

Через несколько десятилетий человечество может лишиться доступа в ближний космос, если проблема космического мусора не будет решена.

Космический мусор становится угрозой

Ученые разработали модель движения космического мусора, которая позволит снизить угрозу столкновения с объектами на околоземной орбите...

Полетим в Баварию

Исследовательский аппарат «Тобода» вылетит в космос в ближайшие дни. Для миссии предусмотрено несколько вариантов полета...

Заставив раковые клетки «голодать»

«Мы разработали наноразмерные агенты, которые внешне напоминают лист бумаги, толщине порядка одного нанометра...

«Камаз» идет в Европу

«Камаз» в 2016 году выведет на рынок Евро-6 модели грузовиков, соответствующие стандартам Евро-6...

Если клонировать... кедр

Ученые уже в этом году начнут реализацию проекта по клонированию кедров. Подобных экспериментов в мире еще не было...

Для борьбы с засухой - «твердая вода»

«Твердую воду», которая может спасти почву от засухи и стоить в десятки раз дешевле, разработали ученые Воронежского государственного университета...

Через Калугу - в Роттердам

Маршрут контейнерного поезда из китайского города Диньцзян через Калугу до Роттердама будет продлен до Омска...

Мир без бензиновых авто?

Практически полностью прекратить к 2050 г. производство и продажу бензиновых автомобилей в мире автоконцерн - японская корпорация Toyota Motor...

Мир без бензиновых авто?

Практически полностью прекратить к 2050 г. производство и продажу бензиновых автомобилей в мире автоконцерн - японская корпорация Toyota Motor...

Телеэкран в медицине

«Ростелеком» заключил договор с МГУ им. М.В. Ломоносова на проект создания телеэкрана для мониторинга физиологического состояния человека...

Мир без бензиновых авто?

Практически полностью прекратить к 2050 г. производство и продажу бензиновых автомобилей в мире автоконцерн - японская корпорация Toyota Motor...

Мир без бензиновых авто?

Практически полностью прекратить к 2050 г. производство и продажу бензиновых автомобилей в мире автоконцерн - японская корпорация Toyota Motor...

РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ

Очередной Съезд Российской инженерной академии подвел итоги работы за прошедший период и определил задачи на будущее...

Президиум РИА

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛНОМОЧИЕ 2016

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ДЛЯ НАВИГАЦИИ В ТОЛЩЕ НЕДР

Всероссийский НИИ экспериментальной физики Российской Федерации принял участие в решении вопросов, связанных с освоением Южно-Кавказского месторождения...

СТАВКА НА ЭКСПОРТ

Президент и основатель компании «РосАтом» Сергей Кириенко не верит в возможность экспорта российской атомной энергии...

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

Отказаться от угольной генерации

Министерство природных ресурсов и экологии РФ представило правительству предложения по созданию в Восточной Сибири низкоуглеродной зоны...

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

Отказаться от угольной генерации

Министерство природных ресурсов и экологии РФ представило правительству предложения по созданию в Восточной Сибири низкоуглеродной зоны...

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

ПОЛУЧЕНИЕ НА ПЕРВОМ ПЛАНИ

В результате выборов, состоявшихся 12 февраля 2016 года, в состав Российской инженерной академии избраны:

