

## **Семинар «Новая парадигма обслуживания пользователей вузовской библиотеки: современные ориентиры деятельности»**

28 ноября в Научной библиотеке КрасГАУ состоялся семинар *«Новая парадигма обслуживания пользователей вузовской библиотеки: современные ориентиры деятельности»*.

Семинар организован в рамках работы Методического объединения вузовских библиотек г.Красноярска. В его работе приняли участие руководители и специалисты вузовских библиотек города, Краевой молодежной библиотеки, Научной библиотеки Института физики СО РАН.

Обслуживание пользователей является ведущей функцией современных библиотек. Сегодня, в условиях активного внедрения в библиотечные процессы современных информационных технологий, процесс обслуживания пользователей нуждается не только в техническом, но и содержательном обновлении, в повышении эффективности прогрессивных видов обслуживания студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава и сотрудников вуза.

Цель семинара - акцентировать внимание на проблемах организации обслуживания пользователей библиотеки, познакомить с новыми идеями и технологиями информационно-библиотечного обслуживания в современных условиях.

В рамках работы семинара поднимались вопросы повышения роли библиотек в образовательной, научной и культурной деятельности вузов, обсуждались проблемы обслуживания читателей в вузовской библиотеке, предлагались инновационные технологии обслуживания пользователей.

Новые эффективные формы работы, содействующие повышению востребованности библиотеки в образовательной и воспитательной деятельности вуза, предложила Е.В. Слукина, заместитель директора по библиотечному обслуживанию НБ СибГТУ.

Как известно, СССР являлся самой читающей страной. Сегодня отмечается снижение интереса к чтению, особенно в молодежной среде. Н.Н. Струкова, библиотекарь Краевой молодежной библиотеки, поделилась интересным опытом работы по формированию читательской культуры молодежи с использованием творческих приемов и методов.

Библиотека вуза сегодня – это открытая территория для общения, творчества, отдыха читателей, площадка культурной коммуникации, содействующая самореализации студенческой молодежи и ее социальной адаптации. Новый взгляд на организацию досуговой работы со студентами представила Т.В. Люкшина, главный библиотекарь НБ КрасГАУ.

Широкое внедрение компьютерных технологий в библиотечную практику позволяет значительно повысить оперативность обслуживания пользователей. Интерес участников семинара вызвало сообщение А.В. Дашко, главного библиотекаря НБ БИК СФУ, об организации работы Центра регистрации читателей в НБ СФУ и внедрении электронного читательского билета.

Определение индексов научного цитирования ученых вуза - одно из новых направлений деятельности, возложенных сегодня на вузовскую библиотеку. Своим опытом и наработками в этом направлении поделилась заведующая Информационно-ресурсным Центром НБ КрасГАУ В.В. Хорина в выступлении «Показатели научной цитированности вуза и вузовская библиотека: как мы можем влиять на рост индексов цитирования».

С сообщением «Новое в информационном обслуживании курсантов-слушателей ФСКН России» выступила Е.В. Зотина, библиотекарь СибЮИ.

Опытом информационного сопровождения научной деятельности ученых поделилась Т.В. Спирина, заведующая Научной библиотекой Института физики СО РАН.

Привлекло внимание выступление С.В. Шулипиной, заведующей центром самостоятельной работы студентов НБ КГПУ, об организации обслуживания иностранных пользователей вузовской библиотеки.

Интерес слушателей вызвала презентация Д.Е. Паршиной, главного библиотекаря НБ СФУ, о результатах командировки в Российскую государственную библиотеку для молодежи по гранту М. Прохорова.

Вниманию участников семинара была предложена информационно-методическая выставка «Обслуживание читателей в вузовской библиотеке: технологии и инновации».

При подведении итогов была отмечена высокая информативность семинара и практическая значимость полученных знаний. Библиотечные специалисты отметили полезность и необходимость таких встреч для обмена опытом и повышения профессиональной компетентности.

