

Ежегодно 8 февраля российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — День российской науки

Москва, Кремль

7 июня 1999 года N 717

**УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ**

Учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук, постановляю:

Установить День российской науки и отмечать его 8 февраля.

Президент
Российской Федерации
Б. ЕЛЬЦИН

Этот праздник приурочен к дате основания Российской академии наук, учреждённой по повелению императора Петра I Указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года. В 1925 году она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991 году — в Российскую Академию наук.

Михаил Васильевич Ломоносов, Иван Петрович Павлов, Дмитрий Иванович Менделеев, Константин Эдуардович Циолковский, Петр Леонидович Капица, Лев Давидович Ландау, Игорь Васильевич Курчатов, Павел Сергеевич Александров, Сергей Павлович Королев, Андрей Дмитриевич Сахаров — вот только малая часть имён российских учёных, внесших вклад в мировую науку. Среди этих имён Нобелевские лауреаты.

Основной целью деятельности РАН является проведение и развитие фундаментальных исследований, направленных на получение новых знаний о законах развития природы, общества, человека и способствующих технологическому, экономическому, социальному и духовному развитию России.

Наука является основной движущей силой прогресса, важнейшим ресурсом развития национальной экономики, медицины, образования и социальной сферы.

Правительство страны уделяет особое внимание поддержке науки и развитию сектора научных разработок, в том числе и молодых исследователей. Ключевые документы, обеспечивающие реализацию научно-технической политики: Стратегия научно-технологического развития до 2035 года, принятая в 2016 году, Национальный проект «Наука», утверждённый в сентябре 2018 года, государственная программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации на 2019-2030 годы», принятая в апреле 2019 года.

БЕН РАН поздравляет научное сообщество с этим замечательным днём, желает учёным развивать перспективные направления, разрабатывать новейшие технологии, здоровья и благополучия, а также рассказывает о своих научных сотрудниках.



РЯБОВА ВЕРА ИВАНОВНА,

кандидат исторических наук, ведущий научный сотрудник сектора анализа и исследования фондов Отдела фондов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (далее – БЕН РАН).

Вера Ивановна в июне 1987 года поступила на работу в БЕН РАН в отдел обслуживания сектора выставок новых поступлений. Затем работала в секторе международного книгообмена иностранного отдела.

С 2002 года Вера Ивановна в сетевой библиотеке БЕН РАН (Астросовет) главный библиотекарь и прикреплена к заочной аспирантуре Московского государственного университета сервиса (МГУС), где активно изучает тему российской эмиграции в Африке

первой волны. Для этого она выезжает в заграничные командировки в посольства России: в Ливии, Омане, Мавритании и Мозамбике. На основании увиденного она публикует статьи и выпускает брошюру о студентах-эмигрантах первой волны в Северной Африке. В 2005 году защищает кандидатскую диссертацию в Московском государственном педагогическом университете по теме: «Российская эмиграция в Африке в 1920 – 1945 гг. Институционализация и деятельность» и публикует монографию «Российская эмиграция в Африке в 1920 – 1945 гг.».

С 2008 года работает в БЕН РАН в качестве старшего научного сотрудника с исполнением обязанностей заведующей отделом научной обработки литературы. С 2015 года старший научный сотрудник Отдела редких изданий и архивных документов, а с 2020 – ведущий научный сотрудник. В 2021 году переведена в сектор анализа и исследования фондов Отдела фондов. Работая с редкой книгой уделяет огромное внимание исследованию экслибриса в редкой научной книге, а также личным библиотекам и маргиналиям. Проводит большую работу по наполнению электронной библиотеки редкой книги, по описанию экслибрисов в электронном каталоге. В БЕН РАН по фондам редких книг составила картотеки личных и издательских экслибрисов, авторов редких книг, а также список владельцев личных библиотек. Участвует в многочисленных конференциях и библиотечных форумах. На сегодняшний день Рябовой В.И. опубликовано более 40 научных работ.

Научные интересы Рябовой В.И. разнообразны: российская эмиграция; научное описание литературы; библиография; цифровизация редкой научной книги (наполнение Электронной библиотеки и Электронного каталога редких книг, научное описание экслибрисов, работа над галереей экслибрисов); исследования в области экслибрисов в редкой научной книге (в книгах фонда БЕН РАН обнаружены: экслибрис поволжского немца, патера Готлиба Бератца, в результате чего представлен возможный путь поиска личной библиотеки автора истории поволжских немцев, погибшего в 1921 году и неизвестный экслибрис, над которым идёт работа.



ЦВЕТКОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСЕЕВНА,

доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Отдела наукометрических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (далее - БЕН РАН).

В 1999 году успешно защитила диссертацию на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности Информационные системы и процессы на тему: «Принципы реструктуризации системы научно-технической информации».

Цветкова В.А. работает в системе Минобрнауки и РАН 54 года. В БЕН РАН – 7 лет. В 2007 году за заслуги в области науки и техники

награждена Нагрудным знаком «Почётный работник науки и техники Российской Федерации». Является действительным членом Российской академии естествознания (РАЕ).

Цветкова В.А. автор 310 публикаций, из которых: 185 работ проиндексированы в РИНЦ; 23 – в Web of Science Core Collection; 11 – в базе данных Scopus, а также 27 изданий книжного типа: монографии, справочные издания, учебные пособия и другое.

Цветкова В.А. - член редколлегий ряда профессиональных научных изданий: Научные и технические библиотеки; Информационные ресурсы России; Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. В.А. Цветкова входит в составы: Диссертационного совета Московского государственного института культуры (МГИК); Экспертного совета РАН; экспертной группы по включению книг, монографий и сборников в РИНЦ. Постоянный член Учёного совета БЕН РАН и ГПНТБ России; работает экспертом в Техническом комитет по стандартизации ТК 191 «Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело».

Цветкова В.А. занимается активной педагогической деятельностью. При её научном руководстве подготовлено 11 диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук.

Валентина Алексеевна Цветкова руководитель научной темы по Госзаданию в БЕН РАН: «Разработка системы информационно-библиотечного обеспечения научных исследований на базе современных сетевых технологий».

Кроме того, она активно принимала участие в выполнении ряда исследовательских проектов Министерства образования и науки Российской Федерации, Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) и Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ). За последние 5 лет успешно реализованы научные проекты: РФФИ «Исследование и разработка принципов, методов и средств интеграции естественнонаучных информационных ресурсов в единое цифровое пространство научных знаний» (руководитель) и проект РФФИ «Кластеризация тематических баз данных о результативности российских исследований в естественнонаучных отраслях наук» (исполнитель).

Основные темы научных исследований: «Информационные документные потоки»; «Российские и зарубежные информационные системы научной и технической информации»; «Наукометрические и библиометрические исследования потоков научных публикаций».



МОХНАЧЕВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА, кандидат педагогических наук, ведущий научный сотрудник Отдела наукометрических исследований, исполняющий обязанности заведующего Отделом наукометрических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (далее - БЕН РАН).

Ю.В. Мохначева окончила Московский государственный институт культуры по специальности: «Библиотечное дело и библиография» и связала свою жизнь с научными исследованиями в библиотечной отрасли. С момента окончания Института (1989 г.) начала работу в системе Российской академии наук (ранее – АН СССР), в 2002 г. начала работать в БЕН РАН в информационно-библиографическом отделе Центральной библиотеки Пущинского научного центра Российской академии наук – отдела БЕН РАН. В 2008 году она блестяще защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Информационное обеспечение научных исследований академическими библиотеками с использованием библиометрических методов».

Основные темы ее научных исследований: «Информационные документные потоки»; «Российские и зарубежные информационные системы научной и технической информации»; «Наукометрические и библиометрические исследования потоков научных публикаций».

Юлия Валерьевна разработала методику по сбору и интерпретации библиометрических данных, которая издана в виде методического руководства: «Сбор и интерпретация библиометрических данных по WoS CC, Scopus и РИНЦ», которая активно применяется при проведении библиометрических исследований.

Мохначева Ю.В. является автором 156 публикаций, из которых: 140 работ проиндексированы в РИНЦ; 19 – в Web of Science Core Collection; 11 – в базе данных Scopus. Также при ее участии подготовлена коллективная монография.

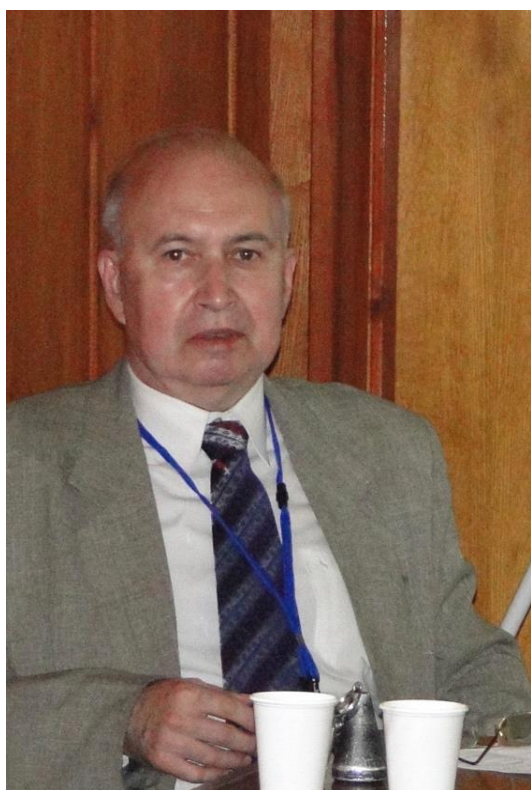
Ю.В. Мохначева - лектор ряда обучающих и методических семинаров по работе с информационными наукометрическими системами для работников сети БЕН РАН и других научных библиотек.

Кроме того, она активно принимает участие в выполнении ряда исследовательских проектов Министерства образования и науки Российской Федерации, Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) и Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ). Юлией Валерьевной за последние 5 лет успешно реализованы научные проекты: «Российская научная диаспора академического исследовательского центра: её вклад, роль и место в российской науке» (руководитель), и «Интеграция научно-информационных

ресурсов учреждений РАН по гуманитарным наукам (на примере языкознания) как части единого цифрового информационного пространства РАН», (исполнитель).

Мохначева Ю.В. с 2010 года является постоянным членом Ученого совета БЕН РАН. Она член редакционной коллегии журнала: «Управление наукой: теория и практика». Принимает активное участие в педагогической деятельности по сопровождению магистерской и студенческой практики МГИК, а также по рецензированию квалификационных работ.

В 2021 году в Год науки и технологий за безупречный труд и высокие достижения в профессиональной деятельности Юлия Валерьевна награждена медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития».



ГЛУШАНОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРИАНОВИЧ, старший научный сотрудник Отдела наукометрических исследований Федерального государственного бюджетного учреждения науки Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (далее - БЕН РАН).

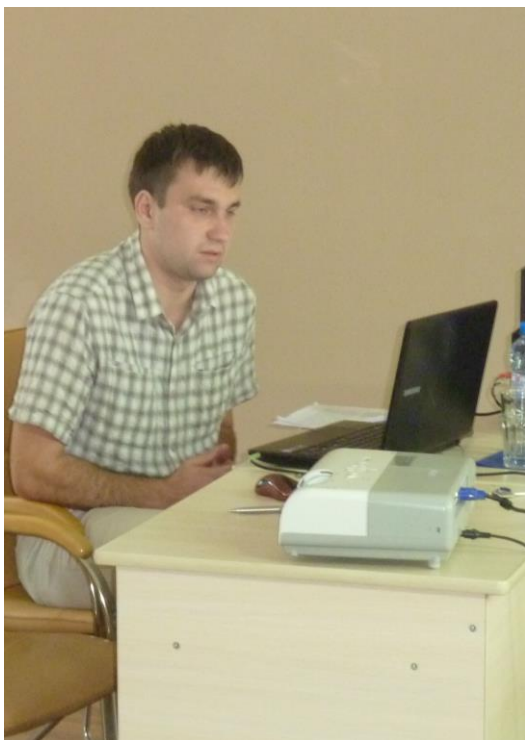
Алексей Валерианович окончил Московское техническое училище им. Баумана. В БЕН РАН работает с 1977 года.

Основные темы научных исследований: «Наукометрические исследования научных публикаций по отдельным направлениям естественных наук»; «Анализ использования БД «Национальная электронная подписка» учёными и специалистами РАН».

Является автором 152 публикаций, из которых: 86 работ проиндексированы в РИНЦ; 6 – в Web of Science Core Collection; 1 – в базе данных Scopus.



Слева направо: Мохначева Ю.В., Калашникова Г.В., Цветкова В.А., Глушановский А.В.



МИТРОШИН ИВАН АНДРЕЕВИЧ,

старший научный сотрудник отдела БЕН РАН в ФИЦ «Пушкинский научный центр биологических исследований Российской академии наук». В БЕН РАН работает с 2008 год.

Окончил Московский университет приборостроения и информатики по специальности «Вычислительные машины, системы, комплексы, сети».

Направления научной деятельности: патентные и наукометрические исследования, разработка библиотечных программных средств, консультационно-методическая поддержка пользователей библиотеки по вопросам охраны интеллектуальной собственности. (В Российской

государственной академии интеллектуальной собственности окончил курсы переподготовки по специальности «Интеллектуальная собственность. Патентоведение», а в Институте промышленной собственности курсы повышения квалификации по специальности «Интеллектуальная собственность»).

Достигнутые научные результаты Митрошина Ивана Андреевича связаны с внедрением новых методов и форм информационного сопровождения научных исследований, основанных на современных цифровых и сетевых технологиях. Прежде всего, это связано с созданием информационной системы патентного обеспечения, базирующейся на приоритетном развитии научно-аналитических услуг, включая патентные исследования и построения патентного ландшафта.

Актуальным результатом можно считать и участие его в развитии методов и технологий предоставления информационно-аналитических данных различным категориям пользователей на основе библиометрических исследований. Предлагаемые методы позволяют выявить имеющийся научно-инновационный потенциал научно-исследовательского института, научного Центра и региона в целом.

Результаты исследований вносят весомый вклад в теорию информатики и науковедения, а также представляют теоретический и практический интерес для органов управления, ученых, экспертов и информационных сотрудников.

Митрошин И.А. автор 38 публикаций в российских и зарубежных журналах. Результаты научных исследований представлены на различных конференциях и семинарах. И.А. Митрошин активно развивает и внедряет в практику работы научных и технических библиотек технологии, связанные с патентованием, патентными исследованиями и построением патентных ландшафтов, так как они являются перспективными направлениями на данном этапе развития.



Бочарова Елена Николаевна, старший научный сотрудник Отдела комплектования информационными ресурсами Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (далее – БЕН РАН), работает с 1988 года.

В 1994 году окончила Российский государственный гуманитарный университет по специальности историк-архивист.

С 2005 года участвует в научной деятельности библиотеки, которая началась с разработки системы тематико-типологического плана комплектования (ТТПК), а также экспертной системы оценки и комплектования библиотек сети БЕН РАН.

В 2017 году окончила аспирантуру при Российской государственной библиотеке. Готовится к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата наук.

Основные научные направления Елены Николаевны: формирование фондов научной библиотеки, технология и инструменты комплектования фондов, автоматизация и информатизация библиотечных процессов, тематико-типологический план и профиль комплектования, анализ библиографических списков научных изданий естественнонаучного профиля.

С 2019 года участвует в исследовании редкой естественнонаучной книги в фондах БЕН РАН с целью выявления особо ценных изданий – книжных памятников, и сохранения историко-культурного наследия академического знания. Бочарова Е.Н. член Экспертного совета БЕН РАН по выявлению книжных памятников.

Помимо научной деятельности, Елена Николаевна проводит обучающие семинары для заведующих библиотеками сети БЕН РАН и участвует в разработке национальных государственных стандартов и технологических инструкций в области библиотечного дела (неоднократно выступала экспертом).

За время научной деятельности Елена Николаевна опубликовала 34 работы по темам исследования.