

Попробовали полететь на Марс

В Институте биологических проблем (ИМПБ) РАН прошел первый, двухнедельный этап эксперимента в рамках международной программы «Марс-500».

Целью первого этапа эксперимента была проверка способности технических средств к эксплуатации в условиях космоса.

В первой части эксперимента приняли участие пять мужчин и одна женщина. Командиром полета на Марс Марина Тутушва. Среди представителей космонавтов — два действующих космонавта (врач Сергей Резанский и инженер Олег Артемьев).

Кто на Востоке не бывал, тот Антарктиды не видал

Самый южный на планете форпост российской полярной науки — станция Восток в Антарктиде — в декабре отмечает 50-летие со дня основания на ледовом куполе шестого материка.

На пятидесяти действующих антарктических станциях России в Антарктиде, как и в других регионах, работают специалисты различных научных направлений.

Сейчас в Антарктиде работают 11 станций. Самой южной является станция Восток. Восток — это не только научная станция, но и база для проведения исследований в Антарктиде.

Россияне в зеркале статистики

Численность постоянного населения России сократилась за январь-сентябрь 2007 г. на 199,9 тыс. человек (на 0,14%), и в 1 октября 2007 г. составила 142 млн человек.

Переход на цифровое вещание

Правительство РФ планирует в I квартале 2008 г. организовать переход на цифровое вещание в России. Это предусмотрено Концепцией развития телерадиовещания в Российской Федерации на 2008-2015 годы.

Целью первого этапа эксперимента была проверка способности технических средств к эксплуатации в условиях космоса.

В первой части эксперимента приняли участие пять мужчин и одна женщина. Командиром полета на Марс Марина Тутушва. Среди представителей космонавтов — два действующих космонавта (врач Сергей Резанский и инженер Олег Артемьев).

Чтобы вернуть поголовье «морских огурцов»

Попытка миллиона молодых рыб-обитателей моря — трепанга — вырасти в этом году специалистам научного центра рыбного хозяйства (ИИИР-РЦН) Валерия Акулины.

На четвертом кольце будут полосы разгона

На будущем четвертом транспортном кольце Москвы будут построены полосы разгона. Они позволят значительно увеличить пропускную способность трассы и разрешенную скорость движения.

От смеха и горького шоколада... умнеют

Положительные эмоции, горький шоколад и чтение сказки способствуют развитию интеллекта, утверждает британское исследование.

«Тойота» сажает свои автомобили «на диету»

Автогигант «Тойота мотор» (Toyota Motor Corp.) решила посадить на диету все свои основные модели легковых машин. За счет уменьшения их массы планируется повысить эффективность использования топлива.

«Аэрофлот» обязали торговать через Интернет

Объем продаж билетов через Интернет в авиакомпании «Аэрофлот» за десять месяцев 2007 года вырос в 5,7 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

«Кабулком» незаметно

С 1 ноября Ижевской автотрассы 35 лет назад сошла первая российская машина коммерческого назначения «Иж-2176».

От «добровольных» вредностей

Парадоксально, но перпорочной смерти более трети миллиарда — 340 млн людей — в ближайшие 10 лет могут стать не опаснейшие инфекции, не природные катаклизмы, не травмы на дорогах, а всего-навсего неправильный образ жизни, который мы ведем.

Любовь наша, шампанское!

Культура шампанского у русских в генах, — недавно заявил директор по связям с общественностью Мехпрофессионального комитета шампанских вин Даниэль Лорсон.

По примеру Р.Абрамовича

Ростопина на греческих островах и приобретения Керри (Кэри) Фишера на острове Кипри (Кипр) в Италии. Самуилов (Сергей) и Абрамович (Роман) купили участок восточной части острова Кипри.

Всем крысам — крыса

В Ирландии обнаружена гигантская крыса, которая по размерам превосходит своих обычных собратьев — в 5 раз. Ученые считают, что имеют дело с неизвестной ранее формой грызуна.

Критерии выбора научной карьеры

Для отношений на историческом пространстве СНГ Техническая разведка нужна и частному сектору

Академическая наука обществу и государству

«О программе фундаментальных научных исследований на 2008-2012 гг.» — такой документ был вынесен на обсуждение Совета при Президенте РФ по науке, технологиям и образованию.

Оценивая институты по эффективности работы

Венда за утверждение нового устава Российской академии наук утвержден программой бакалавриата, является важным шагом в развитии академической науки.

Математика и суперЭВМ — ключ к лидерству

Президент РАН Сергей Иванов подчеркнул, что фундаментальная наука становится необходимым и значимым условием модернизации российской экономики.

Экономика страны в разрезе макрорегионов

Президент РАН Сергей Иванов подчеркнул, что фундаментальная наука становится необходимым и значимым условием модернизации российской экономики.

Создавая виртуальные сквозные коллективы

Академик-секретарь Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, академик Владимир Фортос.

Критерии выбора научной карьеры

Для отношений на историческом пространстве СНГ Техническая разведка нужна и частному сектору

Критерии выбора научной карьеры

Для отношений на историческом пространстве СНГ Техническая разведка нужна и частному сектору

Ориентир для принятия практических решений

Президент Российской академии наук, академик Юрий Осипов.

Министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко

Венда за утверждение нового устава Российской академии наук утвержден программой бакалавриата, является важным шагом в развитии академической науки.

Интеллектуальная собственность как универсальный стимул

Фундаментальные исследования, прикладные и, соответственно, создание продукта — это, конечно, неразрывная цепь. К счастью, как было сказано, мы действенно поощряем создание интеллектуальной собственности, опираясь на знания, а не только используя природные ресурсы.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Динамичное развитие без прогнозов невозможно

Говоря о программе фундаментальных научных исследований государственной программы бакалавриата, является важным шагом в развитии академической науки.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

Ускорение по примеру национальных проектов

Вице-президент РАН, председатель Санкт-Петербургского научного центра, академик Жорес Алферов.

