/.4	Молотников В. Я. Теория упругости и пластичности: учеб.	
M 758	пособие / В. Я. Молотников, А. А. Молотникова. — 2-е	
	изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 532 с.	
Материалы. Материаловедение		
620.22	Гетьман А. А. Технология автоматизированного	
Γ 449	производства: учебник / А. А. Гетьман, В. А. Палеха, А. В.	

	Васильева. — изд. 3-е, стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 292 с.	
620.22	Сошина Т. О. Новые материалы и технологии: учеб.	
C 697	пособие / Т. О. Сошина, В. Н. Трофимов. — Санкт-	
C 077	Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 196 с.	
Теопия м	ашиностроения (машиноведение). Ядерная техника	
621.002	Зубарев Ю. М. Технология автоматизированного	
3-91	машиностроения. Моделирование процесса выбора баз при	
	автоматизированном проектировании технологических	
	процессов: учеб. пособие / Ю. М. Зубарев, А. В.	
	Приемышев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург;	
	Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 100 с.	
	Электротехника	
621.313.13	Бугреев В. А. Основы электропривода технологических	
Б 902	установок: учебное пособие / В. А. Бугреев, Е. В. Новиков,	
	А. П. Чехов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж.	
	д. тр-те», 2022. — 72 с.	
621.314	Электронные преобразователи электрической энергии для	
Э 455	тягового подвижного состава: учебник / Ю. М. Иньков [и	
	др.]. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-	
	те», 2023. — 168 с.	
621.331	Герман Л. А. Автоматизация электроснабжения тяговой	
Γ 38	сети переменного тока: учебное пособие. Ч. 2: Режимная	
	автоматика / Л. А. Герман, К. С. Субханвердиев, В. Л.	
	Герман. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д.	
(01 271/272	тр-те», 2022. — 264 с.	
621.371/.372	Павлов В. М. Электромагнитные поля и волны: учебное	
П 121	пособие/ В. М. Павлов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 304 с.	
621.382	Шершнев Е. Б. Лазерные технологии и оборудование в	
Ш 382	электротехнике: монография / Е. Б. Шершнев, С. И.	
III 5 0 2	Соколов, В. А. Емельянов; М-во образования РБ; ГГУ им.	
	Ф. Скорины. — Минск: Интегралполиграф, 2023. — 198 с.	
Процессы	(технология), инструменты, машины и оборудование	
621.7/.9	Зубарев Ю. М. Технология автоматизированного	
3-91	производства: учебник / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев.	
	— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар:	
	Лань, 2023. — 100 с.	
	Фундаменты. Основания	
624.15	Берлинов М. В. Основания и фундаменты: учебник / М. В.	
Б 492	Берлинов. — 10-е изд., стереотип. — Санкт-Петербург;	
	Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 320 с.	
Мосты в целом. Конструктивные элементы мостов. Общие вопросы		
624.21/.8.002	Организация, планирование и управление строительством	
O-64	мостов: учебник / В. Н. Смирнов [и др.]; под ред. д-ра техн.	

	наук проф. В. Н. Смирнова. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 520 с.
624.21/.8 C 507	Смирнов В. Н. Строительство мостовых сооружений: учеб. пособие / В. Н. Смирнов. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по
	образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 456 с.
$\mathbf{A}\mathbf{B}$	гомобильные дороги. Дорожное строительство
625.7/.8	Смирнов Ю. А. Основы автоматизации дорожного
C 505	строительства и строительно-дорожных машин: учебное
	пособие / Ю. А. Смирнов, В. А. Детисов. — Санкт-
	Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 308 с.
	Характеристика машин и аппаратов по виду привода
62-82	Ивановский Ю. К. Основы теории гидропривода: учебное
И 221	пособие / Ю. К. Ивановский, К. П. Моргунов. — 2-е изд.,
	стереотип. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2022. — 200 с.
	Наземные средства транспорта (кроме рельсовых)
629.3	Жданов А. Г. Основы триботехники наземных
Ж 421	транспортно-технологических средств: учебное пособие /
	А. Г. Жданов, А. А. Свечников, В. А. Кожевников. —
	Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2022.
629.3.01	— 160 c.
3-634	Зиновьев В. Е. Техническая диагностика наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие /
3-034	В. Е. Зиновьев. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на
	ж. д. тр-те», 2023. — 96 с.
	Экономика. Экономические науки
65	Катаргин Н. В. Эконометрическое моделирование: учебник
M 758	/ Н. В. Катаргин. — 2-е изд., стереотип. — Санкт-
	Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 124 с.
65.012.2	Казанская И. В. Макроэкономика: учеб. пособие / И. В.
К 142	Казанская, Л. Т. Столяренко; ФГБОУ ВО «МИРЭА-
	Российский технологический университет». —изд. 2-е,
	стереотипн. — Санкт-Петербург; Москва; Краснодар:
	Лань, 2023. — 128 с.
Э	ксплуатация железнодорожного транспорта
656.02	Левин Д. Ю. Управление поездообразованием на железных
Л 36	дорогах: учеб. пособие / Д. Ю. Левин. — Москва: ФГБУ
	ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 352 с.
656.2	Дороничев А. В. Взаимодействие различных видов
Д 693	транспорта: учебное пособие. Ч. 1 / А. В. Дороничев, Е. И.
	Гарлицкий, Д. С. Серова. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по
(5) 010 001 0	образ. на ж. д. тр-те», 2022. — 96 с.
656.212.001.2	Фуфачева М. В. Проектирование новой узловой
Φ 964	участковой станции с горкой малой мощности: учебное

	пособие / М. В. Фуфачева. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ	
	по образ. на ж. д. тр-те», 2023. — 160 с.	
656.225.073.44	Железнодорожный хладотранспорт и доставка	
Ж 51	скоропортящихся грузов: учебник / В. В. Ефимов [и др.].	
	— Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж. д. тр-те»,	
	2022. — 344 c.	
Экономика отдельных стран и регионов		
65.9(2)-56	Эффективность инвестиционных проектов: учебник / Л. В.	
Э 949	Шкурина [и др.]; под ред. Л. В. Шкуриной и О. Н.	
	Покусаева. — Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ по образ. на ж.	
	д. тр-те», 2023. — 240 с.	
Анатомическое рисование		
743	Механик Н. С. Основы пластической анатомии: учеб.	
M 55	пособие / Н. С. Механик. — 3-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2023. — 352 с.	
Лингвистика. Языкознание. Языки		
811.161.1	Миллер Л. В. Добро пожаловать! Учебник по русскому	
M 60	языку (для говорящих на китайском языке): +вкладыш:	
	методические рекомендации к учебнику / Л. В. Миллер, Л.	
	В. Политова, Ю. В. Стрельченя. — Москва: ФГБУ ДПО	
	«УМЦ по образ. на ж. д. тр-те», 2017. — 342 с.	