

ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная
библиотека им. А. С. Пушкина»

**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СПЕЦИАЛИСТОВ АПК И ПРОМЫШЛЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

Наталия Александровна Чернецова,
зав. Центром деловой литературы
8 915 877 82 20

Центр деловой литературы

- специализируется на оперативном обеспечении информационными ресурсами специалистов промышленного производства и АПК, малого и среднего бизнеса, науки и образования.



Информационно-просветительная деятельность Центра направлена на пропаганду достижений и возможностей отечественной промышленности и науки в области разработок современных образцов оборудования, материалов, передовых технологий, научно-технических решений.



Научная библиотека – посредник между информационными ресурсами и производственной сферой



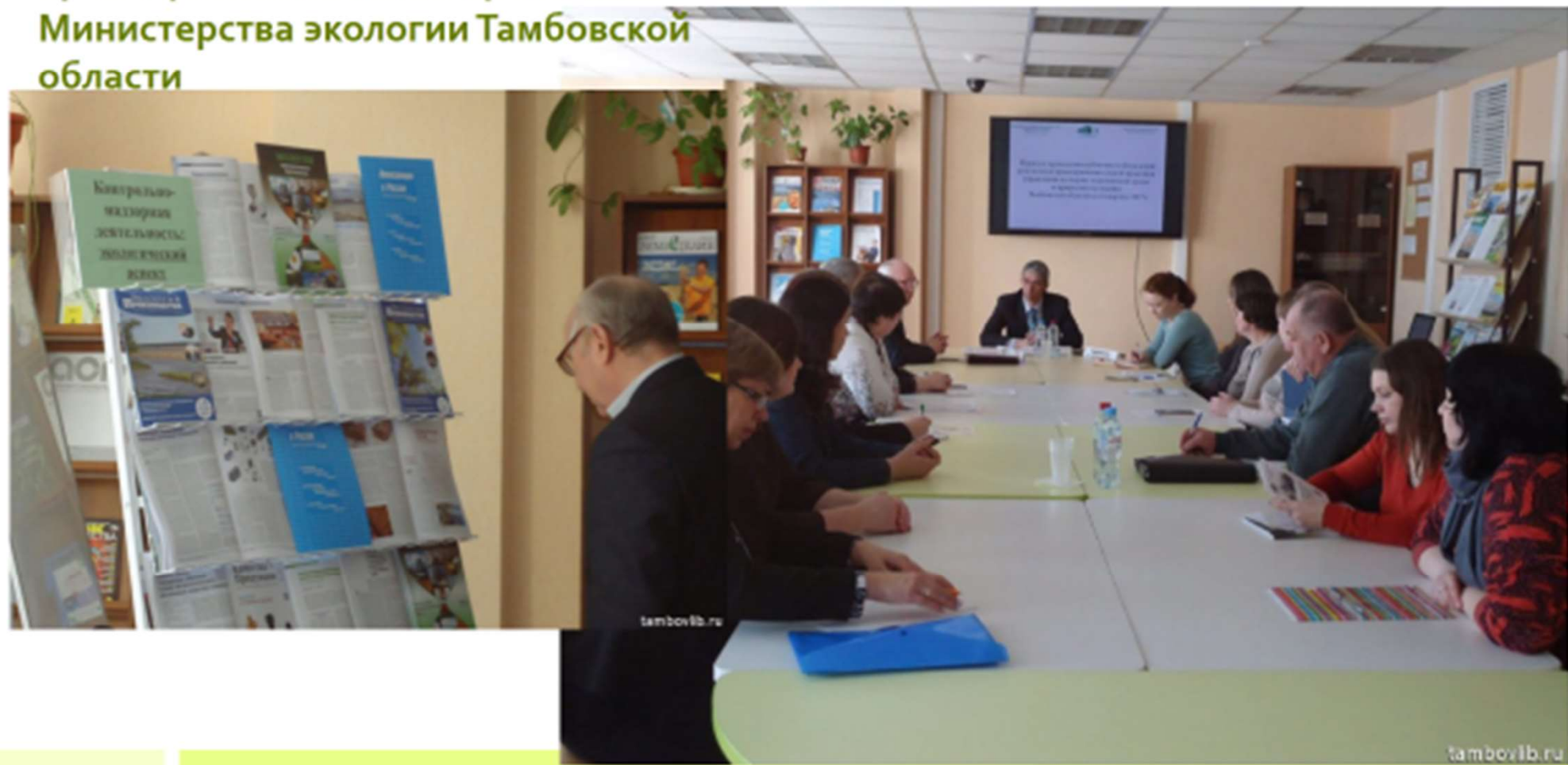
День Тамбовского поля



Всероссийская выставка «День садовода»



Публичных обсуждений результатов
правоприменительной практики
Министерства экологии Тамбовской
области



Научно-практические конференции



ЭКОЛОГИЯ

промышленного производства

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И РАСЧЕТ СООРУЖЕНИЙ

ISSN 0039-2383

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 11
ИИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО»

ISSN 2310-5305 (Print)
ISSN 2312-6612 (Online)

2019 ^{Том} 7 [№] 4

РОБОТОТЕХНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ROBOTICS and TECHNICAL CYBERNETICS
SCIENTIFIC & TECHNICAL JOURNAL

ISSN 1684-570X

Материаловедение

Научно-технический журнал

ISSN 1093-1101

ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Уголь и инновации Сколково. Требуется конкуренция идей

ISSN 0889-7218

ИТС

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

5/2016

НИИЖЕ им. А. А. Гвоздева
АО НИИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО» — НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ

АСР

Архитектура и строительство России
Architecture and Construction of Russia

КОНЦЕПЦИИ

Крупный стелс-концепции в новейшей архитектуре: Инженер — профессор М.В. Дудин, Е.А. Левина | И.М. Белогородский | П.Ф. Кайкин | Т.В. Валюжко | А.Л. Пельковский | Э.В. Данилов | А.В. Ефимов | Н.А. Кочкалова | Н.В. Никитин | А.А. Пашков | В.В. Савинкин | А.А. Худин | М.В. Шумалов
КОНЦЕПЦИИ: М.В. Верстурова | С.В. Волынец | Е.Д. Рыкин | М.В. Перисова | Е.А. Терехова
РЕ: Тодун, Н.А.; Ковалева
ТЕЗАУРС: Экспериментальный театральный центр | Коммуникационные пространства.

№2 (2261) 2018

ISSN 2312-5616

инженерная защита

№2 (2) Май - июнь 2014

ТЕМА НОМЕРА
Карьеры

Страница 22
Проведение комплексного инженерно-геологического районирования

ПРОЕКТЫ
Страница 32
Инженерная олимпиада

ИНФРАСТРУКТУРНАЯ РЕВОЛЮЦИЯ
Страница 40
Книга: Инфраструктурное будущее

ISSN 2658-4123
eISSN 2658-6525

ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ

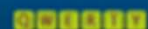
ENGINEERING TECHNOLOGIES AND SYSTEMS

2020 ^{Том} 30 [№] 4
Vol. 30 No. 4

DOI: 10.15507/2658-4123



Электронная библиотека:
Библиотека диссертаций



Виртуальная клавиатура



In English

Найти

Расширенный поиск

О проекте...

Виртуальные читальные залы...

День открытых дверей в Российской государственной библиотеке

30 мая 2017 года Российская государственная библиотека проводит День открытых дверей для сотрудников библиотек. Традиционно в этот день...

Российская Государственная Библиотека

Food and Agriculture Organization of the United Nations

FAO PUBLISHINGCONNECT New releases

https://www.fao.org/publications/

AGRICULTURE

Forward to a friend

Climate Smart Agriculture Sourcebook

The purpose of the sourcebook is to further elaborate the concept of CSA and demonstrate its potential, as well as limitations. It aims to help decision makers at a number of levels (including political administrators and natural resource managers) to understand the different options that are available for planning, policies and investments and the practices that are suitable for making different agricultural sectors, landscapes and food systems more climate-smart. This sourcebook is a reference tool for planners, practitioners and policy makers working in agriculture, forestry and fisheries at national and subnational levels.

14.10.2015

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧЕЛТЕБИКИ | ОРГАНИЗАЦИИ | ИДЕНТИФИКАЦИЯ | АУДИОН | БИБЛИОТЕКИ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА eLIBRARY.RU

- **РАССЫЛКИ**
- **ТЕМАТИЧЕСКИЕ ЧЕЛТЕБИКИ**
- **НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ**
- **В АГРИКОЛЬНИКАХ**
- **ПЕДАГОГИ**
- **СЛУШАТЬ**
- **ИЛИ ПОСМОТРЕТЬ**
- **ВЫСТАВКИ**
- **АДМИНИСТРАЦИЯ**

НОВОСТИ И СЪЕДИНЕНИЯ

- 21.05 **Зачем нужна база данных о научных публикациях?**
- 20.04 **Коллекция научных журналов на eLIBRARY.RU**
- 20.04 **Самостоятельная идентификация исследований и публикаций**
- 20.04 **Внедрение системы управления научными публикациями**

ТЕКУЩИЕ СОСТОЯНИЯ

• Все материалы журнала:	10.01
• Все материалы журнала:	1.04.1
• Все материалы в настоящее время:	12.74
• Все материалы журнала, опубликованные в 2015:	0.00
• Все материалы журнала 2015:	10.00
• Все материалы:	10.00

Регистрация DOI для научной информации для ИНИИ, библиотек, университетов



ЭДД Электронная доставка документов

- Возможность заказать и получить копии отдельных глав из книг; статей, опубликованных в сборниках посредством электронной почты



Базы Данных Федерального института промышленной собственности РФ

Платный доступ открыт :

- к полнотекстовым БД по изобретениям (RUPAT, IMPIN, RUABRU, RUABEN),
- ретроспективной БД Российских патентных документов 1924-1993 г.г. (RUPAT_OLD),
- БД полезных моделей (RUABU1),
- БД Российских товарных знаков (RUTM),
- БД международных товарных знаков с указанием России (W_RUTM),
- БД наименований мест происхождения товаров (RUGP),
- БД общеизвестных в России товарных знаков (R_RUTM),
- БД промышленных образцов (RUDESIGN),

**База данных
«Патенты
России»**



Более
1,2 миллиона
единиц хранения
описаний
изобретений на
бумажных
носителях



Электронные
издания описаний
изобретений к
патентам РФ
охватывают период
с 1923 года по
настоящее время

Избирательное распространение информации (ИРИ)

это система информационного обслуживания, обеспечивающая систематическое информирование о текущих поступлениях информационных источников в соответствии с действующими запросами пользователей при обязательной обратной связи

БИБЛИОТЕКА ВСЕГДА ОТКРЫТА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Пришлите на адрес электронной почты

tounb-cdpi@mail.ru :

- ФИО и название организации
- Сферу профессиональных интересов

Спасибо за
внимание

