

# СОДЕРЖАНИЕ

Август/сентябрь 2017

## Темы номера

### МАТЕМАТИКА

#### **Великая магия формул и цифр**

*Владимир Губарев*

Исполняющий обязанности президента РАН **Валерий Козлов** — о Математическом институте им. В.А. Стеклова и о тайнах царицы наук

### ГЕНЕТИКА

#### **Разгадка тайны БАС**

**50**

*Эрик Гитлер и Леонард Нетрелли*

Выявленные недавно мутации открывают путь к выяснению генетической природы страшного недуга, долгое время считавшегося неизлечимым

### НЕЙРОБИОЛОГИЯ

#### **Сложная паутина памяти**

*Альбино Сильва*

Благодаря технической революции мы сможем узнать, как мозг связывает между собой воспоминания

### МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

#### **Машина, будь человеком!**

**58**

*Элисон Гонщик*

Искусственный интеллект переживает второе рождение: теперь его создают на основе информации о том, как учатся дети

### БИОЛОГИЯ

#### **Эволюция танца**

*Теа Сингер*

Люди танцуют просто ради удовольствия? Или же танец когда-то имел другие функции, а за тысячелетия превратился в нашу врожденную потребность?

### ЗДОРОВЬЕ

#### **Неприятная правда о снижении веса**

**66**

*Саша Крупа, Даиси Сьюзан Робертс*

Чтобы похудеть, надо сжигать больше калорий, чем потреблять, и то, что вы едите, намного важнее того, сколько вы занимаетесь физическими упражнениями

### НЕИРОНАУКИ

#### **Мозг: навстречу неизведанному**

*Владимир Губарев*

Академик **Михаил Пирадов** — о новом направлении в неврологии, развивающемся под его руководством, и о познании вселенной человеческого мозга

### ГЕРОНОЛОГИЯ

#### **Лет до ста расти нам без старости**

**74**

*Валерий Чумаков*

Директор Санкт-Петербургского института биорегуляции и геронтологии **Владимир Хавинсон** уверен: человек может прожить 110–120 лет, и у него есть тому веские доказательства

### МЕДИЦИНА

#### **Лечебная «подводная лодка»**

*Елена Йокуриша*

Первый медицинский онкологический кластер в России работает на протонах. О российской установке для высокоточной радиотерапии рассказывает академик **Андрей Каприн**

### МЕДИЦИНА

#### **Операция «Диабет»**

**84**

*Франческо Рубинио*

Хирургическая операция может избавить от диабета, и из этого следует, что к его развитию причастен не только недостаток инсулина

## МОРСКАЯ БИОЛОГИЯ

**Горе в море***Даниэль Диксон*

Закисление Мирового океана оказывает пагубное влияние на поведение многих морских существ

## НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

**На перекрестке всех наук***Владимир Губарев*

Между Россией и Беларусью идет процесс создания единого научного пространства. Об этом наш корреспондент беседует с сопредседателем Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства академиком Петром Витязем

## ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

**Экспресс в CERN***Дмитрий Зыков*

Томский политехнический университет стал активным участником программ CERN. Как складывалось сотрудничество и каким оно планируется в будущем, нашему корреспонденту рассказали сотрудники ТПУ

## БИОТЕХНОЛОГИИ

**Зеленая химия Сибири***Дмитрий Зыков*

Химические исследования всегда были сильной стороной Томского политеха. С начала 1990-х гг. ученые ТПУ активно работают в области зеленої химии

## КОСМОЛОГИЯ

**Квантовый мультимир***Ясупори Номура*

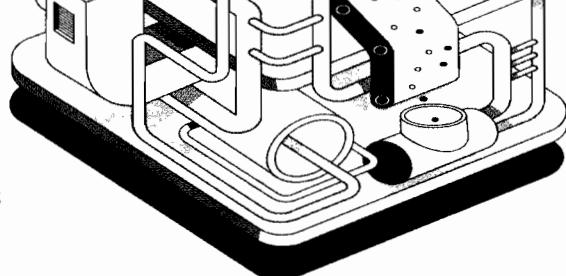
Удивительная связь космологии и квантовой механики смогла бы раскрыть тайны пространства и времени

**Черные дыры в начале времен***Хуан Гарсия-Бейндо и Себастьян Блесс*

Скрытая популяция черных дыр, родившаяся менее чем одну секунду спустя после Большого взрыва, могла бы разрешить загадку темной материи

92

138



## СПЕЦРЕПОРТАЖ: ЭКОУСТОЙЧИВОСТЬ ГОРОДОВ

**Как города могут спасти нас**

138

*Уильям Макдонаф*

Города могут улучшить планету и нашу жизнь, если их проектировать с прицелом на максимум таких ресурсов, как энергия, вода, пища и минералы

**Заставить отходы работать**

144

*Майкл Уэббер*

Правильное отношение к отходам может сделать города высокоеффективными

**Парки вместо парковок**

152

*Ассаф Бидерман и Карло Ратти*

Движущаяся паутинка оснащенных датчиками транспортных средств и «умные» перекрестки изменят дорожную обстановку в городе

## ИНТЕРВЬЮ

**Рыцарь дикой природы**

160

*Ричард Шиффман*

Палеонтолог Ричард Лики, ставший политиком, возглавляет борьбу с браконьерством в Кении

## БИОЛОГИЯ

**Кто такие лишайники?**

166

*Эрика Гиз*

Натуралист-самоучка обнаружил новый тип симбиотических отношений у лишайников, значительно пополнив наши знания об этих организмах

**Разделы**

## От редакции

3

**50, 100, 150 лет тому назад**

65, 176

**Наука в графиках**

165