



Госина Людмила Игоревна, ведущий научный сотрудник сектора аналитических исследований Отдела фондов Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (далее – БЕН РАН), доктор филологических наук. В 1973 году окончила Московский государственный институт культуры. В 1999 году успешно защитила диссертацию на соискание степени кандидата педагогических наук, а в 2005 году после успешной защиты диссертации Людмиле Игоревне присвоена степень доктора филологических наук.

Госина Л.И. работает в БЕН РАН с 1973 года, член Учёного совета БЕН РАН.

Ее основные направления научной деятельности: формирование фондов научной библиотеки, технология и инструменты комплектования фондов, информационно-библиотечная деятельность по обеспечению научных исследований, изучение книжной культуры в историческом разрезе, изучение редкой книги как источника для аналитических исследований и анализа в науке, изучение личных библиотек, выдающихся учёных.

Людмила Игоревна за время своей профессиональной деятельности неоднократно была руководителем тем научных исследований. С 2019 года руководитель темы НИР «Фонд редких изданий по естественным наукам как основа для создания в академических библиотеках системы сопровождения исследований». Она занимается исследованием отраслевых фондов научной литературы, разработкой концепции формирования распределённого фонда по естественным наукам, изучением фондов редких книг, личных коллекций известных ученых в контексте истории науки, анализом возможности введения в научный оборот старых публикаций, не утративших свою ценность, обеспечением сохранности фондов редкой и ценной книги с целью сохранения историко-культурного наследия академического знания. Людмила Игоревна председатель Экспертного совета БЕН РАН по выявлению книжных памятников.

По результатам исследований, проведённых Госиной Л.Ю., опубликованы 64 научные работы.



Ткачева Екатерина Васильевна была принята на работу в отдел Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) в Главном ботаническом саду им. Н.В. Цицина РАН (ГБС РАН) в 2008 году. После успешной защиты диссертации в 2011 году ей присвоена степень кандидата биологических наук. В настоящее время старший научный сотрудник.

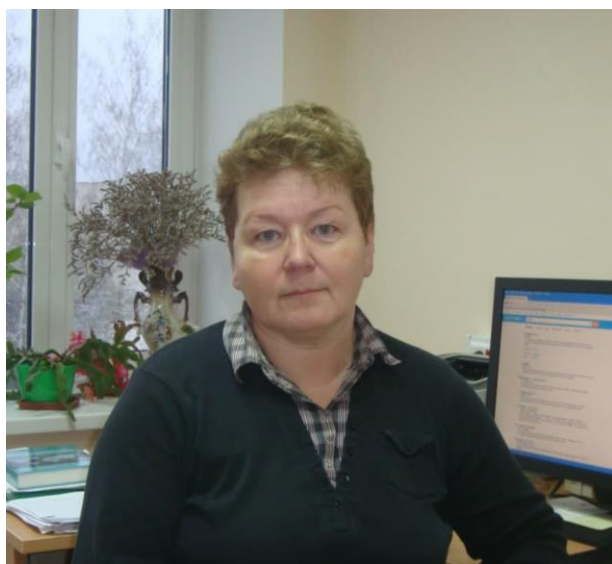
Основные направления научной деятельности: библиометрические исследования, изучение информационных потребностей ученых, анализ публикационной активности и цитирования в области биологии, формирование фондов научной библиотеки, автоматизация

и информатизация библиотечных процессов.

Екатерина Васильевна участвовала в разработке инновационной сетевой технологической платформы системы избирательного распространения информации. Итог работы - запуск в эксплуатацию модифицированной системы избирательного распространения информации, предоставляющей пользователям оперативную и надёжную информацию по их запросам на основе общемирового пула научных публикаций по каналам сети «Интернет» с использованием основных мировых научных реферативных баз данных и полнотекстовых ресурсов ведущих мировых издательств.

Ткачева Е.В. высококвалифицированный специалист не только в сфере информационной деятельности, но и в области естественных наук. Екатерина Васильевна понимает комплекс проблем, стоящих в информационном сопровождении научных исследований, и ведёт работы по синтезу инновационных библиометрических подходов с сохранением и популяризацией отечественного научного наследия.

С 2019 года она занимается исследованием фондов редких и ценных изданий, личных коллекций известных ученых в области биологии, разработкой новых подходов в изучении востребованности старых, накопленных естественнонаучных знаний с целью сохранения историко-культурного наследия. Екатерина Васильевна входит в состав Экспертного совета БЕН РАН по выявлению книжных памятников и Ученый совет БЕН РАН.



Захарова Светлана Сергеевна, старший научный сотрудник отдела Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) в научном центре биологических исследований Российской академии наук в г. Пущино.

Окончила Московский государственный институт культуры по специальности «Библиотековедение и библиография» в 1988 году.

С 1985 года по настоящее время работает в БЕН РАН.

Основные направления научной деятельности: библиометрические

исследования, информационные ресурсы, анализ информационных потребностей ученых на базе применения современных технологий.

При непосредственном участии Захаровой С.С. в практику работы библиотек Пущинского научного центра разработаны и внедрены: модель по развитию теории и методов организации изучения первичных и вторичных ресурсов с целью корректирования информационного обслуживания, методика анализа информационных потребностей учёных, на основе системного подхода и библиометрического анализа - комплексная методика оценки показателей научной деятельности в Центре. Данная методика анализа является универсальной и применима при определении уровня развития научной и инновационной деятельности.

Наиболее важным результатом научно-исследовательской работы Захаровой С.С. это участие в разработке и практическом применении комплексной информационно-аналитической системы ИРИ для информационного обеспечения ученых.

Результаты научных работ неоднократно были представлены на всероссийских и международных научных конференциях, семинарах. Обобщенные результаты исследований освещены в журналах библиотечно-информационной тематики. Захарова С. С. опубликовала 35 печатных работ, среди них: статьи в реферируемых журналах, в тематических сборниках, в материалах конференций и семинаров.

Светлана Сергеевна ежегодно проводит курс лекций по использованию электронных ресурсов в научном и учебном процессе для повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров ЦБП, а также для студентов, аспирантов и магистрантов учебных заведений ПНЦ РАН.



Евдокименкова Юлия Борисовна, ведущий научный сотрудник отдела Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) в Институте органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, кандидат химических наук.

В 1998 году окончила Смоленский государственный педагогический университет, а в 2001 окончила аспирантуру в Московском педагогическом государственном университете и успешно защитила диссертацию. Работает в БЕН РАН с 2002 года. Много лет является членом Ученого совета БЕН РАН.

В научной деятельности Евдокименковой Юлии Борисовны основные направления: библиометрические исследования, изучение информационных потребностей ученых в области химии, изучение личных библиотек выдающихся химиков, редких книжных изданий, отечественных диссертаций дореволюционного и советского периодов. В разные годы она соисполнитель многочисленных тем НИР.

Часть ее работ посвящена библиометрическим исследованиям, изучению информационных потребностей ученых, анализу публикационной активности и цитирования в области химии. С 2004 года она соавтор изданий библиографических обзоров по химии гетероциклических соединений (проект существует с 1979 года), итоговые работы по данной теме регулярно публикуются в зарубежном издании «Advances in heterocyclic chemistry» (Elsevier).

С 2019 года занимается исследованием фондов редких книг, личных коллекций известных ученых в контексте истории науки, разработкой новых подходов в изучении востребованности старых, накопленных знаний с целью сохранения историко-культурного наследия. Входит в состав Экспертного совета БЕН РАН по выявлению книжных памятников.

Результаты проведенных Юлией Борисовной исследований отражены в 49 публикациях российских и зарубежных изданий.



Соболева Наталья Олеговна, ведущий научный сотрудник отдела Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) в Институте органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, кандидат химических наук.

Работает в БЕН РАН с 2004 года. Основные направления ее научной деятельности – библиометрические исследования, изучение информационных потребностей ученых, проведение системного анализа полноты комплектования фондов профильной литературой в области химии, теоретические и методологические основы формирования

распределенного фонда редкой научной и технической книги, разработка системы сопровождения научных исследований на основе библиометрии.

С 2019 года участвует в разработке темы научных исследований «Фонд редких изданий по естественным наукам как основа для создания в академических библиотеках системы сопровождения исследований», в рамках которой она проводит изучение отечественного научного наследия с целью сохранения доступа академического знания в области естественных наук. Входит в состав Экспертного совета БЕН РАН по выявлению книжных памятников. Много лет является членом Ученого совета БЕН РАН.

По результатам исследований, проведенных Соболевой Н.О., опубликовано 34 печатные работы в российских и зарубежных журналах.

Кроме научной деятельности, Наталья Олеговна занимается информационным поиском: является ведущим специалистом по поиску научной информации в реферативных базах данных по химии SciFinder и Reaxys. Она сотрудничает с редакцией журнала «Известия академии наук. Серия химическая», соавтор библиографических обзоров по химии гетероциклических соединений, которые регулярно публикуются в зарубежном издании «Advances in heterocyclic chemistry» (Elsevier). Натальей Олеговной разработан образовательный курс для студентов «Поиск химической информации с использованием электронных баз данных».



Татьяна Николаевна Харыбина, старший научный сотрудник отдела Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) в Пущинском научном центре биологических исследований Российской академии наук, в БЕН РАН с 1971 года. В 1978 году окончила биолого-химический факультет Московского государственного педагогического института. В 1996 году прошла стажировку в библиотеке Вашингтонского государственного университета, штат Вашингтон (США).

Основные направления научной деятельности: автоматизированные информационно - библиотечные системы, сети и технологии, наукометрические и библиометрические исследования.

Под руководством Харыбиной Т.Н. разработана система информационного обеспечения ученых в области физико-химической биологии, которая определяется, как сформированная совокупность организационных, методических и программно-технологических компонентов. На основе проведенных исследований разработаны новые методы и инструментарий для информационного обеспечения научных исследований, в том числе с предоставлением информационно-аналитических данных различным категориям пользователей с использованием библиометрических и патентных исследований.

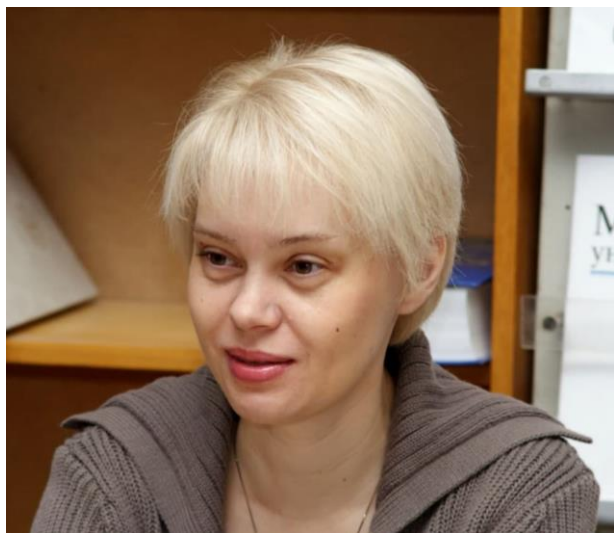
На основе системного подхода и библиометрического анализа под ее руководством разработана методика, предназначенная для мониторинга научно - инновационного потенциала направлений научных исследований в учреждениях РАН, которая охватывает весь спектр работы ученого или научной организации.

Результаты исследования вносят весомый вклад в теорию информатики и науковедения, а также представляют теоретический и практический интерес для органов управления, ученых, экспертов и информационно-библиотечных специалистов.

Результаты научных работ Харыбиной Т.Н. были представлены на многочисленных конференциях, совещаниях различного уровня.

Харыбина Т.Н. - автор 150 публикаций. Она руководитель и участник научных коллабораций по реализации исследовательских проектов Российского фонда фундаментальных исследований, Российского государственного научного фонда и федеральных целевых программ.

Харыбина Т. Н. - ветеран труда, ей присвоено почётное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации», она награждена медалью «850-летия Москвы», Почётными грамотами Академии наук и Главы города Пущино.



Довбня Елена Викторовна, старший научный сотрудник отдела Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) в Пушинском научном центре биологических исследований Российской академии наук, где работает с 2005 года. Она окончила Московский государственный институт культуры по специальности «Библиотековедение и библиография».

Основные направления научной деятельности: разработка методов и технологий по созданию собственных ресурсов; анализ использования информационных ресурсов; анализ информационных потребностей ученых на базе применения современных технологий.

Под руководством Елены Викторовны разработана методика ретро-конверсии карточных каталогов; проведен анализ потребностей пользователей с целью совершенствования возможностей электронных каталогов и баз данных ЦБП; разработана концепция и технология создания собственных электронных ресурсов.

Елена Викторовна участвовала в Целевой программе Президиума РАН «Электронная библиотека научного наследия России».

Результаты ее научных работ успешно внедрены в деятельность библиотек ПНЦ и представлены на всероссийских и международных научных конференциях, семинарах.

По результатам исследований Довбня Е.В. опубликовала 26 научных работ.

Для повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров ЦБП, студентов, аспирантов и магистрантов учебных заведений Центра Елена Викторовна ежегодно проводит лекции по технологии создания и работе с электронными каталогами.



Бескаравайная Елена Вячеславовна, старший научный сотрудник отдела Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (БЕН РАН) в Пушинском научном центре биологических исследований Российской академии наук. С 2004 года работает в БЕН РАН, осуществляя научную и научно-методическую работу.

Елена Вячеславовна окончила биологический факультет Саратовского государственного университета.

Основные направления научной деятельности: разработка методов и технологий создания проблемно-ориентированных баз данных по тематике научных исследований центра, наукометрические и библиометрические исследования, анализ использования электронных ресурсов и информационных систем.

Достигнутые научные результаты Бескаравайной Е.В. связаны с решением актуальной науковедческой проблемы по разработке методики для оценки состояния деятельности научных учреждений на основе данных библиометрической статистики с использованием ведущих баз данных. Созданная ею комплексная система оценки охватывает весь спектр работы учёного или научной организации, включая публикационную активность, инновационную, образовательную и международную деятельность.

При непосредственном участии Бескаравайной Е.В. разработана комплексная система анализа информационных потребностей ученых РАН; технология определения информационной значимости информационных ресурсов; концепция и метод проведения комплексного исследования по истории становления, текущего состояния научных школ в России (на примере Пушинского научного центра РАН). Предлагаемый метод позволяет выявить имеющийся научно-инновационный потенциал научного Центра и дальнейшее его развитие. Метод апробирован на материалах 10 научных и учебных заведений в ПНЦ РАН.

Полученные ею результаты вносят весомый вклад в теорию информатики и науковедения, а также представляют теоретический и практический интерес для ученых, экспертов и информационных сотрудников.

Бескаравайная Е.В. – автор 80 научных работ. Результаты ее научных исследований были представлены на различных конференциях и семинарах. Она активный участник научных коллабораций по реализации исследовательских проектов Российского фонда фундаментальных исследований, Российского государственного научного фонда и федеральных целевых программ.

Для повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров ЦБП, студентов, аспирантов и магистрантов учебных заведений Центра Елена Викторовна ежегодно проводит лекции по технологии создания и работе с электронными каталогами.