



КРЫЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА



ИНФОРМАЦИОННО-
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

Электронная библиотека ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

Информационная система, предназначенная для создания и хранения электронных документов и изданий и обеспечивающая доступ к ним через локальную сеть предприятия.

Функции ЭБ:

- долгосрочное хранение документов и изданий;**
- оперативное обеспечение доступности документов и изданий в электронном виде;**
- сохранение результатов научной деятельности сотрудников предприятия**

Положение об электронной библиотеке

Деятельность электронной библиотеки регламентируется положением РД ИМЯН.4900.002—2014, утвержденным и введенным в действие Указанием заместителя генерального директора по информационным технологиям – ответственным по качеству от 16.04.2014 г. № 16-У

Доступ к электронным ресурсам

- с оборудованных рабочих мест в читальном зале НТБ
- с рабочего места, подключенного к внутренней локальной сети предприятия через браузер. Ссылка: <http://ntb.ksrc.local>
- через портал IBM Lotus

Доступ с рабочего места, подключенного к внутренней локальной сети предприятия через браузер

Требования:

- Браузер

Chrome



Mozilla Firefox



IE 8+



- Adobe Flash player



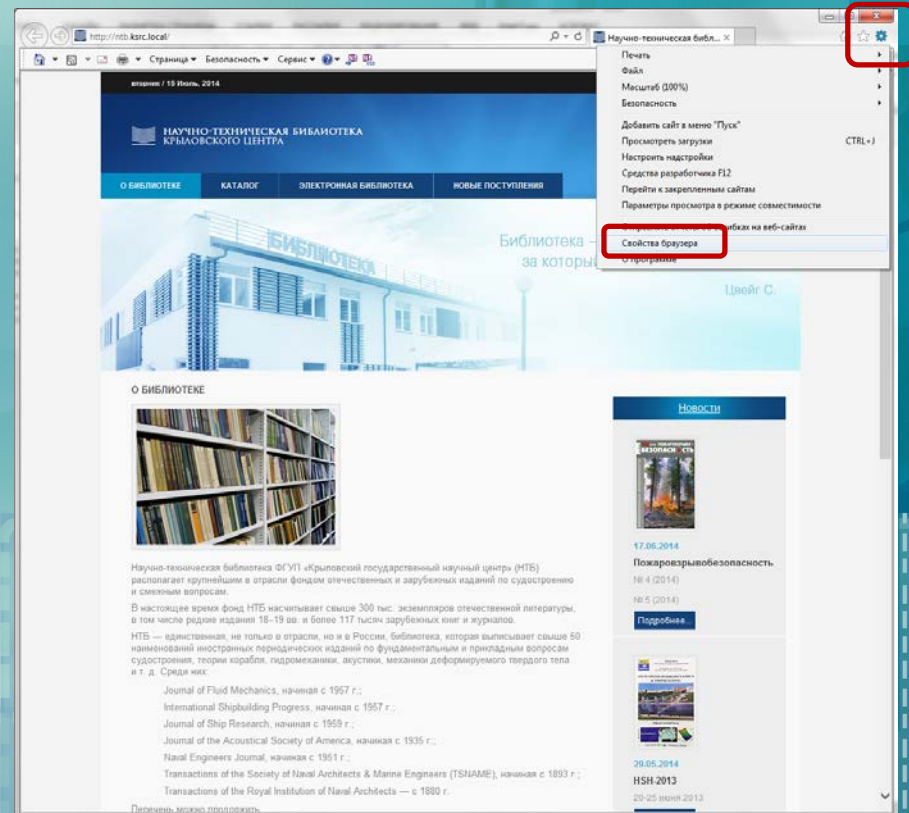
- Учетная запись во внутренней сети предприятия

Настройка браузера IE



Открываем меню Сервис (нажав на значок )

В меню Сервис выбираем пункт Свойства браузера



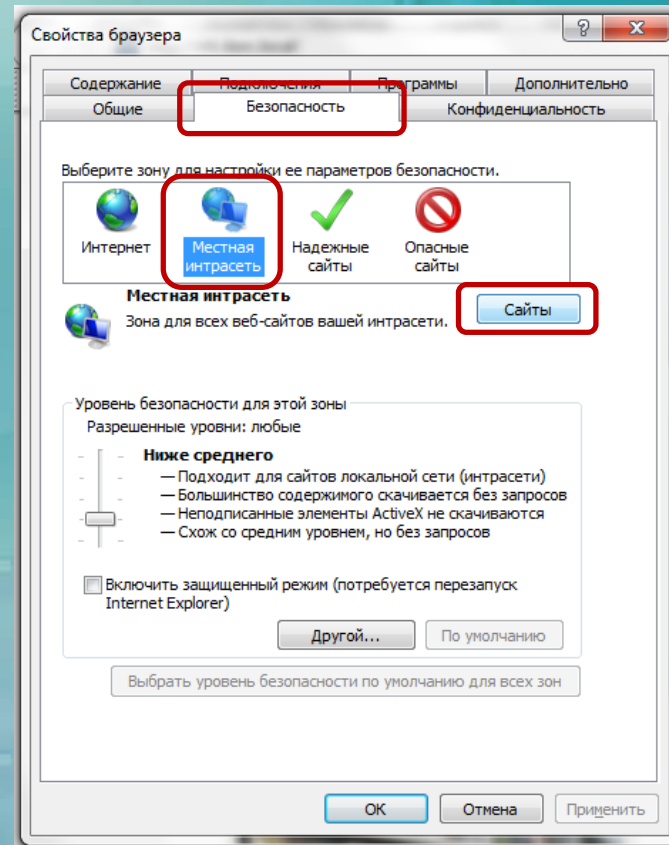
Настройка браузера IE



В окне Свойства браузера переходим на вкладку Безопасность

На вкладке Безопасность
выбираем зону для настройки
параметров безопасности
Местная интрасеть

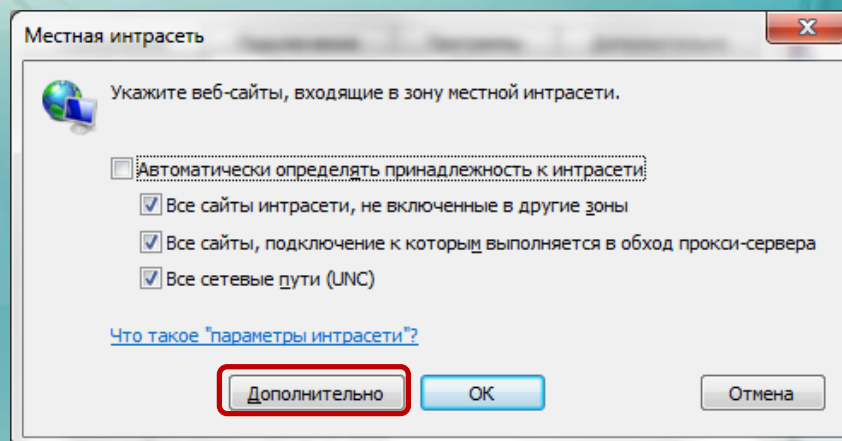
и нажимаем кнопку Сайты



Настройка браузера IE



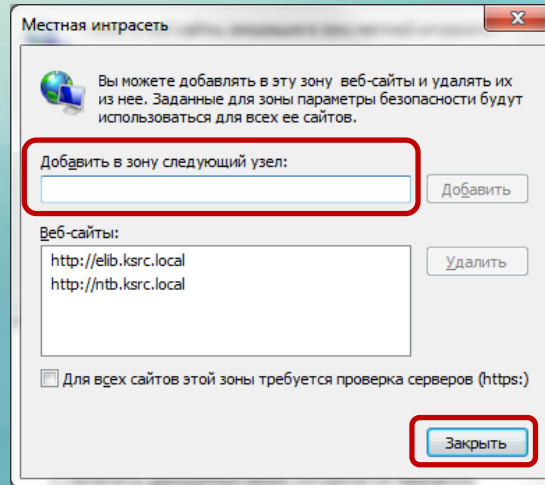
В появившемся окне нажимаем кнопку Дополнительно



Настройка браузера IE



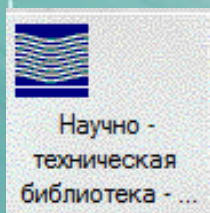
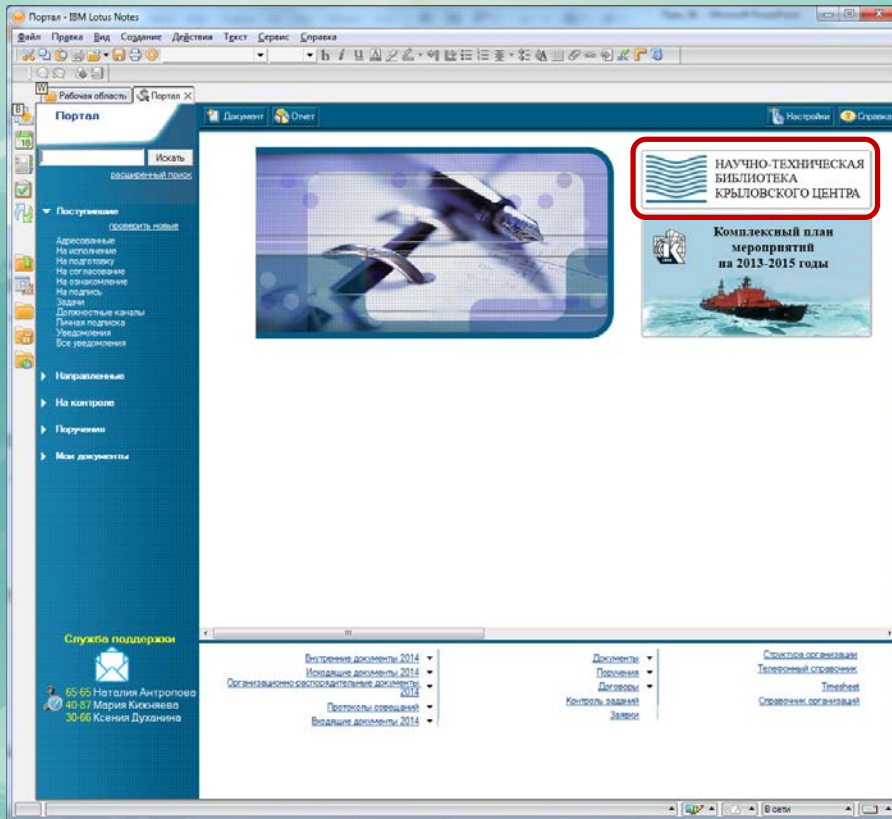
В результате получаем окно вида:



- Добавляем в зону следующие узлы (набираем в поле адрес и нажимаем кнопку **Добавить**, флажок **Для всех сайтов этой зоны требуется проверка серверов (https:)** должен быть снят):
<http://elib.ksrc.local>
<http://ntb.ksrc.local>
- Нажимаем кнопку **Закреть**, затем кнопку **ОК** и еще раз в окне **Свойства** браузера кнопку **ОК**
- После настройки параметров безопасности перезагружаем браузер

Доступ через портал IBM Lotus

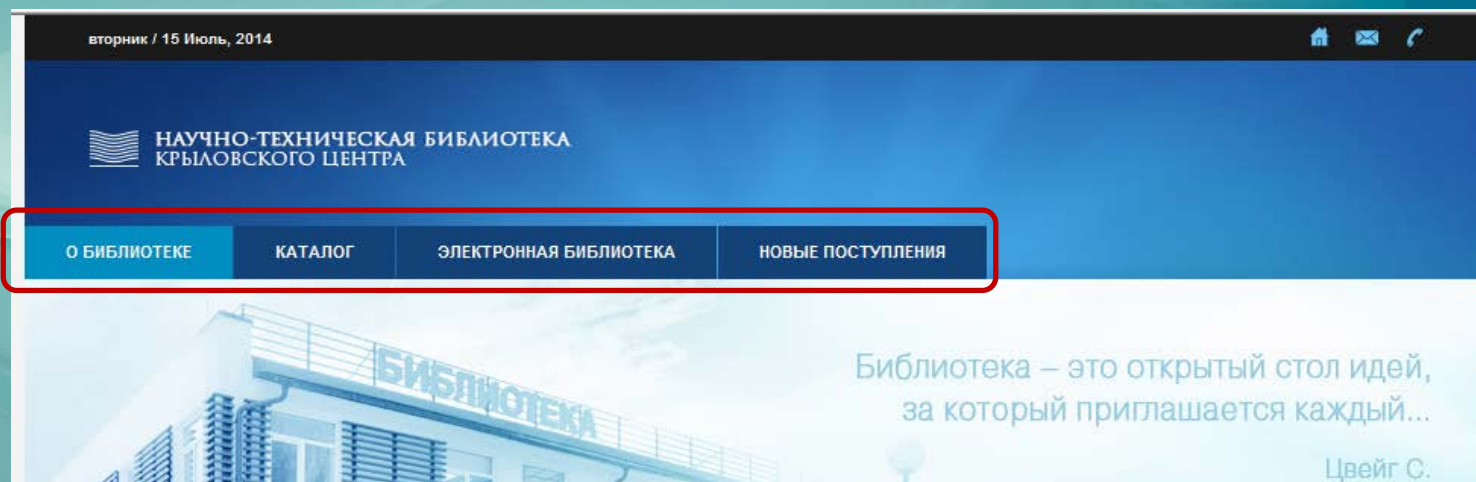
В портале Lotus создана ссылка



Также для доступа в рабочей области создан значок «Научно-техническая библиотека»

Разделы сайта электронной библиотеки

- Раздел «О библиотеке»: сведения о деятельности НТБ, режим работы, местоположение, новости и т.д.
- Раздел «Каталог»: интерактивный электронный, регулярно обновляемый каталог
- Раздел «Электронная библиотека»: работа с изданиями, в электронном формате
- Раздел «Новые поступления»: сведения о поступивших в НТБ изданиях



Работа с электронным каталогом

вторник / 15 Июль, 2014

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
КРЫЛОВСКОГО ЦЕНТРА

О БИБЛИОТЕКЕ **КАТАЛОГ** ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ

[[Расширенный поиск](#)] [[Справка](#)]

Материалы **Базы данных**

Все	Книги КГНЦ
Монографии	Книги НТБ4
Сериальные	Книги РУМБ
Статьи, доклады	Иностранные книги
Подборки	Депонированные рукописи
Интегрируемые ресурсы	Журналы русскоязычные
Тексты	Журналы русскоязычные (Архив)
Музыкальные партитуры	Журналы иностранные
Карты	Журналы иностранные (Архив)
Видео	Статьи

Автор

И

Заглавие

И

Тематика

Показывать местонахождение

Количество извлекаемых записей 20

[[Расширенный поиск](#)] [[Справка](#)]

Работа с электронными ресурсами

Все электронные ресурсы НТБ подразделяются на:

- Электронные ресурсы, доступные на сервере предприятия
- Электронные ресурсы доступные на интернет-сервере elibrary
- Электронные ресурсы на интернет-серверах иностранных компаний

Электронные ресурсы, доступные на сервере предприятия

У электронных ресурсов, размещенных на сервере предприятия, в записи присутствует URL, начинающийся с <http://elib.ksrc.local>

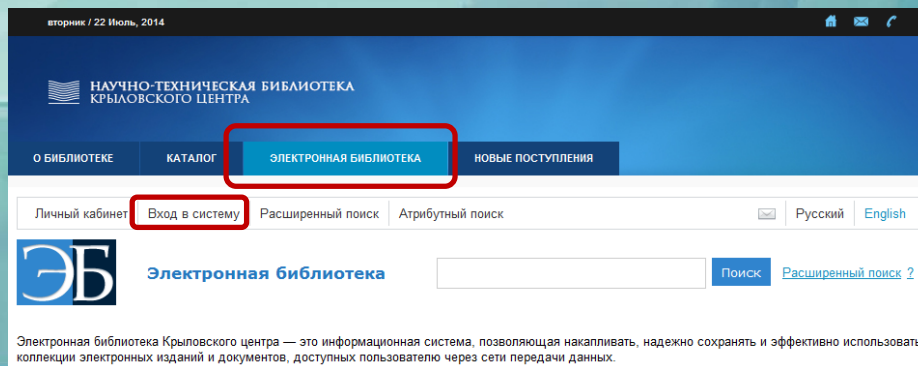
1. Поиск записи в электронном каталоге.

Пример: журнал «Пожаровзрывобезопасность»

Пожаровзрывобезопасность.

№ 5 (2014) .— Доступ: Пользователи домена, Локальная сеть ИИЦ; Чтение, Печать, Копирование; Пользователи домена, Интернет: Чтение .— <URL: <http://elib.ksrc.local/edata/journal/all/eb600142.pdf> >.

2. Также возможно произвести поиск (по названию издания) в разделе «Электронная библиотека». Для работы в разделе необходима авторизация, которая выполняется из меню «Вход в систему». Используются те же имя пользователя и пароль, что и при запуске персонального компьютера для входа в сеть предприятия (домен KSRC).



Работа с электронными ресурсами, хранящимися на интернет-сервере библиотеки elibrary.ru

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

У электронных ресурсов, размещенных на сервере предприятия в записи присутствует URL, начинающийся с <http://elibrary.ru>

Необходим доступ в сеть Интернет, предоставляемый Крыловским центром.

Для работы с материалами библиотеки необходима авторизация на сайте.

Можно обратиться к сотрудникам НТБ за помощью.

Поиск записи в электронном каталоге.

Пример: «Акустический журнал»

Электронные ресурсы, размещаемые на интернет-серверах иностранных компаний

- У электронных ресурсов, размещенных на интернет-серверах иностранных компаний, в записи присутствует URL
- Доступ к ряду изданий осуществляется по IP-адресам предприятия

Поиск записи в электронном каталоге.

Пример: «AIAA Journal»

- Ряд электронных изданий возможно просматривать только при авторизации на сайте издательства. В целях контроля посещения электронных ресурсов пароли не распространяются свободно. Доступ к таким изданиям возможен только из читального зала НТБ

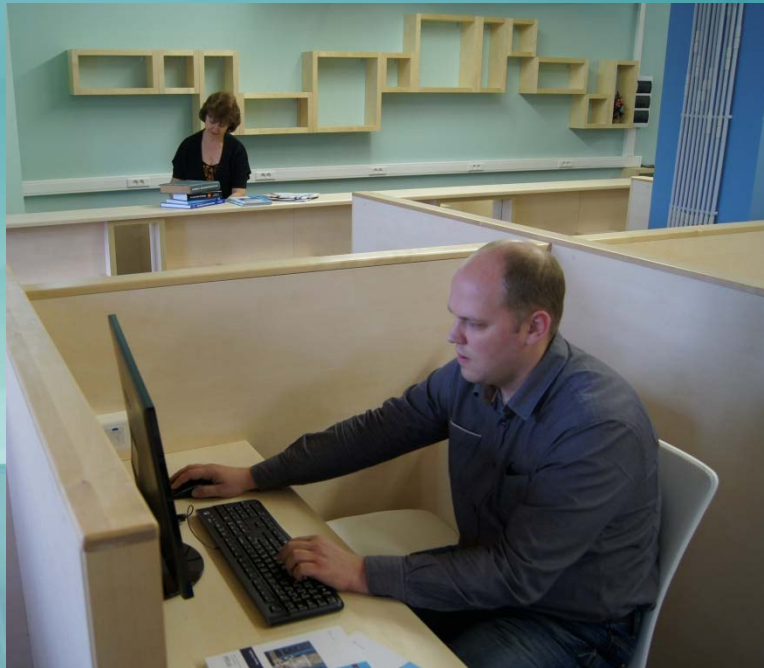
Поиск записи в электронном каталоге.

Пример: «ISL Shipping Statistics & Market Review»

Работа в читальном зале НТБ

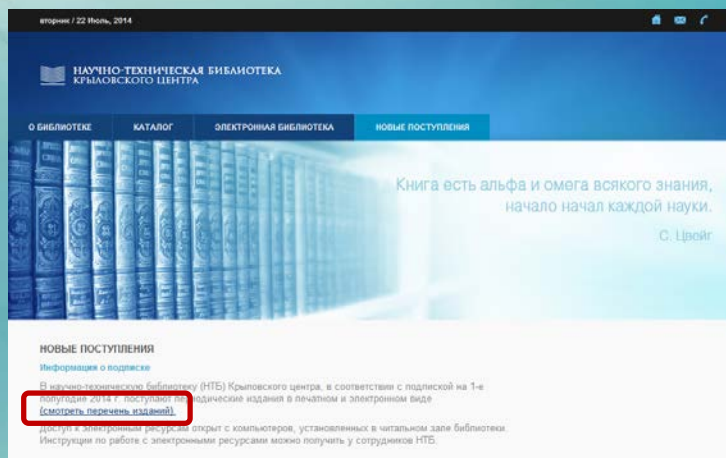
Интересующие материалы можно сохранять в папке на сервере предприятия.

Необходимо сообщить работнику НТБ номер рабочего места, он может сохранить материалы на внешнем носителе или переслать по внутренней сети.



Раздел «Новые поступления»

Перейдя по ссылке [Смотреть перечень изданий](#) можно ознакомиться с перечнем журналов, на которые оформлена подписка на текущий год



В данном перечне присутствуют ссылки на все электронные издания

В научно-технической библиотеке Крыловского центра, в соответствии с подпиской поступают следующие периодические издания.

Наименование	Тип издания
24 Часа	Печатное
AIAA Journal	Электронное
CAD/CAM/CAE Observer (на русском языке)	Печатное
Cold Regions Science & Technology	Электронное
Container Shipping & Trade	Печатное
Fairplay International Shipping Weekly + Fairplay Solutions	Печатное
Fast Ferry International Vessel Database	Электронное

Раздел «Новые поступления»

В разделе, в формате pdf, раз в 1–2 месяца размещается бюллетень новых поступлений. Бюллетень содержит полный перечень изданий, поступивших в НТБ за прошедший месяц, содержания выпусков, а также вид ресурса и способ доступа

**ПЕЧАТНОЕ
ИЗДАНИЕ**



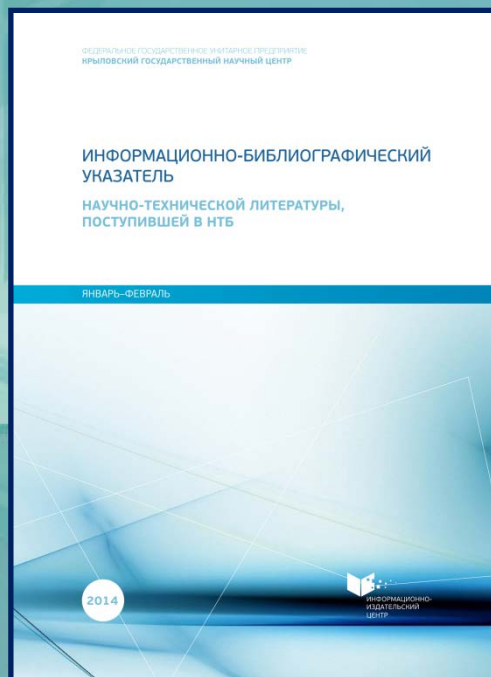
Издание доступно
в электронной
библиотеке



Издание доступно
на сервере
www.elibrary.ru



Издание доступно
в сети Интернет



ОГЛАВЛЕНИЕ

КНИГИ	5
ПЕЧАТНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ	6
CAD/CAM/CAE OBSERVER	6
ВЕСТНИК БАУМАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. ИНЖЕНЕР	8
ВЕСТНИК МОРСКОГО СОВЕТА	8
ДЕФЕКТОСКОПИЯ	9
ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ	10
ЗАРУБЕЖНОЕ ВОЕННОЕ ОБЗРЕНИЕ	13
КЛЕИ. ГЕРМЕТИКИ. ТЕХНОЛОГИИ	18
МОРСКАЯ БИРЖА	19
МОРСКОЙ БИЗНЕС СЕВЕРО-ЗАПАДА	19
МОРСКИЕ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ	19
НЕОТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ	20
НЕФТЬ И КАПИТАЛ	23
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24
ОПТИКА АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА	26
ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ	28
ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНОСТЬ	30
ПОПУЛЯРНАЯ МЕХАНИКА	34
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА И ТЕХНИЧЕСКАЯ ФИЗИКА	36
РАДИОТЕХНИКА	38
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА	40
ТЕПЛОФИЗИКА И АЭРОМЕХАНИКА	41
ТЕХНИКА И ВООРУЖЕНИЕ	43
ТУРБИНЫ И ДИЗЕЛИ	44
УСПЕХИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	46
ФИЗИКА ГОРЕНИ И ВЗРЫВА	47
ФОТОЭКСПЕРТ	49
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ГИДРОФИЗИКА	53
ЭКСПЕРТ СЕВЕРО-ЗАПАД	54
MARITIME FAIRPLAY	55
OCEAN NEWS AND TECHNOLOGY	62

2

ПЕЧАТНЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Том 81, М5, май 2014	Издание доступно в электронной библиотеке
<p>ПРЕДИСЛОВИЕ ВЫПУСКАЮЩИХ РЕДАКТОРОВ Вино В.П., Козлов В.Л.</p> <p>ДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАКОРОТКОГО ЛАЗЕРНОГО ИМПУЛЬСА НА МЕТАЛЛЫ: ДВУХТЕМПЕРАТУРНАЯ РЕЛАКСАЦИЯ, ВСТЕПНОВАНИЕ РАСТЛАВА И ЗАМОРАЖИВАНИЕ РАЗРУШАЮЩЕЙ НАНОПЕНЫ Аношенин Н.А., Жаковских В.В., Петров Ю.В., Хохлов В.А., Ашпков С.И., Мигдал К.П., Илькиндой Д.К., Эмиров Ю.Н., Козлов П.С., Агранат М.Б., Анисимов С.И., Фортвов В.Е.</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА КРОТКОИМПУЛЬСНОЙ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ МОНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ И ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МИШЕНЕЙ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ Иванов Д.С., Липт В.П., Ренфельд Б., Гарев М.Э.</p>	<p>МЕЖАТОМНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СПИЦИВАННОГО ОСЛАБЛЕННЫЕ СВЯЗЬ В КЛАССИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ Липт В.П., Иванов Д.С., Ренфельд Б., Гарев М.Э.</p> <p>ИОНИЗАЦИЯ ВАНОЧАСТИЦ СВЕРХКОРОТКИМИ ЛАЗЕРНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ УМЕРЕННОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ Груднев В.Е., Козлов В.Л., Приклякский С.Г.</p> <p>НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ОПТИКАТНОГО СТЕКЛА ФЕНОКСИДНЫМИ ЛАЗЕРНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ДИАПАЗОНА Июкин А.А., Кудряшов С.И., Селезнев Л.В., Сивкин Д.В., Аношенин Н.А.</p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА НА ПОВЕРХНОСТИ СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩИХ СТЕКОЛ ПРИ БУЛЧЕЧИИ НАНОСЕКУНДНЫМИ ЛАЗЕРНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ Егоров В.И., Зенкин И.В., Ключко Д.А., Сидоров А.И.</p>

28

Благодарим за внимание!