



*Уважаемые коллеги!!!!*

*Коллектив*

*Белорусской сельскохозяйственной библиотеки  
искренне поздравляет Вас с профессиональным  
праздником — Днем библиотек Беларуси!*

*Творческого подъема, вдохновения и удачи во всех  
начинаниях! Здоровья, приятных перемен и  
исполнения желаний. Пусть ваши будни будут  
продуктивными и успешными!!*

*Пусть каждый день несет хорошие вести,  
радость, улыбки и душевное тепло родных и  
близких людей!!*

*Не теряйте оптимизма, несите позитив своим  
читателям и будьте счастливы!!*

**В этом выпуске:**

*Крупнейшее научно-популярное  
событие в Ботаническом саду  
– Фестиваль науки 2023.....2*

*Мониторинг информационных  
потребностей пользователей  
– основа повышения качества  
информационного  
обслуживания .....3*

*Наукометрия: новые реалии....4*

Фестиваль науки в Минске — это крупнейшее научно-популярное событие в Беларуси. За годы своего существования он превратился в масштабное событие, которое знакомит минчан и гостей столицы с новейшими разработками ученых и помогает разобраться в новых знаниях из мира науки и технологий.

Впервые Фестиваль науки был организован в 2018 году для того, чтобы дать возможность каждому встретиться с ученым и лично получить ответ на интересующий вопрос. С тех пор это превратилось в крупнейшее научно-популярное событие в актуальном живом формате.

2 сентября Белорусская сельскохозяйственная библиотека представляла на Фестивале науки наполненную активностями площадку «Книжное кафе». На стенде библиотеки работало несколько выставок: "Для начинающих и профессиональных пчеловодов", "Сад и огород осенью. Подготовка к зиме". Любый желающий мог почитать полезные книги по данной тематике и записаться в библиотеку.



В зоне «Из истории библиотеки» разместились: печатная машинка, ящики из карточного алфавитного указателя Белорусской сельскохозяйственной библиотеки, прибор учета посетителей, аппарат для чтения микрофиш, исторические фотографии библиотеки и другие интересные экспонаты. Экспонировались книги из коллекции аграрных изданий XIX – XX века. Одна из таких книг – это издание 1896 года «Вселенная и человечество» под редакцией Ганса Крэмера, в котором представлены важнейшие концепции и теории развития, дан богатейший материал об истории земли, строении космоса и организации вселенной, о происхождении животных и человека, развитии человеческих сообществ и цивилизации, накоплении научных знаний. Издание содержит множество черно-белых иллюстраций в тексте и 40 цветных иллюстраций на отдельных листах.

Для любознательных участников проводилась моментальная викторина "Здоровый образ жизни". Посетители "Книжного кафе" могли оставить свои пожелания библиотеке на "Дереве пожеланий", которое к окончанию работы стенда заметно преобразилось. А в «Литературном чемоданчике»

каждый желающий мог выбрать книги по душе и взять их себе безвозмездно.

Маленькие читатели могли посетить детскую зону, где можно было поиграть в развивающие игры и построить собственную железную дорогу, а также раскрасить тематические картинки, нарисовать рисунки мелками на детской грифельной доске.



Совместно с Белорусским государственным архивом кинофотофонодокументов была представлена экспозиция, состоящая из фототехники советского послевоенного периода и образцов носителей аудиовизуальных документов – киноплёнки и магнитной ленты, и др.

Пчеловоды Плященко Людмила (главный редактор журнала "Беларускі пчаляр") и Плященко Александр на площадке «Книжного кафе» демонстрировали всем заинтересованным ульи из комбинированных материалов, инструменты пчеловода (стамеску, дымарь и др.), пчелопродукты (воск, подмор пчел, мед, перга, пыльца, ПЖВМ-продукт жизнедеятельности восковой моли, прополис), свежие и архивные выпуски журнала "Беларускі пчаляр".

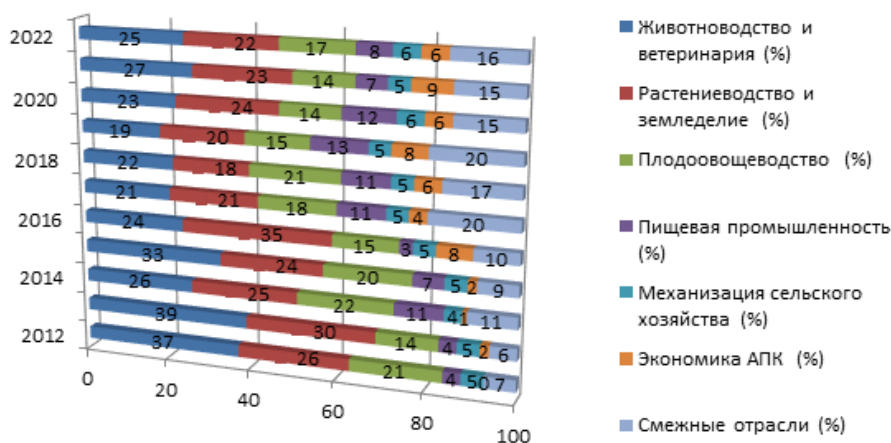


«Дворец детей и молодёжи «Золак» г. Минска» выступил партнером БелСХБ на Фестивале науки. Педагоги дополнительного образования представляли мастер-классы "Закладка – мая Беларусь" и "Декоративный чеснок", которые способствовали расширению кругозора и развитию детской творческой активности.

**Татьяна Чегодаева,  
заведующий отделом**

Основной целью Белорусской сельскохозяйственной библиотеки (БелСХБ) является обеспечение свободного доступа к информации по вопросам сельского хозяйства и смежных с ним отраслей из мирового потока публикаций и интегрирование национальных отраслевых информационных ресурсов в международное информационное пространство.

Мониторинг информационных потребностей учёных, специалистов и потребителей научно-технической информации является необходимым условием и основой повышения качества информационного обслуживания в научной библиотеке. Согласно мониторингу процентное соотношение постоянно действующих тематических запросов пользователей БелСХБ по отраслям за последние 10 лет представлено на диаграмме.



В отрасли животноводства и ветеринарии наибольшее количество запросов поступало по таким тематикам как разработка технологий селекционно-племенной работы, обеспечивающих выведение и разведение высокопродуктивных пород животных; разработка технологий производства ветеринарных препаратов нового поколения: вакцин, адъювантов, химических реактивов, противопаразитарных средств; разработка технологий содержания, кормления и воспроизводства животных, обеспечивающих максимальное проявление генетического потенциала.

В отрасли растениеводства и земледелия ключевыми темами постоянно действующих запросов стали создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур с высокими хозяйственно-полезными признаками; разработка и внедрение новых видов удобрений и средств защиты для интенсивного ведения сельскохозяйственного производства; радиоэкология почв, оптимизация сельскохозяйственного использования мелиорированных земель; рациональное использование почвенных ресурсов с применением ГИС-технологий; совершенствование системы семеноводства.

В отрасли плодоовощеводства тематика постоянно действующих запросов отражена такими направлениями как создание высокопродуктивных

сортов и гибридов овощных культур; экологически безопасные, ресурсосберегающие технологии выращивания плодовых и ягодных культур; интродукция и новые сорта плодовых и ягодных культур отечественной и зарубежной селекции; создание банка генетических ресурсов плодовых, ягодных, орехоплодных культур; изучение рынка плодоовощной и ягодной продукции.

Наибольшее количество заявок по постоянно действующим тематическим запросам в отрасли пищевой промышленности поступало по таким направлениям как качество и безопасность пищевых продуктов; разработка новых видов продуктов питания функционального, профилактического, оздоровительного и специального назначения.

Большинство тематических запросов из отрасли механизации сельского хозяйства касались вопросов разработки и реализации систем машин, технологических комплексов и агрегатов для производства сельскохозяйственной продукции; энергосберегающих технологий, биотоплива; создания машин для инновационных обработок почв. В отрасли экономики АПК пользователей БелСХБ интересовало получение информации по вопросам исследования фундаментальных основ рыночных отношений и разработки предложений по формированию национальной аграрной политики; повышения экономической эффективности и конкурентоспособности отечественного агропромышленного производства; мониторинга состояния и обеспечения продовольственной безопасности страны; разработки механизмов повышения качества сельскохозяйственной продукции, укрепления кадрового потенциала сельского хозяйства и повышения эффективности его использования.

Постоянно действующие тематические запросы, относящиеся к смежным отраслям, представлены следующими областями: генетика, геномика и биотехнологии, ботаника, физиология, биохимия и экология растений, охрана окружающей среды, химия, микробиология, энергетика.

Изучение информационных потребностей пользователей аграрного сектора базируется на развитии всего комплекса автоматизированных процессов библиотеки и является итогом реализации процессов автоматизации в сфере обслуживания. Результаты проведенного мониторинга позволяют определить востребованность типов и видов документов, а также тематику наиболее спрашиваемых запросов, повысить качество формирования библиотечного фонда.

**Екатерина Аксютю,**  
старший научный сотрудник

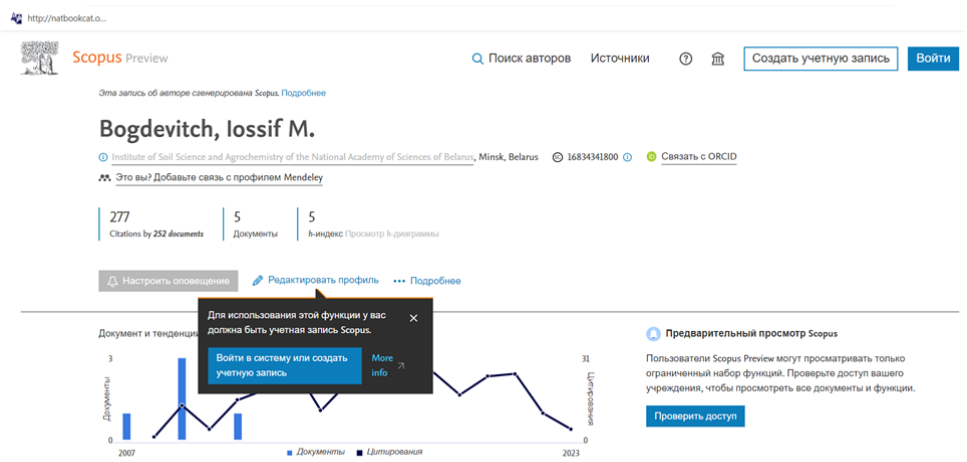
Одно из определений **наукометрии** гласит, что это область науковедения, проводящая исследование науки количественными методами; научная дисциплина, изучающая эволюцию науки через многочисленные измерения и статистическую обработку научной информации (количество научных статей, опубликованных в данный период времени, цитируемость и т. д.).

Наукометрические данные (прежде всего, индексы цитирования и Хирша) широко используются как показатели ведения научной деятельности как научных учреждений, так и отдельных учёных, находя отражение в различной отчетной документации.

Существуют три наукометрические базы данных, по которым определяются наукометрические данные отдельных ученых и организаций: 2 зарубежные – Scopus (издательства Elsevier), Web of Science (компании Clarivate Analytics) и 1 русскоязычная – Российский

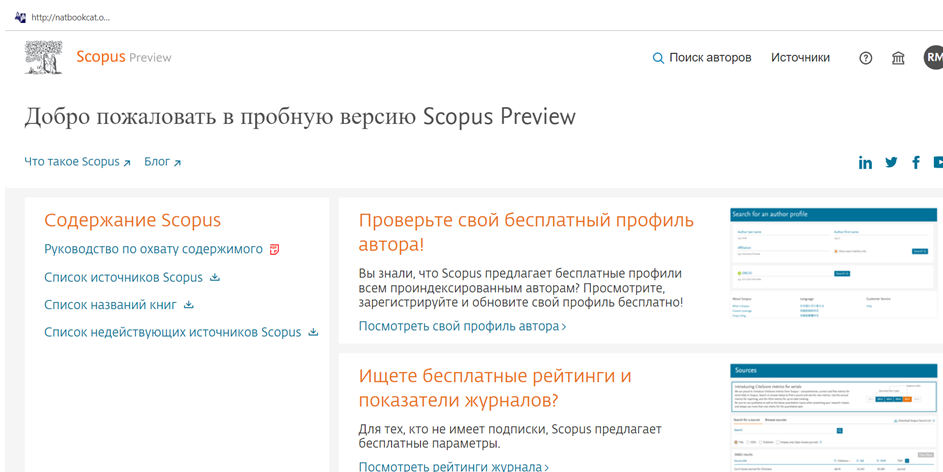
текущем году расчет показателей производится только по базе данных РИНЦ.

Что касается базы данных Scopus, то она предоставляет доступ к бесплатной/пробной версии



Scopus Preview, которая обладает урезанным функционалом: предоставляется возможность осуществить поиск автора и просматривать списки найденных документов, а также рейтинги журналов.

В профиле автора есть информация по общему количеству публикаций и цитирований, индексу Хирша, количеству соавторов, а также ссылка на профиль автора в ORCID (если он есть) и возможность связать данные Scopus с профилем ORCID или перейти к его созданию. Кроме этого, активна ссылка на редактирование профиля, однако само редактирование доступно только если автор вошел в Scopus со своим ранее зарегистрированным персональным логином и паролем (синяя кнопка справа сверху "Войти"). Если такового



индекс научного цитирования на платформе научной электронной библиотеки Elibrary.ru (РИНЦ). Белорусская сельскохозяйственная библиотека на протяжении многих лет приобретала доступ ко всем трем базам данных и выполняла заявки пользователей по определению наукометрических показателей публикационной активности авторов и организаций (число публикаций, индекс цитируемости и индекс Хирша). Например, в 2022 году с помощью данных баз было выполнено 166 запросов (105 ученых и 33 научных организаций).

Но с 1 января 2023 года доступ к наукометрическим базам данных Scopus и Web of Science был ограничен для библиотек страны. В

еще нет – можно создать учетную запись (ссылка сверху страницы "Создать учетную запись") и заняться корректировкой собственного профиля. Но здесь надо учитывать, что пользователи Scopus Preview могут просматривать только последние 10 документов автора, и большинство других функций им недоступно.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека всегда открыта для диалога с пользователем и готова оказать консультативную помощь по вопросам публикационной активности, наукометрических показателей.



**Наталья Шакура,**  
старший научный сотрудник