## Экосистема научного поиска



Научный поиск в современном мире — это не просто умение пользоваться поисковой строкой, а целое искусство навигации в океане знаний.

В рамках научно-образовательного семинара «Экосистема научного поиска», проведенного под руководством *Екатерины Линник*, участники погрузились в мир современной научной коммуникации и метрик.

Была представлена система ранжирования научных журналов через квартильные показатели (Q1-Q4), где издания Q1 представляют наиболее влиятельные научные площадки. Особое внимание уделили дифференциации метрик: традиционный импакт-фактор Web of Science и более сложные показатели Scopus (SJR, SNIP), учитывающие тематическую специфику цитирования.

Практическая часть семинара была посвящена построению эффективных поисковых запросов. Семинар также осветил и национальные особенности, объяснив важность:

Единого государственного перечня научных изданий (ЕГПНИ); уровней журналов (К1, К2, К3), определяющих научную значимость изданий для защиты диссертаций.

Завершающий блок дал ответы на ключевые вопросы:

как заявить о себе через регистрацию уникальных идентификаторов, таких как ORCID, Scopus Author ID и SPIN-код; как управлять источниками с помощью референс-менеджеров (Mendeley, Zotero), которые автоматизируют работу с цитированиями.

Семинар показал, что в современной науке недостаточно просто провести исследование. Нужно уметь его грамотно «упаковать» — найти целевую аудиторию, выбрать рейтинговый журнал и обеспечить его доступность. Грамотный поиск и продуманная стратегия публикаций станут неотъемлемыми помощниками научного успеха.