



Использование ресурсов электронного каталога в электронной информационно-образовательной среде университета

Научно-техническая библиотека
Томский политехнический университет



Ресурсы

Библиографическая информация

Полнотекстовые ресурсы

Учебные курсы (online)

Персональные данные пользователей / данные подразделений

Персональные данные авторов

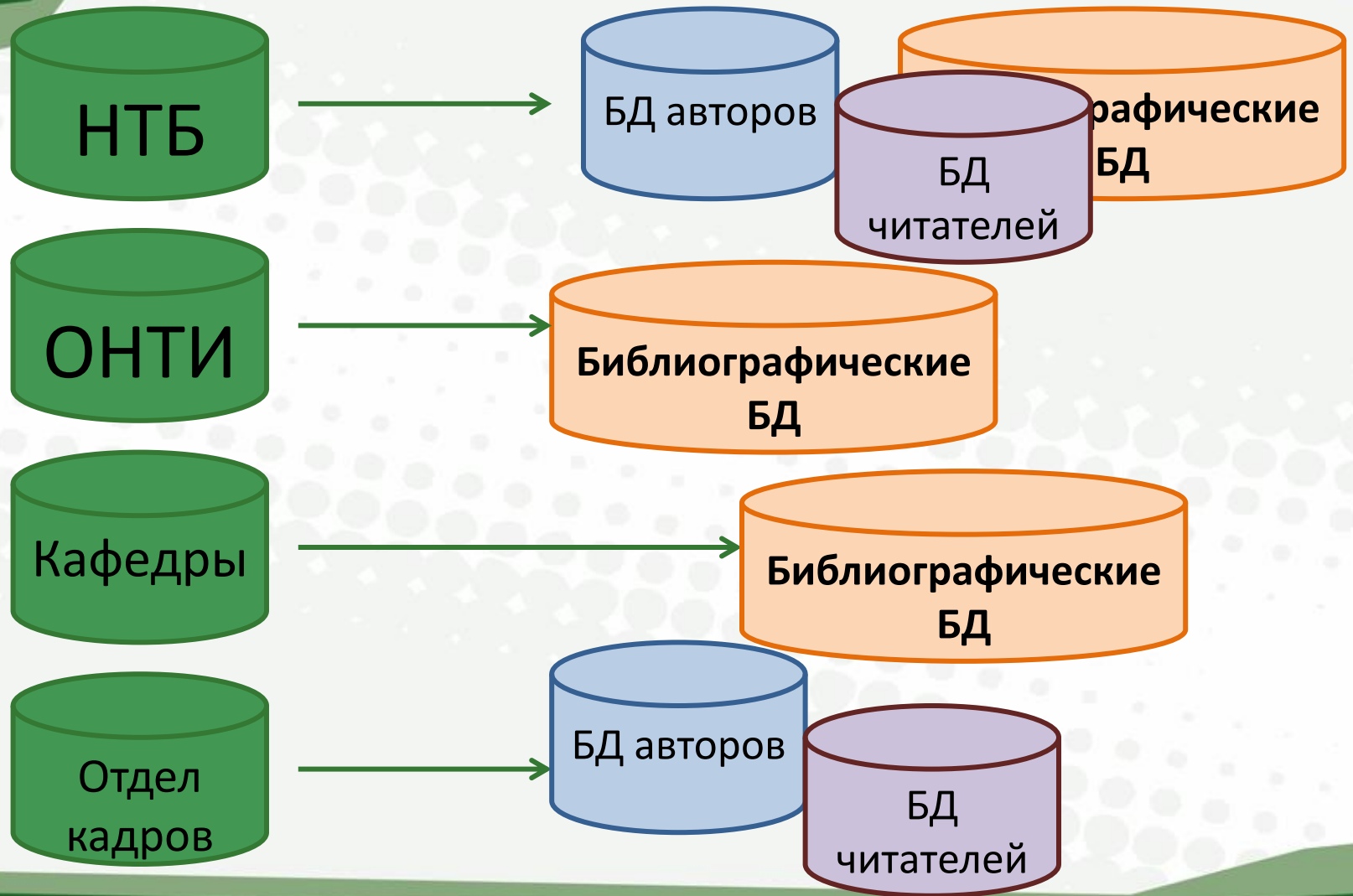
Учебные планы

Рабочие программы

...

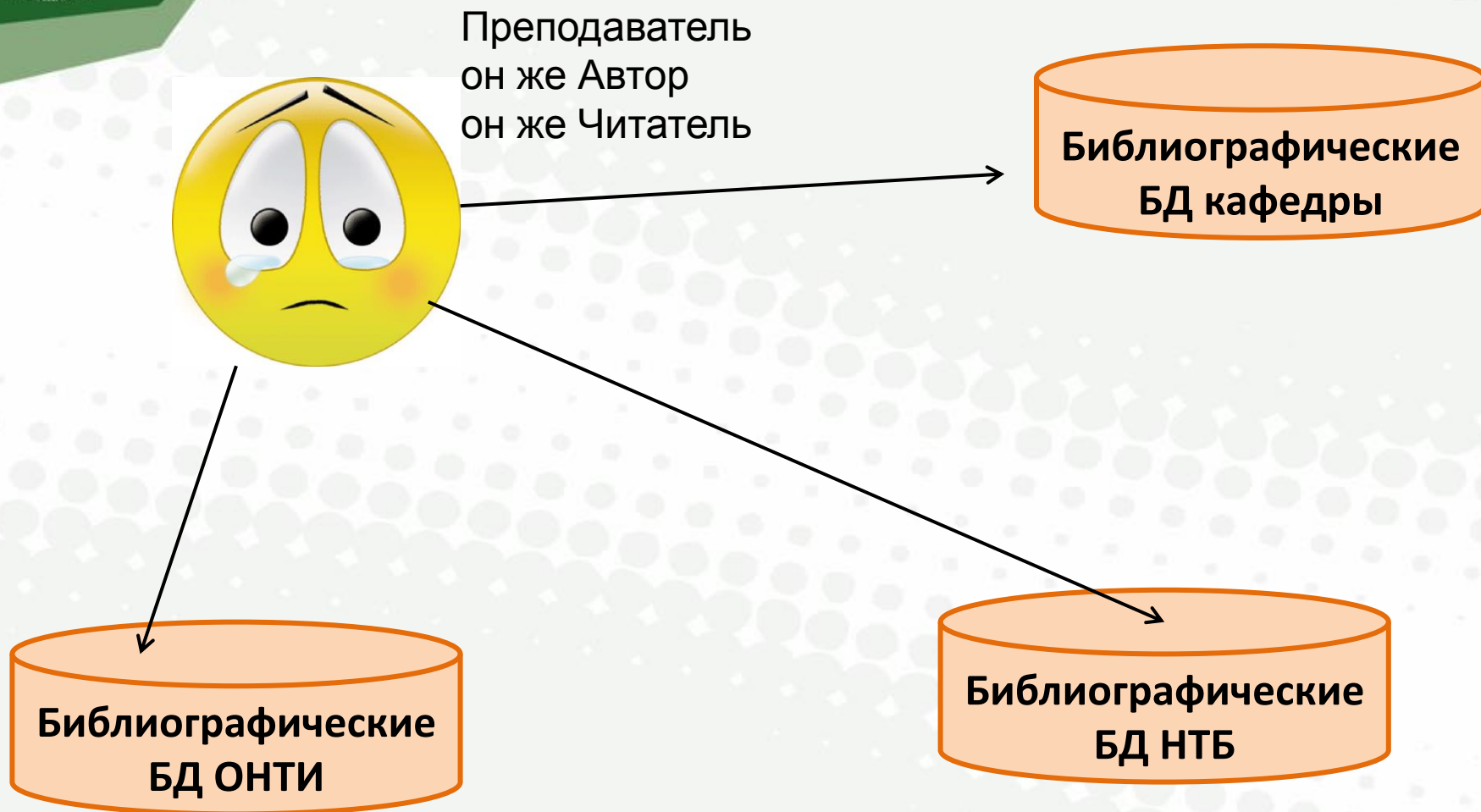


Вариант 1: дублирование

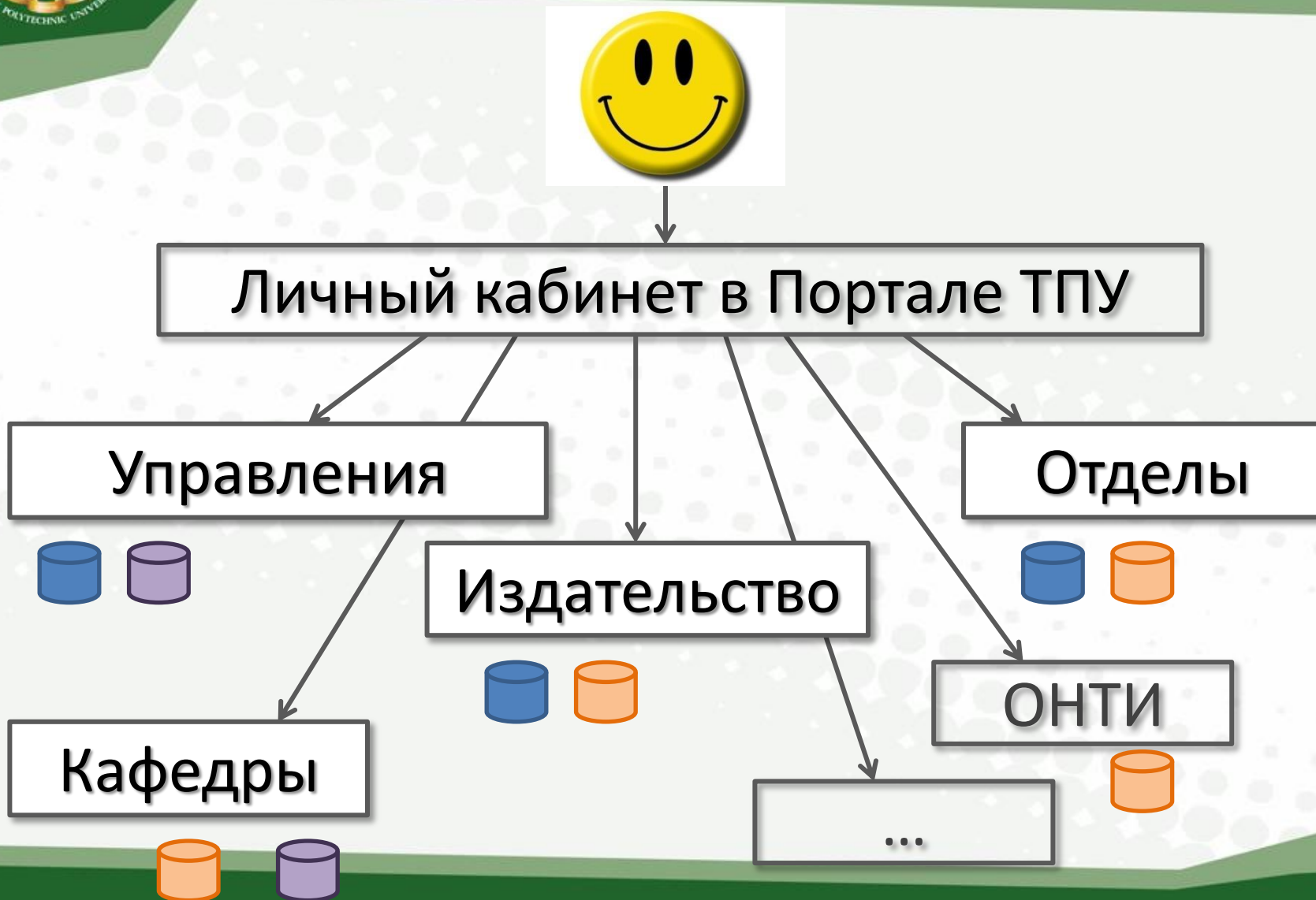




Вариант 1: дублирование



Вариант 2: интеграция сервисов





Вариант 3: интеграция данных

Электронный каталог – единое место хранения метаданных ресурсов.

Библиографические данные электронного каталога НТБ - основа для информационных сервисов университета.



Вариант 3: интеграция данных

Построение таблиц соответствия

ID – сотрудника = ключ авторитетной записи

ID – подразделения = ключ авторитетной записи

...

Соответствие ГОСТам, форматам

Создание веб-сервисов



Доступ к библиографическим ресурсам

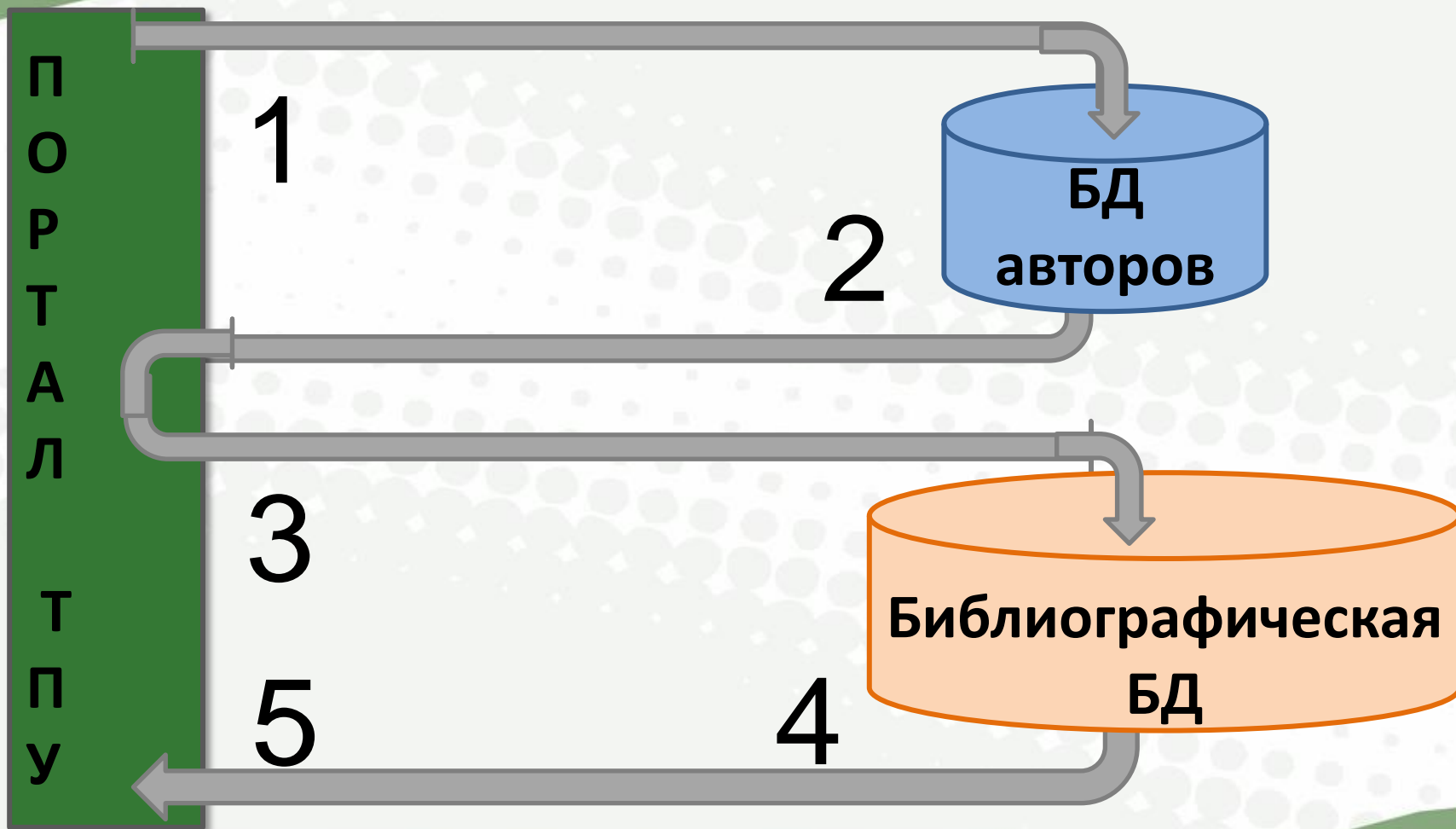
Традиционно: Z39.50. Но он старый и сложный

Упрощенный способ: SRW/SRU (веб-технологии)

Наш вариант (еще проще): специализированные веб-сервисы

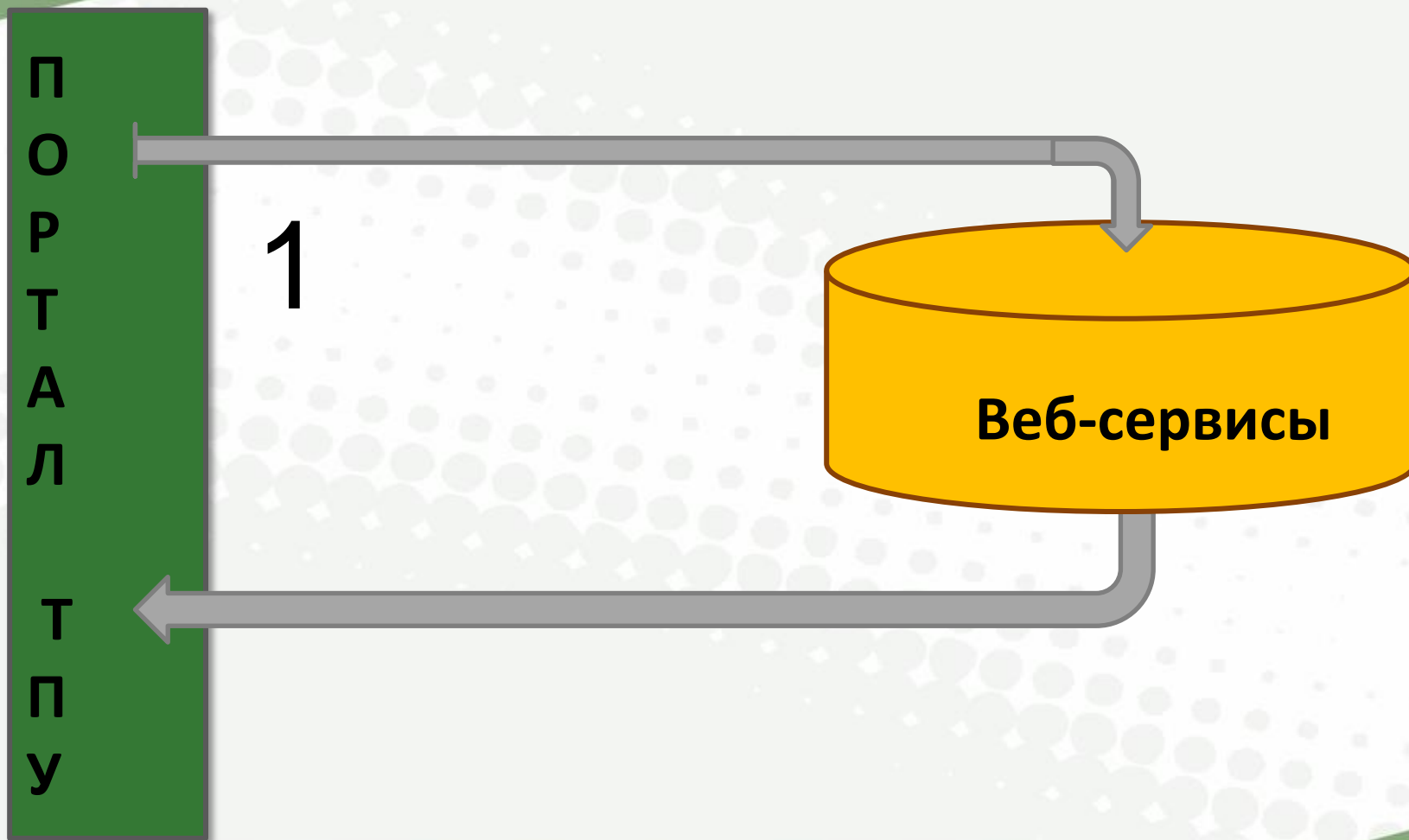


Пример: список публикаций автора



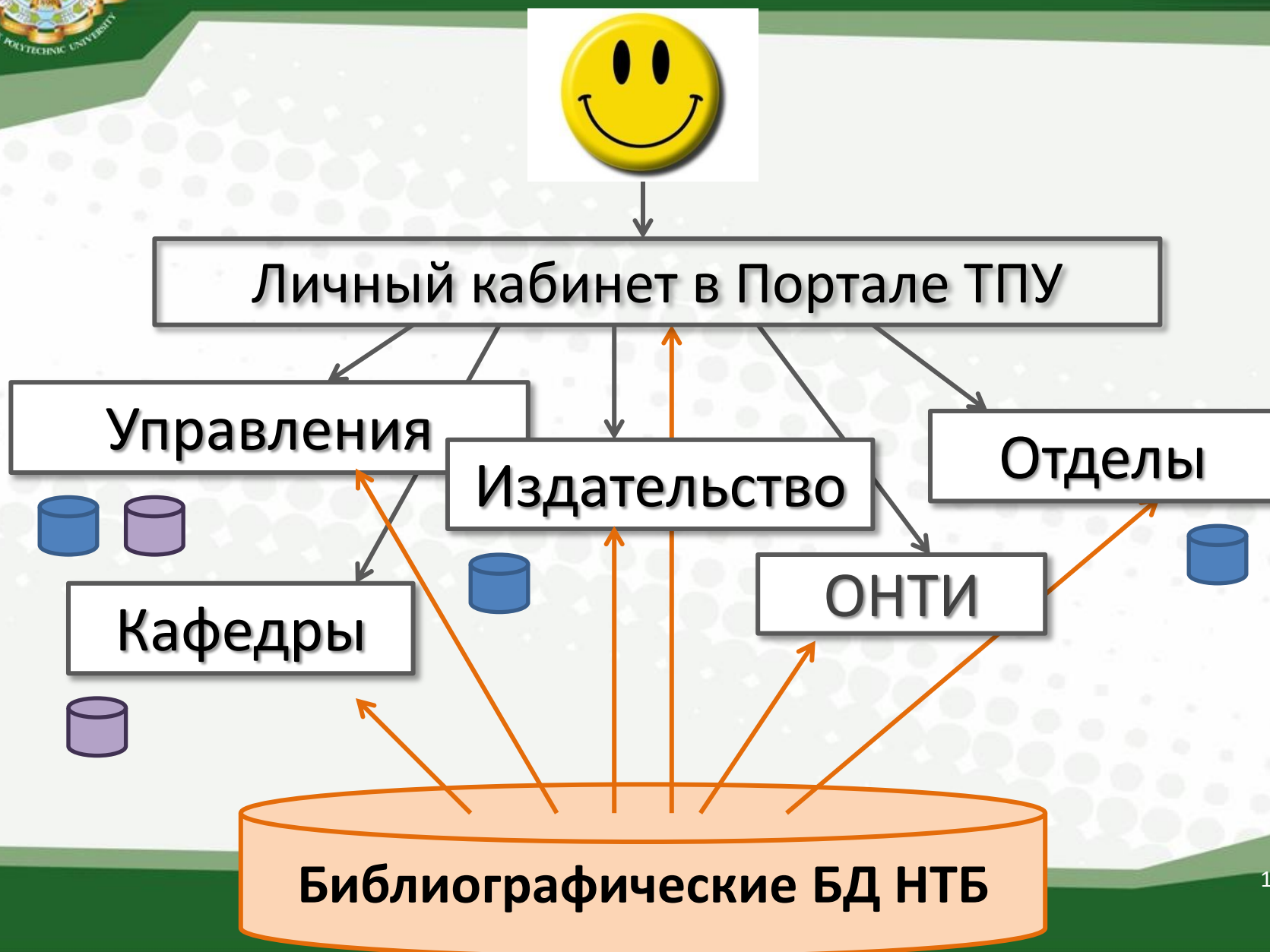


Работа веб-сервисов





Результаты





Результаты

Сегодня 21 июня 2013 / Friday / Неделя нечетная



Личный кабинет

Сотрудника



Изменить фото

Стрижак Павел Александрович

доктор физико-математических наук

[Кафедра автоматизации теплоэнергетических](#)

[процессов](#), Профессор

Лаборатория моделирования процессов

теплообмена, Заведующий лабораторией

Вн. телефон: 1910

E-mail: pavelspa@tpu.ru



[Главная](#) > [Архив](#)

Архив журналов

Известия
ТПУ] /

2000

[Т. 3](#)

[Т. 3](#)

технологии

[Т. 3](#)

2001

[Т. 3](#)

2002

[Т. 3](#)

пластиче

[Т. 3](#)

теплофи

[Т. 3](#)

[Т. 3](#)

Личная карточка

Учебная работа

Научная работа

Документооборот

Проверка на плагиат

Мои приказы

Мои проекты

Моя зарплата

» Мои публикации

Мои компетенции

Надбавки Ученого
совета

Мои ссылки

Материалы семинара
22 Марта, ЦДСиО Томь

» [Домашняя страница](#)

» [Выход](#)

[Личный кабинет](#) > [Сотрудник](#) > [Мои публикации](#)

Мои публикации

Найдено: 135 записей

- Численное и экспериментальное исследование предельных условий возгорания ткани, пропитанной горючей жидкостью, при локальном нагреве [Электронный ресурс] / Г. Г. Андреев [и др.] // Пожаровзрывобезопасность. — 2013. — Т. 22, № 1. — [С. 15-23]. — Заглавие с экрана.
- **Жданова, А. О.** Влияние распределения капель воды в "водяном снаряде" на температуру в его следе [Электронный ресурс] / А. О. Жданова, Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак // Пожаровзрывобезопасность. — 2013. — Т. 22, № 2. — [С. 9-17]. — Заглавие с экрана.
- Численное исследование влияния условий распыления воды на температуру в следе "водяного снаряда" [Электронный ресурс] / О. В. Высокоморная [и др.] // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ] / Томский политехнический университет (ТПУ). — 2013. — Т. 322, № 4 : Энергетика. — [С. 24-31]. — Заглавие с титульного листа. — Электронная версия печатной публикации.
- **Высокоморная, Ольга Валерьевна.** Теплообмен при движении капель воды в высокотемпературной газовой среде / О. В. Высокоморная, Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак // Инженерно-физический журнал : научный журнал / Национальная академия наук Беларуси (НАНБ, НАН Беларуси), Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова (ИТМО). — 2013. — Т. 86, № 1. — С. 59-65.
- **Глушков, Дмитрий Олегович.** Программа расчета характеристик зажигания смесового твердого топлива локальным источником энергии в форме диска / Д. О. Глушков, П. А. Стрижак // Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) // Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем : официальный бюллетень Российского агентства по патентам и товарным знакам / Федеральный институт промышленной собственности. — 2013. — № 1. — С. 135-136.
- **Глушков, Дмитрий Олегович.** Особенности постановки задач при численном исследовании зажигания металлизированного конденсированного вещества локальным источником энергии / Д. О. Глушков, П. А. Стрижак // Бултеровские сообщения : научный химический журнал. — 2013. — Т. 33, № 1. — С. 126-132.
- **Глушков, Дмитрий Олегович.** Математическое моделирование зажигания гелеобразного конденсированного вещества одиночными разогретыми металлическими и неметаллическими частицами / Д. О. Глушков, А. О. Жданова, П. А. Стрижак // Бултеровские сообщения : научный химический журнал. — 2013. — Т. 34, № 5. — С. 22-33.
- **Высокоморная, Ольга Валерьевна.** Численное и экспериментальное исследование процесса зажигания гетерогенной системы "ткань - горючая жидкость" при локальном нагреве / О. В. Высокоморная, А. В. Захаревич, П. А. Стрижак // Химическая физика и мезоскопия. — 2013. — Т. 15, № 1. — С. 5-16.
- **Волков, Р. С.** Численное исследование условий взаимодействия одиночной капли воды с пламенем [Электронный ресурс] / Р. С. Волков, П. А. Стрижак; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); науч. рук. Г. В. Кузнецов, П. А. Стрижак // Современные техника и технологии : сборник трудов XVIII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 9-13 апреля 2012 г в 3 т. / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 2012. — Т. 3. — С. 1-4.



Спасибо за внимание!

Ирина Владимировна Котова,
зав. отделом ИТ, irina@lib.tpu.ru

Фёдор Евгеньевич Татарский,
вед. специалист, fet@lib.tpu.ru