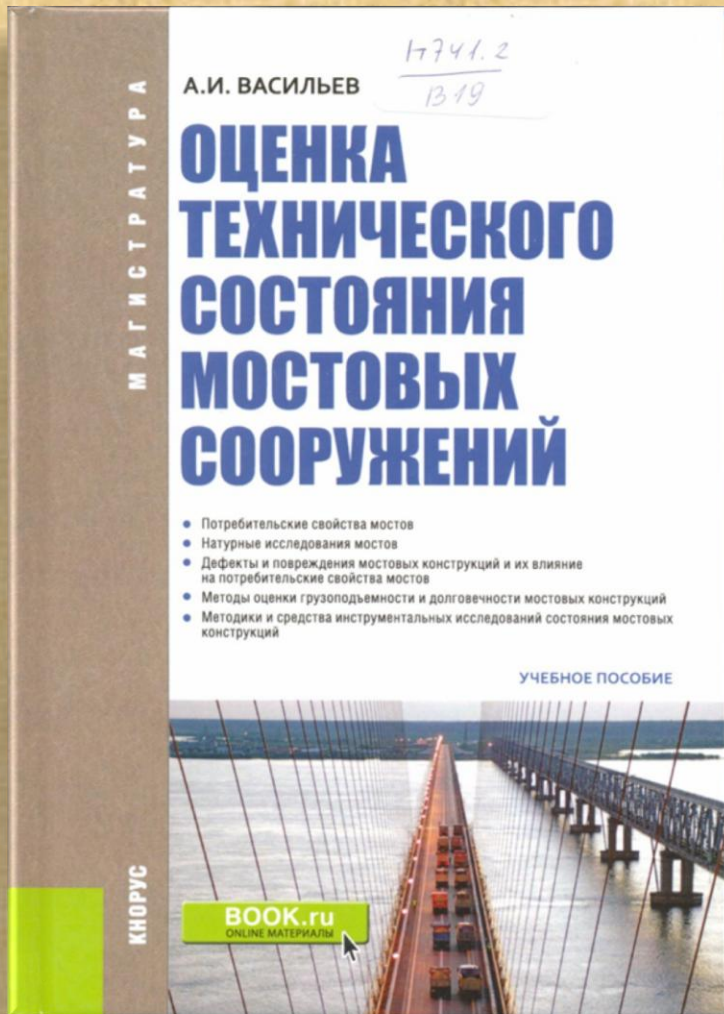




Новые поступления

Отдел учебной литературы



- Васильев А.И. Оценка технического состояния мостовых сооружений: учебное пособие - Москва : КноРус, 2017.

В учебнике представлена методология оценки технического состояния мостов. Приводятся характеристики потребительских свойств мостовых сооружений. Обсуждается проблема определения начальных напряжений в мостовых конструкциях. Рассматриваются возможные стратегии эксплуатации и ремонтов мостов с целью оптимизации их содержания в течение жизненного цикла.

1-17412
624

Алексей БАРАНОВСКИЙ

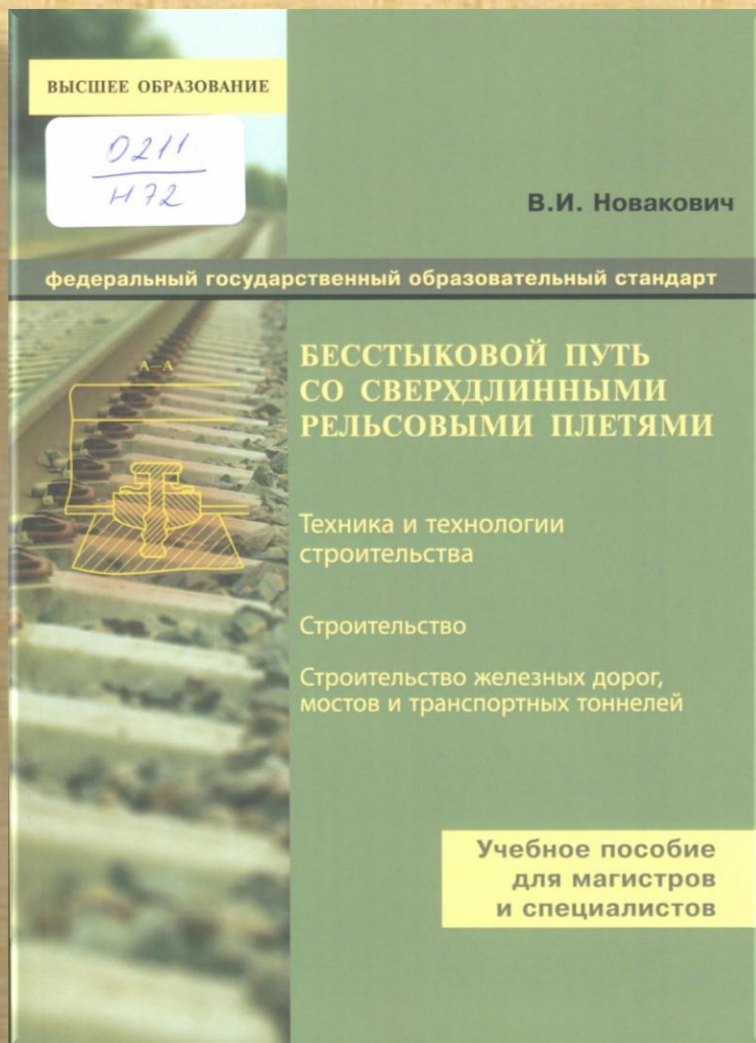
СТАЛЬНЫЕ МОСТЫ



КУРС ЛЕКЦИЙ. 2017 г.

- Барановский А. А. Стальные мосты: курс лекций. - Санкт-Петербург : Премиум Пресс, 2017

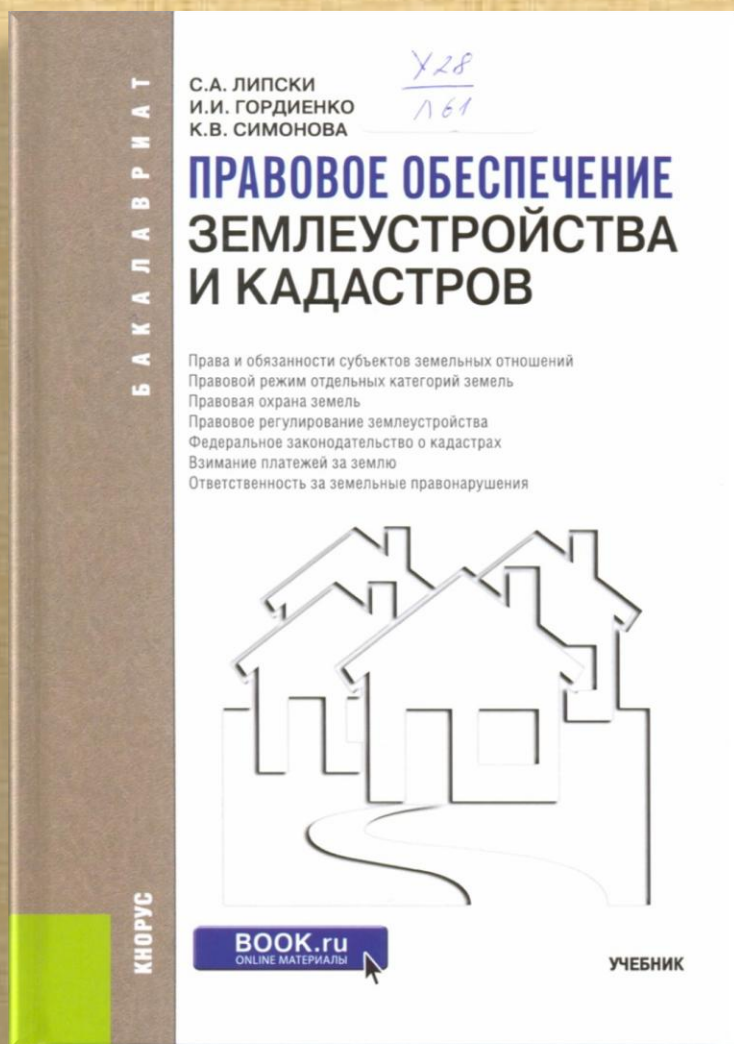
В работе содержатся сведения, предназначенные для студентов всех форм обучения, изучающих Мосты и выполняющих курсовые и дипломные проекты по данной тематике, а также для всех заинтересованных лиц.



Новакович В. И. Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями. - Москва : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017

Изложены теоретические и экспериментальные основы расчетов сил и деформаций в бесстыковом пути со сверхдлинными рельсовыми плетями, возникающих во время ремонтных работ и в процессе эксплуатации.

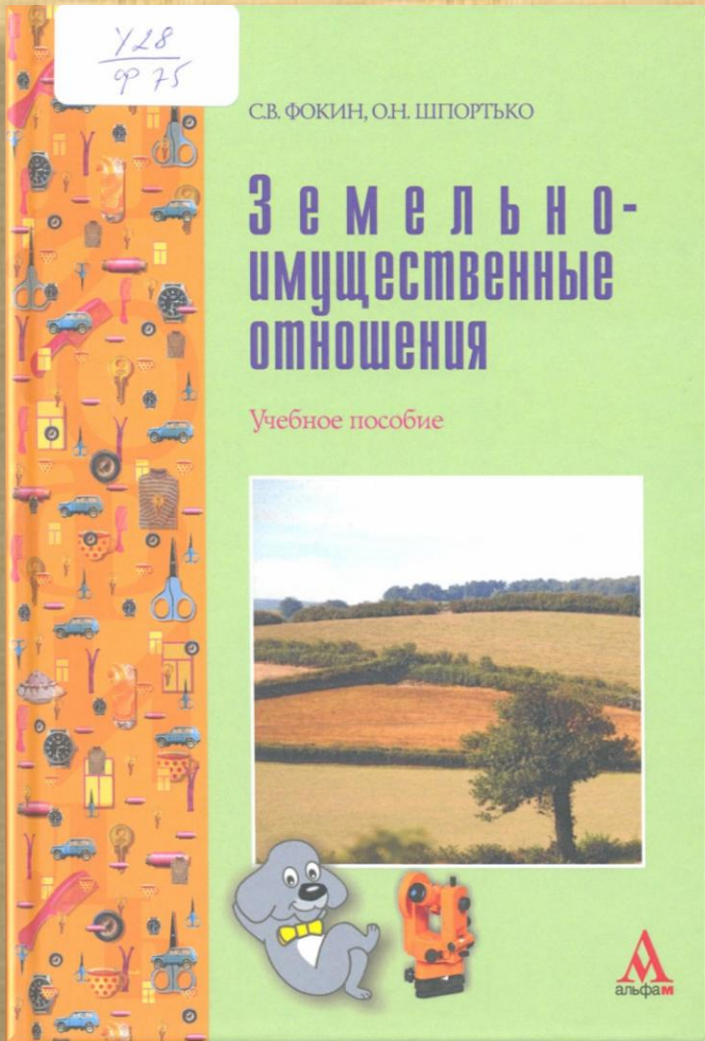
Даны практические рекомендации по применению устройств и способов, необходимых для ремонта и содержания бесстыкового пути, описаны технологические приемы, методика контроля над напряженно-деформированным состоянием конструкции верхнего строения пути.



- Липски С. А., Гордиенко И.И., Симонова К.В. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров. - 2-е изд., стер. - Москва : КноРус, 2018

В пособии раскрыты правовые аспекты, важные в работе землеустроителя и кадастрового инженера. Основное внимание уделено реализации и защите прав на землю, государственному управлению земельным фондом, охране земель, ответственности за земельные правонарушения и другим актуальным вопросам земельного права, а также непосредственному правовому регулированию землеустройства и кадастров.

Фокин С. В., Шпортко О.Н.
Земельно-имущественные отношения . -
Москва : Альфа-М : Инфра-М, 2017



Рассматриваются вопросы управления территорией и недвижимым имуществом, ведения кадастра недвижимости и ее оценки, предпринимательской деятельности в сфере имущественных отношений. Особое внимание уделяется производству геодезических работ и применяемому при этом оборудованию.



Варламов А.А. , . Гальченко, С.А.
Основы кадастра недвижимости . - 3-е изд.,
стер. - Москва : Академия, 2015.

В учебнике рассмотрены теоретические и методические вопросы формирования государственного кадастра недвижимости. Приведен анализ создания и развития учетных и регистрационных систем в России. Дана характеристика объектов и субъектов учета земель и регистрации прав на землю. Рассмотрены вопросы формирования объектов недвижимости и подготовки сведений о них, технология ведения государственного кадастрового учета объектов недвижимости на современном этапе.

Землякова Г.Л. Ведение государственного кадастра недвижимости как функция государственного управления в сфере использования и охраны земель . - 2-е издание. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017.

Монография посвящена анализу правовых проблем ведения государственного кадастра недвижимости применительно к земельным участкам и осуществления их кадастрового учета.

С позиций правообладателей земельных участков рассматриваются практические проблемы, возникающие в процессе проведения кадастровых работ и кадастрового учета. Выявлены причины возникновения данных проблем и предложены пути их решения.

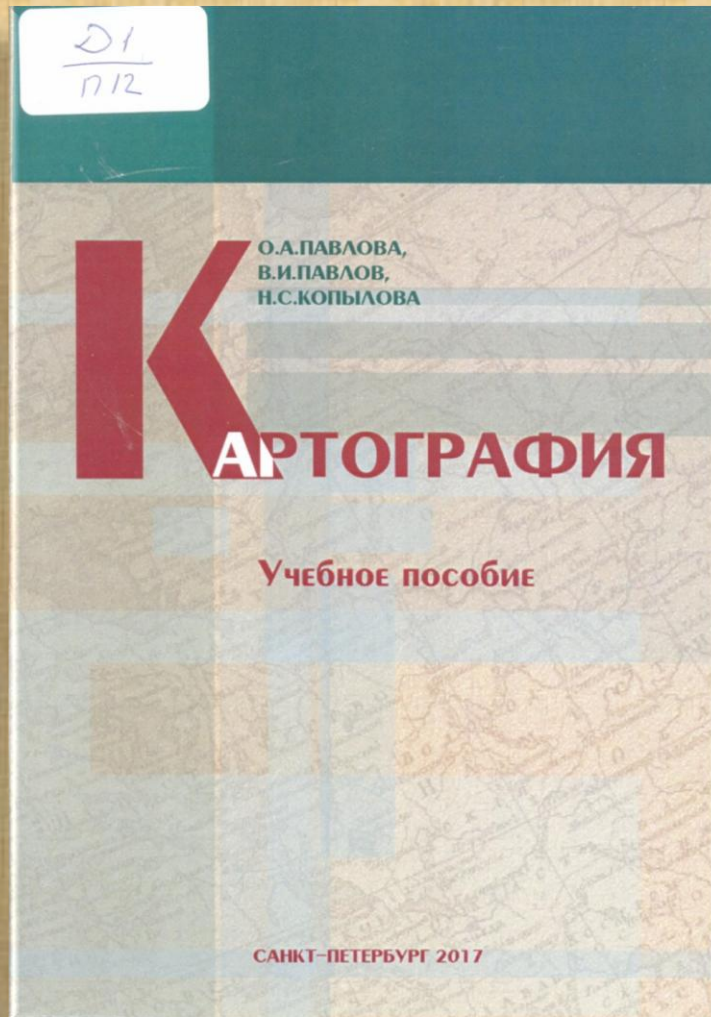




Васильев Н. В. Основы землепользования и землеустройства. - Москва : Юрайт, 2017.

В учебнике раскрыты особенности земли как природного и экономического ресурса, существующие формы землепользования, современная система управления земельными ресурсами в России. Изложен порядок осуществления государственного земельного надзора и государственного мониторинга земель. Раскрыты вопросы кадастрового учета и кадастровой оценки земель.

Павлова О. А., Павлов В.И., Копылова Н.С.
Картография [Текст] : С.-Петерб. горный ун-т. -
Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2017.



Изложены краткие теоретические сведения и представлен комплекс лабораторных заданий по следующим темам: анализ искажений в картографических проекция; способы картографического изображений; определение длин линий, определение площадей; определение объёмов; оценка взаимосвязи между явлениями, изображенными на картах. Приведены методические разработки по каждой работе и образцы их выполнения.