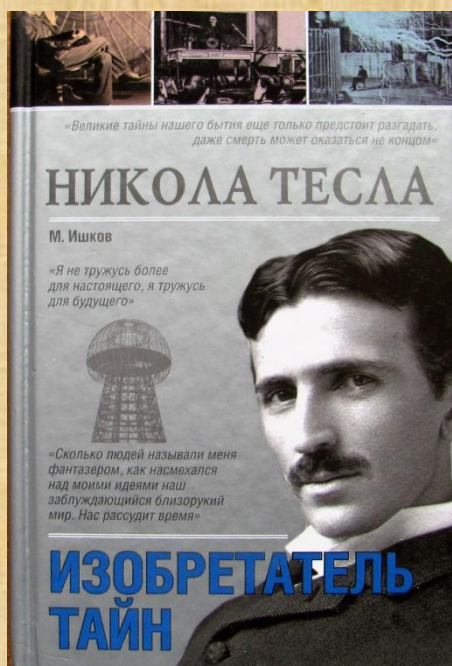
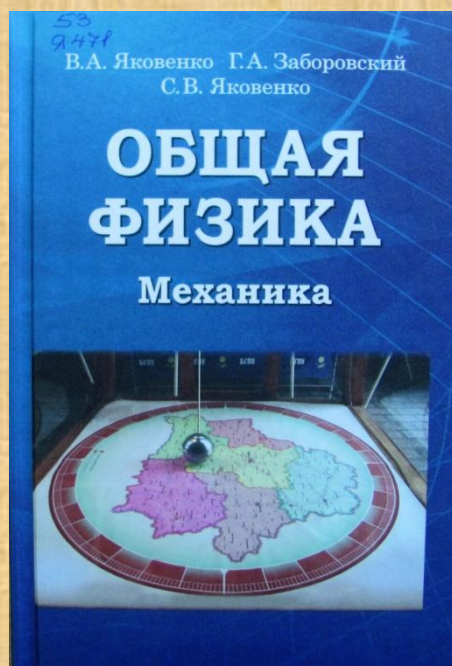


Новые книги, поступившие в фонд НТБ в IV квартале 2016 г.



Ишков М. Никола Тесла. Изобретатель тайн / М. Ишков. – Москва.: АСТ, 2014. – 318с.



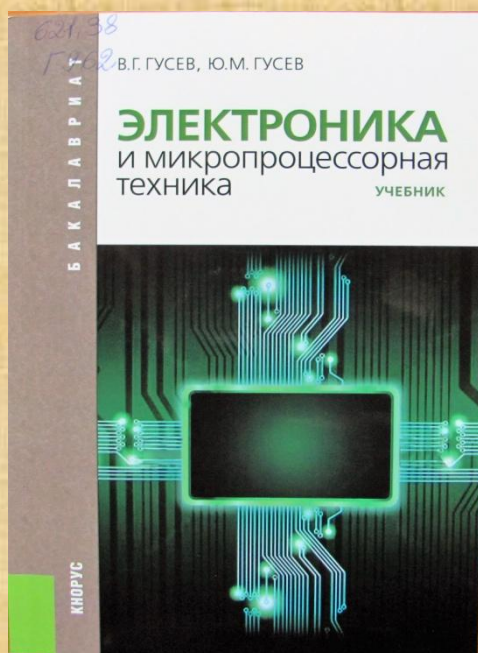
Яковенко В.А. Общая физика. Механика: учебник для вузов / В.А. Яковенко, [и др.]. – Минск.: Вышэйш. шк., 2015. – 382с.



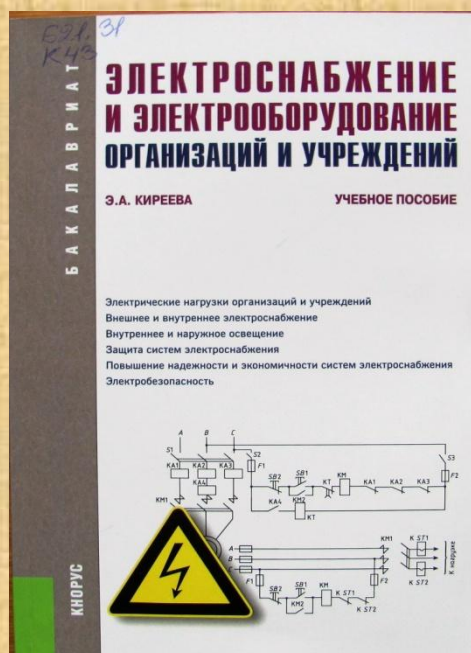
Миронов Э.Г. Метрология и технические измерения: учеб. пособие для вузов / Э.Г. Миронов; Н.П. Бессонов. – Москва.: КНОРУС, 2016. – 414с.



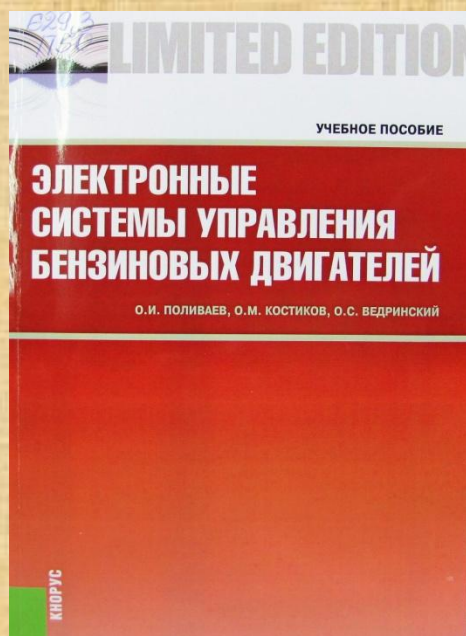
Материаловедение. Технология композиционных материалов: учебник для вузов / А.Г. Кобелев [и др.]. – Москва.: КНОРУС, 2016. – 268с.



Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника: учебник для вузов / В.Г. Гусев; Ю.М. Гусев. – 6-е изд. – Москва.: КНОРУС, 2016. – 798с.



Киреева Э.А. Электроснабжение и электрооборудование организаций и учреждений: учеб. пособие для вузов / Э.А. Киреева. – Москва.: КНОРУС, 2016. – 233с.



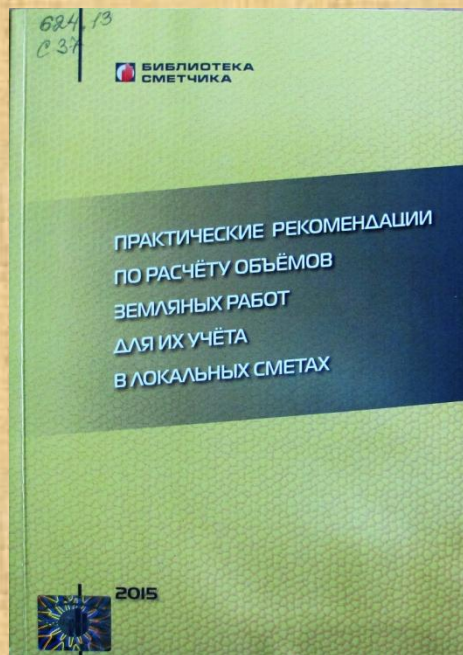
Поливаев О.И. Электронные системы управления бензиновых двигателей: учеб. пособие для вузов / О.И. Поливаев [и др.]. – Москва.: КНОРУС, 2017. – 93с.



Обработка заготовок деталей машин: учеб. пособие для вузов / А.В. Миранович [и др.]; под ред Ж.А. Мрочака. – Минск.: Вышэйш. шк., 2014. – 171с.



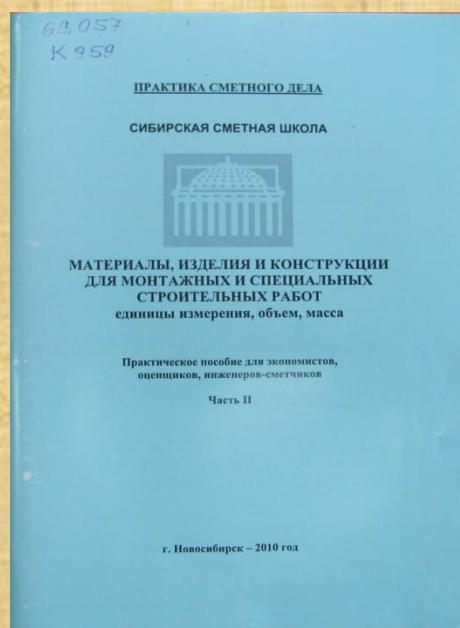
Технологические методы обеспечения надежности деталей машин: учебник для вузов / И.М. Жарский [и др.]. – Минск.: Вышэйш. шк., 2010. – 335с.



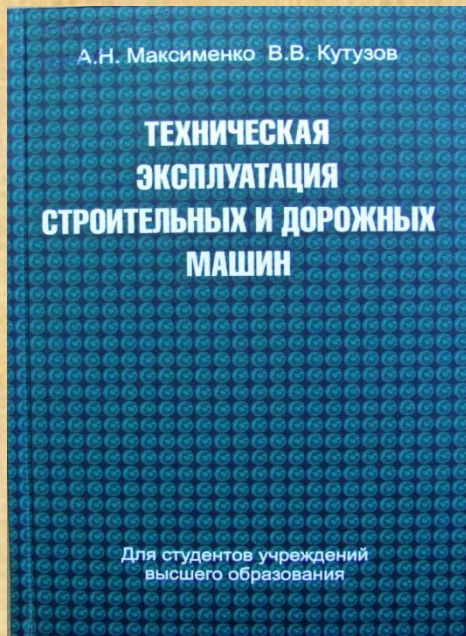
Симанович В.М. Практические рекомендации по расчету объемов земляных работ для их учета в локальных сметах. – Москва.: Стройинформиздат, 2015. – 97с.



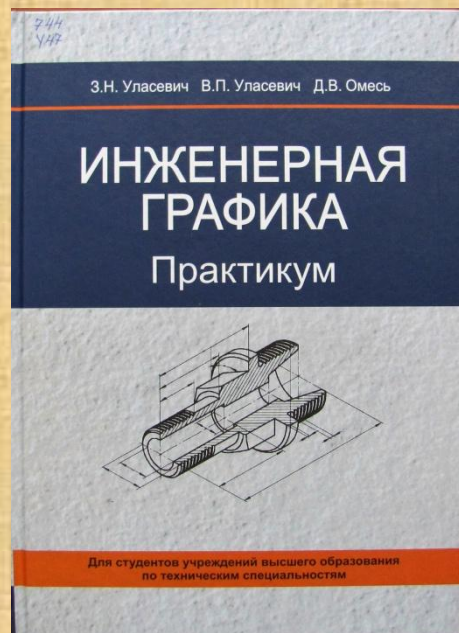
Транспортный маркетинг: учебник для вузов / А.П. Абрамов [и др.]; под ред. В.Г. Галабурды. – Москва.: Маршрут, 2006. – 454с.



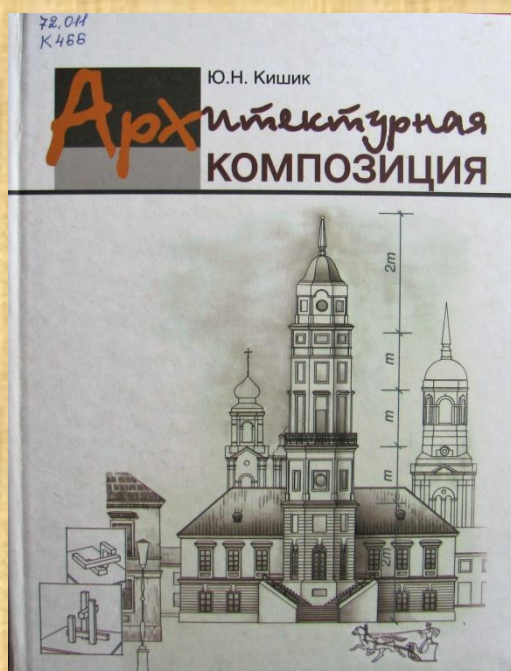
Кучерова М.В. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ: единицы измерения, объем, масса: практ. пособие для инженеров-сметчиков. Ч. II / М.В. Кучерова; А.С. Щербаков. – Новосибирск., 2010.



Максименко А.Н. Техническая эксплуатация строительных и дорожных машин: учеб. пособие для вузов / А.Н. Максименко; В.В. Кутузов. – Минск.: Вышэйш. шк., 2015. – 302с.



Уласевич З.Н. Инженерная графика. Практикум: учеб. пособие для вузов / З.Н. Уласевич; В.П. Уласевич, Д.В. Омесь. – Минск.: Вышэйш. шк., 2015. – 206с.



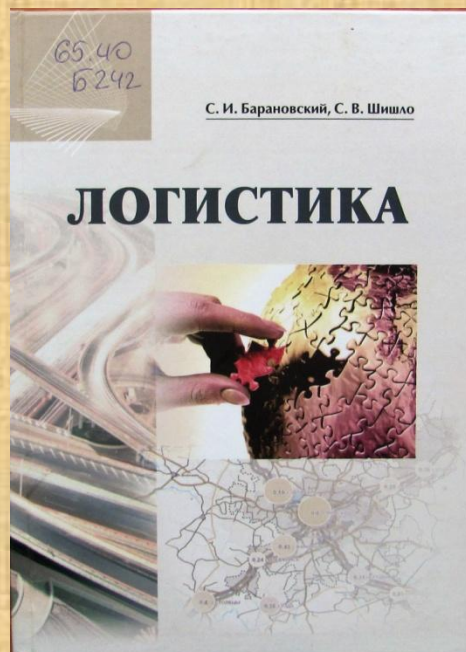
Кишик Ю.Н. Архитектурная композиция: учебник для вузов / Ю.Н. Кишик. – Минск.: Вышэйш. школа, 2015. – 205с.



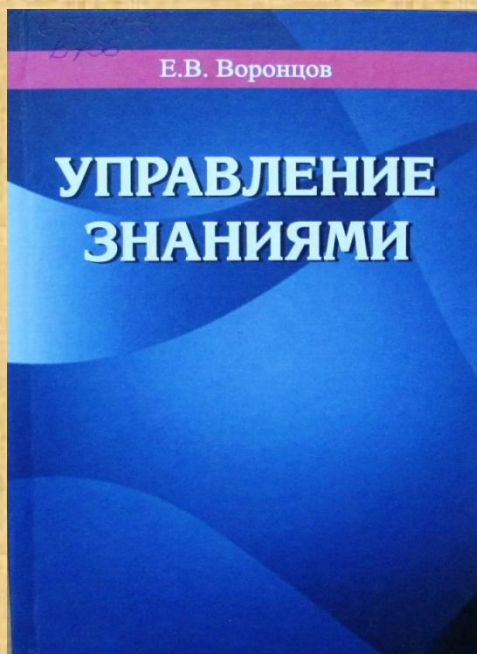
Проектирование зданий железнодорожного транспорта: учеб. пособие для вузов / В.Н. Мастаченко, [и др.]; – Москва.: УМЦ МПС России, 2000. – 331с.



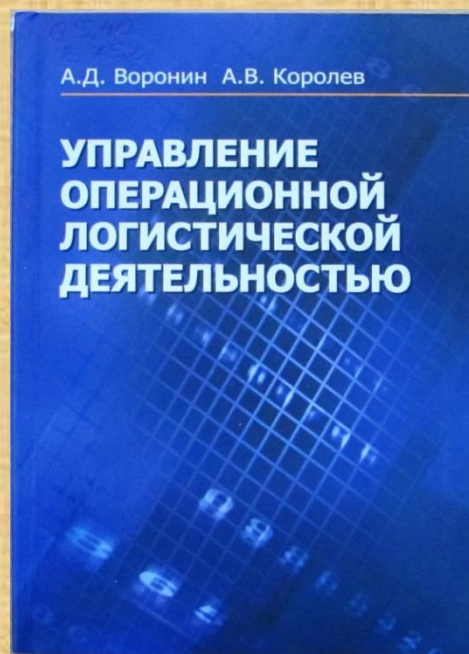
Герامي В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум / В.Д. Герами; А.А. Колик; Высшая школа экономики. – Москва.: Юрайт, 2015. – 509с.



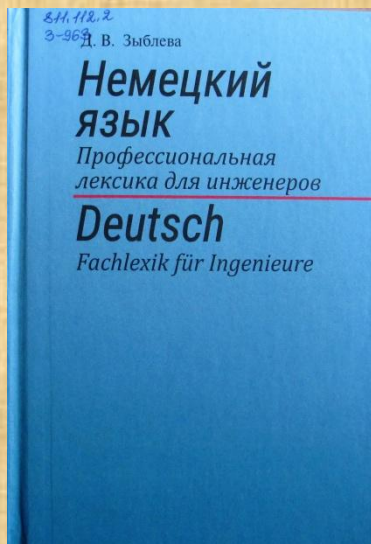
Барановский С.И. Логистика: практич. пособие / С.И. Барановский; С.В. Шишло. – Минск.: Бел. навука, 2016. – 222с.



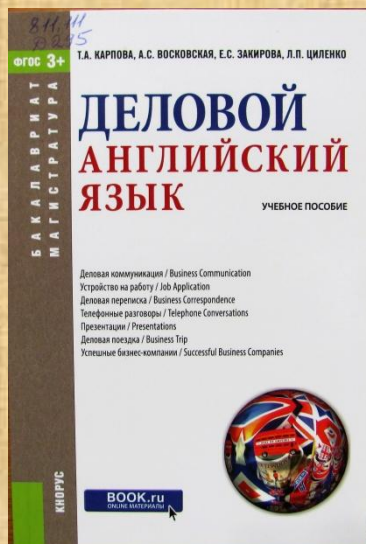
Воронцов Е.В. Управление знаниями: учеб. пособие для вузов / Е.В. Воронцов. - Минск.: Вышэйш. шк., 2016. – 351с.



Воронин А.Д. Управление операционной логистической деятельностью: учеб. пособие для магистрантов / А.Д. Воронин; А.В. Королев. – Минск.: Вышэйш. шк., 2014



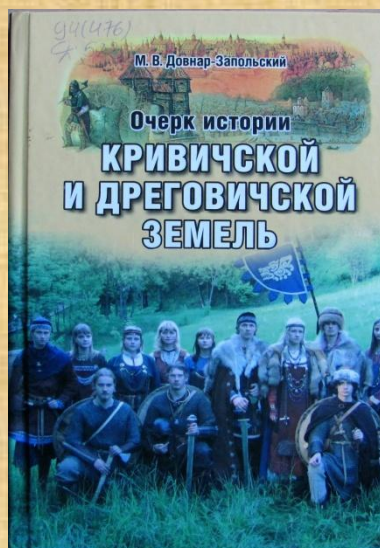
Зыблева Д.В. Немецкий язык. Профессиональная лексика для инженеров: учеб. пособие для вузов / Д.В. Зыблева. - Минск.: Вышэйш. шк., 2015. - 271с.



Деловой английский язык: учеб. пособие для вузов / Т.А. Карпова [и др.]. - Москва.: КНОРУС, 2016. - 129с.



Митрошкина Т.В. Грамматика английского языка: учебно-метод. пособие / Т.В. Митрошкина. - 2-у изд., перераб. и доп. - Минск.: тетраСистемс, 2013. - 303с.



Довнар-Запольский М. Очерки истории Кривичской и Дреговичской земель до конца XII / М. Довнар-За-польский. - Минск.: Харвест, 2015. - 237с.



Фролова Ю.Г. Психология здоровья: учеб. пособие для вузов / Ю.Г. Фролова. - Минск.: Вышэйш. шк., 2014. - 255с.



Лиддел Гарт Б. История Первой мировой войны / Лиддел Гарт Б. - Москва.: АСТ, 2014. -