

ных крупнейших издательств: журналы издательства Taylor & Francis (T&F); журналы издательства Nature Publishing Group (NPG); журналы издательства Oxford University Press (OUP; журналы издательства SAGE Publication (Sage); журнал Science online; журналы издательства Cambridge University Press (CUP).

Благодаря этому учёные и студенты СФУ смогут получать информацию о новых исследованиях и технологиях, выявлять самые цитируемые публикации в профильных областях знаний и активно использовать их при выполнении собственных научных исследований.

Мы открыты и для институтов, и для кафедр. Допустим, можно провести у нас, в библиотеке, заседание кафедры, а мы можем организовать экспресс-обучение работе с информационными ресурсами. Предоставим по заявке институтов и выставочное пространство, и площадки под разные мероприятия.

— **Какие новые услуги предлагаете? Что наиболее востребовано?**

— Это и межбиблиотечный абонемент, и виртуальная справочная служба. Читатель, заходя на сайт библиотеки, попадает в специальный раздел «Напишите нам», где задаёт вопрос библиографу. С сайта библиотеки есть доступ и в личный кабинет по

штрихкоду читательского билета. Каждый преподаватель может виртуально посмотреть, какая у него в настоящий момент литература на руках, какова книгообеспеченность его дисциплины и др.

По МБА можно заказать через сайт нужную литературу, и её доставят из других библиотек. Таких заказов мы получаем около 200 в год, т.е. в среднем по одной книге в день. И ещё очень удобно получать копии статей. Их можно также заказать через сайт, а потом прийти и получить распечатку.

— **Как вы думаете, кто наиболее продвинут в плане пользования библиотек — студенты или преподаватели?**

— Мне кажется, всё-таки студенты. Они активные пользователи всевозможных гаджетов, быстрее и легче ориентируются в электронных ресурсах, обладают широким кругозором и интересуются не только учебниками по специальности, но и художественными произведениями. У нас есть абонемент филологической литературы со свободным доступом к фонду. Совсем недавно поступили новые книги — современная литература, так приходили студенты самых разных специальностей. Любопытно, что будущие математики и архитекторы с удовольствием читают и Достоевского, и Ремарка. Просто так, для души.

**Наталья КУЗНЕЦОВА**



**Для СПРАВКИ**

Единый информационно-библиотечный фонд научной библиотеки составляет около 2,5 млн изданий. Библиотека обслуживает свыше 35 тыс. пользователей. Читатели библиотеки имеют доступ к 38 базам данных, соответствующим профилю научно-исследовательской и образовательной деятельности университета, объёмом свыше 20 млн документов. См. [bik.sfu-kras.ru](http://bik.sfu-kras.ru)

## : ЖИЗНЬ ИНСТИТУТОВ :

# Будущие асы

Студенты СФУ стали призёрами конкурсов, проводимых компанией АСКОН — российским разработчиком инженерного программного обеспечения.

Проект Арины БАХОВОЙ, студентки 5 курса ИППС (специальность «Профессиональное обучение. Дизайн»), занял 3 место в ежегодном международном конкурсе «Будущие Асы Компьютерного 3D-моделирования» среди школьников и студентов. По оценке экспертной комиссии АСКОН, конкурсная работа Арины «Фен бытовой» в категории «до 200 деталей в сборке» была признана одной из самых интересных и профессионально выполненных.

Руководитель отдела маркетинга АСКОН Ольга КАЛЯГИНА (г. Москва) 6 ноября в СФУ выступила с презентацией новых программных продуктов и вручила призёру и её руководителям В.Л. ТЮКАНОВУ и Н.В. МИЧИКОВОЙ, преподавателям кафедры инженерной и компьютерной графики, дипломы и памятные сувениры.

А 7 ноября студенты ПИ СФУ Денис ВЛАСОВ, Михаил ДЕРЯГИН, Владислав ЗОСЬКО и студентки ИППС Арина БАХОВА,



Анастасия ЧУРБАНОВА приняли участие в краевом конкурсе компьютерного 3D-моделирования среди молодых специалистов. Конкурс проводился в очной форме в Сибирском государственном аэрокосмическом университете. Среди участников конкурса были студенты СФУ, СибГАУ и молодые инженеры ОАО «Красмаш», ОАО «КЗХ Бирюса», НПП «Радиосвязь», ЗАО «Спецтехномаш», СибИТЦ.

Конкурсное задание выполнялось с помощью системы трёхмерного моделирования КОМПАС-3D V15 и приложения «Механика. Анимация» и включало в себя: трёхмерное моделирование изделия, состоящего из нескольких деталей (по чертежам), а также создание анимационного сценария для имитации работы смоделированного изделия.

Все студенты СФУ справились с заданием и показали хорошие результаты. По итогам конкурса на первое место вышел Д. Власов, студент группы МТ 12-09Б (направление «Информатика и вычислительные технологии в машиностроении»).



**Денис Власов и Михаил Дерягин поделились своими впечатлениями:**

— На конкурсе у нас появилась возможность проверить свои знания и умения членами команды. Задания были средней сложности, но большую трудность вызвала анимация работы узла, что объясняется отсутствием опыта работы с этим приложением. На конкурсе мы познакомились с новой версией «КОМПАС-3D V15», возможностями этой системы».

Анализ выполненной работы с руководителем Людмилой Николаевной ГОЛОВИНОЙ (доцентом кафедры начертательной геометрии и черчения ПИ СФУ) и полученных замечаний говорит о том, что мелочей в работе не бывает, и нужно обращать внимание на элементы, которые первоначально могут показаться незначительными.

Следующим конкурсантам хочется пожелать: не торопиться; внимательно изучать задание; не заикливаться на возникшей проблеме, если не нашлось решения; не бояться поиска решения; по максимуму использовать функционал «КОМПАС-3D V15».

**Соб. инф.**