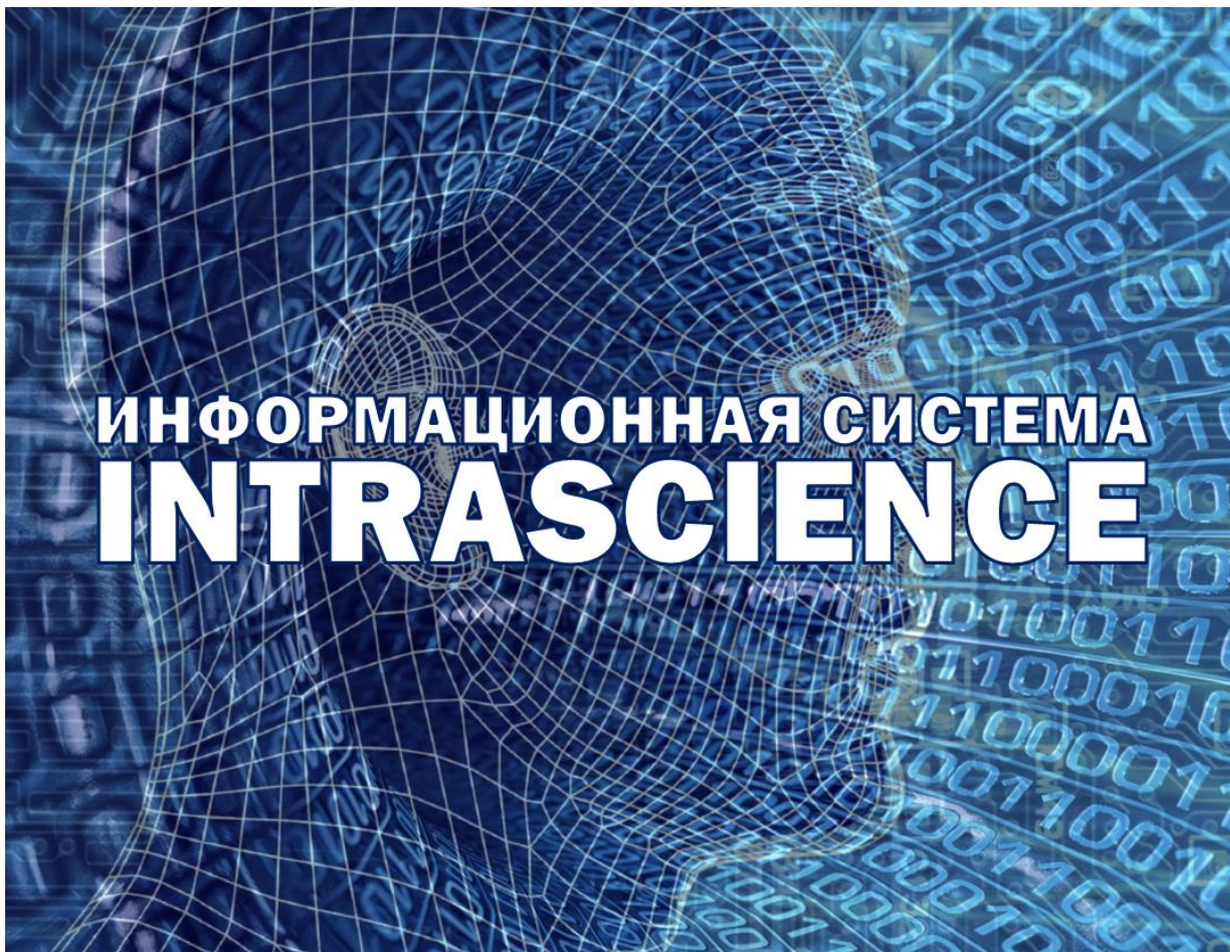




федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет» (ВоГУ)



**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
УЧЕТА И АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО
ЗАВЕДЕНИЯ ¹**

[Версия 1.5]

**Вологда
2015**

¹ Авторские права защищены Свидетельством о государственной регистрации программы для ЭВМ №2012611387 от 3 февраля 2012 г.

Современное средство для эффективной работы по учету и анализу результатов интеллектуальной деятельности образовательных и научных организаций

- Позволяет повысить скорость и эффективность процедуры аналитической обработки данных о публикационной и научной активности сотрудников Вашей организации в географическом, квалификационном, временном и прочих разрезах в соответствии с требованиями, предъявляемыми Минобрнауки РФ к современным наукометрическим информационным системам.
- Создает условия единой системы учета, мониторинга и анализа эффективности создания результатов интеллектуальной деятельности в Вашей организации.
- Делает Вашу работу с большим объемом объектов РИД проще и нагляднее.

Для кого предназначено решение *INTRAScience*

- Федеральные университеты
- Национальные исследовательские университеты
- Университеты
- Академии
- Институты
- Научно-исследовательские организации
- Опытно-конструкторские, проектно-конструкторские, проектно-технологические и иные организации
- Техникумы
- Колледжи

Преимущества использования *INTRAScience*

- Мощный инструмент для анализа публикационной активности и научной деятельности сотрудников организации
- Удобный агрегатор публикаций различных видов и направлений
- Быстрый генератор списков публикаций с широкими возможностями по настройке шаблонов отображения
- Незаменимый помощник для быстрого формирования статистических отчетов по различным формам мониторинга организации вышестоящими органами
- Современный программный продукт с эффективными средствами программной и аппаратной защиты

ИНФОРМАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ

Система реализована на взаимодействии трех различных по функциональности модулей, составляющих единую работоспособную систему: модуля для управления пространством сотрудников организации, модуля для управления областью публикационных объектов и модуля для вычислений и анализа.

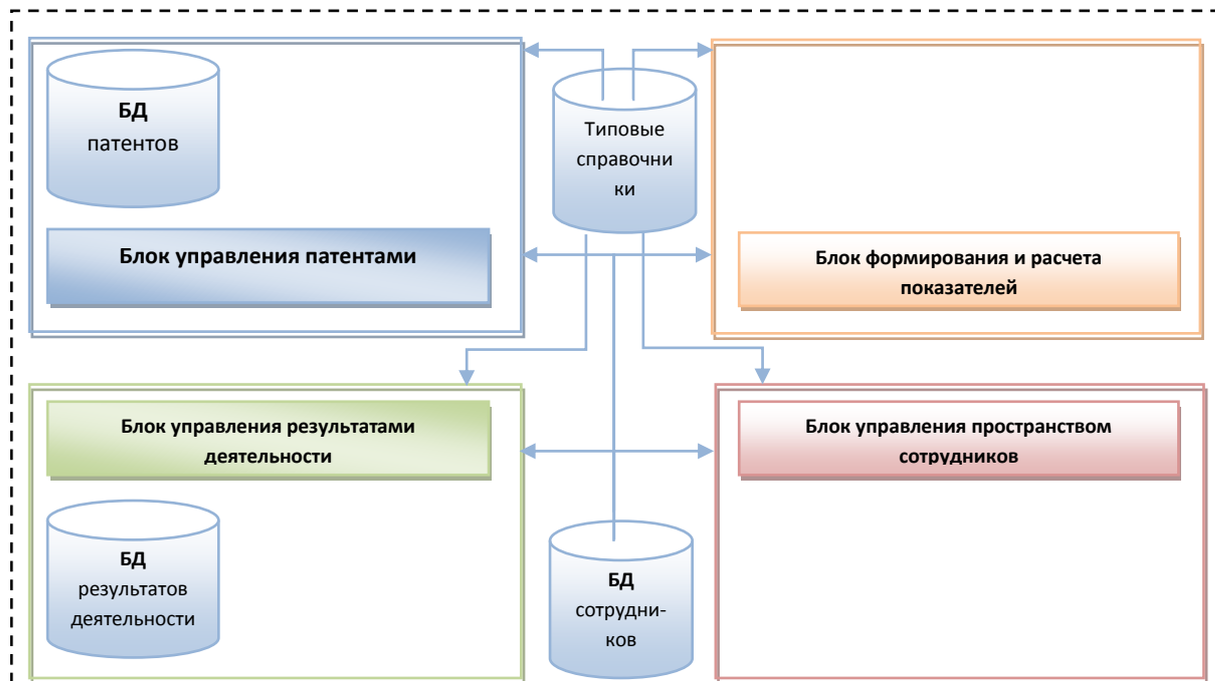


Рисунок 1 – Обобщенная структурная модель

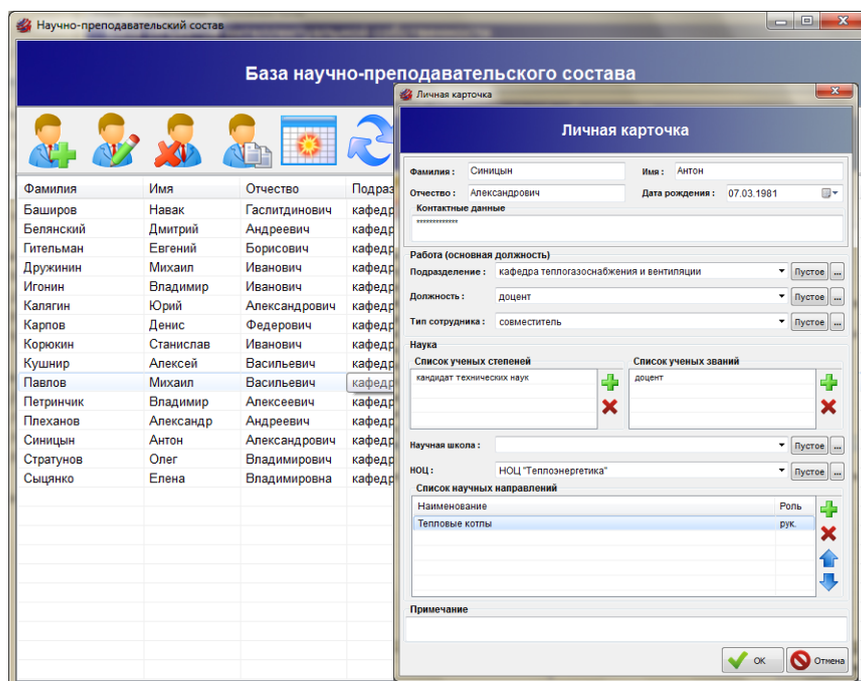


Рисунок 2 – Эскиз экранной формы подсистемы управления базой сотрудников

ИНФОРМАЦИЯ ПО СИСТЕМЕ

The screenshot shows a web-based search interface for the 'База объектов интеллектуальной собственности' (IP Object Database) of the 'Вологодского государственного технического университета' (Vologda State Technical University), version 1.01. The interface is divided into several sections for search and filtering:

- Search Parameters:** Includes checkboxes for 'Использовать поиск по виду объекта' (Use search by object type) and 'Использовать поиск по журналу/сборнику' (Use search by journal/collection).
- Object Types:** A list of object types such as 'Автореферат диссертации', 'Методические указания', 'Патент', 'Статья', 'Тезисы', and 'Учебное пособие для лекций и практических з...'. A search box labeled 'Поиск Наим.:' is provided.
- Journals/Collections:** A list of journals/collections including 'Дифференциальные уравнения и их приложения', 'Расчет и моделирование тепловых процессов', 'Смешанные краевые задачи и вопросы математического моделирования', etc. A search box labeled 'Поиск Наим.:' is provided.
- Publisher:** A list of publishers such as 'АН УССР', 'Архитектура и строительство', 'ВНИИГАЗПРОМ', 'ВоГТУ', 'ВолгГАСУ', etc. A search box labeled 'Поиск Наим.:' is provided.
- City:** A list of cities including 'Волгоград', 'Вологда', 'Иваново', 'Казань', 'Киев', 'Куйбышев', 'Курск', 'Минск'. A search box labeled 'Поиск Наим.:' is provided.
- Country:** A list of countries including 'Белорусия', 'Германия', 'Россия', 'Украина'. A search box labeled 'Поиск Наим.:' is provided.
- Year of Publication:** Includes radio buttons for 'После Год #1', 'До Год #1', and 'Период Год #1 - Год #2'. Input fields for 'Год #1' (2010) and 'Год #2' (2010) are present.
- Buttons:** 'Обновить карточку запроса', 'Построить список сотрудников', and 'Построить список объектов'.

Рисунок 3 – Эскиз экранной формы подсистемы поиска и фильтрации

The screenshot shows the 'Карточка объекта интеллектуальной собственности' (IP Object Card) form. The object name is 'Инженерные сети и оборудование'. The form includes the following fields and data:

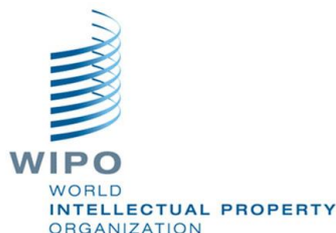
- Наименование объекта интеллектуальной собственности:** Инженерные сети и оборудование
- Автоматический контроль повторов:** Повторений: 2
- Библиографические данные:**
 - Вид объекта: Методические указания к выполнению практических работ
 - Журнал/сборник: (empty)
 - Том/Номер: 1 | Год издания: 2009 | Объем стр.: 38 | Объем п.л.: 2.38
 - Издательство: ВоГТУ
 - Город: Вологда
 - Эл. адрес: (empty)
- Список авторов:**

ФИО автора	Доля
Карпов Денис Федерович	0.34
Павлов Михаил Васильевич	0.33
Стратунов Олег Владимирович	0.33

At the bottom, there are icons for adding, deleting, and editing records, and buttons for 'OK' and 'Отмена' (Cancel).

Рисунок 4 – Эскиз экранной формы карточки объекта

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



Проект осуществляется при информационной поддержке Российской государственной академии интеллектуальной собственности (РАИС), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO).

ПОДДЕРЖКА ПРОЕКТА



Министерство образования и науки
Российской Федерации

Проект подготовлен при финансовой поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках реализации работы №1816 по заданию на выполнение государственных работ в сфере научной деятельности в рамках базовой части государственного задания высшим учебным учреждениям.

НАГРАДЫ ПРОЕКТА



Бронзовая медаль Международной выставки изобретений-SIIF г. Сеул (Республика Корея) 2014 г.



Золотая медаль 39-й Международной выставки изобретений INOVA – 2014 г. Осиек (Хорватия)



Бронзовая медаль Всероссийского конкурса «ЭВРИКА-2012», г. Новочеркасск, Южно-Российский государственный технический университет



ФГБОУ ВО «Вологодский государственный университет»
Отдел продаж: Вологда, 160000, ул. Ленина, 15
Телефон: (8172) 72-50-44 (доб.304) Факс: (8172) 75-06-87 («для УНиИ»)
localscience.vologda-uni.ru e-mail: nee-energo@yandex.ru