

Первая выставка проекта библиотеки ИРНИТУ «Ученые большой страны» посвящена профессору Владимиру Воронову

В научно-технической библиотеке ИРНИТУ 28 апреля открылась выставка в рамках проекта «Ученые большой страны». Экспозиция рассказывает о научной деятельности доктора химических наук, профессора ИРНИТУ, заслуженного деятеля науки РФ Владимира Воронова. В рейтинге университета он входит в топ-5 самых публикуемых авторов.



На выставке можно увидеть материалы из личного архива - научные статьи, книги, награды и памятные фотографии.

На стеллажах также представлен комплект учебных изданий «Современная физика», за который в декабре минувшего года В. Воронову присуждена премия Правительства РФ в области образования и присвоено звание «Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования».





Экспозицию открыл проректор по научной работе Андрей Пашков. Он отметил, что выставка представляет результаты деятельности выдающегося и талантливого ученого: «Мы гордимся тем, что Владимир Кириллович работает в нашем университете».

Директор Института кибернетики им Е.А. Попова Оксана Дударева выразила искреннюю признательность и благодарность В. Воронову за вклад в развитие российской науки. От лица сотрудников кафедры информатики она поздравила ученого с открытием выставки, пожелав здоровья, долголетия и энергии для подготовки новой плеяды молодых талантливых ученых.



Подготовкой выставочной экспозиции занималась руководитель Центра научной информации НТБ ИРНТУ Юлия Монахова. По ее словам, проект «Ученые большой страны» посвящен выдающимся ученым Иркутского технического университета.



“Принято считать, что персональные выставки бывают у творческих людей - художников, скульпторов. Однако мало кто задумывается над тем, как ученые могут познакомить нас с плодами своего труда. В нашем университете работает много талантливых деятелей науки, о которых надо рассказывать. К таким ученым относится выдающийся физик Владимир Кириллович Воронов. Мы надеемся, что преподаватели и студенты посетят выставку «Ученые большой страны», - подчеркнула Ю. Монахова.

По ее информации, работа над проектом длилась с февраля текущего года. За это время сотрудники библиотеки переработали большое количество научного и архивного материала. Экспозицию составили около 80 из 300 статей В. Воронова, почти вся коллекция учебников и монографий.

Часть книг посвящена исследованиям в области спектроскопии ядерного магнитного резонанса (ЯМР), квантовой информации. Среди них монография «Квантовый компьютер: проблемы и возможные пути их решения», издания «Концептуальные основы естествознания», «Свойства и применение наноматериалов» и др.

К выставке специально подготовили библиографический указатель «Ученые большой страны. Владимир Кириллович Воронов» и одноименный презентационный ролик.

В. Воронов поблагодарил сотрудников библиотеки:



“*Меня впечатлил профессионализм и чуткое отношение директора библиотеки Татьяны Клеменковой и ее коллег, внимание к моему научному труду. Я признателен всем, кто пришел на открытие проекта. Я вряд ли смог бы добиться такого успеха, если бы не наша совместная работа с коллегами по кафедре*”.

Выставка работала в открытом режиме до 6 мая. Затем экспозицию разместили в выставочной витрине в вестибюле библиотеки до конца мая, чтобы как можно больше сотрудников, аспирантов и студентов ИРНИТУ получили возможность познакомиться с результатами научной деятельности ученого.

СПРАВКА:

Владимир Кириллович Воронов родился в 1940 году в Курской области. В 1958 стал выпускником Старооскольского геологоразведочного техникума. В 1967 окончил ИГУ по специальности «радиофизика и радиоэлектроника». В 1967-1982 годы работал в Иркутском Институте химии им А.Е. Фаворского СО РАН.

В 1982 году В. Воронов возглавил кафедру физики в Иркутском «политехе», которой руководил на протяжении 15 лет. В 2001-2009 годы работал в должности заведующего кафедрой информационных технологий.

Ранее профессор кафедры информатики ИРНИТУ В. Воронов был удостоен золотой медали Российской Академии Естествознания (РАЕ) «За новаторскую работу в области высшего образования». В 2015 году ученого наградили золотой медалью «Европейское качество» (Gold medal «European Quality») и орденом «Первый среди равных» («Primus inter pares») Российской Академии Естествознания (РАЕ).

*По материалам пресс-службы ИРНИТУ,
автор статьи Ольга Балабанова
фото Александра Богачева
05.05.2016 г*