# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

Институт компьютерных наук и технологий Высшая школа интеллектуальных систем и суперкомпьютерных технологий

Дисциплина «Цифровые ресурсы в научных исследованиях»

#### ОТЧЕТ

по практической работе №3

на тему

«Поиск в библиотечном каталоге. Сервисы Личного кабинета читателя»

Выполнил:
Студент группы $3540901/02001$ Дроздов Н.Д.
«»
Проверил:
Бендерская Е.Н.
«»

## Содержание

1	Пра	актическая работа №3	•
	1.1	Цель работы	4
		Задачи	
	1.3	Ход работы	•
		1.3.1 Задание 1	•
		1.3.2 Задание 2	,
		1.3.3 Задание 3	-
		1.3.4 Задание 4	8
		1.3.5 Задание 5	.(
	1.4	Вывод	

## Практическая работа №3

## 1.1 Цель работы

Получение навыков работы в Электронном каталоге и в личном кабинете сайте ИБК

### 1.2 Задачи

- 1. Произвести в Электронном каталоге тематический поиск документов;
- 2. Произвести в Электронном каталоге поиск изданий;
- 3. Произвести в Электронном каталоге поиск выпусков журналов;
- 4. Произвести в Электронном каталоге поиск статей;
- 5. Произвести в Электронном каталоге поиск выпускных квалификационных работ.

### 1.3 Ход работы

#### 1.3.1 Задание 1

#### Произвести в Электронном каталоге тематический поиск документов

Был произведен тематический поиск следующих документов:

- 1. «Электродинамика». Результатов 585
- 2. «Пищевое производство». Результатов 15
- 3. «Финансовые рынки». Результатов 912

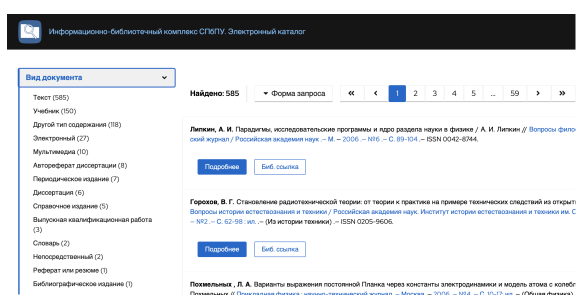


Рис. 1.1: Электродинамика

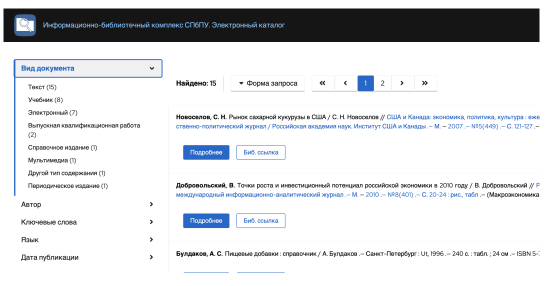


Рис. 1.2: Пищевое производство

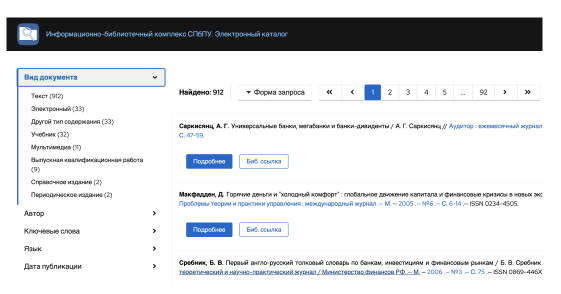


Рис. 1.3: Финансовые рынки

#### 1.3.2 Задание 2

#### Произвести в Электронном каталоге поиск изданий

Был произведен поиск следующий изданий:

- 1. Скворцова, И. В. Инновационный менеджмент: учебное пособие;
- 2. Базарнова, Ю. Г. Биологически активные вещества дикорастущих растений и их применение в пищевых технологиях;
- 3. Рудской, А. И. Композиционные материалы и покрытия : учебное пособие для реализации программ высшего образования.

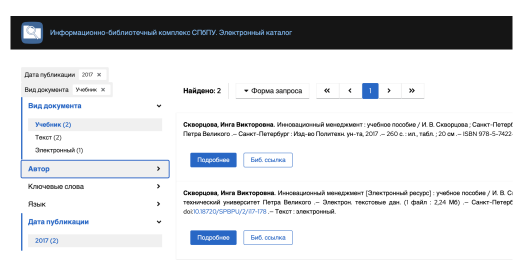


Рис. 1.4: Скворцова, И. В. Инновационный менеджмент

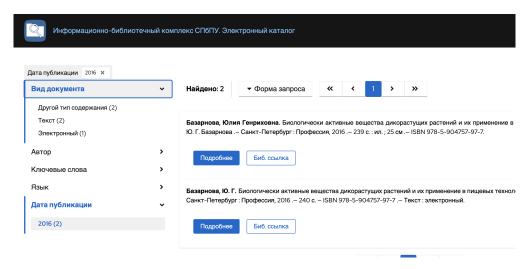


Рис. 1.5: Базарнова, Ю. Г. Биологически активные вещества дикорастущих растений и их применение в пищевых технологиях

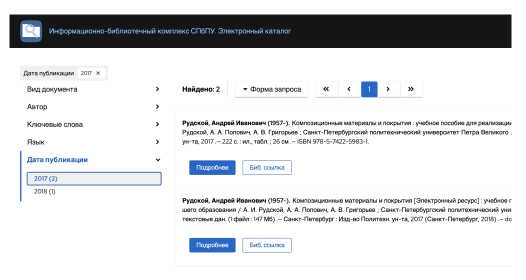


Рис. 1.6: Рудской, А. И. Композиционные материалы и покрытия

#### 1.3.3 Задание 3

#### Произвести в Электронном каталоге поиск выпусков журналов

Произвели поиск следующих журналов:

- 1. Электричество. 2015. No 7;
- 2. Гидротехническое строительство. 2017. No 3;
- 3. Холодильные установки. 2018. No 5.(Журналов с таким запросом за 2018 год не найдено)

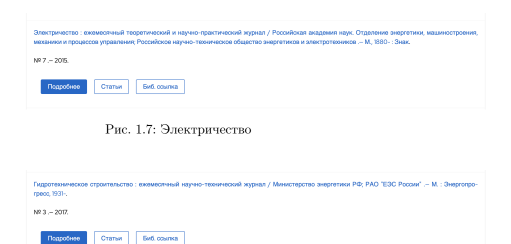


Рис. 1.8: Гидротехническое строительство

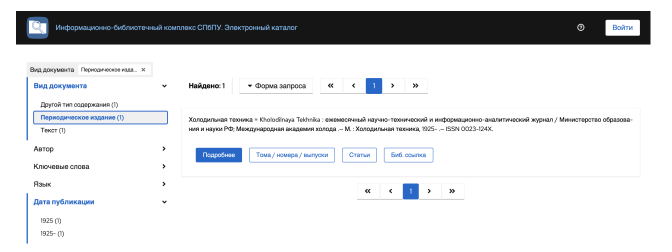


Рис. 1.9: Холодильные установки

#### 1.3.4 Задание 4

#### Произвести в Электронном каталоге поиск статей

- 1. Акаев, А. А. Об одной математической модели для прогнозных расчетов синергетического эффекта NBIC-технологий и оценки его влияния на экономический рост в первой половине XXI века / А.А. Акаев, А.И. Рудской // Доклады Академии наук. 2015. Т. 461, No 4. С. 383-386.;
- 2. Рудской, А. И. Особенности моделирования процесса получения гранул методом PREP = Specifics of modelling of the process of receiving granules by PREP method / А. И. Рудской, Ю. А. Соколов, В. Н. Копаев;
- 3. Математическая модель процесса получения металлических гранул методом вращающегося электрода с плазменным нагревом / А.И. Рудской [и др.] // Заготовительные производства в машиностроении. 2015. No 4. C. 38-41..

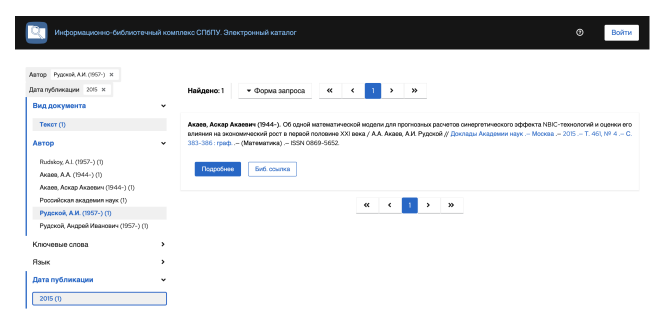


Рис. 1.10: Об одной математической модели для прогнозных расчетов синергетического эффекта NBIC-технологий и оценки его влияния на экономический рост в первой половине XXI века

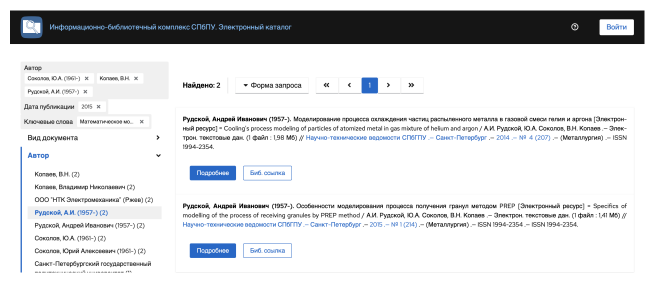


Рис. 1.11: Особенности моделирования процесса получения гранул методом PREP

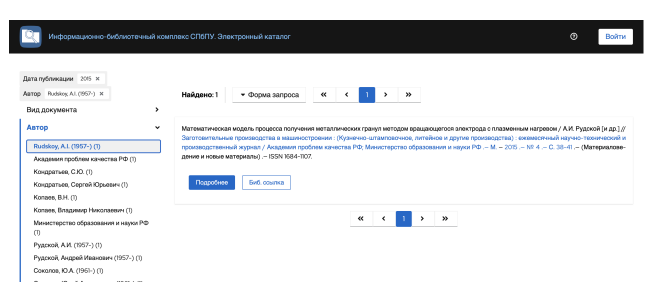


Рис. 1.12: Математическая модель процесса получения металлических гранул методом вращающегося электрода с плазменным нагревом

#### 1.3.5 Задание 5

#### Произвести в Электронном каталоге поиск выпускных квалификационных работ

- 1. Петров, А. В. Разработка бизнес-проекта организации внутреннего туризма в Кингисеппском районе Ленинградской области [Электронный ресурс] : бакалаврская работа : 38.03.01 / А. В. Петров ; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли ; науч. рук. Л. Ю. Карлюков.;
- 2. Смирнова, А. А. Языковые средства выражения гендерной нейтральности в английском языке [Электронный ресурс] : бакалаврская работа : 45.03.02 / А.А. Смирнова ; Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, Гуманитарный институт ; науч. рук. Л.Г. Жук;
- 3. Иванов, А. К. Гидростатические подшипники для шпиндельного устройства ГШУ022 [Электронный ресурс] : магистерская диссертация : 15.04.05 / А. А. Васильев ; Санкт- Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт металлургии, машиностроения и транспорта ; науч. рук. В. А. Прокопенко..

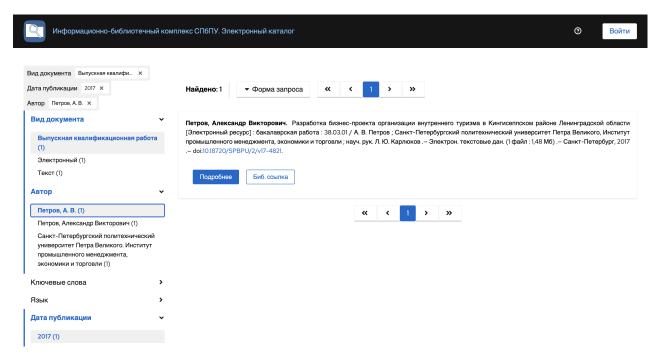


Рис. 1.13: Разработка бизнес-проекта организации внутреннего туризма в Кингисеппском районе Ленинградской области

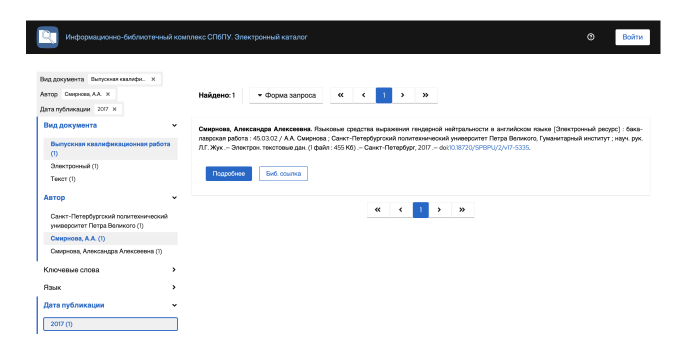


Рис. 1.14: Языковые средства выражения гендерной нейтральности в английском языке

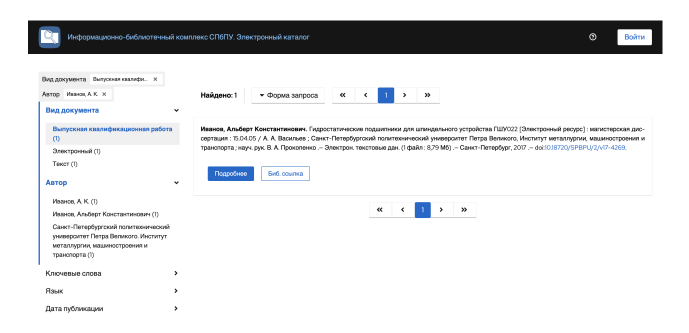


Рис. 1.15: Гидростатические подшипники для шпиндельного устройства ГШУ022

## 1.4 Вывод

В ходе проделанной практической работы были получены навыки и умения составлять поисковые запросы, производить поиск различных видов документов, пользоваться фасетами для уточнения результатов поиска, контролировать сроки выданной на руки литературы через Личный кабинет читателя, задавать вопросы и находить ответы, используя сервис Справочной службы «Спроси библиотекаря».