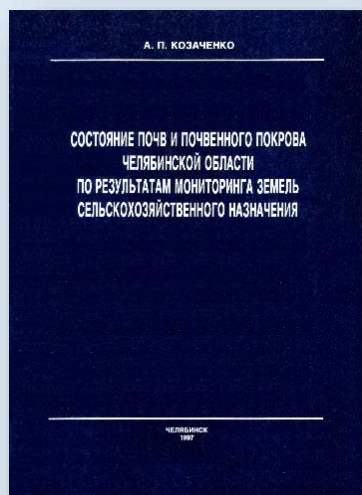




Представляет
НАУЧНАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИАЗ ЮУрГУ

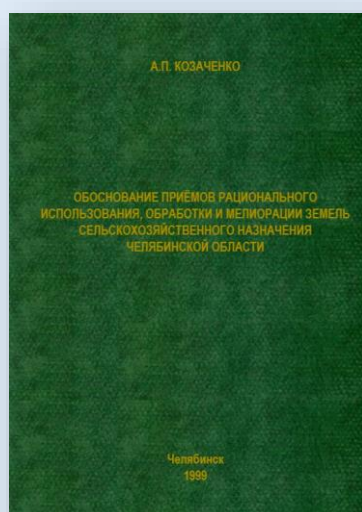
В помощь
курсовому
и дипломному
проектированию

АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ И ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ



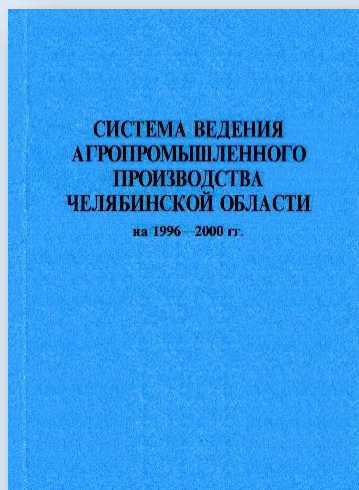
Козаченко, А. П. Состояние почв и почвенного покрова Челябинской области по результатам мониторинга земель сельскохозяйственного назначения / А. П. Козаченко ; научные редакторы : В. А. Синявский, Р. С. Рахимов. – Челябинск, 1997. – 112 с. : табл. – Библиогр.: с. 107-108. – ISBN 5-87184-120-1. – Текст : непосредственный.

В научном издании: описываются природные почвенно-климатические ресурсы Челябинской области, рассматривается состояние земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения, освещаются организация и результаты мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.



Козаченко, А. П. Обоснование приёмов рационального использования, обработки и мелиорации земель сельскохозяйственного назначения Челябинской области : [монография] / А. П. Козаченко ; научные редакторы : В. А. Синявский, Р. С. Рахимов. – Челябинск, 1999. – 144, [2] с. : табл. – Библиогр. : с. 141-144. – ISBN 5-88156-150-3. – Текст : непосредственный.

В научном издании: описываются природные почвенно-климатические ресурсы Челябинской области, рассматривается состояние земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения, освещается почвенно-экологическая оценка и оптимальные модели основных типов почв Челябинской области, изложены вопросы рационального использования земель сельскохозяйственного назначения и их мелиорация.



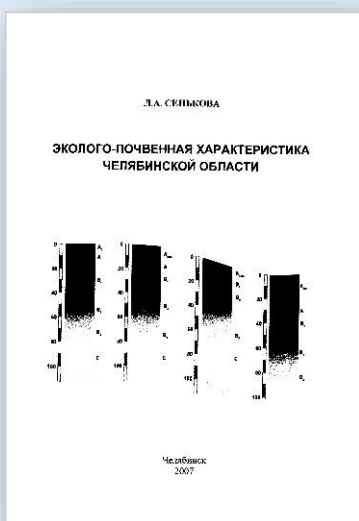
Система ведения агропромышленного производства Челябинской области на 1996-2000 гг. / ЧНИИСХ ; [В. Е. Абрамова и др.]. – Челябинск : [Челябинский Дом печати], 1996. – 230, [1] с. – Текст : непосредственный.

В рекомендациях изложен комплекс взаимосвязанных, выработанных наукой и проверенных передовой практикой мероприятий, направленных на увеличение выхода продукции при рациональных затратах труда и средств.



Почвы Челябинской области и их агролесомелиорация / В. М. Крестинин, К. Н. Кулик, А. В. Вражнов [и др.]. – Челябинск, 2010. – 273 с. : ил., цв. ил., табл. – Библиогр. : с. 264-272 (120 назв.) – ISBN 978-5-9902307-2-9. – Текст : непосредственный.

В научном издании изложены условия почвообразования, прослежена история исследований почвенного покрова, дано описание почв, освещены проблемы землепользования, мелиорации и мониторинга почв Челябинской области



Сенькова, Л. А. Эколого-почвенная характеристика Челябинской области : монография / Л. А. Сенькова ; ЧГАУ, Институт агроэкологии. – Челябинск : ЧГАУ, 2007. – 270 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 250-268. – ISBN 978-5-88156-420-9. – Текст : непосредственный.

В монографии приведена современная характеристика развития эколого-почвенных условий Челябинской области. Впервые подробно представлены состав и свойства почв основных природных, сельскохозяйственных и техногенных ландшафтов: равнин, горной системы Южного Урала, реликтовых сосновых боров и берёзовых колков, поймы р. Миасс, рекультивируемых после добычи полезных ископаемых отвалов, урбанизированной территории сельского населённого пункта, а также орошаемых массивов.

На основе изучения нисходящего и восходящего движения влаги в почвенном профиле чернозёмов научно обоснованы способы их полива в орошаемых условиях и поливные нормы.



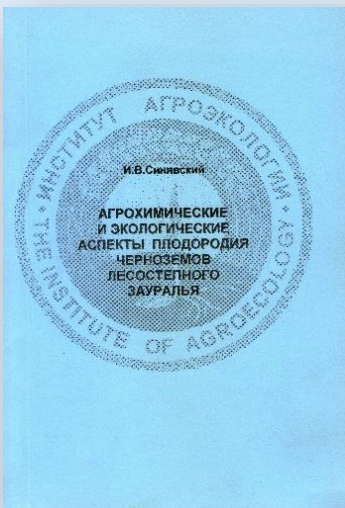
Челябинская область : энциклопедия / гл. ред. Бочкарев К.Н. – Челябинск : Каменный пояс, 2008.

**Т. 3 : К – Л. – 2008. – 832 с. : ил. – ISBN 978-5-88771-074-3.
– Текст : непосредственный.**

Челябинская область : энциклопедия / гл. ред. Бочкарев К.Н. – Челябинск : Каменный пояс, 2008.

**Т. 5 : П – Се. - 2008. – 864 с. : ил. – ISBN 978-5-88771-080-8.
– Текст : непосредственный.**

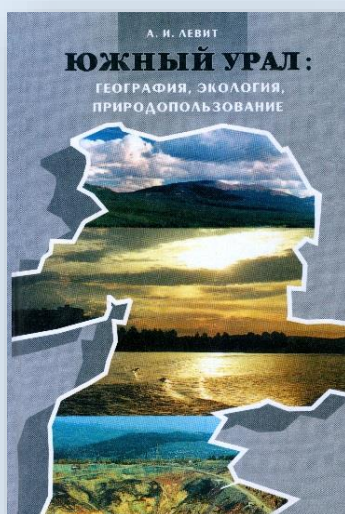
Одно из первых в стране региональное научно-популярное издание универсального характера. Многотомный системный труд, свод научно-популярных сведений о Челябинской области.



Синявский, И. В. Агрохимические и экологические аспекты плодородия черноземов лесостепного Зауралья : монография / И. В. Синявский ; ИАЭ – филиал ЧГАА. — Челябинск, 2001. – 275 с. : табл. – Библиогр.: с. 252-275 (432 назв.). – ISBN 5-88156-222-4. – Текст : непосредственный.

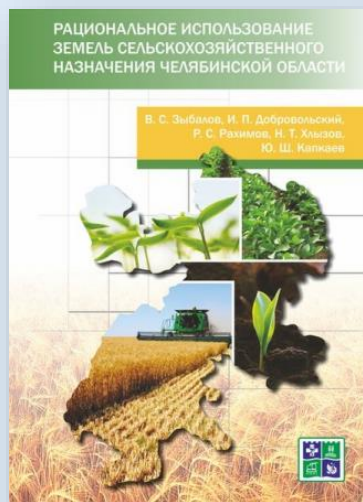
В монографии изложены результаты исследований состояния физико-химических и агрохимических параметров плодородия чернозёмов лесостепного Зауралья, условий минерального питания сельскохозяйственных культур и изучения эффективности систем удобрения, обеспечивающих получение планируемой урожайности высокого качества и безопасность окружающей среды.

В монографии представлены теоретические основы и методики практического осуществления почвенной агрохимической диагностики уровня плодородия чернозёмов и расчёта доз и сочетания минеральных удобрений под планируемый урожай.



Левит, А. И. Южный Урал. География, экология, природопользование : [учебное пособие] / А. И. Левит. – Челябинск : Южно-Уральское книжное издательство, 2001. – 246 с. : ил. – Библиогр.: с. 240-242. – ISBN 5-7688-0781-0. – Текст : непосредственный.

Учебное пособие для учащихся старших классов школ, гимназий, лицеев, колледжей, средних специальных и профессиональных учебных заведений посвящено природе и экологии Челябинской области. Это первое в регионе и одно из первых подобных изданий в регионах России. Содержит ёмкий информационный материал исследования и мониторинга природной среды Южного Урала. Может быть рекомендовано студентам высших учебных заведений и работникам муниципальных служб.



Рациональное использование земель сельскохозяйственного назначения Челябинской области : монография / В. С. Зыбалов, И. П. Добровольский, Р. С. Рахимов [и др.]. — Челябинск : ЮУрГАУ, 2016. — 268 с. — ISBN 978-5-88156-755-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/363893> (дата обращения: 12.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В монографии приводятся многочисленные экспериментальные данные авторов и других исследователей, направленные на эффективное использование земельных ресурсов в области. Предложены пути воспроизводства почвенного плодородия за счёт местного сырья, отходов промышленного и сельскохозяйственного производства, методы внедрения в производство посева сидеральных культур, показана их роль и значение для восполнения органики в пахотных почвах. Монография может быть полезной студентам, магистрантам, аспирантам и работникам агропромышленного комплекса, занимающимся производством сельскохозяйственной продукции, разработкой и эксплуатацией машин для возделывания сельскохозяйственных культур.