

ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ

издательства
международных
научных журналов
Уральского
федерального
университета



Подчиненов Алексей Васильевич

(alex.podchinenov@usu.ru)

Акоев Марк Анатольевич

(m.a.akoev@ustu.ru)

Уральский федеральный университет,
г. Екатеринбург

Цель проекта:

– популяризация в мире достижений научных школ УрФУ и УрФО в сферах естественных, гуманитарных, социальных, математических и технических наук.

Побудительные мотивы:



1. Достижение предусмотренного Указом Президента Российской Федерации N 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» от 7 мая 2012 года **увеличения к 2015 году доли публикаций российских исследователей** в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых базе данных «Сеть науки» (WEB of Science), **до 2,44 процента**
2. Позиционирование Уральского федерального университета как одного из мировых научных и интеллектуальных центров.
Вхождение университета к 2020 году в первую сотню ведущих мировых университетов (согласно рейтингу университетов QS University Rankings).

Доступность журналов:

1. Открытый доступ (gold open access)
2. Публикация в институциональном архиве УрФУ (<http://elar.urfu.ru> индексация в Google Scholar)
3. Доступность на платформах агрегаторов:
 - EBSCO - два журнала размещено, на экспертизе один
 - ProQuest – начало переговоров
4. Попадание в ведущие индексы цитирования

Сведения об опыте, используемом в проекте:



Тесные научные контакты ученых университета с зарубежными коллегами.



Высококвалифицированные научные редакторы, имеющие опыт издания и работы в редколлегиях российских и международных научных журналов.



Опыт сотрудничества с крупнейшими международными агрегаторами.



Крупнейшее издательство в Уральском регионе с 30-летней историей (Издательство Уральского университета – УрФУ)



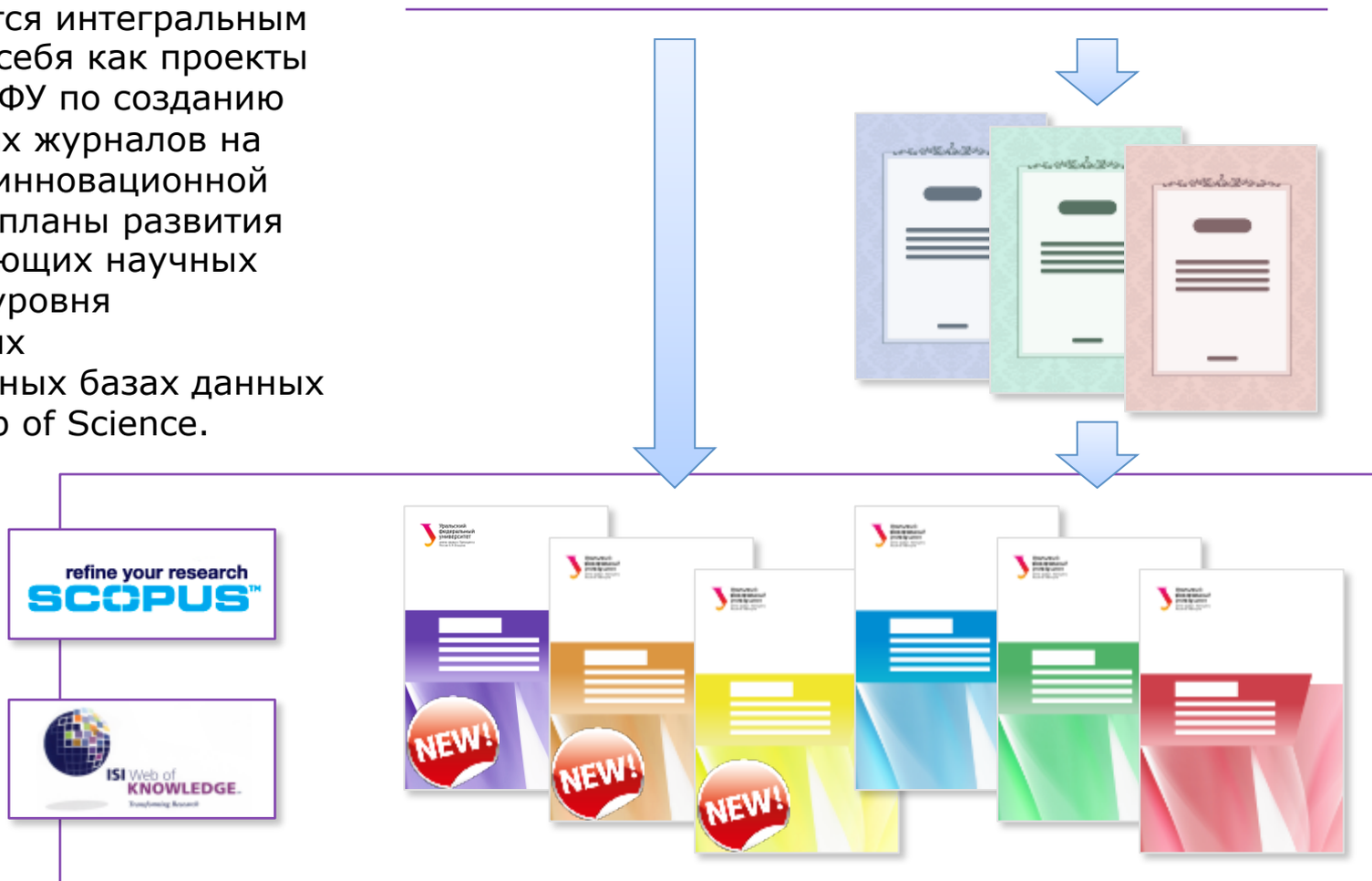
Высоко-профессиональные переводчики.



Собственная типография.

Содержание проекта:

Проект является интегральным и включает в себя как проекты институтов УрФУ по созданию новых научных журналов на современной инновационной основе, так и планы развития уже существующих научных журналов до уровня индексируемых в международных базах данных SCOPUS и Web of Science.



Журналы Уральского федерального университета, включенные в интегрированный проект:



Quaestio Rossica:
историко-филологические
исследования
/
Quaestio Rossica:
Studies in History and Philology



Аналитика и контроль
/
Analytics and Control



**Процессы в химии
и химической технологии**
/
**Processes in Chemistry
& Chemical Technology»**



Вопросы ономастики
/
Problems of Onomastics



Journal of Computer Science:
Theory and
Methods



**Университетское управление:
практика и анализ**
/
**University Management:
Practice and Analysis**

Журналы Уральского федерального университета, поддерживаемые проектом:

Вестник УрФУ



Серии:

- Экономика и управление
- Строительство и образование
- Проблемы спектроскопии и спектрометрии

Известия Уральского федерального университета



Серии:

1. Проблемы образования, науки и культуры
2. Гуманитарные науки
3. Общественные науки
4. Компьютерные науки и информационные технологии

Ожидаемый результат:

**Вхождение не менее двух журналов
в индексируемые международные
базы данных SCOPUS и Web of Science
к концу 2015 года**



PKP
PUBLIC
KNOWLEDGE
PROJECT

Open Journal Systems

<http://pkp.sfu.ca/ojs/>

<http://journals.urfu.ru/>

URFU JOURNAL SYSTEM

[НАЧАЛО](#) | [О НАС](#) | [ВХОД](#) | [РЕГИСТРАЦИЯ](#) | [ПОИСК](#)

Начало > URFU JOURNAL SYSTEM

URFU JOURNAL SYSTEM

ИЗВЕСТИЯ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 2: ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

ПРОБЛЕМЫ СПЕКТРОСКОПИИ И СПЕКТРОМЕТРИИ

Проблемы спектроскопии и спектрометрии: вузовско-академический сборник научных трудов. Основная тематика издания связана с вопросами оптической спектроскопии новых перспективных функциональных неорганических материалов. Представлены данные по их синтезу, люминесцентным, радиолюминесцентным и сцинтилляционным свойствам. Особое внимание уделено явлениям диссипации энергии в диэлектрических детекторных материалах, а также техническим решениям в области конструирования детекторных устройств и систем. Освещаются вопросы теории конденсированного состояния вещества в люминесцентных и сцинтилляционных материалах.

[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

QUAESTIO ROSSICA

[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

ВОПРОСЫ ОНОМАСТИКИ

[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ

OPEN JOURNAL SYSTEMS

[Помощь](#)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

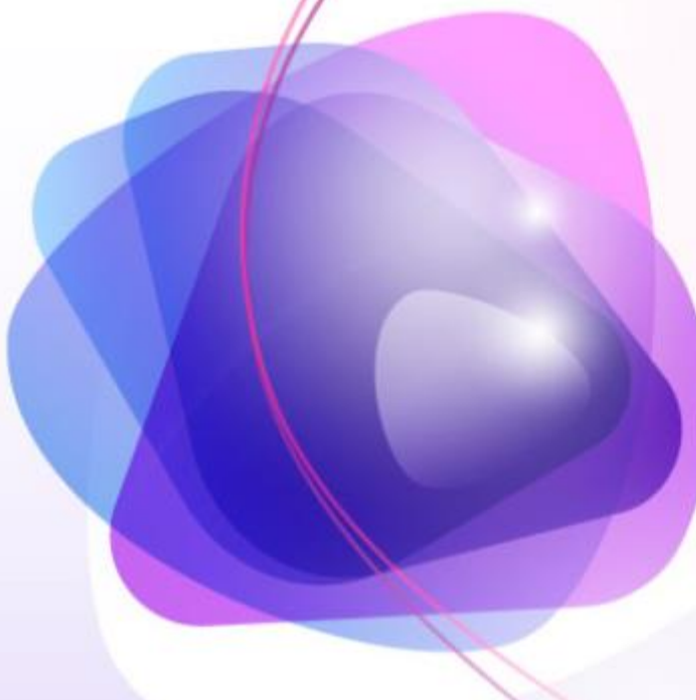
Запомнить меня

ЯЗЫК

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

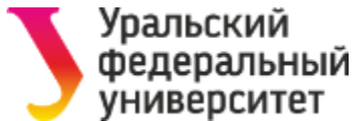
Поиск

ШРИФТ



ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ

издательства международных
научных журналов
Уральского федерального
университета



Спасибо за внимание!

Подчиненов Алексей Васильевич (alex.podchinenov@usu.ru)

Акоев Марк Анатольевич (m.a.akoev@ustu.ru)

Уральский федеральный университет,
г. Екатеринбург