

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»**



**Руководство пользователя корпоративной
информационной системы «Мой Политех»
Витрина данных**

Версия 1.0 от 20.03.2025

Санкт-Петербург
2025 г.

Содержание

1	Назначение программного модуля.....	3
2	Условия выполнения программного модуля	4
3	Стартовая страница.....	5
4	Административная деятельность	6
4.1	Раздел «Персоналии».....	6
5	Наука и образование.....	8
5.1	Раздел «Картотека изданий».....	8

1 Назначение программного модуля

Программный модуль «Витрина данных» предназначен для всех пользователей корпоративной информационной системы «Мой Политех» (далее – КИС). Под пользователями КИС понимаются обучающиеся и сотрудники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ).

Программный модуль «Витрина данных» содержит следующий набор функций:


- Персоналии (просмотр и поиск);
- Издания (просмотр и поиск).

2 Условия выполнения программного модуля

Для корректной работы программного модуля необходимо соблюдение следующих условий:

- наличие учетной записи пользователя в системе;
- подключение к сети Интернет;
- использование рекомендованных браузеров:
 - Яндекс.Браузер (не ниже версии 24.1.1);
 - Google Chrome (не ниже версии 120.0.6099.199);
 - Safari (не ниже версии 17.3 (19617.2.4));
 - Mozilla Firefox (не ниже версии 122).

3 Стартовая страница

Для перехода в модуль «Витрина данных» необходимо нажать на кнопку  в правом верхнем углу и выбрать «Витрина данных».

На стартовой странице, представленной на рисунке 1, отражены все доступные пользователю разделы. Витрина данных доступна всем пользователям. На стартовой странице также доступен поиск по разделам.

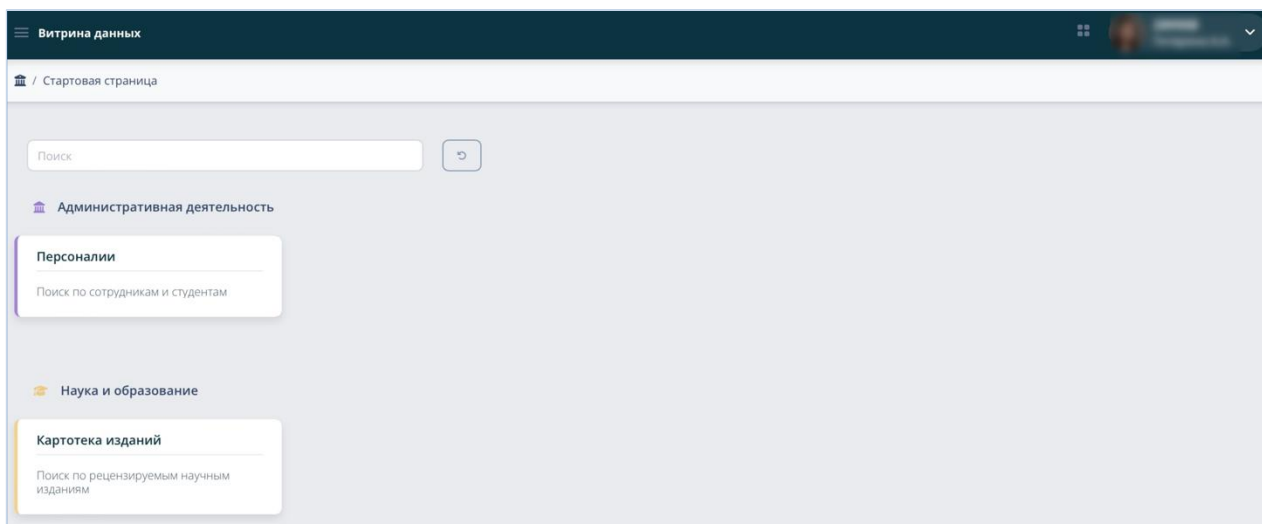




Рисунок 1 - Страница «Стартовая страница»

Для выхода из витрины данных следует нажать на кнопку  и выбрать соответствующий модуль. Для выхода из системы необходимо нажать на  в правом верхнем углу страницы и выбрать «Выйти».

4 Административная деятельность

4.1 Раздел «Персоналии»

Данный раздел содержит инструмент поиска по персоналиям (рисунок 2).

Поиск осуществляется по следующим параметрам: ФИО, должность, кадровый табельный номер, номер зачетной книжки, почта, подразделение, группа.

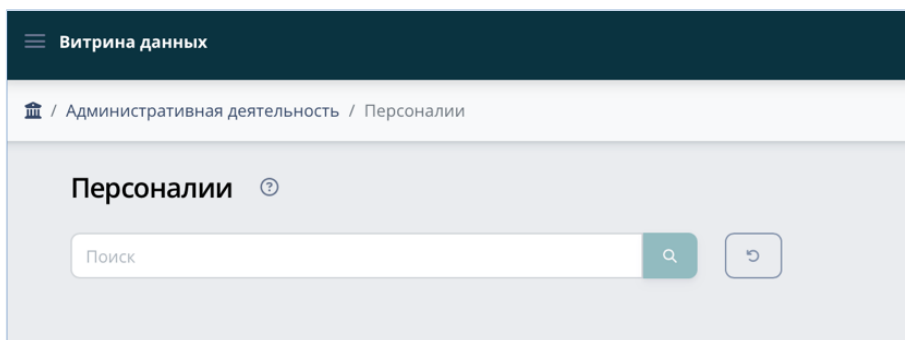


Рисунок 2 - Страница «Персоналии»

В результатах поиска представлены карточки-превью персон, которые содержат значение из поля «Поиск» (рисунок 3).

В карточке-превью персоны представлена следующая информация: фотография (при наличии), ФИО, почта, группа и институт (если пользователь является студентом или аспирантом), должность и подразделение (если пользователь является сотрудником).

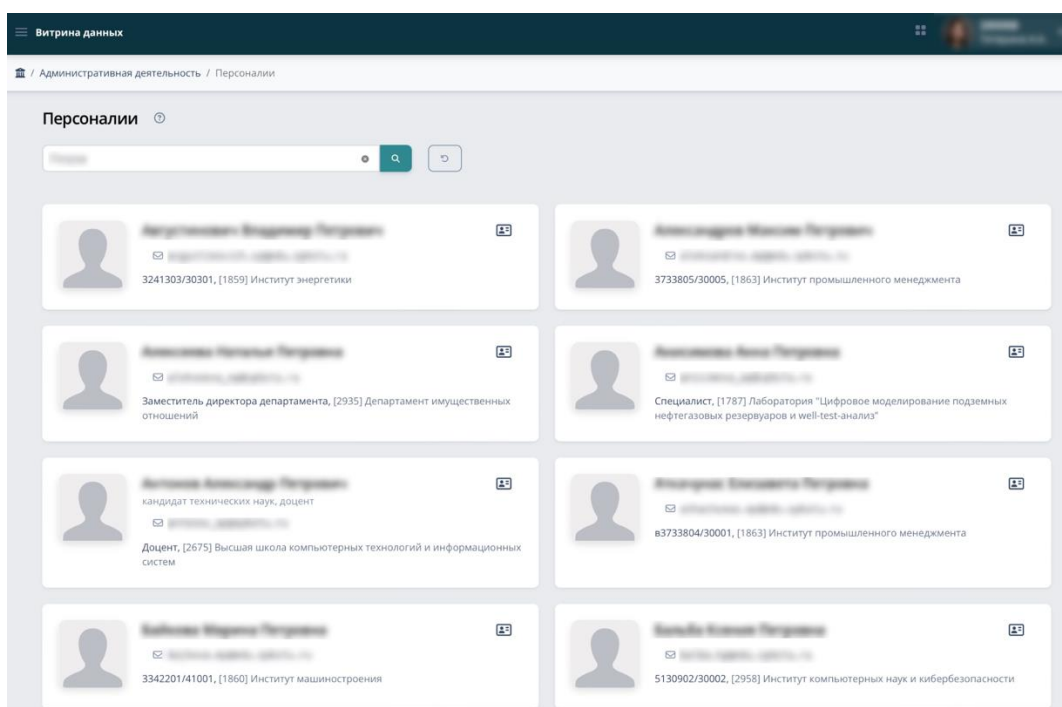


Рисунок 3 - Страница «Персоналии», результаты поиска

На рисунке 4 представлена карточка персоны, в которой отражена следующая информация: фото, ФИО, научные идентификаторы, контакты, табельный номер (при наличии), должности (при наличии), обязанности (при наличии), информации об обучении (при наличии).

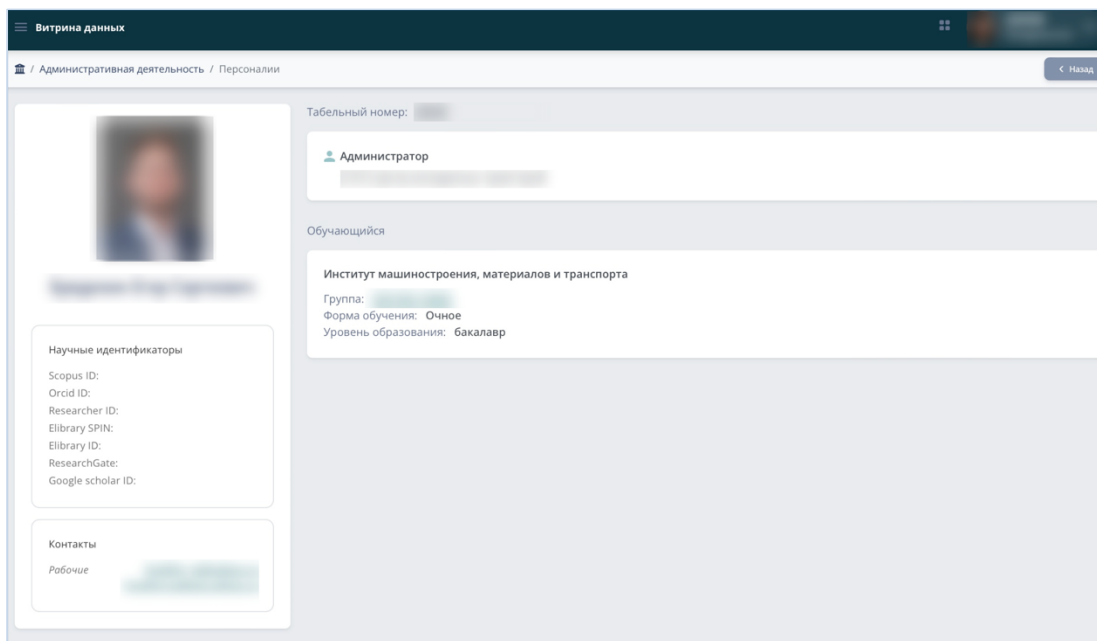
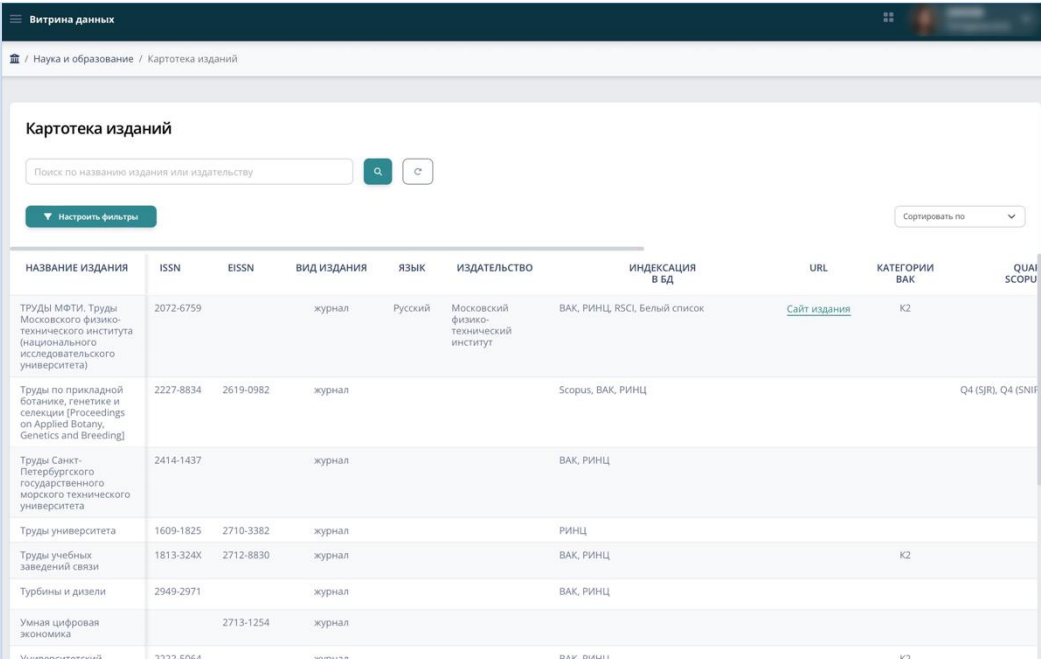


Рисунок 4 - Страница «Персоналии», карточка персоны

5 Наука и образование

5.1 Раздел «Картотека изданий»

Данный раздел содержит инструмент просмотра картотеки изданий (рисунок 5). В картотеке представлена следующая информация об издании: название, issn, e-issn, вид издания, язык, издательство, индексация в бд, url, категории ВАК, quartile Scopus/WOS, уровни БС, тематика (ВАК), тематика (Scopus), категории (WOS), стоимость публикации, кол-во публикаций.



НАЗВАНИЕ ИЗДАНИЯ	ISSN	EISSN	ВИД ИЗДАНИЯ	ЯЗЫК	ИЗДАТЕЛЬСТВО	ИНДЕКСАЦИЯ В БД	URL	КАТЕГОРИИ ВАК	QUARTILE SCOPUS
Труды МФТИ. Труды Московского физико-технического института (национального исследовательского университета)	2072-6759		журнал	Русский	Московский физико-технический институт	ВАК, РИНЦ, RSCI, Белый список	Сайт издания	K2	
Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции [Proceedings on Applied Botany, Genetics and Breeding]	2227-8834	2619-0982	журнал			Scopus, ВАК, РИНЦ			Q4 (SJR), Q4 (SNIP)
Труды Санкт-Петербургского государственного морского технического университета	2414-1437		журнал			ВАК, РИНЦ			
Труды университета	1609-1825	2710-3382	журнал			РИНЦ			
Труды учебных заведений связи	1813-324X	2712-8830	журнал			ВАК, РИНЦ		K2	
Турбины и дизели	2949-2971		журнал			ВАК, РИНЦ			
Умная цифровая экономика		2713-1254	журнал						
Университетский	2222-5064		журнал			ВАК, РИНЦ		K2	

Рисунок 5 - Страница «Картотека изданий»

В картотеке доступно применение фильтров, для этого следует нажать на кнопку «Настроить фильтры». По нажатии откроется диалоговое окно, представленное на рисунке 6, фильтр можно настроить по следующим параметрам: вид издания, вид индексирования в БД, категории ВАК, Quartile Scopus/ВАК, уровни БС, тематика по ВАК, тематика по Scopus. Также в данном инструмент есть возможность поиска и сортировки по названию (А-Я), по названию (Я-А), по издательству (А-Я) или по издательству (Я-А)

Витрина данных

Наука и образование / Карточка изданий

Настройка фильтра

Вид издания: [Сбросить](#)

журнал
 сборник научных трудов
 материалы конференций

Вид индексирования в БД: [Сбросить](#)

ВАК Scopus
 РИНЦ RSCI
 Web of Science Белый список

Категории ВАК: [Сбросить](#)

K1
 K2
 K3

Quartile Scopus/WoS: [Сбросить](#)

Q1 (Cite Score) Q2 (SNIP) Q4 (Cite Score)
 Q1 (SJR) Q3 (Cite Score) Q4 (IF)
 Q1 (SNIP) Q3 (CiteScore) Q4 (SJR)
 Q2 (Cite Score) Q3 (SJR) Q4 (SNIP)
 Q2 (SJR) Q3 (SNIP)

Уровни БС: [Сбросить](#)

У1
 У2
 У3
 У4

Тематика по ВАК [Сбросить](#)

Например: Дифференциальные уравнения...

Тематика по Scopus [Сбросить](#)

Например: Engineering

[Сбросить все](#) [Закреть](#) [Применить](#)

Рисунок 6 - Страница «Витрина данных», настройка фильтров