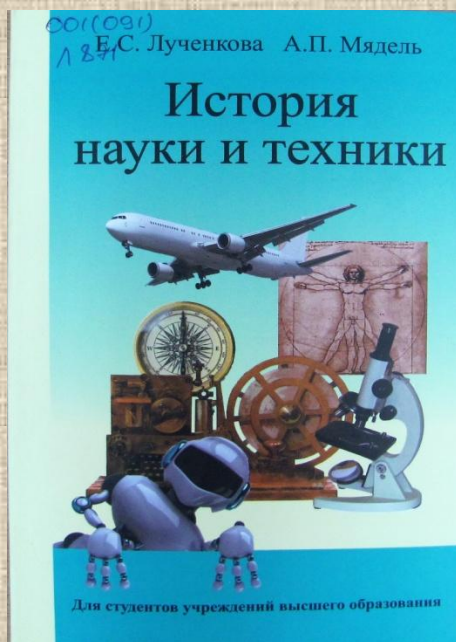
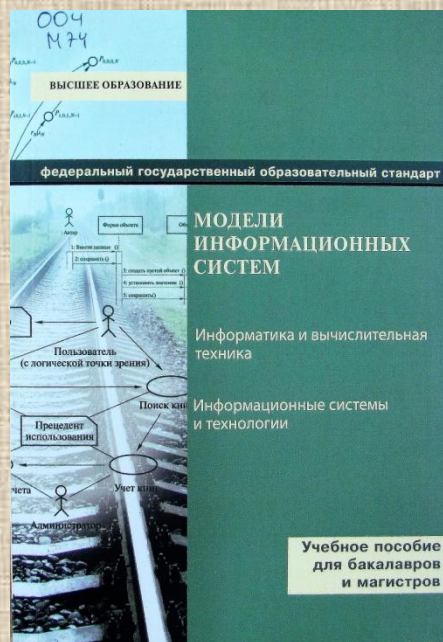


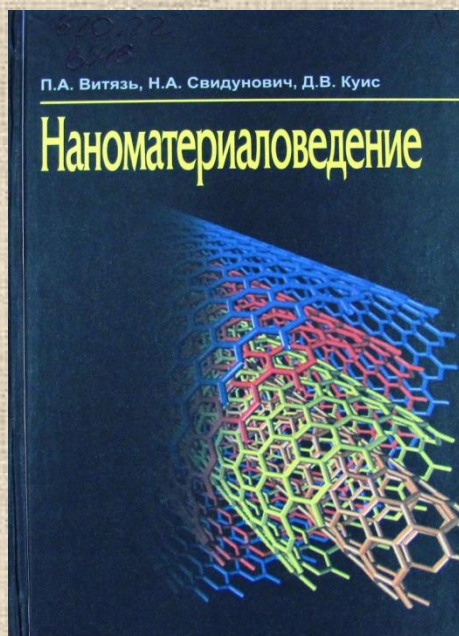
Новые поступления литературы в фонд НТБ



Лученкова, Е.С. История науки и техники: учеб. пособие / Е.С. Лученкова, А.П. Мядель. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 175с.



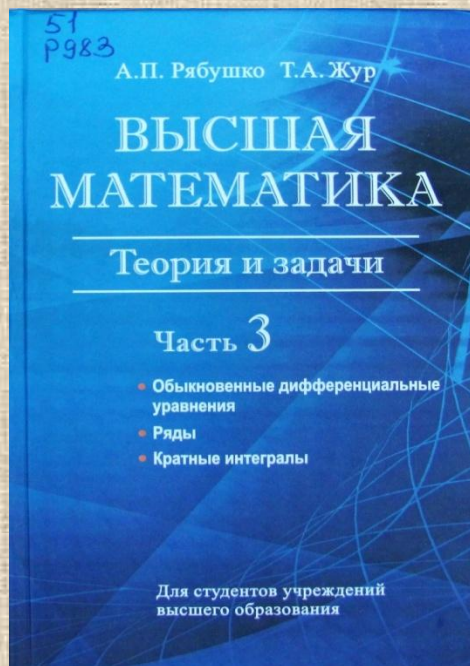
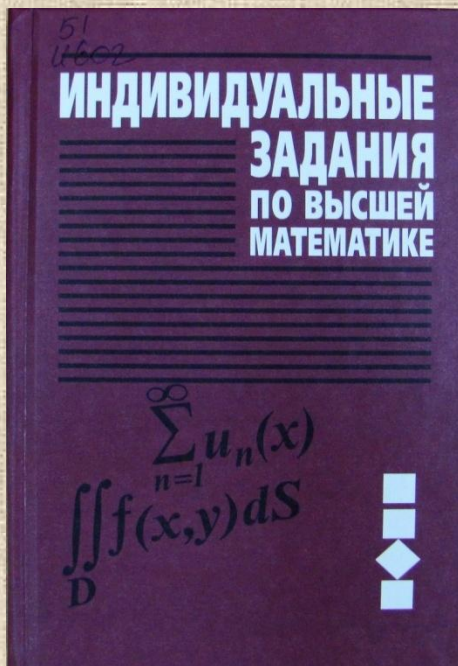
Модели информационных систем: учеб. пособие / В.П. Бубнов и др.; под ред. А.Д. Хомоненко. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образ. на ж.-д. транспорте», 2015. – 188с.



Витязь, П.А. Наноматериаловедение: учеб. пособие / П.А. Витязь, Н.А. Свидуневич, Д.В. Куис. – Минск: Вышэйшая школа, 2015. – 511с.

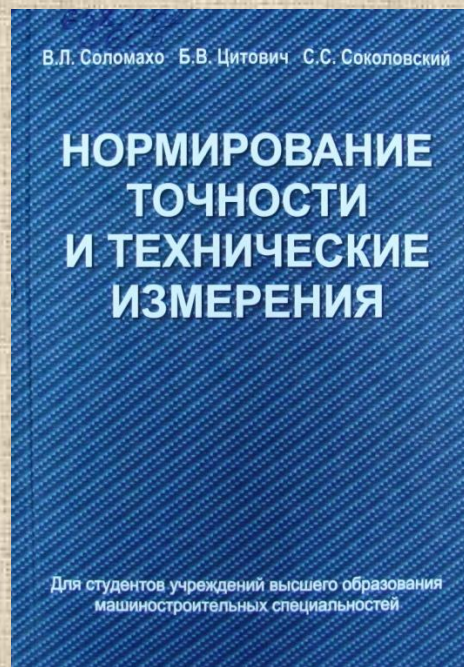
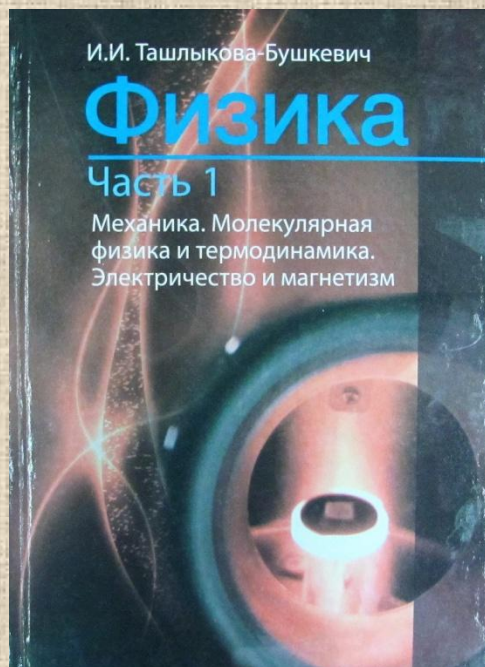


Челноков, А.А. Инженерные методы охраны атмосферного воздуха: учеб. пособие / А.А. Челноков, А.Ф. Мирончик, И.Н. Жмыхов. – Минск: Вышэйш. школа, 2016. – 397с.



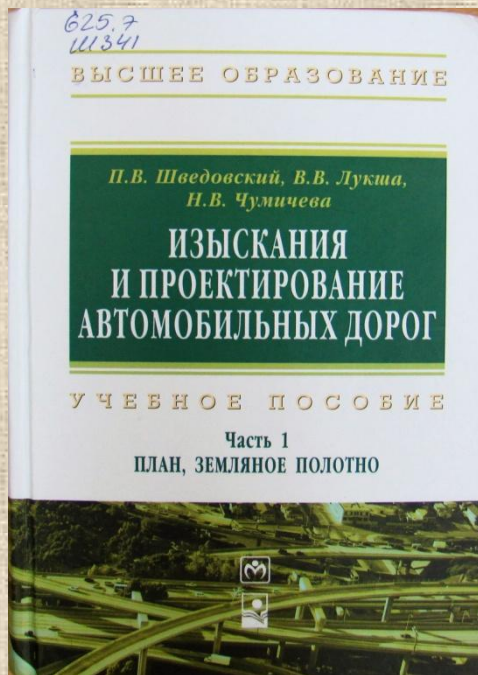
Индивидуальные задания по высшей математике: учеб. пособие. В 4 ч. Ч. 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля / А.П. Рябушко [и др.]. – 6-е изд. – Минск: Вышэйш. школа, 2013. – 367с.

Рябушко, А.П. Высшая математика: теория и задачи: учеб. пособие. В 5 ч. Ч. 3 Обыкновенные дифференциальные уравнения / А.П. Рябушко, Т.А. Жур. – Минск: Вышэйш. школа, 2017. – 319с.

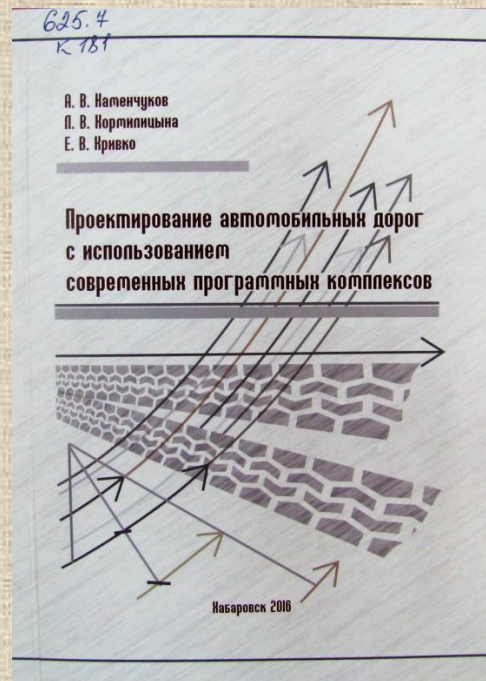


Ташлыкова-Бушкевич, И.И. Физика: учебник. В 2 ч. Ч. 1 Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм / И.И. Ташлыкова-Бушкевич. – 2-е изд., испр. – Минск: Вышэйш. школа, 2014. – 303с

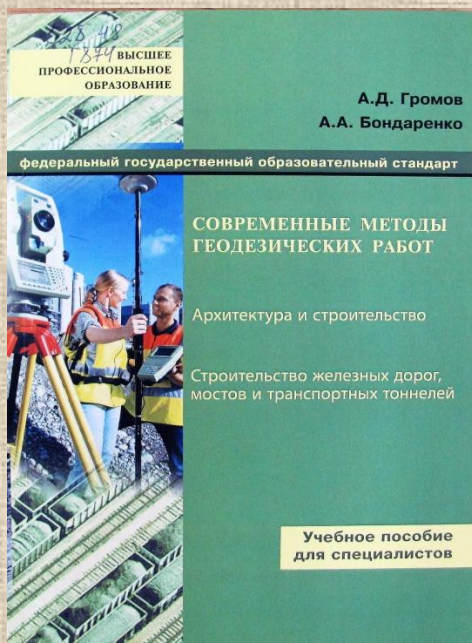
Соломахо, В.Л. Нормирование точности и технические измерения: учебник / В.Л. Соломахо, Б.В. Цитович, С.С. Соколовский. – Минск: Вышэйш. школа, 2015. – 367с.



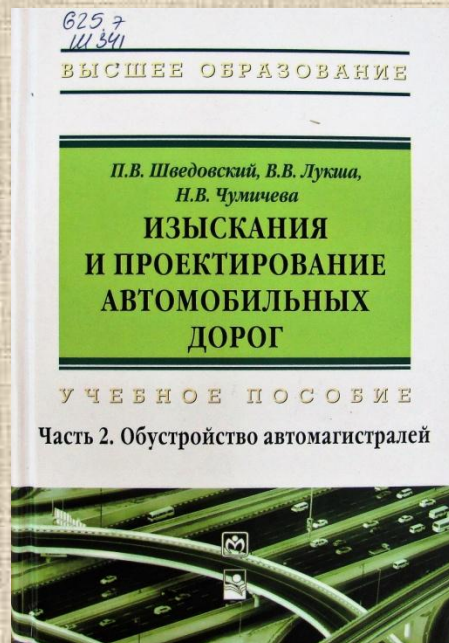
Шведовский, П.В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. В 2 ч. Ч. 1. План, земляное полотно: учеб. пособие / П.В. Шведовский, В.В. Лукша, Н.В. Чумичева. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2016. – 445с.



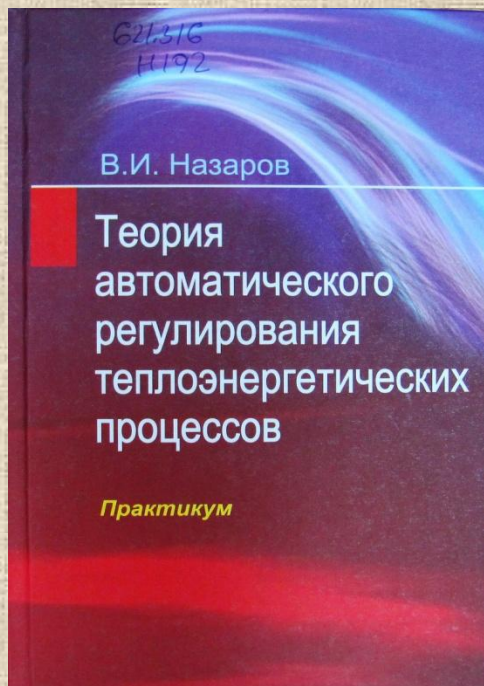
Каменчуков, А.В. Проектирование автомобильных дорог с использованием современных программных комплексов / А.В. Каменчуков, Л.В. Кормилицына, Е.В. Кривко; науч. ред. А.И. Ярмолинский. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016. – 275с.



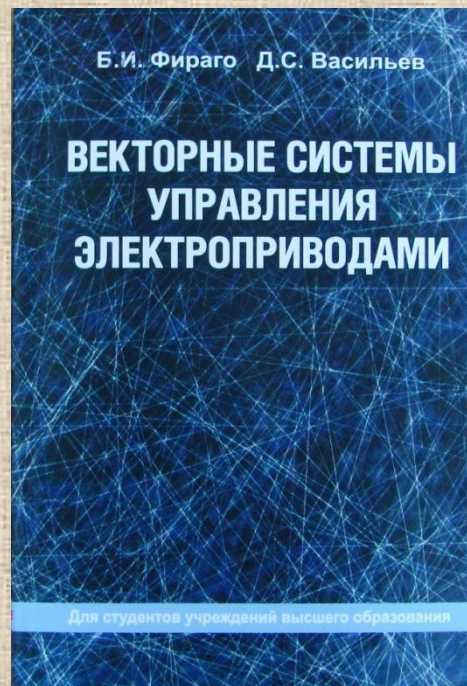
Громов, А.Д. Современные методы геодезических работ: учеб. пособие / А.Д. Громов, А.А. Бондаренко. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образ. на ж.-д. транспорте», 2014. – 140с.



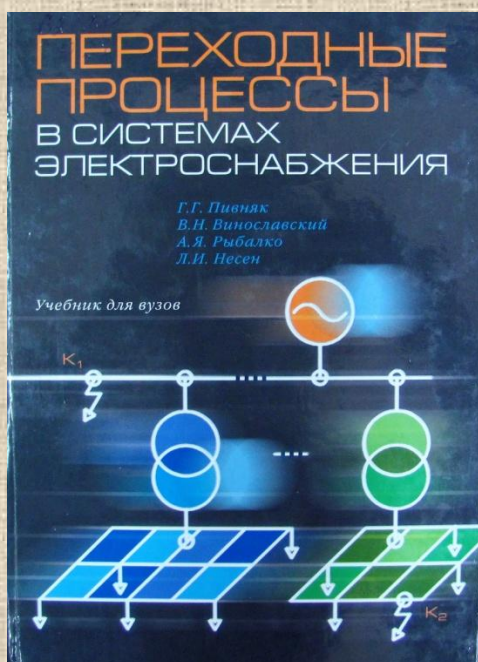
Шведовский, П.В. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. В 2 ч. Ч.2. Обустройство автомагистралей: учеб. пособие / П.В. Шведовский, В.В. Лукша, Н.В. Чумичева. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2017. – 340с.



Назаров, В.И. Теория автоматического регулирования теплоэнергетических процессов. Практикум: учеб. пособие / В.И. Назаров. – Минск: Вышэйш. школа, 2015. – 215с.



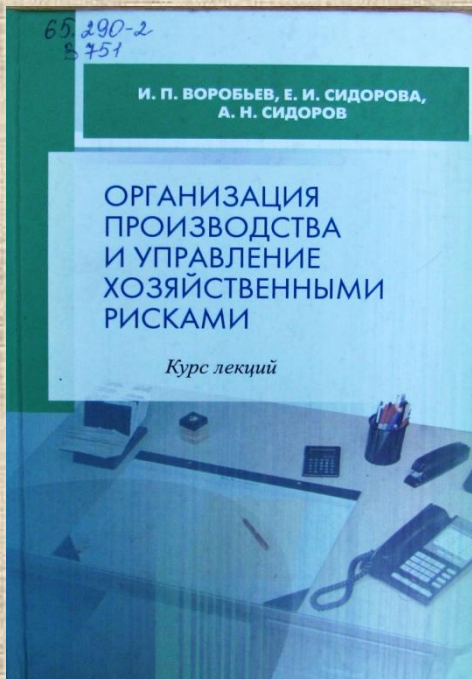
Фираго, Б.И. Векторные системы управления электроприводами: учеб. пособие / Б.И. Фираго, Д.С. Васильев. – Минск: вышэйшая школа, 2016. – 159с.



Переходные процессы в системах электроснабжения: Учебник для вузов. 3-е изд., перераб. и доп. / Г.Г. Пивняк [и др.]; Под ред. акад. НАН Украины Г.Г. Пивняка. – Москва: Энергоатомиздат; Днепропетровск: Нац. горный ун-т, 2003. – 548с.



Протасевич, А.М. Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений: учеб. пособие / А.М. Протасевич. – Минск: Вышэйш. школа, 2015. – 239с.



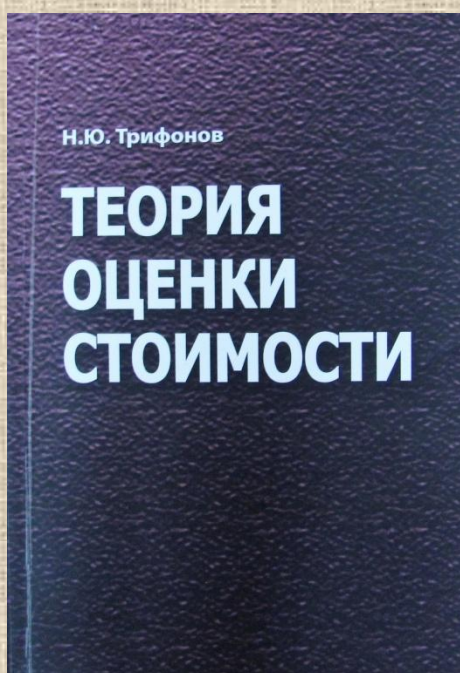
Воробьев, И.П. Организация производства и управления хозяйственными рисками: курс лекций / И.П. Воробьев, Е.И. Сидорова, А.Н. Сидоров. – Минск: Беларуская навука, 2015. – 179с.



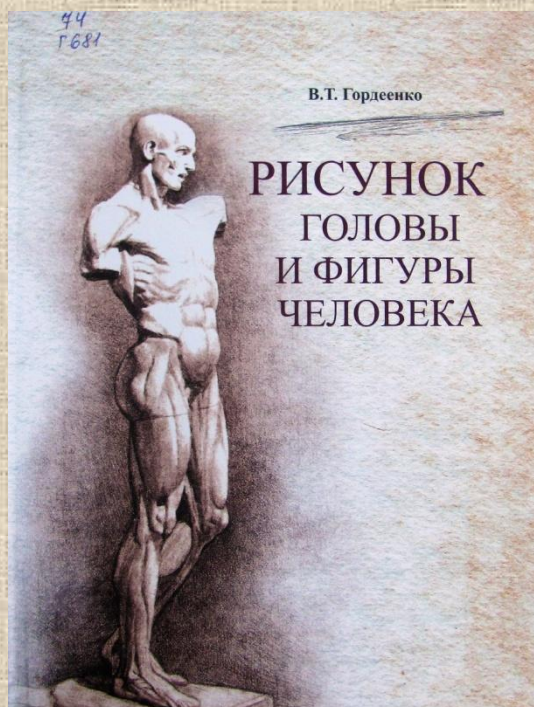
Дайнеко, А.Е. Энергоэффективность экономики Беларуси / А.Е. Дайнеко, Л.П. Падалко, В.М. Цилибина; Ин-т экономики НАН Беларуси. – Минск: Беларуская навука, 2016. – 363с.



Иванцов, И.П. Инновационное предпринимательство: теория, методология, практика: пособие / П.И. Иванцов. – Минск: Амалфея, 2016. – 148с.

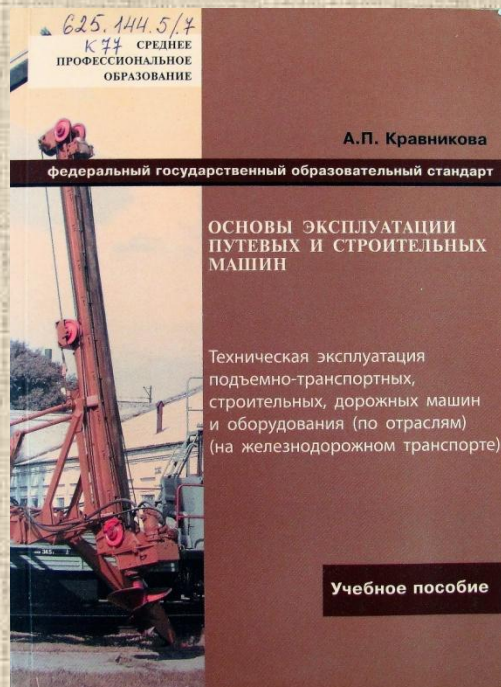


Трифонов, Н.Ю. Теория оценки стоимости: учеб. пособие / Н.Ю. Трифонов. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 208с.



Экономика строительства. Практикум: учеб. пособие / А.Н. Кочурко [и др.]; под ред. А.Н. Кочурко. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 120с.

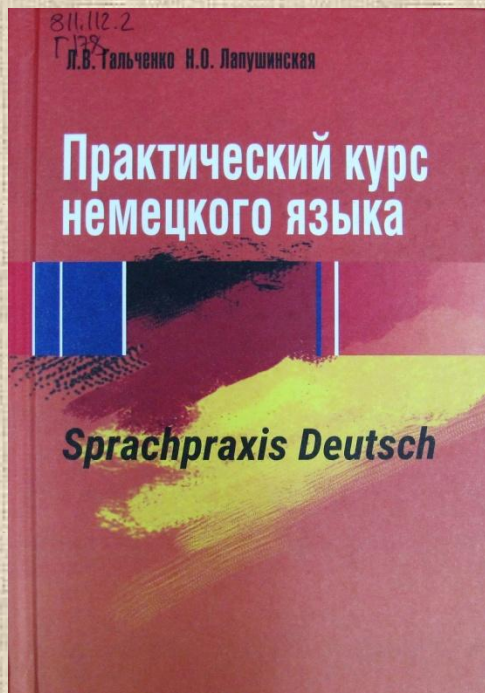
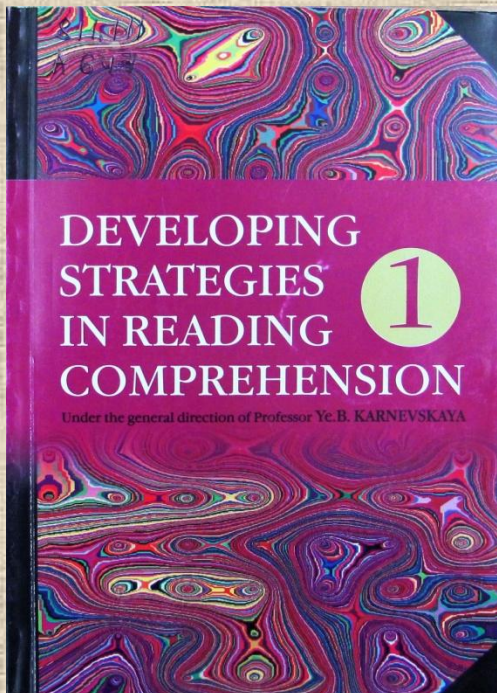
Гордеенко, В.Т. Рисунок головы и фигуры человека: учеб. пособие / В.Т. Гордеенко. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 144с.



Кравникова, А.П. Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учеб. пособие / А.П. Кравникова. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образ. на ж.-д. транспорте», 2016. – 182с.

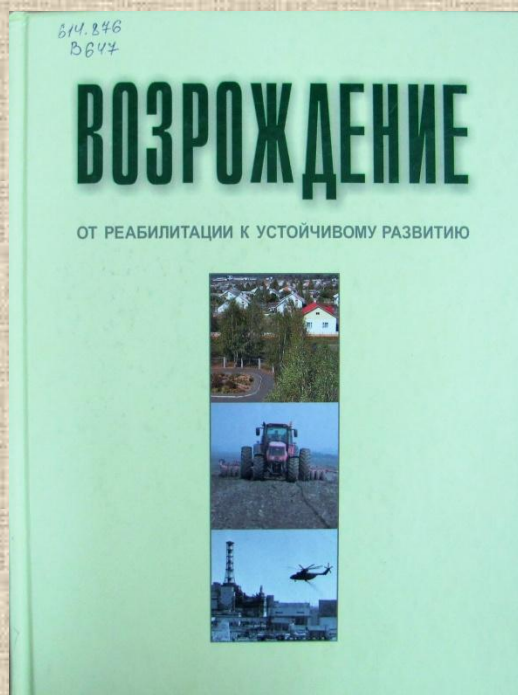


Добшиц, Л.М. Материалы на минеральной основе для защиты строительных конструкций от коррозии: учеб. пособие / Л.М. Добшиц, Т.И. Ломоносова. – М.: ФГБОУ «УМЦ по образ. на ж.-д. транспорте», 2015. – 79с.



Английский язык. Стратегия понимания текста: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / Е.Б. Карневская [и др.]; под общ. ред. Е.Б. Карневской. – 3-е изд., перераб. – Минск: Вышэйш. школа, 2013. – 320с.

Гальченко, Л.В. Практический курс немецкого языка = Sprachpraxis Deutsch: учеб. пособие / Л.В. Гальченко, Н.О. Лапушинская. – Минск: Вышэйш. школа, 2016. – 439с.



Зразікава, В.А. Беларуская мова. Прафесійная лексіка для эканамістаў: вучэб. дапам. / В.А. Зразікава, А.В. Губкіна. – Минск: Вышэйшая школа, 2016. – 383с.

Возрождение. От реабилитации к устойчивому развитию. – Минск: Беларуская энцыклапедыя імя П.Броўкі, 2016. – 184с.