

В СФУ подвели итоги Дней науки

В преддверии Дня российской науки с 4 по 8 февраля 2014 года в Сибирском федеральном университете прошла серия публичных мероприятий.

Стартовал научный праздник с [открытия Клуба юных учёных СФУ](#). Школьники старших классов самостоятельно провели эксперименты по очистке воды и смогли оценить воздействие газированных напитков на человеческий организм. Добавим, что встречи юных учёных на этом не заканчиваются, а увлекательные научные заседания открыты для всех интересующихся наукой.

Взрослая же часть научного сообщества университета принимала участие в **открытых заседаниях учёных советов институтов**. Докладчики рассказывали как о научной проблематике, которой занимаются учёные конкретного института в целом, так и о работах в рамках отдельной научной проблемы. ПИ поделился с коллегами достижениями в области получения высококачественных алюминиевых сплавов со специальными свойствами, тогда как химики ИЦМиМ рассказали о проблемах, связанных с глобальными изменениями климата. Обзор зарубежных журналов по гуманитарному направлению провели учёные ГИ, а о том, как идёт интеграция академической, отраслевой и вузовской науки на базе предприятий НК «Роснефть» рассказали учёные ИНиГ.



По словам проректора по НиМС **Сергея Верховца**, объединённые учёные советы выявили пересекающиеся направления: *«В ходе обсуждения докладов были выявлены интеграционные возможности институтов. А то обстоятельство, что предложения по междисциплинарному сотрудничеству не насаждались извне, а возникали по инициативе самих учёных, делает их особенно ценными».*

В рамках дней науки состоялось [заседание Научного кафе](#), на котором доцент кафедры информационных технологий в креативных и культурных индустриях Гуманитарного института СФУ **Александр Усачёв** предложил собравшимся порассуждать о том, когда и где может произойти рождение искусственного интеллекта (ИИ). По мнению Александра Владимировича, тот факт, что учёные в 2007 году уже создали «железную» модель крысы, а в 2009 году смогли смоделировать поведение кошки, а также ряд других предпосылок свидетельствует о том, что рождение ИИ вряд ли задержится позже 2025 года.

Праздник российских учёных практически совпал в этом году с началом Олимпийских игр в Сочи. Знаменательное совпадение натолкнуло на мысли провести необычное мероприятие с элементами науки и спорта — **интеллектуальный биатлон «Профессорский турнир»**. Участникам, а ими стали не только преподаватели и студенты СФУ, но и представители других красноярских вузов и КНЦ СО РАН, предстояло пробежать на лыжах дистанцию в один километр, отвечая на «огневых рубежах» на вопросы из различных областей науки. Помимо интеллектуального биатлона прошли турниры по шашкам, шахматам и дартсу.

Победители

Интеллектуальный биатлон, мужская трасса:

1. Юрий Яблоков, профессор КГПУ;
2. Станислав Емельянов, студент СибГТУ;
3. Максим Павловский, студент СибГТУ.

Интеллектуальный биатлон, женская трасса:

1. Татьяна Брюховских, преподаватель СФУ;
2. Альфинур Малышонок, Центр студенческой культуры СФУ;
3. Марина Мальцева, студентка СибГТУ.

Шашки:

1. Сергей Рябинин, преподаватель КГПУ;
2. Борис Дураков, преподаватель СФУ;
3. Татьяна Канайкина, студентка СибГТУ.

Шахматы:

1. Фёдор Акланов, аспирант СФУ;
2. Алексей Астротенко, аспирант СФУ;
3. Валентин Фёдоров, доцент СФУ.

Дартс:

1. Лариса Бартновская, преподаватель КГПУ;
2. Максим Павловский, студент СибГТУ;
3. Александр Кузнецов, преподаватель КГПУ.

[Пресс-служба СФУ](#), 10 февраля 2014 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13330>