

**Белгородский государственный технологический
университет им. В. Г. Шухова
Научно-техническая библиотека
Научно-библиографический отдел**

Землеустройство и кадастры

**Библиографический список
в помощь учебному процессу**



**Белгород
2014**

Землеустройство – в Российской Федерации система мероприятий по изучению состояния земель, планированию и организации рационального использования земель и их охраны, образованию новых и упорядочению существующих земельных объектов и установлению их границ на местности, проводимых на территории субъектов РФ // Новая российская энциклопедия : в 12 т. / гл. ред. А. Д. Некипелов. - Москва : Энциклопедия, 2008. - Т. VI (2) : Зелена - Гура - Интоксикация. – С. 15.

Кадастр (франц. cadastre, от др. – греч. katastichon – лист, реестр) – систематизированный свод сведений, количественно и качественно характеризующих определенный вид природных ресурсов или явлений // Новая российская энциклопедия : в 12 т. / гл. ред. А. Д. Некипелов. - Москва : Энциклопедия, 2008. - Т. VII (1) : Интонация – Казарес. – С. 460.

Законодательные материалы

1. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 25 окт. 2001 г. N 136 – ФЗ : изм. и доп. 21 июля 2014 г. / СПС «Консультант Плюс». – Режим доступа : [http // www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
2. О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации [Электронный ресурс] : федер. закон от 25 окт. 2001 г. N 137 – ФЗ : изм. и доп. 23 июня 2014 г. / СПС «Консультант Плюс». – Режим доступа : [http // www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).

Книги и учебные пособия

3. Белгородская область в цифрах. 2014 : крат. стат. сб. / Росстат, Белгородстат. - Белгород, 2014. - 280 с.
4. Биологизация земледелия в основных земледельческих регионах России : учеб. пособие для студентов вузов / В. А. Семькин [и др.] ; ред. Н. И. Картамышев ; Международная ассоциация "Агрообразование". - Москва : КолосС, 2012. - 466 с.

5. Боголюбов С. А. Земельное право : учеб. для бакалавров / С. А. Боголюбов. – 4 - е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 380 с.
6. Богомолов А. А. Машины для производства земляных работ [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности «Наземные транспортно - технол. средства» (специализация : «Подъемно - транспорт., строит., дорожные средства и оборудование») / А. А. Богомолов. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
7. Варламов А. А. Государственный кадастр недвижимости : учебник для студентов вузов по направлению подготовки 120700 - Землеустройство и кадастры / А. А. Варламов, С. А. Гальченко ; ред. А. А. Варламов. - Москва : КолосС, 2012. - 679 с. : табл.
8. Василенко М. И. Мониторинг и охрана городской среды : учеб. - метод. комплекс для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий 120303 - Городской кадастр / М. И. Василенко, М. М. Латыпова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 254 с. + 1 эл. опт. диск (CD - RW).
9. Голованов А. И. Рекультивация нарушенных земель : учеб. пособие / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, В. И. Сметанин ; ред. А. И. Голованов. - Москва : КолосС, 2009. - 325 с.
10. Ерофеев Б. В. Земельное право России : учеб. для студентов вузов / Б. В. Ерофеев. – 12 - е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2012. - 679 с.
11. Ершов В. А. Все о земельных отношениях: кадастровый учет, право собственности, купля - продажа, аренда, налоги, ответственность / В. А. Ершов. – 3 - е изд., перераб. и доп. - Москва : ГроссМедиа : Российский Бухгалтер, 2010. - 382 с.
12. Железнодорожный путь. Расчеты и проектирование земляного полотна новой железнодорожной линии : метод. указания к выполнению расчетно - граф. работы и практ. заданий для студентов специальности 270204 – Стр - во желез. дорог, путь и путевое хоз - во специализации "Стр - во дорог пром. транспорта" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобильных и железных дорог ; сост. Н. В. Хоружая. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 48 с. : ил.
13. Затолокина Н. М. Основы землеустройства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех форм обучения специальности 120303 – Городской кадастр и направления бакалавриата 120700 – Землеустройство и кадастры / Н. М. Затолокина. - Электрон. текстовые

дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).

14. Землеустройство [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов всех форм обучения специальности 120303 - Гор. кадастр и направления бакалавриата 120700 - Землеустройство и кадастры / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост. Н. М. Затолокина. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
15. Землеустройство : метод. указания к прохождению технол. практики для студентов всех форм обучения специальности 120303 - Гор. кадастр и направления бакалавриата 120700 - Землеустройство и кадастры / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост. Н. М. Затолокина. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2014. - 17 с.
16. Кадастр застроенных территорий : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов всех форм обучения специальности 120303 - Гор. кадастр и направления бакалавриата 120700 - Землеустройство и кадастры / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост.: Н. В. Ширина, Е. В. Сыромятникова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 40 с. : карты, табл.
17. Латыпова М. М. Науки о земле : учеб. пособие для студентов направления бакалавриата 280700, 280200 и специальностей 280201, 280202 / М. М. Латыпова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 311 с.
18. Методические рекомендации по определению научно обоснованной отраслевой минимальной цены реализации на зерновые и другие сельскохозяйственные культуры и оперативной экономической оценке сельхозугодий / Е. С. Савченко [и др.]. - Белгород : Изд - во БелГСХА, 2008. - 98 с.
19. Методические указания к выполнению экономической главы выпускных квалификационных работ (дипломных работ) для студентов специальности 120303.65 - Городской кадастр и направления подготовки 120700 - Землеустройство и кадастры профиля подготовки 120700.62 - Городской кадастр / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост. Е. П. Даниленко. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 28 с. + 1 эл. опт. диск (CD - RW).
20. Методические указания к прохождению производственной практики для студентов III курса специальности 120303.65 - Городской кадастр по

- дисциплине " Земельный кадастр" и научно - исследовательской практики для студентов III курса направления подготовки 120700 - Землеустройство и кадастры профиля подготовки 120700.62 - Городской кадастр / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост. Е. П. Даниленко. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 30 с. + 1 эл. опт. диск (CD - RW).
21. Основы кадастра недвижимости : метод. указания к выполнению расчетно - граф. работ для студентов всех форм обучения направления бакалавриата 120700 - Землеустройство и кадастры / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. гор. кадастра и инженер. изысканий ; сост. Н. В. Ширина. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 20 с. : карты, табл. + 1 эл. опт. диск (DVD - ROM).
22. Пендюрин Е. А. Почвоведение : учеб. - практ. пособие для студентов специальности 280100.62 / Е. А. Пендюрин, Л. М. Смоленская ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 72 с.
23. Пендюрин Е. А. Почвоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий специальности 120303 - Гор. кадастр / Е. А. Пендюрин, М. М. Латыпова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 1 эл. опт. диск (CD - RW).
24. Пендюрин Е. А. Почвоведение и инженерная геология : лаб. практикум для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 120700 - Землеустройство и кадастры / Е. А. Пендюрин, Л. М. Смоленская, А. С. Черныш ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 83 с. + 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
25. Пендюрин Е. А. Почвоведение и инженерная геология [Электронный ресурс] : лаб. практикум для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 120700 - Землеустройство и кадастры / Е. А. Пендюрин, Л. М. Смоленская, А. С. Черныш ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
26. Петрова Н. Н. Землеведение : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования / Н. Н. Петрова, Т. В. Лихолат, Ю. А. Соловьева. - Москва : Форум, 2011. - 460 с. : ил.
27. Понедельченко М. Н. На сельском подворье / М. Н. Понедельченко. - 2 - е изд., перераб. и доп. - Белгород : Везелица, 2005. - 360 с.

28. Расчеты и проектирование земляного полотна новой железнодорожной линии [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению расчет.-графич. работы и практ. заданий для студентов специальности 270204 - Строительство железных дорог и путевое хозяйство специализации "Строительство промышленного транспорта" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. автомобильных и железных дорог ; сост. Н. В. Хоружая. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск.
29. Севостьянов А. В. Основы градостроительства и планировка населенных мест : учеб. для студентов, обучающихся по направлению "Землеустройство и кадастры" (квалификация бакалавр) / А. В. Севостьянов, А. В. Новиков, М. Д. Сафарова. - Москва : Академия, 2014. - 283 с. : табл., рис., граф.
30. Сизов А. П. Мониторинг и охрана городских земель : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности укрупн. направлений 120000 "Геодезия и землестроительство" / А. П. Сизов ; Москов. гос. ун - т геодезии и картографии. - 2 - е изд., перераб. и доп. - Москва : Изд - во "МИИГАиК", 2009. - 264 с. : ил.
31. Смоленская Л. М. Экология : лаб. практикум для студентов всех специальностей / Л. М. Смоленская, С. Ю. Рыбина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 91 с. : рис., табл. + 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
32. Смоленская Л. М. Экология [Электронный ресурс] : лаб. практикум / Л. М. Смоленская, С. Ю. Рыбина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM).
33. Сокольская О. Б. Садово - парковое искусство: формирование и развитие : учеб. пособие / О. Б. Сокольская. - 2 - е изд., перераб. и доп. - Санкт - Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013. - 551 с. : цв. ил., табл.
34. Статистический ежегодник. Белгородская область. 2013 : стат. сб. / Росстат, Белгородстат. - Белгород, 2013. - 612 с. : табл.
35. Сулин М. А. Современное содержание земельного кадастра : учеб. пособие / М. А. Сулин, В. А. Павлова, Д. А. Шишов. - Санкт - Петербург : Проспект Науки, 2010. - 271 с.
36. Типология объектов недвижимости : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Землеустройство и кадастры" / И.

А. Синянский [и др.]. – 2 - е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 317 с. : рис., табл.

37. Товстий В. П. Основы гражданского, земельного и жилищного законодательства : учеб. пособие для студентов бакалавриата заоч. формы обучения с применением дистанц. технологий направления 270800.62 - 04 – Стр - во и упр. недвижимостью / В. П. Товстий, Л. В. Стрекозова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 195 с.
38. Топалова О. В. Химия окружающей среды : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки : 280700 - Техносфер. безопасность, (профили : Безопасность технол. процессов, Инженер. защита окружающей среды) и специальности 280201 - Охрана окружающей среды / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева. - СПб. ; Москва ; Краснодар : Лань, 2013. - 159 с. : табл.
39. Черныш А. С. Механика грунтов : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направлений бакалавриата 270800 – Стр - во, 280100 - Природообустройство и водопользование и специальностей 271101 – Стр - во уник. зданий и сооружений, 271501 – Стр - во желез. дорог, мостов и транспорт. тоннелей / А. С. Черныш, Н. Н. Оноприенко, А. О. Лютенко ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - 123 с.
40. Энциклопедия сельского хозяина. - Минск : БелЭн, 1994. - 639 с.
41. Яжлев И. К. Экологическое оздоровление загрязненных производственных и городских территорий : монография / И. К. Яжлев. - Москва : Изд - во АСВ, 2012. - 279 с. : граф., рис., табл.

Статьи из периодических изданий

Общие вопросы

42. Дадалова М. В. Особенности формирования экономического механизма регулирования земельных отношений / М. В. Дадалова // Экономика. Общество. Человек : межвуз. сб. науч. тр. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. XVIII. - С. 94 - 100.

43. Косинский В. В. Роль династии Романовых в осуществлении земельных реформ в Российской империи / В. В. Косинский // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 5. - С. 75 - 85.

44. Мельникова Е. Б. Прогноз и оценка состояния месторождений твердых полезных ископаемых по материалам космической съемки / Е. Б. Мельникова, А. Р. Яковлев // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – N 4. – С. 80 – 83.

Рассмотрен подход к оценке состояния месторождений твердых полезных ископаемых в совокупности с окружающими эти месторождения природными ресурсами по материалам космической съемки.

45. Рогатнев Ю. М. Основные подходы к формированию содержания и структуры современного землеустройства в системе организации использования земли / Ю. М. Рогатнев // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 10. - С. 11 - 19.

Система организации использования земли - обязательное условие функционирования общества и государства.

46. Спектор М. Д. Земельная реформа – этап диалектики земельных отношений / М. Д. Спектор // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 5. - С. 47 - 53.

Рассмотрена методика осуществления земельных реформ на различных исторических этапах общества.

Правовая практика

47. Бычков А. И. Изменение стоимости земельного участка с кадастровой на рыночную / А. И. Бычков // Бухгалтерский учет. – 2014. – N 12. – С. 100 – 103.

В настоящее время арендаторы и собственники земельных участков сталкиваются с проблемой увеличения арендной платы за пользование участками и увеличением ставки земельного налога в связи с изменением их кадастровой стоимости.

48. Дружинин А. В. Платежи при пользовании недрами / А. В. Дружинин // Бухгалтерский учет. – 2014. – N 5. – С. 95 – 98.

Вправе ли компания, осуществившая разовый платеж, уплачиваемый при получении лицензии за пользование недрами, в случае, если сама лицензия была отозвана, на возврат хотя бы его части ?

49. Кузьмин Г. В. Земельный налог : практика исчисления / Г. В. Кузьмин // Бухгалтерский учет. – 2014. – N 6. – С. 68 – 75.

Достаточно много компаний и индивидуальных предпринимателей имеют в собственности землю или обладают ею на праве постоянного (бессрочного)

пользования. Как правильно исчислить сумму земельного налога, воспользоваться льготами, пониженными ставками или вовсе избежать его уплаты на законных основаниях ?

50. Кузьмин Г. В. Льготы по земельному налогу : практика применения / Г. В. Кузьмин // Бухгалтерский учет. – 2013. – N 5. – С. 71 – 76 ; N 6. – С. 55 - 58.

Что необходимо учитывать предприятиям при применении федеральных льгот по земельному налогу в целях минимизации разногласий с налоговой инспекцией ?

51. Никитина Е. Н. О необходимости учета прав на недра при оценке земельного участка / Е. Н. Никитина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 11. - С. 11 - 15.

В статье рассмотрены пути устранения противоречий учета прав на недра.

В центре внимания – земля Белгородская

52. Абрамов О. В. Белгородская область на пути устойчивого развития / О. В. Абрамов, И. В. Корнейчук, Д. В. Минькин // Горный журнал. - 2014. - N 8. - С. 5 - 8.

В статье раскрываются роль и место Белгородской области в экономике России.

53. Василенко М. И. Особенности антропогенно - нарушенных почв Шебекинского химического завода / М. И. Василенко, И. А. Колпакова, Т. Ю. Чуприна // Экология : образование, наука, промышленность и здоровье : V междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. (Белгород, 14 - 16 нояб. 2013 г.). - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - С. 219 - 223.

54. Гетманов М. Л. Включение в ГКН ранее учтенных объектов капитального строительства Белгородской области и их кадастровая оценка / М. Л. Гетманов, Е. П. Даниленко, А. С. Шептухина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 2. - С. 43 - 52.

55. Глотова Ю. Земли под базами отдыха – в правовое поле / Ю. Глотова // Белг. правда. – 2014. – 5 дек. (N 182).

Департамент имущественных и земельных отношений области в текущем году начал реализацию комплекса мероприятий по приведению в соответствие с требованиями земельного законодательства правового статуса земель, на которых расположены базы отдыха и иные объекты рекреационно – оздоровительного назначения.

56. Даниленко Е. П. Современное состояние и развитие землеустройства в Белгородской области / Е. П. Даниленко, Н. В. Нестерова // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2014. - N 3. - С. 11 - 16.

57. Дудка И. Наш ответ санкциям. Сельское хозяйство региона адаптируют под сегодняшние реалии / И. Дудка // Белгор. известия. – 2014. – 10 дек. (N 238).

На «малом» правительстве области решали, как аграриям выживать в современных условиях, что сделано в регионе для импортозамещения и кто ответит за сохранность почв.

58. Ильина В. Хороша всякая земля, а лучше всех земля своя (народная пословица) : интервью с исп. обязанности зам. руководителя Управления Росреестра по Белгородской области Я. Пойминовой / Я. Пойминова ; записала В. Ильина // Белгородское бизнес – обозрение. – 2014. – N 2. – С. 18 – 19.

Права на земельные участки приобретаются и прекращаются определенными в законе способами. Земельный кодекс РФ определил ряд обязанностей, которые должны выполняться собственником земельного участка, арендатором, землепользователем и землевладельцем. Одной из обязанностей закон определяет использование земельных участков в соответствии с их целевым назначением и способами, которые не должны наносить вред окружающей среде.

59. Назаров А. А. Расчет приоритетов ремонтно – восстановительных работ для участков дорожных сетей на основе результатов геоинформационного анализа функциональных значений дорог / А. А. Назаров // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – N 5. – С. 74 – 80.

Непрерывный контроль состояния дорожной сети и своевременное проведение ремонтно – восстановительных работ важны для любого населенного пункта. В качестве региона исследования выбран Белгород.

60. Овчинников В. В. Легенды, тайны, чудеса, загадки, были, небыли, сказы Земли Белгородской : ист. путеводитель / В. В. Овчинников. - Белгород, 2011. - 263 с. : цв. ил.

61. Оценка качества техногенно - нарушенных земель территории полигона ТБО г. Белгорода / Е. А. Пендюрин [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2012. - N 4. - С. 173 - 176.

На основании исследований физико - механических и химических свойств почв и почвообразующих пород произведена оценка их пригодности для дальнейшего использования в средствах рекультивации части полигона ТБО.

62. Плотникова Е. Заниматься мелиорацией перспективно : интервью с директором ФГБУ «Управление Белгородмелиоводхоз» А. И. Головковым / А. И. Головков ; записала Е. Плотникова // Ваш успех. – 2012. – N 5. – С. 28 – 29.

Мелиорация земель всегда была залогом высокой продуктивности сельского хозяйства.

63. Плотникова Е. У мелиорации есть будущее : интервью с директором управления «Белгородмелиоводхоз» А. И. Головковым / А. И. Головков ; записала Е. Плотникова // Ваш успех. – 2013. – № 5. – С. 48 – 49.

В интервью рассказывается, как идет внедрение программ по мелиорации земель.

64. Плотникова С. Перспективная система земледелия / С. Плотникова // Ваш успех. – 2014. – № 2. – С. 24 – 25.

На сегодняшний день все больше внимания уделяется такой прогрессивной системе земледелия, как адаптивно – ландшафтная.

65. Панин А. Г. Развитие экологических инициатив в Белгородской области / А. Г. Панин, А. В. Дегтярь, Р. Ю. Татаринцев // Горный журнал. - 2014. - № 8. - С. 65 - 68.

Приведены опыт региона по развитию новых методов управления природопользованием на уровне региона.

Кадастровая оценка

66. Аввакумов О. В. О корректировке методологического подхода расчета кадастровой стоимости пахотных земель / О. В. Аввакумов, И. Д. Давлятшин // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - № 11. - С. 49 - 52.

Анализируется динамика цен энергоносителей, драгоценных металлов и товарной пшеницы как интегрального критерия кадастровой стоимости земель.

67. Алакоз В. В. Государственный кадастр недвижимости – основные проблемы и перспективы / В. В. Алакоз // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - № 4. - С. 23 - 28.

В статье рассказано о состоянии законодательства, регулирующего кадастровые отношения.

68. Архангельская Е. А. Комплексная оценка состояния земель по интегральным показателям и индексам / Е. А. Архангельская // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 2. – С. 95 – 99.

В статье рассматриваются метод комплексной оценки и показатели загрязненности почв.

- 69.Бахарева Н. А. Применение информационных технологий в кадастре и мониторинге земель / Н. А. Бахарева // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – N 2. – С. 87 – 89.
Приводится обзор основных задач в кадастре и мониторинге земель, для решения которых требуется применение информационных технологий.
- 70.Гераськин М. М. Эффективность использования результатов государственной кадастровой оценки земель в землеустройстве / М. М. Гераськин // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - N 11. - С. 53 - 59.
Показана эффективность проведения государственной кадастровой оценки земель в регионах на примере Республики Мордовия.
- 71.Демиденко Р. А. Электронное землеустройство / Р. А. Демиденко // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – N 4. – С. 51 – 55.
Описывается возможность работы с файлами кадастровой выписки в формате XML.
- 72.Демидова М. М. Повышение эффективности работ по кадастровой оценке земель промышленности / М. М. Демидова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 6. - С. 46 - 50.
В соответствии с Методическими рекомендациями в зависимости от их использования участки промышленности и иного специального назначения делятся на шесть групп.
- 73.Елисеев О. Н. Электронные способы взаимодействия заинтересованных лиц с информационными ресурсами Росреестра / О. Н. Елисеев // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - N 4. - С. 37 - 44.
Приведены способы электронного взаимодействия кадастровых инженеров с информационными ресурсами Росреестра.
- 74.Захаров Е. О регулировании земельных отношений / Е. Захаров // Белгородское бизнес – обозрение. – 2014. – N 6. – С. 24.
Государственный земельный кадастр (ГЗК) представляет собой систему сведений о земле, имеющих привязку к конкретным земельным участкам.
- 75.Липски С. А. Новый этап в законодательном регулировании кадастра недвижимости / С. А. Липски // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 11. - С. 6 - 10.
Объединение государственного кадастра недвижимости и регистрации прав на нее может сказаться на дальнейшем развитии кадастровой деятельности и землеустройства.
- 76.Лелюхина А. М. Определение стоимости земельных участков под промышленными предприятиями / А. М. Лелюхина, Ю. М. Федорова // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – N 4. – С. 111 – 116.

Результаты кадастровой оценки проходят многоступенчатую экспертизу на государственном уровне.

77. Овчинникова А. Г. Классификация ошибок в сведениях государственного кадастра недвижимости о земельных участках / А. Г. Овчинникова // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 2. – С. 90 – 95.

На основе документов, публикаций и обсуждений в кадастровой отрасли показана актуальность проблемы наличия ошибок в сведениях государственного кадастра недвижимости о земельных участках.

78. Рассказова А. А. Определение факторов, оказывающих влияние на эффективность сельскохозяйственного землепользования в регионе (муниципальном образовании) / А. А. Рассказова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - № 10. - С. 61 - 64.

Рассмотрены некоторые факторы, оказывающие влияние на эффективность сельскохозяйственного землепользования, а также предложена их классификация применительно к региону.

Сельскохозяйственные земли : новаторские решения

79. Буянов А. Ю. Выбытие земель из сельскохозяйственного оборота : правовой и экономический аспекты / А. Ю. Буянов // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 4. – С. 110 – 116.

Рассмотрены вопросы становления законодательной базы в области земельных отношений в сельском хозяйстве страны.

80. Веселова Е. Э. Об особенностях перевода земель сельскохозяйственного назначения в другие категории земель / Е. Э. Веселова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – № 6. – С. 27 – 31.

Изложены практические меры государства, направленные на поддержку крестьянских (фермерских) хозяйств, при оформлении в собственность земельных участков, выделяемых в счет земельных долей.

81. Емельянова Т. А. Российская земля ждет землеустроителя / Т. А. Емельянова, Д. В. Новиков // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – № 7. – С. 33 – 41.

Прогноз зарастания сельскохозяйственных угодий показал, что при сохранении существующей тенденции к 2015 г. зарастут древесно – кустарниковой растительностью : пашня на 38,9 %, пастбища на 86,4 %, сенокосы зарастут полностью.

82. Иванов Н. И. Исследование эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения на уровне муниципального

образования / Н. И. Иванов, А. И. Соловьев // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – N 12. – С. 11 – 13.

Одним из важных этапов повышения эффективного землепользования в муниципальном образовании является изучение состояния его земель.

83. Иванов Н. Ю. Новаторское решение использования земель сельскохозяйственного назначения / Н. Ю. Иванов // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - N 9. - С. 21 - 25.

Приводится анализ природы динамики земельных отношений, оценивается рациональность землепользования в условиях глобализации и предлагается новаторское решение для формирования модели земельных отношений в области сельского хозяйства.

84. Карпик А. П. Применение сведений государственного кадастра недвижимости для решения задач территориального планирования / А. П. Карпик, Д. Н. Ветошкин, О. П. Архипенко // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – N 6. – С. 112 – 117.

На основе практического опыта по разработке генеральных планов сельских поселений рассмотрена эффективность использования сведений государственного кадастра недвижимости для целей территориального планирования.

85. Конокотин Н. Г. Экономический механизм обоснования защиты земель от эрозии / Н. Г. Конокотин // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - N 11. - С. 23 - 28.

Хозяйственная деятельность человека и развитие эрозионных процессов взаимосвязаны, а результативность сельскохозяйственного производства определяется качественным состоянием угодий.

86. Липски С. А. Рациональное использование сельскохозяйственных угодий как важный фактор обеспечения продовольственной безопасности / С. А. Липски // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2013. - N 3. - С. 15 - 20.

Одной из важнейших составляющих национальной безопасности страны и обеспечения повышения качества жизни населения является продовольственная безопасность.

87. Лукьянчикова А. А. Земельная собственность как основа формирования системы земельных отношений в сельском хозяйстве / А. А. Лукьянчикова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - N 2. - С. 33 - 39.

Землепользование стало платным, и именно это возродило к жизни важнейшую экономическую функцию земли – ее ценность как объекта товарного обращения, капитализации и налогообложения.

88. Марова А. А. Управление в системе мониторинга земель сельскохозяйственного назначения / А. А. Марова // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – N 4. – С. 84 – 85.

Очевидное глобальное ухудшение состояния земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства, находится в противоречии с конституционным правом граждан на благоприятную окружающую среду.

89. Недикова Е. В. Оптимальные соотношения земельных угодий сельскохозяйственных организаций на агроландшафтной основе / Е. В. Недикова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – № 8. – С. 49 – 53.

Главным содержанием территориально – экологической оптимизации земельных угодий является совершенствование структуры природопользования, землепользования, лесопользования, водопользования.

90. Организация промышленных смородинооборотов / А. С. Косякин [и др.] // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – № 6. – С. 43 – 49.

Одной из распространенных среди садовых культур в настоящее время является перспективная ресурсосберегающая технология возделывания плантаций смородины.

91. Печеневский В. Состояние и перспективы технологического развития растениеводческих отраслей ЦЧР / В. Печеневский // Экономист. – 2014. – № 10. – С. 86 – 94.

Статья знакомит читателя с цифрами и фактами ведущей отрасли аграрной экономики ЦЧР : динамика сельскохозяйственных угодий и пашни, посевных площадей, рентабельность продукции растениеводства, урожайность основных сельскохозяйственных культур, парк основных видов техники, внесение минеральных удобрений, потребление электроэнергии.

92. Рудашко А. А. Модель урожайности сельскохозяйственных культур как базис цифровой карты в технологии точного земледелия / А. А. Рудашко // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 4. – С. 86 – 90.

Основная цель геоинформационного обеспечения – повышение эффективности сельскохозяйственного производства.

93. Фоменко П. Н. ГИС – технологии в организации земель и севооборотов / П. Н. Фоменко // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 4. – С. 81 – 85.

Показана необходимость автоматизации процесса внутрихозяйственного землеустройства.

94. Шалдунова Н. П. Состояние и перспективы развития личного подсобного хозяйства населения с использованием земель сельскохозяйственного назначения (на примере Пермского края) / Н. П. Шалдунова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2014. – № 3. – С. 32 – 38.

Личное подсобное хозяйство всегда занимало значительное место в системе обеспечения населения продуктами питания первой необходимости.

95. Шубич М. П. Резервы снижения затрат труда в садоводстве и ягодоводстве / М. П. Шубич // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – № 7. – С. 47 – 50.

Основным показателем, характеризующим уровень организации труда в садоводстве и ягодоводстве, является его производительность.

96. Ярмоленко А. С. Технология, точность и экономическая эффективность автоматизированного дешифрирования сельскохозяйственных земель / А. С. Ярмоленко, О. А. Куцаева // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2013. – № 3. – С. 64 – 71.

Автоматизированный метод дешифрирования – один из этапов компьютерной обработки данных дистанционного зондирования в форме цифровых данных. Особое значение он имеет для ведения мониторинга сельскохозяйственных земель.

Современное состояние лесных ландшафтов

97. Еранкина И. О. Особенности естественного возобновления под пологом сосновых древостоев различных типов леса / И. О. Еранкина, М. В. Соловьев // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - № 2. - С. 61 - 64.

Решение проблемы возобновления леса тесно связано со степенью изученности типов леса как естественных категорий, наиболее полно отражающих природу леса.

98. Ковалева И. Р. Вопросы постановки на кадастровый учет лесных участков / И. Р. Ковалева // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2014. - № 3. - С. 75 - 77.

Необходим поиск новых методов определения границ лесных территорий, которые будут отвечать нормам точности и качества, а также приведут в порядок систему лесоустройства.

99. Мезенина О. Б. Оценка рекреационного потенциала лесов с целью их ранжирования для привлечения инвестиций (на примере Свердловской области) / О. Б. Мезенина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2013. - № 2. - С. 57 - 62.

Рассмотрена оценка рекреационного потенциала территории ; приведены оценочные исследования и расчеты с последующим ранжированием лесов Свердловской области для привлечения инвестиций.

100. Сорокина О. А. Современное состояние полезащитных лесных насаждений в Российской Федерации / О. А. Сорокина, Л. Е. Петрова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2014. – № 12. – С. 23 – 27.

Отсутствие регулярного ухода и правовая неопределенность в вопросах собственности в последние десятилетия привели к деградации полегающих лесных насаждений. Одним из путей восстановления системы лесных полос являются омолаживающая рубка и реконструкция, проводимые на основе инвентаризации.

101. Учаев Дм. В. Разработка методики выделения границ лесных экосистем посредством мультифрактальной сегментации спутниковых изображений высокого разрешения / Дм. В. Учаев, Д. В. Учаев, Л. Н. Чабан // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – № 4. – С. 86 – 92.

Спутниковые снимки позволяют узнать информацию о лесных территориях, а также о степени нарушения лесных ландшафтов хозяйственной деятельностью людей.

Экология почв

102. Анциферов А. Ю. Технологические особенности идентификации состояния почв методами дистанционного зондирования / А. Ю. Анциферов // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2012. – № 4. – С. 76 – 80.

Спутниковая информация позволяет обнаруживать районы, пораженные засухой, вредителями, вредными техногенными выбросами.

103. Использование побочных продуктов феррованадиевого производства для улучшения качества почв / В. Г. Рыбин [и др.] // Экология : образование, наука, промышленность и здоровье : V междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. (Белгород, 14 - 16 нояб. 2013 г.). - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - С. 279 - 283.

104. Кафтаева М. В. Экология и рациональное природопользование земельных ресурсов / М. В. Кафтаева, О. Н. Шарапов, В. Ю. Чехова // Экология : образование, наука, промышленность и здоровье : V междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. (Белгород, 14 - 16 нояб. 2013 г.). - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - С. 273 - 276.

105. Кондауров Р. А. Результаты верификации многолетнего экологического мониторинга и прогнозирования полей загрязнения зоны влияния автомобильных дорог / Р. А. Кондауров // Научный вестн. Воронежского государственного архитектурно - строительного университета. Строительство и архитектура. - 2013. - № 4. - С. 85 - 91.

Модель позволит более корректно оценивать воздействие на окружающую природную среду, обосновывать предлагаемые природоохранные мероприятия и проектные решения, снизить негативное влияние на окружающую природную среду и человека.

106. Кохан С. С. Геоинформационное обеспечение оценки состояния земельных ресурсов / С. С. Кохан, А. А. Москаленко // Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – N 2. – С. 119 – 126.
Земля, в комплексе с другими природными ресурсами, испытывает воздействие негативного влияния интенсификации человеческой деятельности, которое приводит к снижению плодородия почв.
107. Новиков Д. В. Совершенствование экономического механизма организации рационального использования и охраны земельных ресурсов / Д. В. Новиков // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – N 12. - С. 14 – 19.
Описаны принципы экономического механизма использования, воспроизводства и охраны природных и земельных ресурсов.
108. Отходы мокрой магнитной сепарации как средство рекультивации техногенно - нарушенных земель / В. Г. Рыбин [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2014. - N 3. - С. 145 - 148.
109. Оценка пригодности техногенных грунтов для рекультивации нарушенных территорий / Е. А. Пендюрин [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2013. - N 3. - С. 151 - 153.
110. Рыжков И. Б. О количественном учете древесно – кустарниковой растительности при расчетах устойчивости склонов / И. Б. Рыжков, А. А. Арсланов, Р. Ф. Мустафин // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2014. – N 3. – С. 21 – 25.
Наличие древесно – кустарниковой растительности на склонах значительно снижает вероятность оползней.
111. Спирин М. Н. Плодородные свойства осадков иловых карт / М. Н. Спирин, С. А. Уласевич, С. В. Свергузова // Экология : образование, наука, промышленность и здоровье : V междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. (Белгород, 14 - 16 нояб. 2013 г.). - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - С. 288 - 292.
112. Спирин М. Н. Исследования фазового и химического состава осадков иловых карт / М. Н. Спирин, А. Е. Корягина, С. В. Свергузова // Экология : образование, наука, промышленность и здоровье : V междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. (Белгород, 14 - 16 нояб. 2013 г.). - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2013. - С. 283 - 288.
113. Чибилев А. А. Актуальные проблемы экологизации степного землепользования в России / А. А. Чибилев, С. В. Левыкин // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2012. – N 12. - С. 20 – 23.

Предпринята попытка на основе отечественного и мирового опыта освоения степных ландшафтов выделить приоритеты степного землепользования в современных условиях.

Составитель Литовченко И. Е., библиограф