



**Оренбургский государственный университет**

**НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**

**Научно-методический отдел**

**Информационный бюллетень**

**по материалам профессиональной печати**

**Вып. 1**

**(январь-февраль)**

**Оренбург**

**2018**

## Оглавление

Выставки. Конференции. Конкурсы. Круглые столы. Фестивали. Профессиональные ассоциации .....	2
Наукометрия. Библиометрия .....	5
Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика .....	5
Памятные даты. Юбилеи .....	7
Наша история .....	7
Обзоры. Рецензии .....	7

## **Выставки. Конференции. Конкурсы. Круглые столы. Фестивали. Профессиональные ассоциации**

1. **Богоякова, К. С.** Библиометрия и «охота на хищников» / К. С. Богоякова, А. И. Земсков // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 89-100. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_9.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_9.pdf) (дата обращения: 21.02.2018).

Освещена работа Международной конференции «Информационная поддержка науки и образования: наукометрия и библиометрия», прошедшей в МЦНТИ в сентябре 2017 г. Представлен аналитический обзор некоторых её материалов. В основном освещены доклады, в которых обсуждались проблемы совершенствования средств и технологий библиометрического анализа, научной продуктивности.

2. **Инклюзия в вузах: как это работает на практике? Ч. 1** [Электронный ресурс] // Университетская книга: информационно-аналитический журнал. – 2018. – январь-февраль. – Режим доступа: <http://www.unkniga.ru/vistavki-konferents/7939-inklyuziya-v-vuzah-ka-eto-rabotaet-na-praktike-1.html> (дата обращения: 12.02.2018).

О Международной научно-практической конференции «Учебно-методическое обеспечение вузовского образования лиц с нарушениями зрения: поиск общих решений», состоявшейся 7–8 ноября 2017 г, организованной РГПУ имени А.И. Герцена, АППОЭР и издательством «Лань» и объединившей более ста специалистов из ведущих вузов страны.

3. **Инклюзия в вузах: как это работает на практике? Ч. 2** [Электронный ресурс] // Университетская книга: информационно-аналитический журнал. – 2018. – январь-февраль. – Режим доступа: <http://www.unkniga.ru/vistavki-konferents/7957-inklyuziya-v-vuzah-ka-eto-rabotaet-na-praktike-2.html> (дата обращения: 12.02.2018).

Продолжение материала о Международной научно-практической конференции «Учебно-методическое обеспечение вузовского образования лиц с нарушениями зрения: поиск общих решений».

4. **Культура, образование и наука в пространстве цифровой экономики** [Электронный ресурс] // Университетская книга: информационно-аналитический журнал. – 2018. – январь-февраль. – Режим доступа: <http://www.unkniga.ru/vistavki-konferents/7986-kultura-obrazovanie-i-nauka-v-prostranstve-tsifrovoy-ekonomiki.html> (дата обращения: 12.02.2018).

О дискуссионной панели «Культура, образование, наука в обществе цифровой экономики», являющейся центральным событием секции «Образование» Санкт-Петербургского международного культурного форума в 2017 году, ключевые темы которой были обозначены так: изменение восприятия и осознания информации в цифровую эпоху, адаптация индивидуального и общественного сознания к реальности больших данных; баланс цифровых и традиционных технологий в образовании; универсализация и индивидуализация образовательных, культурных и научных компетенций в развитии современного человека.

5. **Лиховид, Т. Ф.** Британская Библиотечно-информационная ассоциация: истоки и современное состояние / Т. Ф. Лиховид // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 55-64. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_6.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_6.pdf) (дата обращения: 21.02.2018).

Освещены история трансформаций Библиотечной ассоциации Соединённого королевства, созданной в 1877 г., её роль в формировании библиотечного образования. Рассмотрены основные направления деятельности британской Библиотечно-информационной ассоциации, известной как Привилегированный институт библиотечных и информационных работников (Chartered Institute of Library and Information Professionals – CILIP; используется также название Библиотечно-информационная ассоциация – The Library and Information Association, что указано на сайте: [www.cilip.org.uk](http://www.cilip.org.uk)). Раскрыта суть Королевских привилегий, которыми пользуется эта организация.

6. **Мазурик, Н. А.** Двадцать первая международная конференция «LIBCOM-2017» – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек». (Обзор мероприятий) / Н. А. Мазурик // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 101-112. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_10.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_10.pdf) (дата обращения: 21.02.2018).

Освещена работа Двадцать первой международной конференции «LIBCOM-2017» – «Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек» (20-24 ноября 2017 г., г. Суздаль). Представлен обзор отдельных мероприятий её программы, привлёкших особое внимание участников форума.

24-я Международная конференция «Библиотечные и информационные ресурсы в современном мире науки, культуры, образования и бизнеса» – «Крым – 2017» (3-11 июня 2017, Судак, Республика Крым, РФ).

7. **Бычкова, Е. Ф.** Тема экологии на Третьем международном профессиональном форуме «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2017») / Е. Ф. Бычкова // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 68-79. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_7.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_7.pdf) (дата обращения: 19.02.2018).

Статья содержит обзор представленных в программе форума материалов по вопросам работы библиотек в области экологического просвещения. Большое внимание уделено работе секции «Экологическая информация и экологическая культура», в рамках которой был проведён телемост с участниками «круглого стола» «Культура. Экология. Информатизация: движение к устойчивому развитию» IX Международного IT-форума с участием стран БРИКС и ШОС (г. Ханты-Мансийск). Представлена лекция президента Неправительственного экологического Фонда им. В.И. Вернадского В.А. Грачёва «Научные идеи В.И. Вернадского как основа для устойчивого развития», которая стала значимым событием в профессиональной программе форума «Крым».

8. **Гусева, Е. Н.** Законодательное обеспечение государственной культурной политики в библиотечной отрасли: новеллы 2016 года, тенденции 2017 года / Е. Н. Гусева // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 7-18. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_1.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_1.pdf) (дата обращения: 16.02.2018).

Представлены основные законодательные новеллы 2016 г., обеспечивающие развитие современных общедоступных библиотек. Подробно рассмотрены «Основы государственной культурной политики» – базовый документ для разработки и совершенствования законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих процессы культурного развития в России..

9. **Еременко, Т. В.** Индикаторы публикационной активности регионального научного сообщества: постановка проблемы / Т. В. Еременко // Научные и

технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 43-50. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_4.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_4.pdf) (дата обращения: 16.02.2018).

Раскрыта актуальность такой научной задачи, как обоснование и апробация системы измеримых индикаторов публикационной активности регионального научного сообщества. Представлен обзор современных наукометрических работ, в которых проанализированы показатели публикационной активности российских учёных по регионам. Отмечены статьи В.А. Маркусовой, А.Н. Либкинда, А.И. Терехова, Д.А. Рубвальтера, И.А. Либкинда, Т.А. Крыловой, где рассмотрен вклад регионов в выполнение конкурсных исследовательских проектов, проведён анализ научной деятельности региональных российских вузов по статистике Web of Knowledge, освещены результаты библиометрии фундаментальных исследований в Новосибирском регионе.

10. **Рассади́на, М. И.** Библиотека в условиях глобальной информатизации: проблемы трансформации / М. И. Рассади́на // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 51-60. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_5.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_5.pdf) (дата обращения: 19.02.2018).

В докладе рассмотрены: проблемы трансформации библиотеки как социального института; изменение её функций в условиях информатизации общества; возможности сохранения её социального предназначения при расширении функционала; социальные и этические аспекты изменений, происходящих в библиотеках. Освещены такие мероприятия, как «Библионочь», отмечены их плюсы и минусы.

11. **Рушани́н, В. Я.** Перспективы развития высшего библиотечного образования в контексте освоения профессионального стандарта специалиста в области библиотечно-информационной деятельности / В. Я. Рушани́н // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 32-42. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_3.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_3.pdf) (дата обращения: 16.02.2018).

Рассмотрены перспективы развития высшего библиотечного образования в контексте освоения профессионального стандарта «Специалист в области библиотечно-информационной деятельности» (2014) как нормативного документа, определяющего требования к содержанию и условиям труда, квалификации и компетенциям работника; характеризующего с современных позиций трудовые функции (необходимые действия, знания, умения) различных специалистов библиотеки. Раскрыты зависимость контента образования от требований практической деятельности библиотек, необходимость преодоления их рассогласования.

12. **Степанов, В. К.** Библиотека и библиотекари в ближайшие двадцать лет, или В ожидании сингулярности / В. К. Степанов // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 19-31. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_2.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_2.pdf) (дата обращения: 16.02.2018).

Определены функции библиотеки эпохи цифровых коммуникаций; аргументирована необходимость внедрения принципиально иных подходов к деятельности библиотеки, обусловленных потребностями граждан цифрового общества. Приведён перечень мер, которые следует предпринять для сохранения библиотеки как общественного института в условиях экспоненциального развития высоких технологий.

13. **Щербинина Г. С.** Модель повышения квалификации библиотекарей региона в современной университетской библиотеке / Г. С. Щербинина // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 61-67. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_6.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_6.pdf) (дата обращения: 19.02.2018).

Освещён опыт Зональной научной библиотеки Уральского федерального университета им. первого Президента России Б.Н. Ельцина по построению модели профессионального взаимодействия библиотек вузов Уральского региона. Представлены различные формы обучения, в том числе интерактивные научно-методические конференции, программы Уральского центра проектов АРБИКОНа, а также издание ежегодного научно-практического сборника, освещающего проблемы и опыт библиотек вузов региона. Выделены и подробно рассмотрены две программы, пользующиеся наибольшим спросом: «Информационно-библиографическая поддержка публикационной активности учёного» (обновлена с 2017 г.) и «Библиотека в современном информационно-образовательном пространстве».

## Наукометрия. Библиометрия

14. **Арутюнов, В. В.** Сравнительный анализ результативности научной деятельности федеральных государственных и национальных исследовательских университетов России / В. В. Арутюнов // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 80-91. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_8.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_8.pdf) (дата обращения: 19.02.2018).

Рассмотрены краткая история организации в Российской Федерации национальных исследовательских (НИУ) и федеральных государственных университетов (ФГУ), а также предъявляемые к ним требования. На основе ряда наукометрических показателей (индексов Хирша, публикуемости, цитируемости и др.) проанализированы итоги научной деятельности 10 ФГУ и 29 НИУ России (на начало 2017 г.).

## Библиотечно-информационная деятельность: теория и практика

15. **Боброва, Е. И.** Взаимодействие вуза культуры и агрегаторов электронно-библиотечных систем / Е. И. Боброва, И. А. Кашеева // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 92-101. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_9.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_9.pdf) (дата обращения: 19.02.2018).

Представлена модель партнёрских взаимоотношений между вузом и агрегаторами электронно-библиотечных систем, между структурными подразделениями вуза, среди которых и научная библиотека, а также между студентами и профессорско-преподавательским составом Кемеровского государственного института культуры в процессе размещения и продвижения вузовских электронных версий печатных изданий.

16. **Бунин, М. С.** Стратегия развития Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки / М. С. Бунин // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 5-15. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_1.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_1.pdf) (дата обращения: 20.02.2018).

Охарактеризована деятельность Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ) как головной библиотеки сети научных сельскохозяйственных библиотек РФ. Представлены её информационные ресурсы; освещены миссия, стратегическая цель, приоритетные задачи и основные направления развития. Рассмотрены характерные особенности базы данных собственной генерации – «АГРОС» – основного информационного продукта ЦНСХБ, который отражает аннотированную и реферативную информацию на документы из отечественных и иностранных источников по всем вопросам Агропромышленного комплекса РФ. Раскрыты функциональные возможности Централизованной электронной библиотечной системы и Сводного каталога библиотек государственных научных учреждений агропромышленного комплекса как корпоративного библиографического ресурса. Обоснованы вопросы формирования, учёта и

обеспечения сохранности фондов библиотеки, нормативно-методической работы, международного сотрудничества, развития кадрового ресурса и системы информирования пользователей.

17. **Костюк, К.** Принят ГОСТ по электронно-библиотечным системам [Электронный ресурс] / К. Костюк // Университетская книга: информационно-аналитический журнал. – 2018. – январь-февраль. – Режим доступа: <http://www.unkniga.ru/biblioteki/bibdelo/8016-prinyat-gost-po-ellektronno-bibliotechnym-sistemam.html> (дата обращения: 19.02.2018).

О новом государственном техническом стандарте по электронно-библиотечным системам ГОСТ Р 57723-2017. «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Системы электронно-библиотечные. Общие положения».

18. **Новые подходы к разработке статистических форм в цикле обслуживания читателей** / Р. А. Барышев [и др.] // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 16-25. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_2.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_2.pdf) (дата обращения: 20.02.2018).

Охарактеризована деятельность Научной библиотеки Сибирского федерального университета (СФУ) как одного из ключевых звеньев в информационном обеспечении не только процесса образования, но и научных исследований вуза. Представлены подходы к созданию на базе Системы автоматизации библиотек ИРБИС новых статистических форм, учитывающих данные об удалённых пользователях и особенности гибридного фонда Научной библиотеки СФУ. Рассмотрены некоторые базовые статистические показатели, характеризующие деятельность библиотеки в цикле обслуживания читателей. Выявлен набор статистических показателей, на основе которых руководители университета и сотрудники библиотеки получают возможность проводить сравнительный анализ итогов библиотечной деятельности.

19. **Рожнов, В. И.** Переход на российское программное обеспечение в библиотеках / В. И. Рожнов, Ю. В. Смирнов // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 26-36. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_3.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_3.pdf) (дата обращения: 21.02.2018).

В связи с развёрнутой в России политикой импортозамещения, коснувшейся и сферы информационных технологий, авторы обозначили ряд проблем, которые необходимо решить в ближайшем будущем. Подчёркнуты основные проблемы: создание российской операционной системы (ОС), что возможно на базе ОС GNU/Linux или другой свободной ОС; обучение пользователей и системных администраторов работе в новой ОС, поскольку некоторые привычные операции в этой ОС будут производиться по-другому; создание программ (специально под новую ОС или кроссплатформенных, работающих в любой ОС). Выделены основные группы программного обеспечения, так называемого обязательного минимума программного обеспечения для библиотек (системное, офисное, библиотечное ПО, драйверы для периферийного оборудования, ПО для обеспечения безопасности и для бухгалтерского учёта), используемого в библиотеках России.

20. **Тараненко, Л. Г.** Обучение машиночитаемой каталогизации в рамках направления подготовки «Библиотечно-информационная деятельность» в Кемеровском государственном институте культуры / Л. Г. Тараненко, О. Я. Сакова, А. Ш. Меркулова // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 37-47. –

Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_4.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_4.pdf) (дата обращения: 21.02.2018).

Обобщён опыт обучения машиночитаемой каталогизации в Кемеровском государственном институте культуры (КемГИК). Подробно освещён процесс обучения машиночитаемой каталогизации в рамках направления подготовки «Библиотечно-информационная деятельность» в КемГИКе на кафедре Технологии документальных коммуникаций (ТДК).

### Памятные даты. Юбилеи

21. **Моковая, Т. Н.** Исаак Григорьевич Моргенштерн (1932-2008). Дань памяти учёному / Т. Н. Моковая, Ю. Б. Разина // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 112-119. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_11.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_11.pdf) (дата обращения: 19.02.2018).

Статья посвящена 10-летию со дня кончины Исаака Григорьевича Моргенштерна – выдающегося учёного-библиографа, доктора педагогических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы, специалиста в области библиографоведения, социальной информатики, книговедения. Представлен опыт работы Научной библиотеки Челябинского государственного института культуры с личной библиотекой и архивом учёного. Раскрыты направления мемориальной выставочной работы.

### Наша история

22. **Столяров, Ю. Н.** Чёрные страницы советского книговедения (по материалам переписки Н. А. Рубакина и Н. М. Сомова). Ч. 1 / Ю. Н. Столяров // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 65-79. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_7.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_7.pdf) (дата обращения: 21.02.2018).

На материалах доверительной переписки (архив Н.А. Рубакина, хранящийся в Отделе рукописей Российской государственной библиотеки) между Н.А. Рубакиным и Н.М. Сомовым раскрыта неблагоприятная политическая и научная обстановка в СССР в конце 1920-х–1930-х гг., которая пагубно сказалась на развитии книговедения, библиотковедения и библиографии и привела к свёртыванию разработки ряда перспективных направлений и искажению научных приоритетов. Представлено отношение этих книговедов к своим коллегам, стоявшим в тот период в авангарде советского книговедения.

### Обзоры. Рецензии

23. **Калегина, О. А.** «Библиотечно-информационное обслуживание» – новый учебник под научной редакцией профессора М. Я. Дворкиной / О. А. Калегина // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 2. – С. 80-88. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2\\_2018\\_A5\\_8.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/2/NTB2_2018_A5_8.pdf) (дата обращения: 21.02.2018).

Дана рецензия на учебник «Библиотечно-информационное обслуживание» (Санкт-Петербург : Профессия, 2016. – 240 с.) под научной редакцией М.Я. Дворкиной, рекомендованный для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Библиотечно-информационная деятельность» (квалификация «бакалавр»). Представлен анализ структуры и содержания нового учебника. Особое внимание уделено возможностям освоения основных положений дисциплины бакалаврами с точки зрения доступности, целостности, логичности и наглядности изложения материала. Наиболее удачными названы главы, посвящённые библиотечно-информационным услугам, их классификации и технологиям предоставления. Снабжённые понятными и чёткими таблицами и приложениями, они могут быть использованы преподавателем дисциплины в ходе практических занятий. Отмечены достоинства и недостатки глав учебника (в том числе в



формулировках принципов, видов услуг), с позиции педагога, длительное время преподающего данную дисциплину.

24. **Марков, Б. В.** Библиография и философия. Размышления о книге В. П. Леонова «Очерк эволюции поэтики библиографии» / Б. В. Марков // Научные и технические библиотеки. – 2018. – № 1. – С. 92-101. – Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1\\_2018\\_A5\\_10.pdf](http://www.gpntb.ru/ntb/ntb/2018/1/NTB1_2018_A5_10.pdf) (дата обращения: 19.02.2018).

В своей новой книге «Очерк эволюции поэтики библиографии» (Санкт-Петербург : Европейский дом, 2017. – 228 с.) В.П. Леонов предложил оригинальный подход, открывающий перспективы развития библиографии в эпоху цифровых технологий. Название книги концептуально и обозначает новую исследовательскую программу. Отмечены актуальность и новизна книги, а также использование большого количества исторических и современных работ, которые необходимо знать современному библиографу. Результаты исследования В.П. Леонова могут быть использованы при разработке новых учебных курсов для библиографов. Подчёркнуто, что книга будет интересна не только специалистам, но и широкому кругу читателей.