

The background is a dark blue gradient with several circular patterns. Some are solid lines, some are dashed, and some have arrows indicating a clockwise direction. There are also numerical values scattered around, such as 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, and 260, which appear to be part of a scale or gauge.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ НАУЧНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ УЧЕНЫХ БГУИР

СЕКТОР ПРОДВИЖЕНИЯ В МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ ЦПОУ

09.11.2023

«Если я и видел дальше, то лишь потому, что стоял на плечах гигантов»

Исаак Ньютон

«Цитаты и ссылки обеспечивают признание коллег и поддерживают интеллектуальные традиции, что очень важно для эффективности науки как сферы социальной деятельности»

Роберт К. Мертон

Цель семинара: привлечение внимания к работе с электронными научными ресурсами, представление наукометрического инструментария для работы ученых БГУИР.

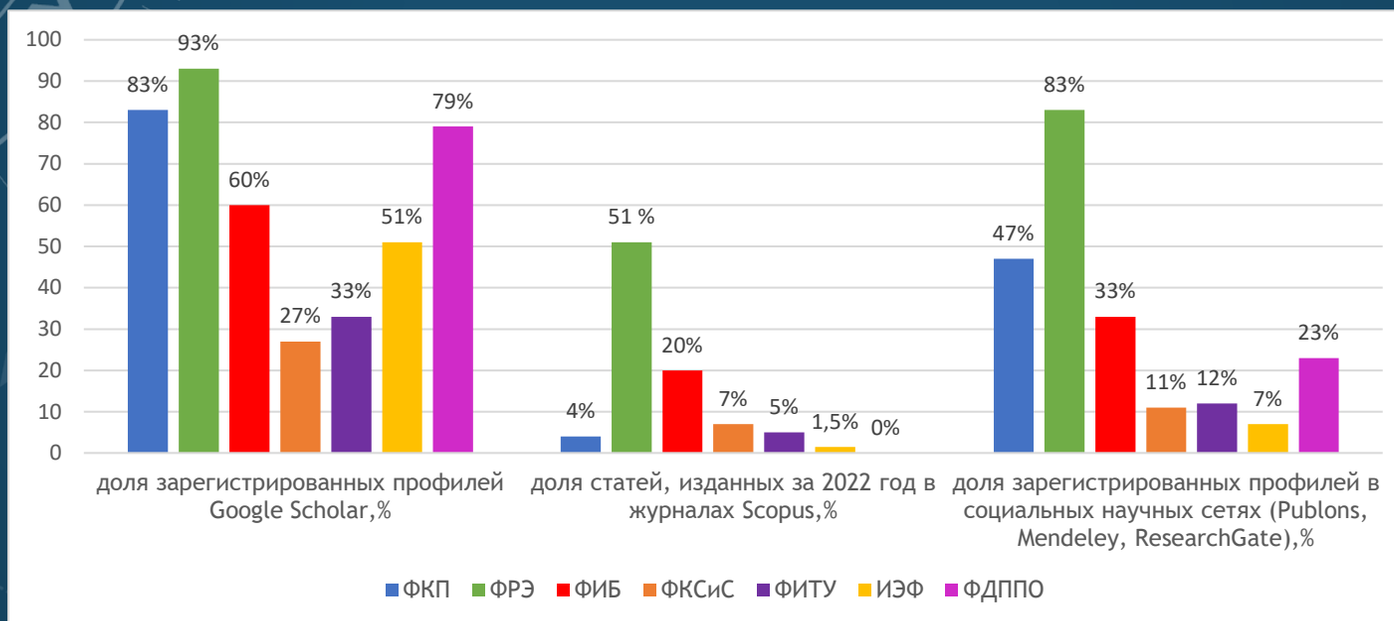
Вопросы:

1. Имидж БГУИР в различных электронных научных ресурсах по итогам наукометрического анализа.
2. Олистомерия электронных ресурсов, являющихся научно-информационными донорами базы данных Lens.
3. Наукометрический инструментарий базы данных Lens.

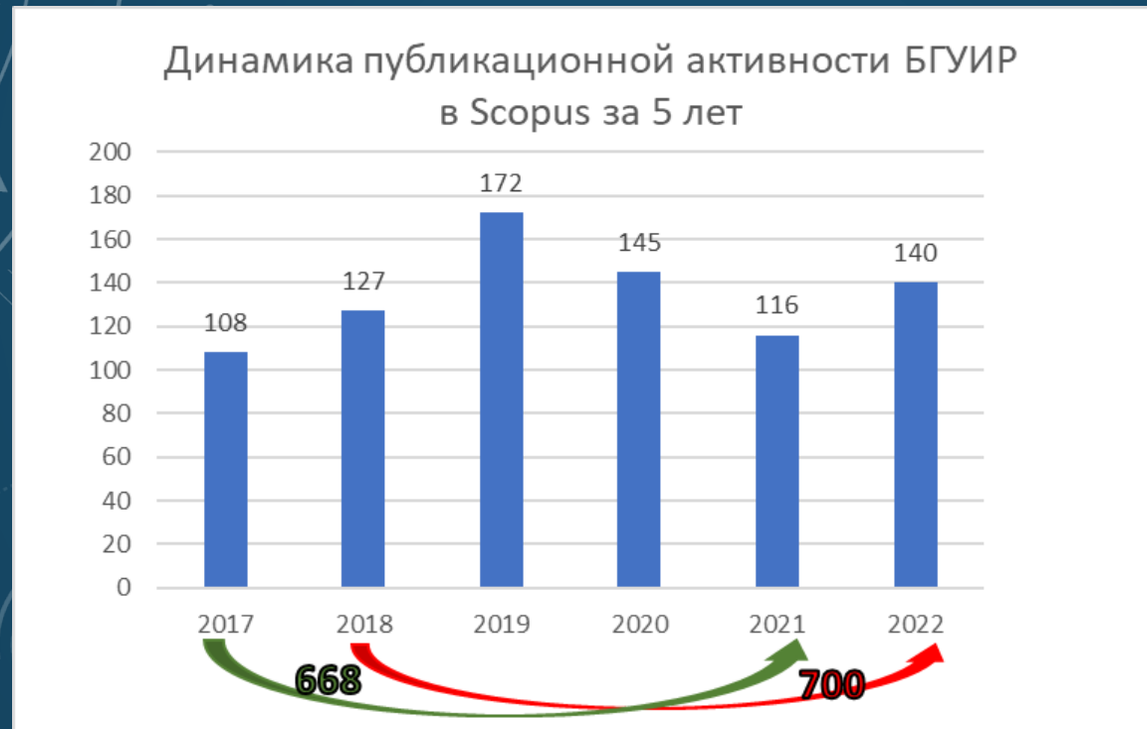
Электронные научные ресурсы – это ресурсы, которые предоставляют доступ к научной информации в электронном формате. К ним относятся: наукометрические базы данных, электронные журналы, электронные библиотеки, социальные научно-информационные сети или иные онлайн-ресурсы, содержащие научные статьи, книги, отчеты и другие материалы, связанные с научными исследованиями.

Имидж БГУИР в электронных научных ресурсах

Представленность БГУИР по факультетам



Наукометрическая база данных – библиографическая и реферативная база данных, инструмент для отслеживания цитируемости научных публикаций. Она образует поисковую систему, которая формирует статистику, характеризующую состояние и динамику показателей **востребованности, активности и индексов влияния деятельности отдельных учёных и исследовательских организаций.**



На октябрь 2023 г. – 73 публикации

Показатели публикационной активности НПР БГУИР в наукометрической базе данных Scopus за 2018-2022 гг. по предметным направлениям, в которых БГУИР преодолел пороговое значение в рейтинге QS WUR



Представленность БГУИР среди других университетов в наукометрической базе данных РИНЦ

Посредством наукометрического инструментария РИНЦ определены прозрачные научные показатели цитирований в расчете на единицу публикации, автора, Индекс Хирша (h-index). Это позволяет в целом сравнить результат публикационной активности НПР БГУИР с другими университетами.

Университеты	Среднее количество цитирований в расчете на единицу (2018-2022 гг.)		Индекс Хирша (h-index) по публикациям в РИНЦ на ноябрь 2023г.	
	публикации	автора	по всем журналам	в ядре РИНЦ
БГУИР	0,80	8,33	52	45
ГГУ имени Фр.Скорины	0,54	5,97	47	31
БГМУ	0,46	2,86	39	29

Lens <https://www.lens.org/> – наукометрическая база данных, представляющая собой онлайн-ресурс научных публикаций и патентов, основанный некоммерческой организацией Cambia (Австралия). Lens предоставляет открытый доступ для поиска высоконаучных публикаций, в том числе содержащихся в Scopus, WoS. Глобальный рейтинг RUR выбрал **Lens** в качестве основного источника библиометрических данных для анализа исследовательской деятельности мировых университетов.



Как осуществлять поиск статей, опубликованных в научных журналах (включая издания Scopus, WoS) используя онлайн-ресурс Lens?

Lens обслуживает более **259** миллионов научных записей, скомпилированных и унифицированных из электронных ресурсов:

OpenAlex <https://openalex.org/>

PubMed <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

Crossref <https://www.crossref.org/>

WorldCat <https://www.worldcat.org/>

Microsoft Academic <https://www.microsoft.com/en-us/research/project/academic/>

Unpaywall <https://unpaywall.org/>

LibKey <http://libkey.io/>

Directory of Open Access Journals (DOAJ) <https://doaj.org/>

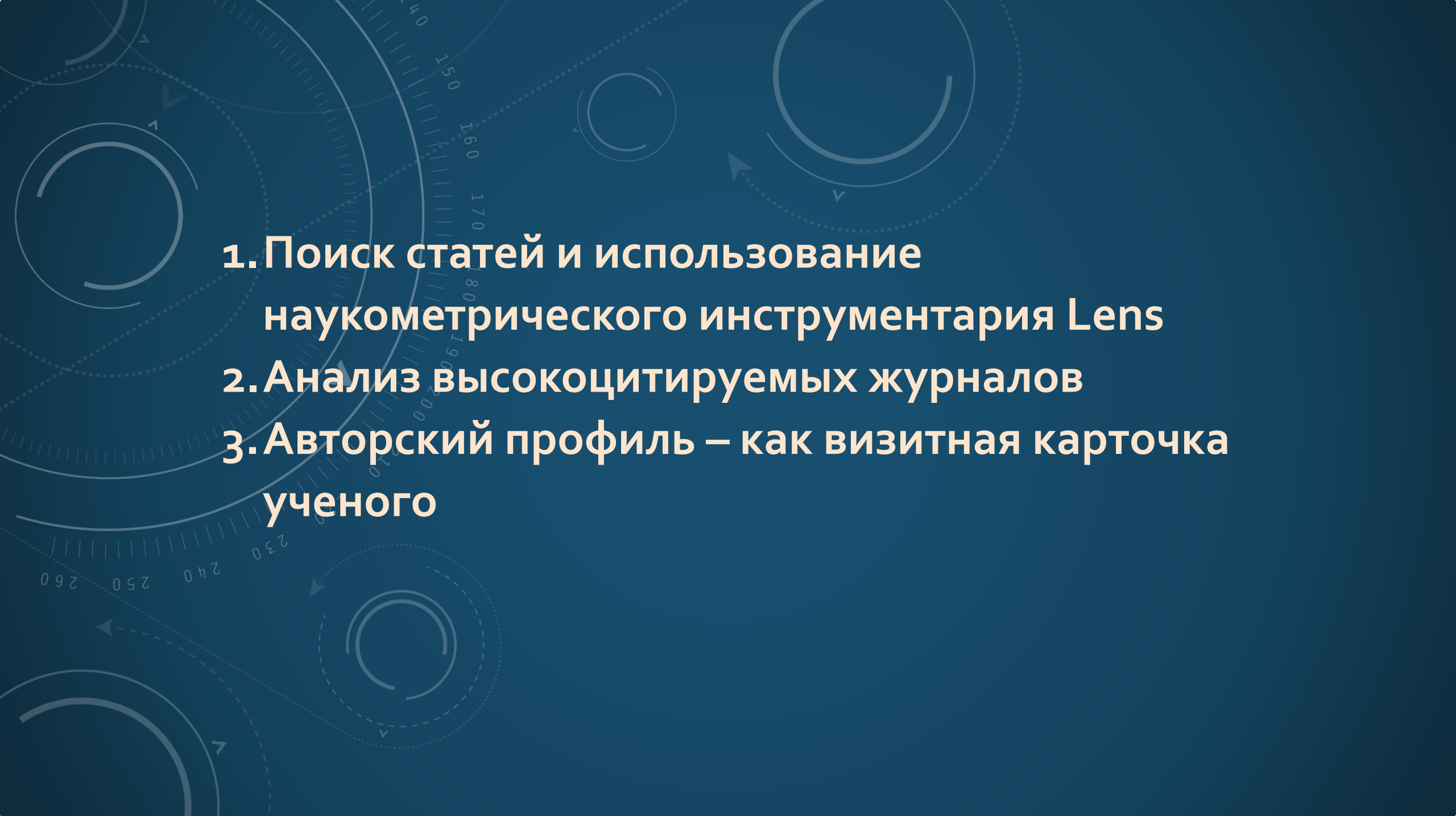
Электронные ресурсы предоставляют открытый бесплатный доступ к публикациям и журналам из разных научных областей

Scopus <https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=AuthorProfile>

на платформе ScienceDirect <https://www.sciencedirect.com/>

на платформе Elsevier <https://www.elsevier.com/search-results?labels=journals>

на портале SCImago Journal & Country Rank <https://www.scimagojr.com/journalrank.php>

- 
- 1. Поиск статей и использование наукометрического инструментария Lens**
 - 2. Анализ высокоцитируемых журналов**
 - 3. Авторский профиль – как визитная карточка ученого**

ORCID (Open Researcher and Contributor ID)

ResearchGate

Mendeley

Science ID

Publons

Перечень научных социальных сетей, которые могут представлять интерес на library.bsuir.by

Спасибо за внимание!