



**Омский
государственный
университет**
им. Ф.М. Достоевского

Оценка влияния библиотек вузов Западной Сибири на публикационную активность и цитируемость публикаций исследователей и научных журналов организации

ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», библиотека

Деткова Т.Ю., директор библиотеки, кандидат философских наук

Филиппи В.В., ведущий библиограф, ответственный представитель
ОмГУ им. Ф.М. Достоевского в системе Science Space БД НЭБ «eLibrary»



Развитие науки и технологий в РФ



- 2022-2031 гг. Десятилетие науки и технологий в Российской Федерации;
- Стратегия научно-технологического развития, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145;
- Федеральный проект по развитию научно-технических библиотек (2025 – 2030 гг.).

22 десятилетие
науки
и технологий 31



Цель и задачи исследования:



Определить ключевые приоритеты библиотеки
как научного центра вуза



Выявить степень участия библиотек вузов Западной Сибири в основных процессах, связанных с наукометрическими исследованиями;



Проанализировать опыт библиотек вузов Западной Сибири с целью интеграции и модернизации бизнес-процессов библиотеки ОмГУ;



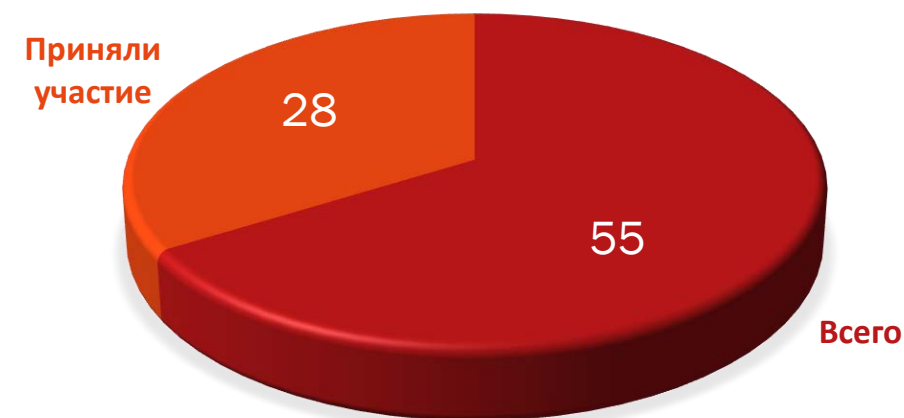
Подготовить собственную стратегию развития, основанную на результатах исследования и ключевых показателях работы библиотеки в данном направлении, и в качестве фундаментальной основы общей стратегии развития ОмГУ.

Респонденты исследования:

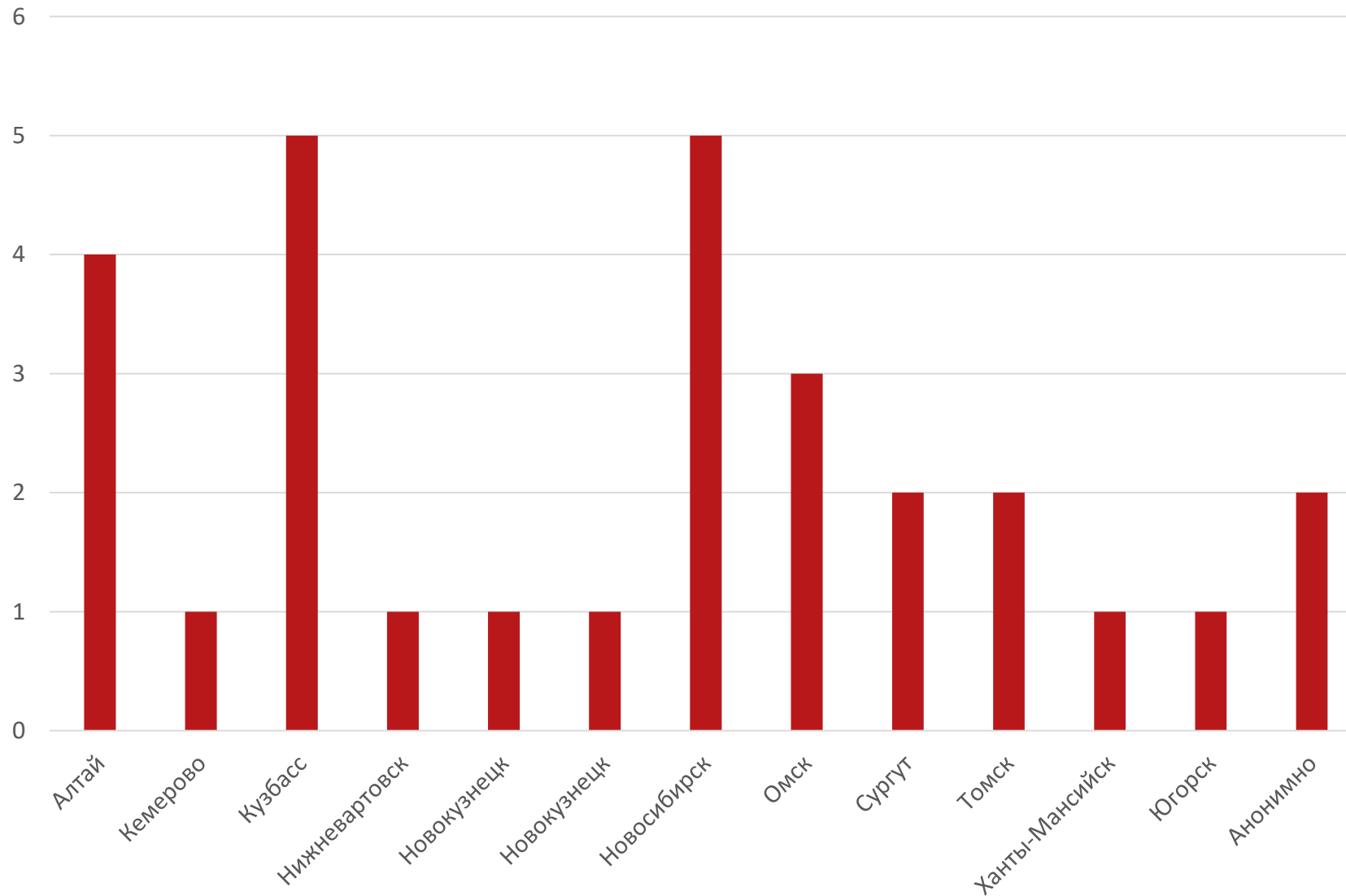


В Западной Сибири (включая Новосибирскую, Томскую, Омскую, Тюменскую, Кемеровскую области, Алтайский край и др.) расположено более 55 самостоятельных вузов и их филиалов. Опрос распространялся через межвузовские методические объединения.

Приняло участие в опросе 28 библиотек вузов, две из них – анонимно.

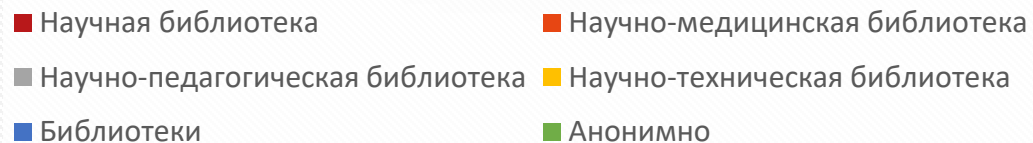
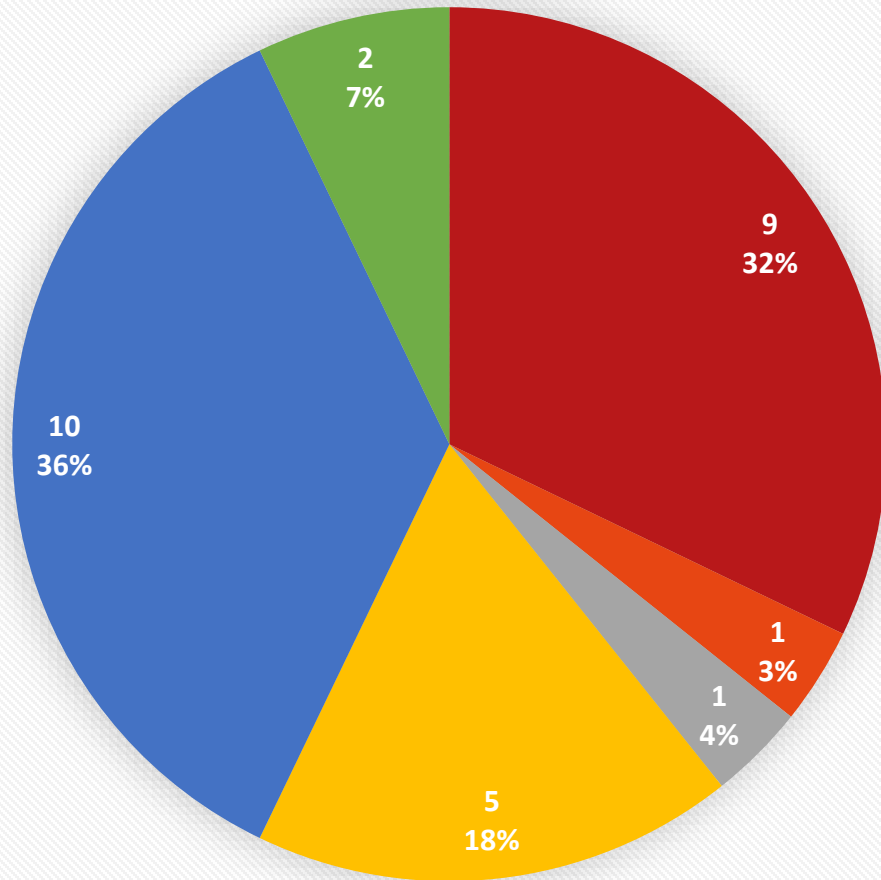


География исследования:



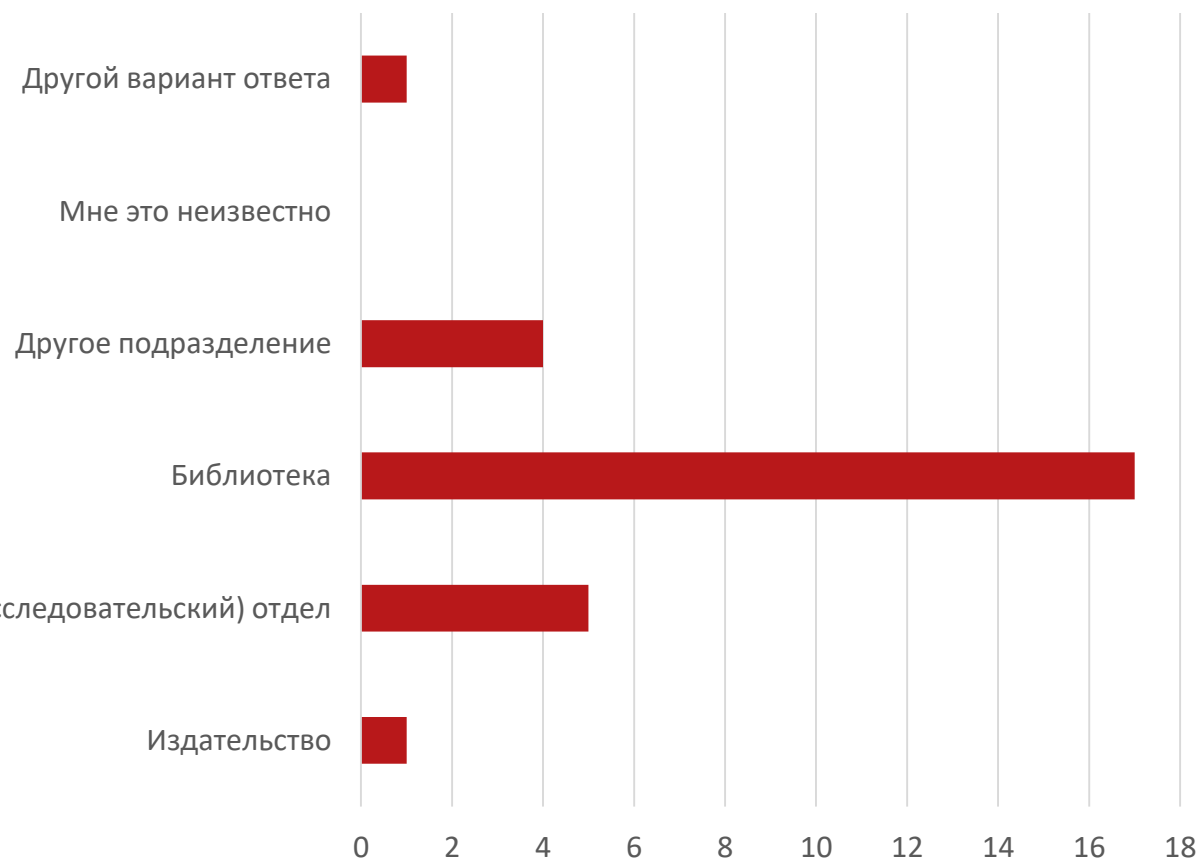
Наиболее активно
откликнулись
библиотеки вузов
Новосибирска, Алтая
и Кузбасса.

Приняли участие в опросе библиотеки (по видам):



16 библиотек (57%) из числа опрошенных имеют статус научной, научно-медицинской, научно-педагогической или научно-технической библиотеки.

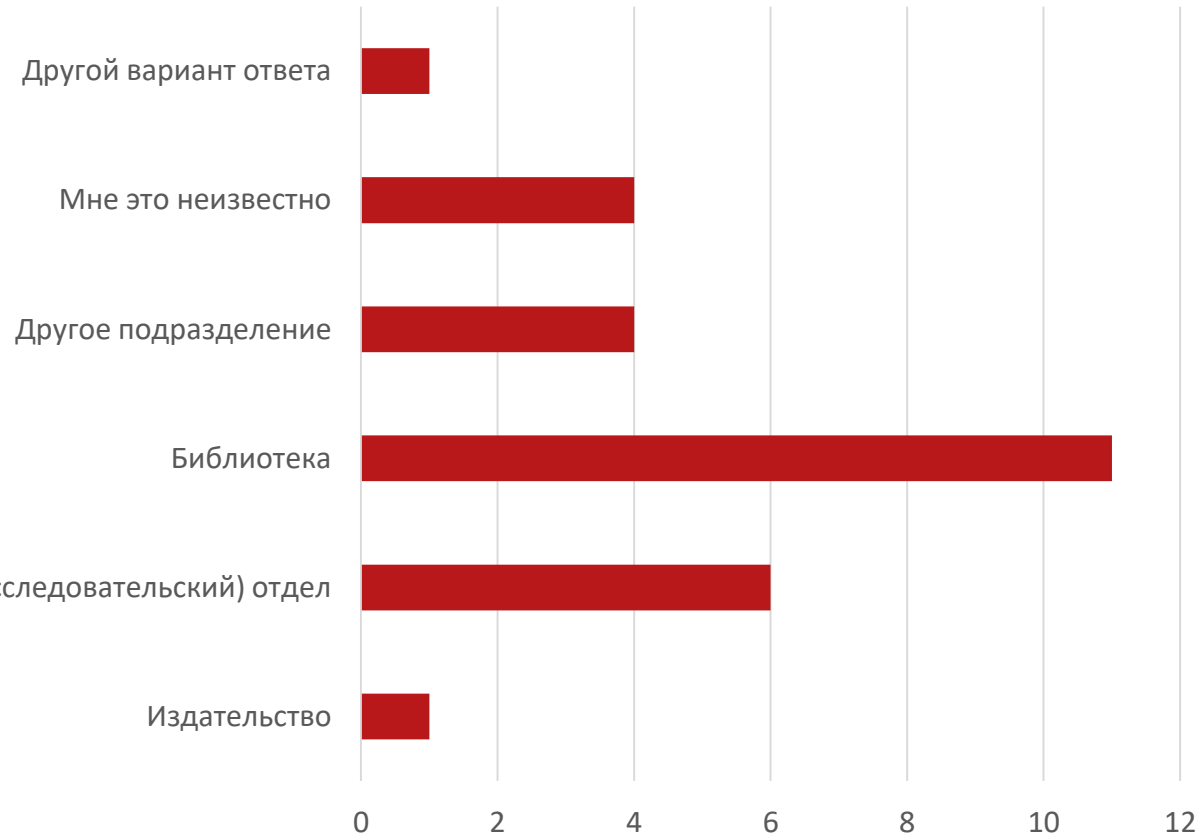
Какое структурное подразделение вуза оказывает консультационную помощь исследователям организации в регистрации в РИНЦ (БД НЭБ «eLibrary») в качестве авторов и поддержании авторского профиля в актуальном состоянии?



Другой вариант ответа:

«Научно-аналитический (научно-исследовательский) отдел и библиотека» (ОмГУПС)

Какое структурное подразделение вуза оказывает консультационную помощь исследователям в создании профилей в иных базах данных научного цитирования (Web of Science, Scopus, Google Scholar, OpenAlex, DBLP) и открытых сервисах (Semantic Scholar, The Lens, Wizdom.ai, Dimensions, BASE, Scilit)?

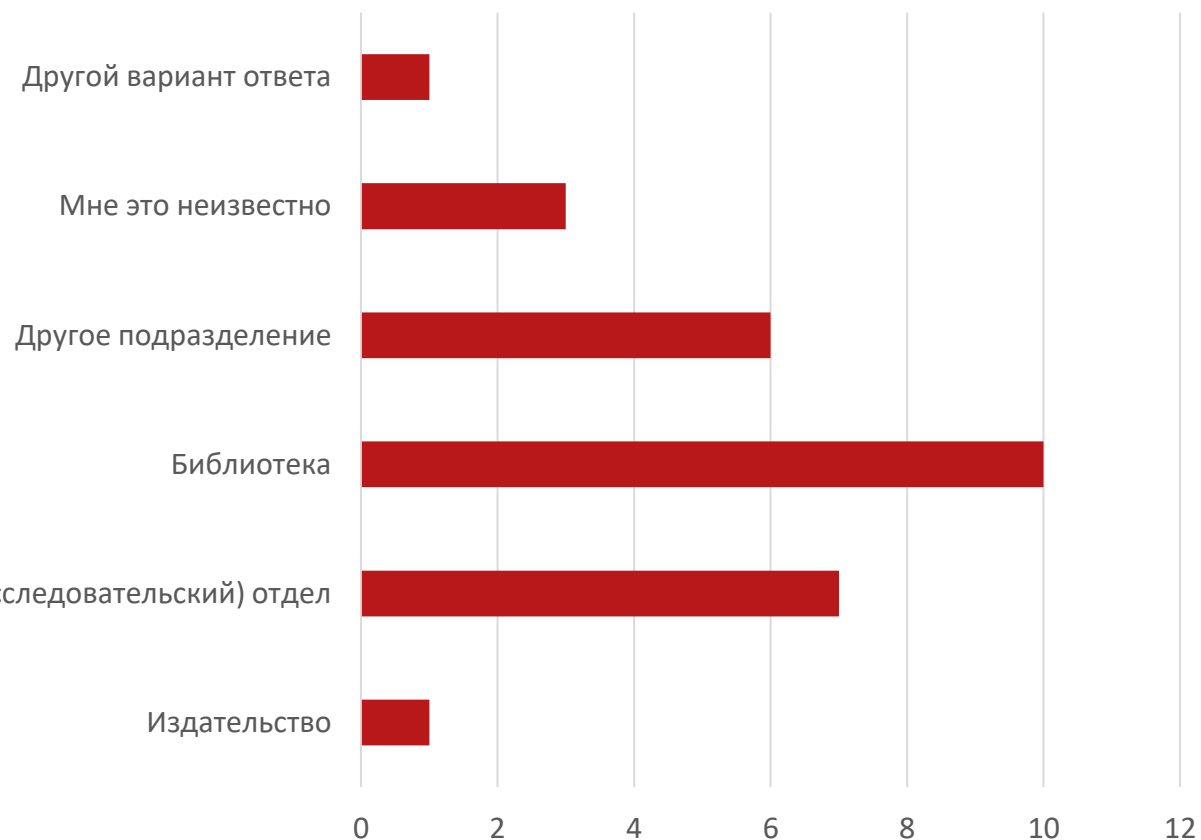


Другой вариант ответа:

«Ранее занималась библиотека» (Новосибирский государственный педагогический университет)

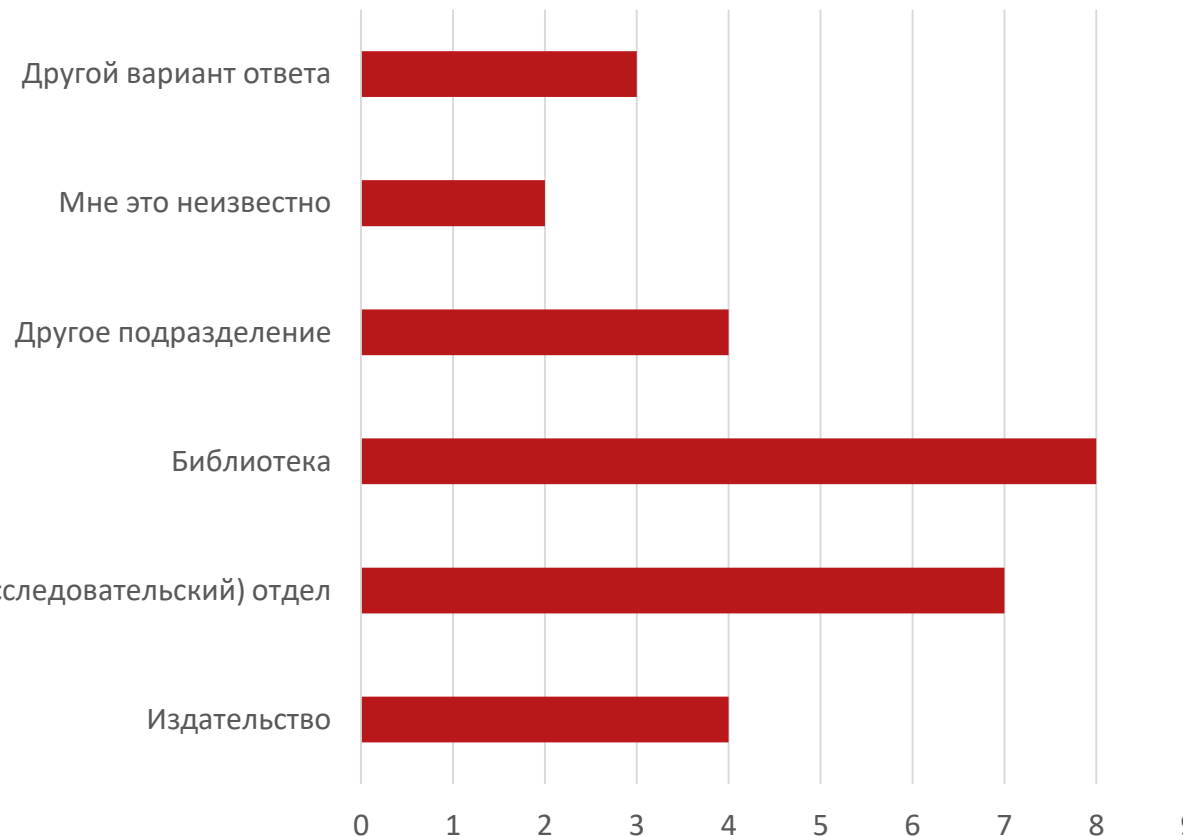
«Научно-аналитический (научно-исследовательский) отдел и библиотека» (ОмГУПС)

Какое структурное подразделение вуза оказывает консультационную помощь исследователям в получении идентификатора ORCID, способствующего точной идентификации, публикаций, грантов, патентов, принадлежащих данному исследователю?



Другой вариант ответа:
«Научно-аналитический
(научно-исследовательский)
отдел и библиотека» (ОмГУПС)

Какое структурное подразделение вуза оказывает консультационную помощь исследователям в подготовке рукописи к публикации, подборе научных журналов?



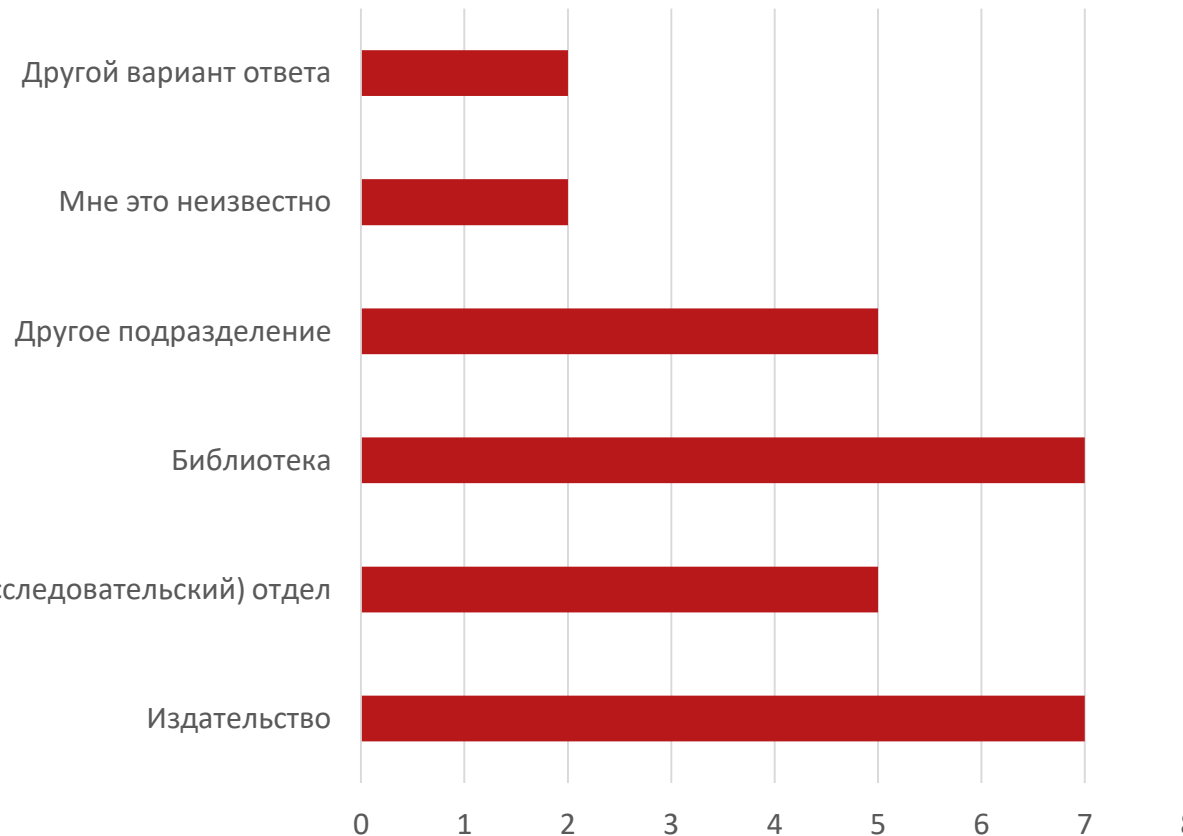
Другой вариант ответа:

«В подборе научных журналов – библиотека, в подготовке рукописи к публикации – никакое» (Сургутский государственный университет);

Второй респондент отметил пункт «другое», но свой вариант не написал;

«Издательство, Научно-аналитический (научно-исследовательский) отдел, библиотека, научный руководитель» (ОмГУПС)

Какое структурное подразделение вуза занимается размещением публикаций научных журналов вашей организации в системах Markup и Articulatus в РИНЦ (БД НЭБ «eLibrary»)?

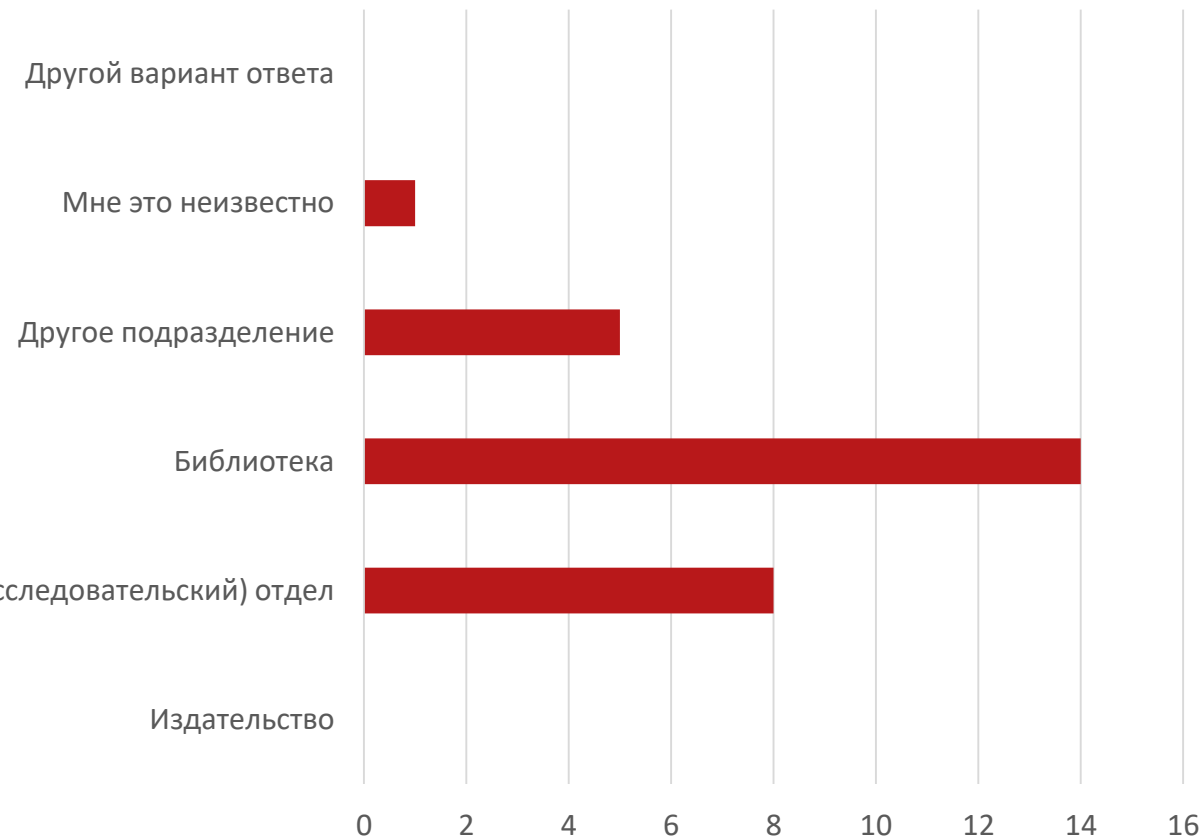


Другой вариант ответа:

«Библиотека и издательство»
(ОмГТУ)

«Библиотека и другое
подразделение» (ОмГУПС)

Какое структурное подразделение вуза использует информационно-аналитическую систему Science Index в целях контроля и уточнения информации в РИНЦ (БД НЭБ «eLibrary»): ввод структуры организации; добавление авторов; уточнение информации о сотрудниках и публикациях, уже имеющихся в РИНЦ; добавление новых публикаций разных типов, отсутствующих в РИНЦ и др.?





Какое структурное подразделение вуза использует информационно-аналитическую систему Science Space в целях контроля и уточнения информации в РИНЦ (БД НЭБ «eLibrary»): добавление и изменение информации о журнале; добавление новых публикаций или изменение публикаций, уже загруженных ранее в РИНЦ; привязка ссылок из других публикаций в РИНЦ на публикации, входящие в состав журнала и др.?

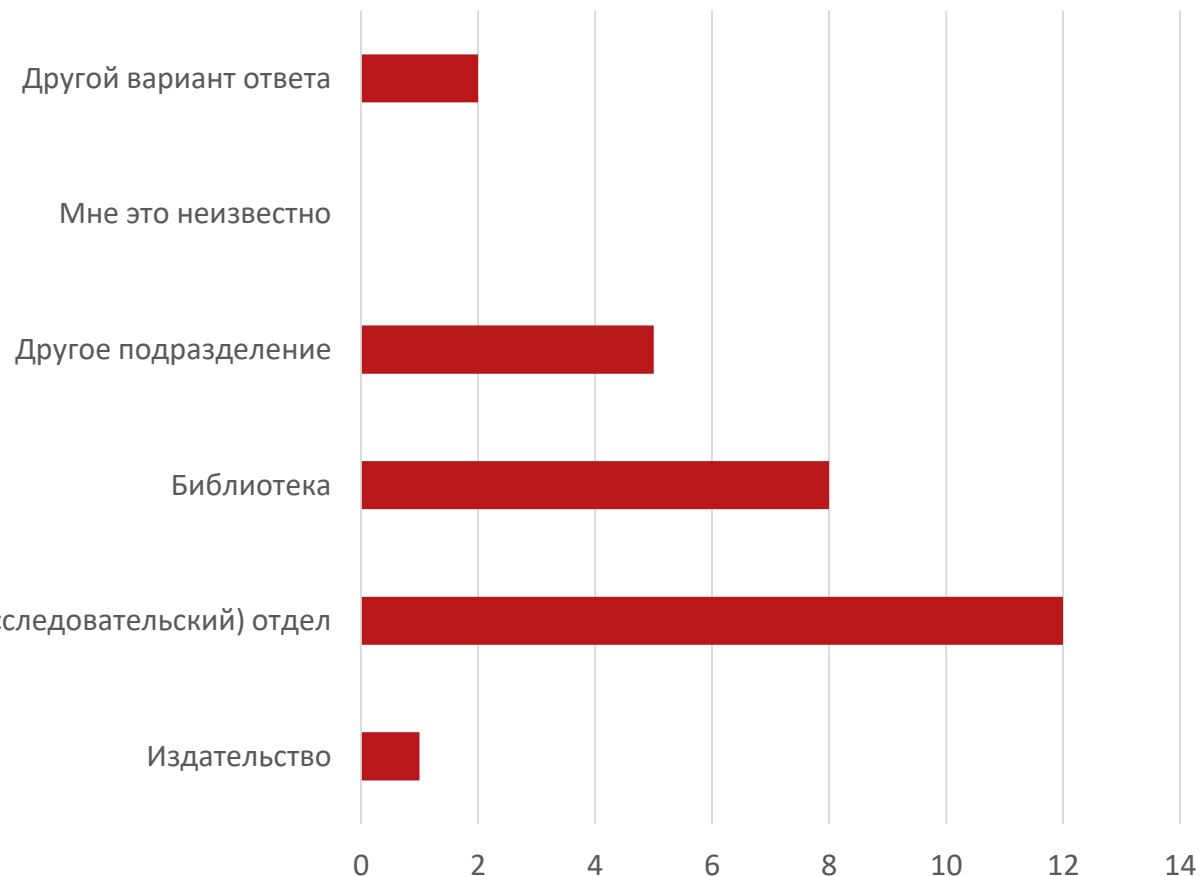


Другой вариант ответа:

«Система не используется»
(Сургутский государственный университет)

«Представители университета
на кафедрах» (ОмГУПС)

Какое структурное подразделение вуза использует РИНЦ (БД НЭБ «eLibrary») для анализа публикационной активности, цитируемости и оценки результативности и эффективности научной деятельности организации?

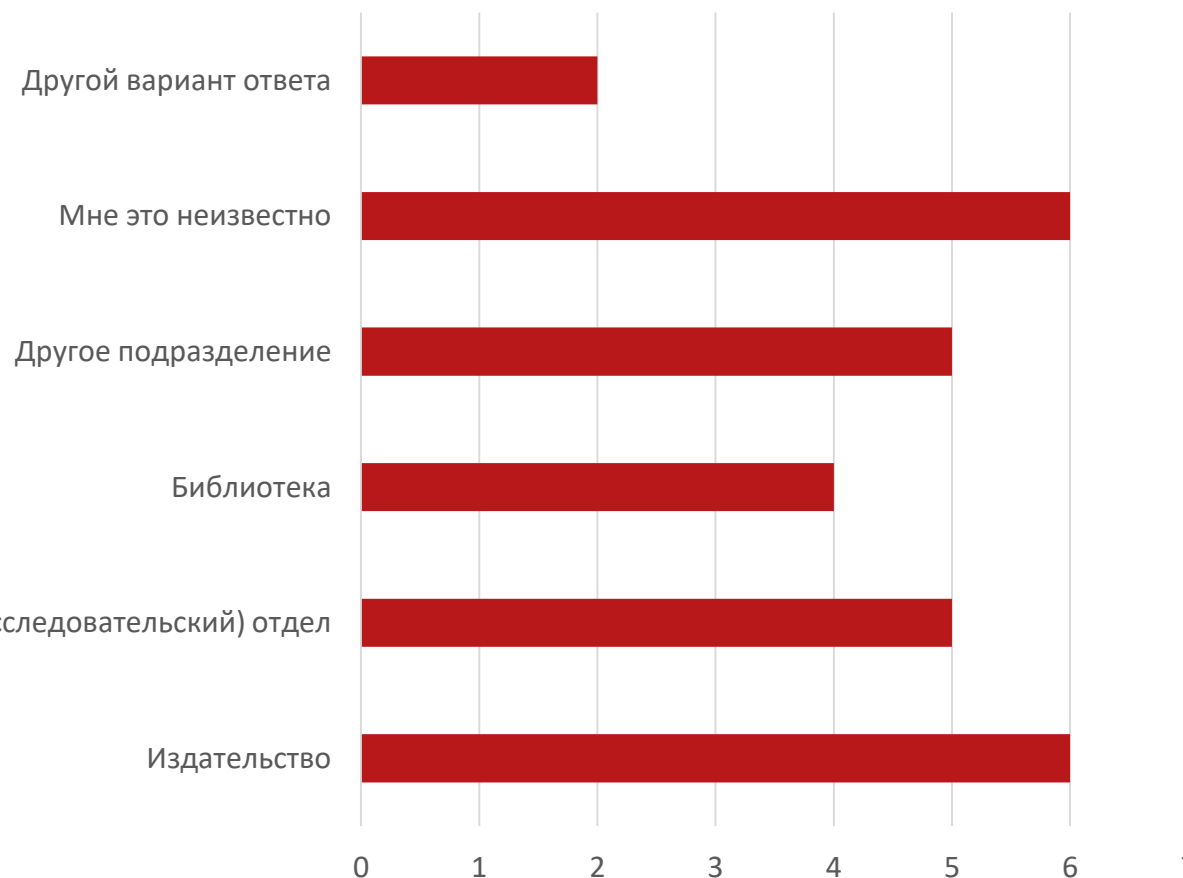


Другой вариант ответа:

«Научно-исследовательский отдел и библиотека» (Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова)

«Научно-аналитический (научно-исследовательский) отдел и библиотека» (ОмГУПС)

Какое структурное подразделение вуза занимается передачей данных о публикациях вуза в базу данных регистрации DOI (Digital Object Identifier) (цифровых идентификаторов объектов) CrossRef?



Другой вариант ответа:

«Контрагент на основании договора»
(Югорский государственный университет)

«Библиотека и издательство»
(ОмГТУ)



Какие дополнительные возможности и инструменты использует Ваше подразделение в целях повышения публикационной активности, цитируемости, оценки результативности и эффективности научной деятельности организации?





Какие дополнительные возможности и инструменты использует Ваше подразделение в целях повышения публикационной активности, цитируемости, оценки результативности и эффективности научной деятельности организации?

Другой вариант ответа:

- «Проведение консультаций и вебинаров»

(Томский государственный педагогический университет)

- «Организация доступа к электронным версиям книг и периодических изданий»

(Кемеровский государственный университет)

- «Ежеквартальный анализ публикационной активности цитируемости сотрудников с использованием данных из РИНЦ»

и

(Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей)





Какие дополнительные возможности и инструменты использует Ваше подразделение в целях повышения публикационной активности, цитируемости, оценки результативности и эффективности научной деятельности организации?

Другой вариант ответа:

- «используют сайт и ТГ-канал «Библиотека для открытой науки»

(Томский государственный архитектурно-строительный университет)

- «Беседы с сотрудниками университета в рамках Дней кафедры и Недели информации»

(ОмГТУ)

- «Разработанное сотрудниками научно-библиографического отдела прикладное ПО для анализа цитируемости публикаций в БД Scopus; программа «Publish or Perish»; ЭДД, МБА, индивидуальные консультации, помощь в оформлении статей, помощь в идентификации и выборе рецензируемых журналов, организация доступа к международным и отечественным базам данных»

(ОмГУПС)



Библиотека ОмГУ им. Ф.М. Достоевского:



Обучаем сотрудников библиотеки разметке данных в БД НЭБ «eLibrary» с помощью инструментов Science Space и активации DOI путём передачи метаданных из РИНЦ в Crossref;

Размещаем на официальных информационных площадках ОмГУ материалы, посвященные работе с авторским профилем, списком публикаций и цитирований в РИНЦ;

Актуализируем ссылки на полные тексты статей, в частности, было восстановлено 564 ссылки на полные тексты статей в журнале «Вестник Омского университета» за 1996-2006 гг. в базе данных РИНЦ, которые ранее вели на старую не рабочую версию сайта;

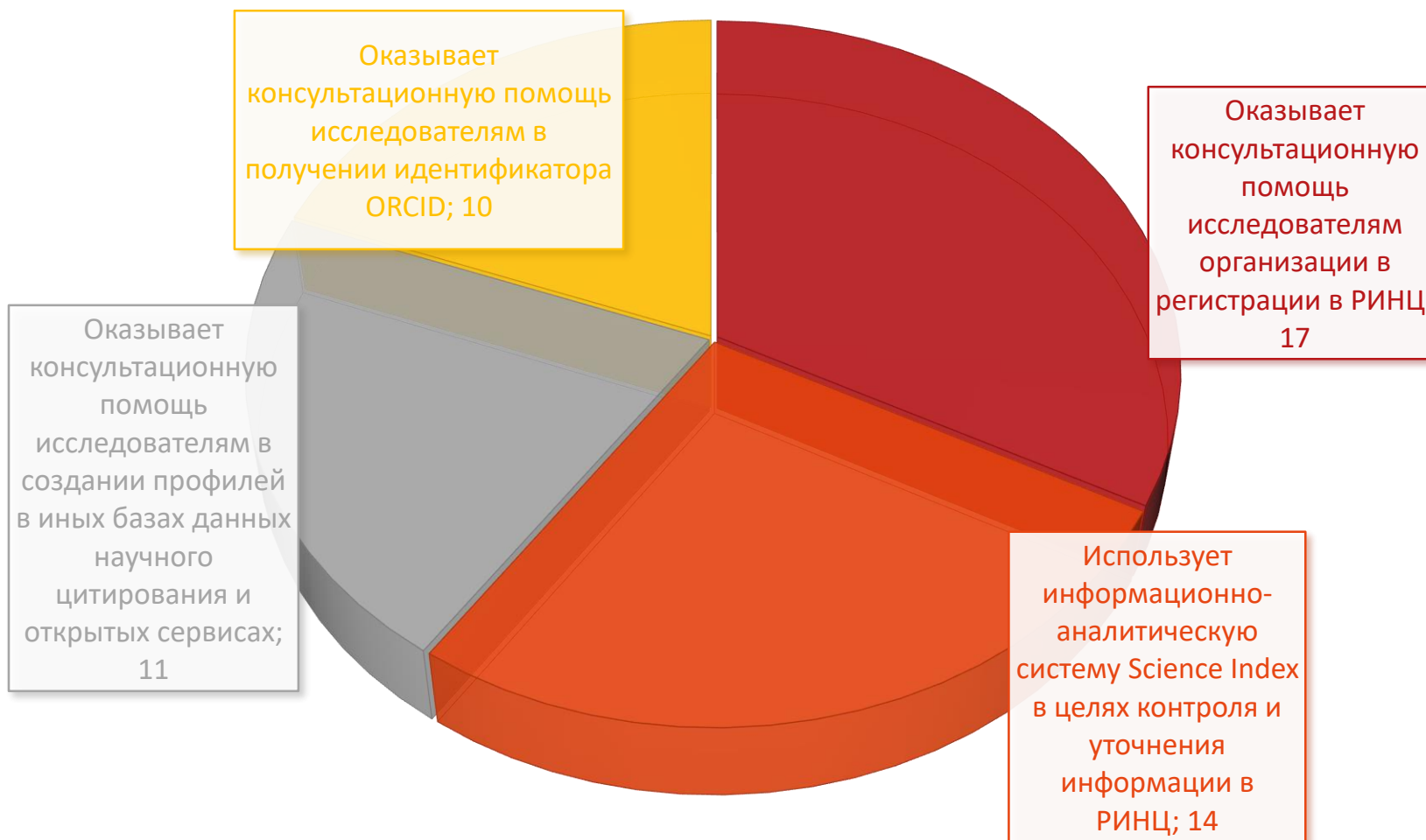
Составляем нормативно-методические документы, в частности, создали методические рекомендации для редакций научных журналов и издательства ОмГУ по формированию и передаче информации в РИНЦ;

Содействуем развитию научных журналов вуза: в качестве экспертов проверяем ссылки в списках литературы к статьям, планируем к публикации в журнале «Вестник Омского университета. Серия: Экономика», на предмет выявления ссылок, сгенерированных искусственным интеллектом; совместно с редакцией журнала были переработаны (дополнены и актуализированы) требования к списку литературы».

Результаты исследования:



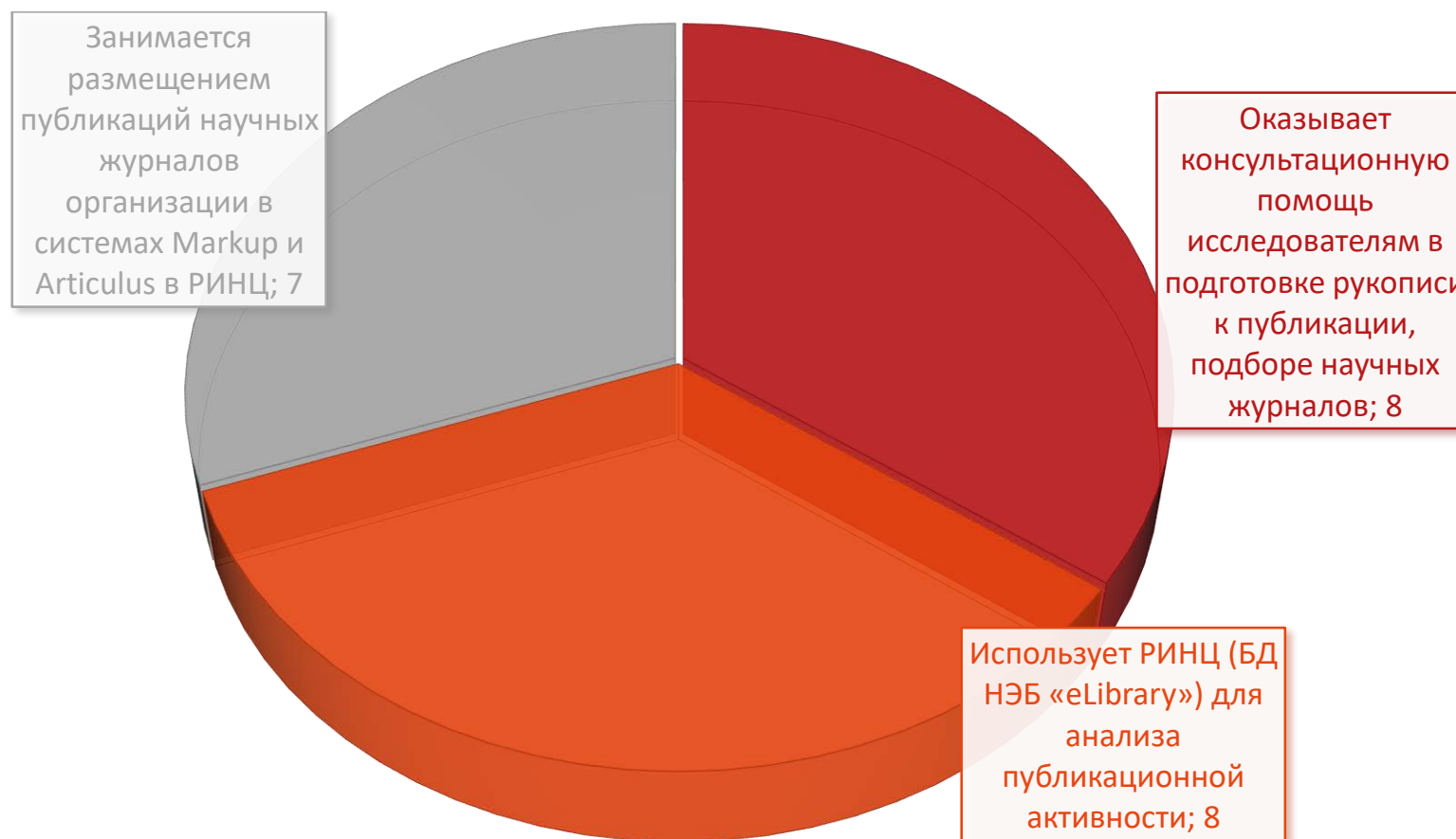
Большая часть библиотек вузов (респонденты данного опроса) принимает активное участие в ключевых процессах, связанных с наукометрическими исследованиями в организации.



Результаты исследования:



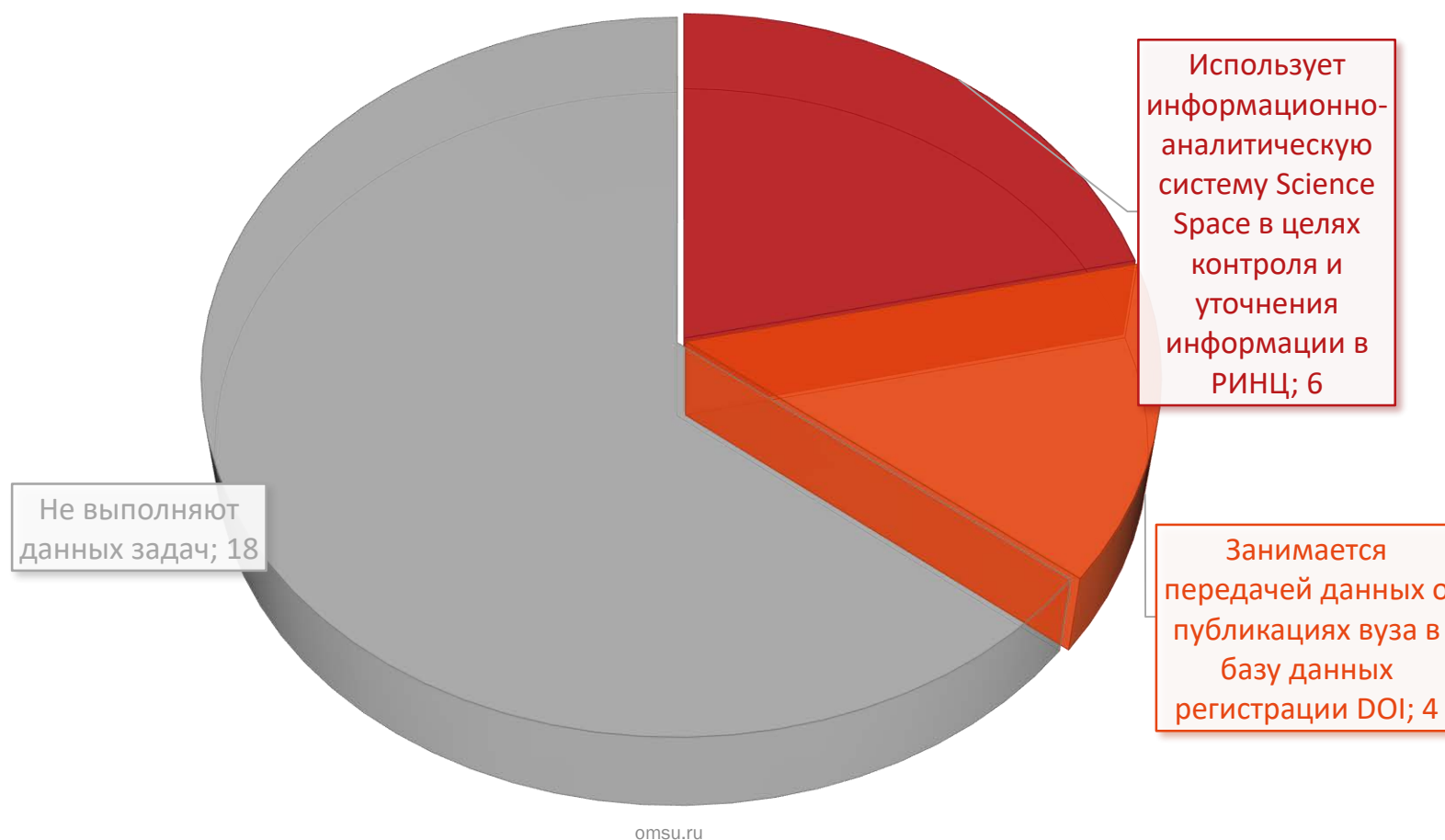
Небольшая часть библиотек вузов (респонденты данного опроса) принимает участие в следующих процессах:



Результаты исследования:



И лишь некоторые библиотеки вузов (респонденты данного опроса) выполняют следующие функции:



Используют информационно-аналитическую систему Science Space:



- научная библиотека Югорского государственного университета;
- научно-техническая библиотека Новосибирского государственного университета архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова;
- научная библиотека им. Г.П. Лыщинского Новосибирского государственного технического университета;
- научная библиотека Сургутского государственного педагогического университета;
- библиотека ОмГУ им. Ф.М. Достоевского;
- библиотека, не оставившая информации о себе.

Занимаются передачей данных о публикациях вуза в базу данных регистрации DOI:



- библиотечно-информационный центр Сургутского государственного университета;



- научно-техническая библиотека Новосибирского государственного университета архитектуры, дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова;



- библиотека Ханты-Мансийской государственной медицинской академии;
- библиотека ОмГУ им. Ф.М. Достоевского.

«Другое подразделение» выделено для выполнения данных задач в следующих шести вузах:



- Новосибирский технологический институт (филиал) Российского государственного университета им. А.Н. Косыгина;
- Ханты-Мансийская государственная медицинская академия;
- Кемеровский государственный университет;
- «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Новокузнецке;
- Алтайский государственный педагогический университет;
- Нижневартровский государственный университет.





Основные итоги работы библиотеки ОмГУ по развитию публикационной активности и цитируемости публикаций исследователей и научных журналов организации (2023 – 2026 гг.)

В 2024 году электронным версиям пяти журналов (Вестник Омского университета, Вестник Омского университета. Серия: Право, Вестник Омского университета. Серия: Экономика, Вестник Омского университета. Серия: Психология, Вестник Омского университета. Серия: Исторические науки) присвоены идентификационные номера ISSN.

Улучшились количественные и качественные показатели публикационной активности преподавателей. Так, в 2024 году статьи, включенные в такие базы данных, как ВАК, Web of Science и Scopus, имело всего 47% сотрудников вуза. К 2025 году это значение выросло до 72%.

По итогам 2025 года 7 из 8 научных журналов ОмГУ были внесены в «Белый список». Это перечень наиболее авторитетных научных журналов России, который используется при оценке публикационной активности ученых и анализе результатов их проектов.

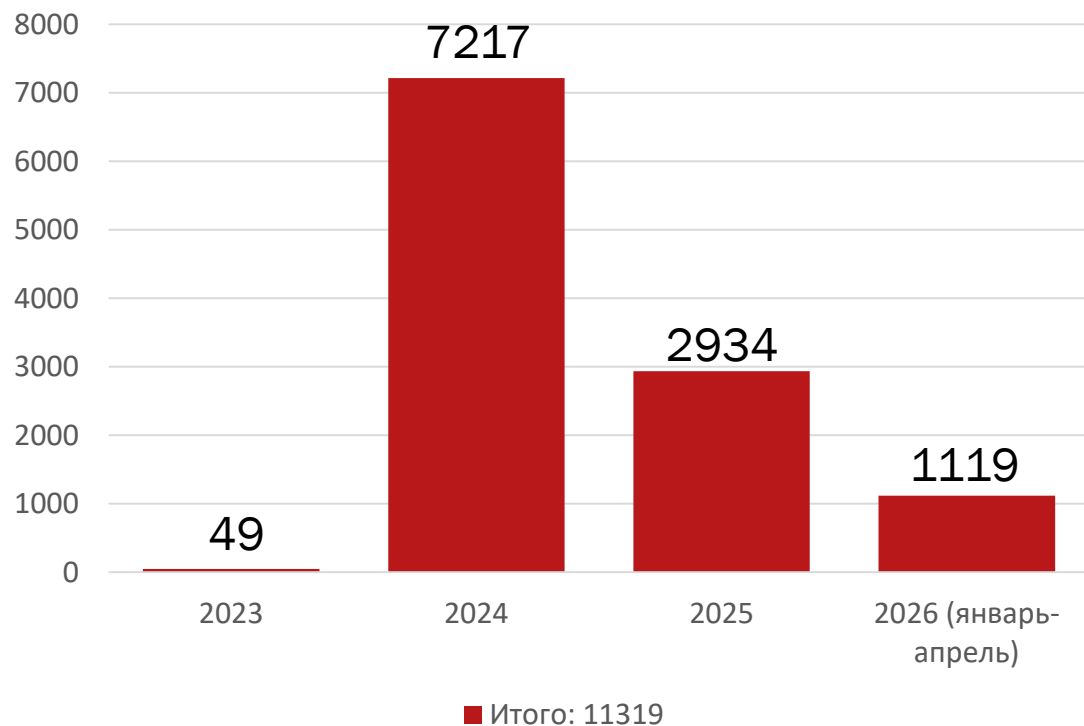
Подробная информация о публикациях сотрудников университета в 2026 году стала размещаться на странице <https://pub.omsu.ru/ru/> официального сайта ОмГУ. Ресурс снабжён формой обратной связи, в которой можно написать сотрудникам научно-аналитического отдела по поводу привязки ссылок публикации в НЭБ «eLibrary», обнаруженной недостоверной информации, запросить данные о публикациях сотрудников университета и другим вопросам.



Основные итоги работы библиотеки ОмГУ по развитию публикационной активности и цитируемости публикаций исследователей и научных журналов организации (2023 – 2026)



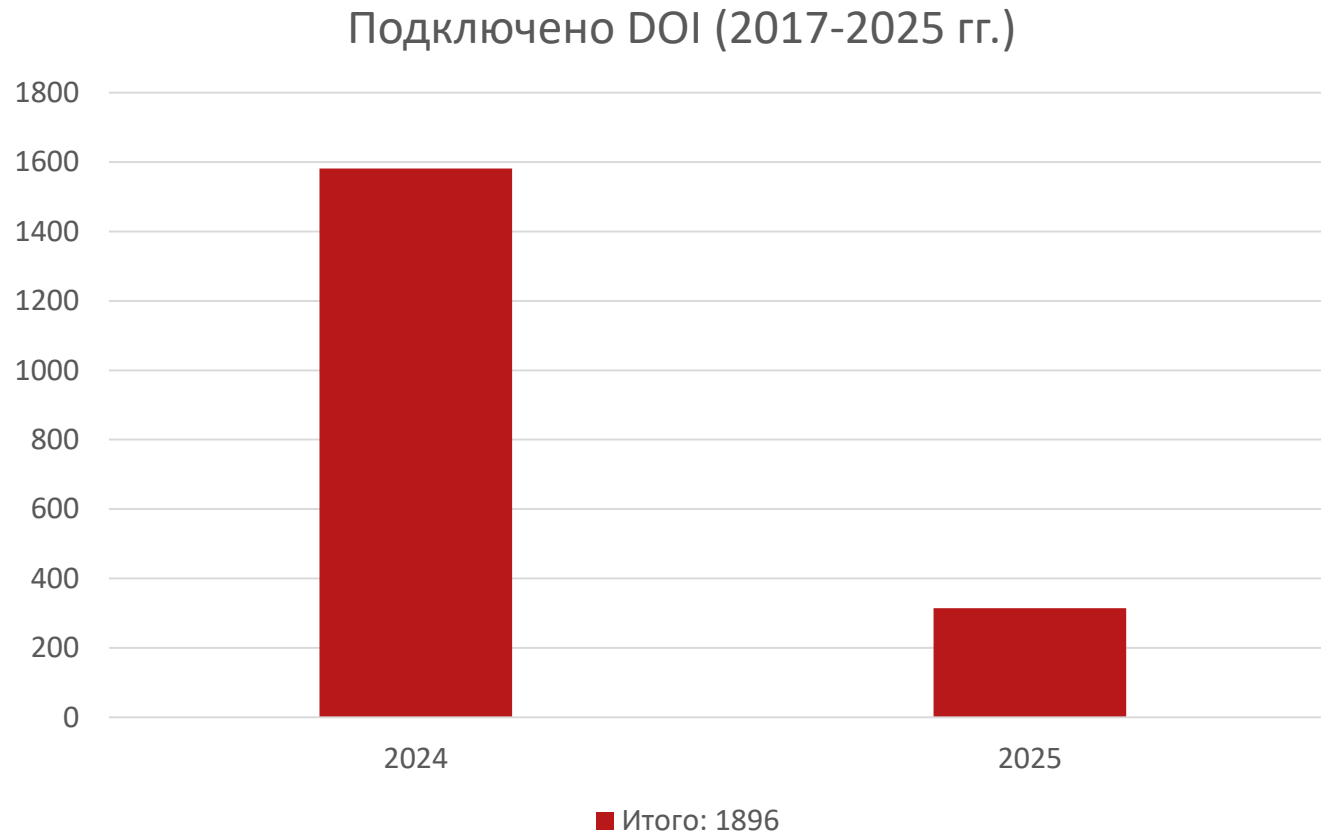
Уточнение описаний публикаций 2023 – 2026 гг.



Метаданные из публикаций и цитирований для участия в наукометрических расчетах должны быть идентифицированы. Автор, журнал, статья должны быть распознаны инструментами РИНЦ и «привязаны» к профилю соответственно автора, журнала, статьи и т.д.

В 2023-2026 гг. было разобрано 11.319 ссылок на статьи из научных журналов ОмГУ, тем самым мы добились корректного отображения данных в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ («eLibrary») и повысили наукометрические показатели университета.

Основные итоги работы библиотеки ОмГУ по развитию публикационной активности и цитируемости публикаций исследователей и научных журналов организации (2023 – 2026)



Путём передачи метаданных из РИНЦ в Crossref в 2024-2025 гг. было подключено 1.896 DOI статей научных журналов ОмГУ за 2017-2025 гг.

Университет затрачивает большие средства на продвижение публикаций, при наличии всех необходимых данных и идентификаторов показатели публикационной активности и цитирования отображаются максимально точно.

Основные тезисы стратегии развития библиотеки ОмГУ:



Создание на базе библиотеки ОмГУ научно-инновационной лаборатории по сопровождению научно-исследовательской работы преподавателей, сотрудников и обучающихся организации (например, Центр развития публикационной активности, научная библиотека ИТМО, Библиографический информационный центр, научная библиотека ТГУ, Центр информации и консультаций, научная библиотека ТПУ, Проблемная научно-исследовательская лаборатория Ханты-Мансийской государственной медицинской академии, Научно-инновационное управление Кемеровского государственного университета);



Помощь в формировании кадрового потенциала для выполнения научно-исследовательской, научно-технической, научно-педагогической и научно-инновационной деятельности в рамках международных, федеральных и региональных научных программ;



Помощь в организации научно-исследовательской работы студентов;

Основные тезисы стратегии развития библиотеки ОмГУ:



Увеличение числа научных публикаций работников лаборатории (работников библиотеки);



Разработка нормативных документов с целью формирования методологических кейсов по развитию публикационной активности организации для специалистов библиотек вузов.



В числе ключевых приоритетов библиотеки как научного центра вуза остаются: информационная поддержка исследовательской деятельности сотрудников, содействие развитию научных журналов вуза, контроль за качеством отображения данных в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ («eLibrary»), и в долгосрочной перспективе – повышение академической репутации университета.



**Омский
государственный
университет**
им. Ф.М. Достоевского



Спасибо за внимание!

Оценка влияния библиотек вузов Западной Сибири на публикационную активность и цитируемость публикаций исследователей и научных журналов организации

ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», библиотека

Деткова Т.Ю., директор библиотеки, кандидат философских наук

Филиппи В.В., ведущий библиограф, ответственный представитель
ОмГУ им. Ф.М. Достоевского в системе Science Space БД НЭБ «eLibrary»