

Темы номера

Человеческий эксперимент

Человек преобразует себя и окружающую среду. Мы задали девять важных вопросов о том, что значат эти большие изменения для нашего будущего

ГЕОЛОГИЯ

История в пластах

Ян Заласевич

Какой след мы оставим на планете?

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Навыки адаптации

Бетти Пик

Как климат изменит нас?

НАСЕЛЕНИЕ

История двух миров

Мара Хвистендалт

	ГЕОХРОНОЛОГИЯ	
	Новый эон, новая жизнь	62
4	Дэвид Гриненбург Сколько нам еще осталось?	
	ПРОГНОСТИКА	
	Великое неизвестное	68
6	Ким Стэнли Робинсон Можно ли доверять собственным прогнозам?	
16		
20		
28		
	МАТЕМАТИКА	
	Академик Людвиг Фаддеев: «Математика — это язык всех наук»	74
	Светлана Попова В честь выдающегося российского физика и математика академика Людвига Фаддеева учреждена международная медаль	
	НАУКА И ОБЩЕСТВО	
	Фестиваль космического масштаба	78
	Подар Тахути и Мария Молина За три дня на площадках 11-го фестиваля «Наука о+» в Москве прошло более 3 тыс. мероприятий, участниками которых стали более 840 тыс. человек	
	«Нобелевские премии и сюрпризы природы»	82
	Елена Конюрина Хранитель Нобелевского архива профессор Эрлинг Норрбю представил в Москве свою новую книгу и рассказал об основных тенденциях развития естественных наук	
	ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА	
	От теории к вероятности	90
36	Владимир Покровский и Оксана Черная О бесконечности, антиматерии, новой физике и других тайнах мироздания — разговор с директором Института теоретической и экспериментальной физики НИЦ «Курчатовский институт» Виктором Егорьевым	
46		
	Разделы	
56	От редакции	3
	50, 100, 150 лет тому назад	35
	Книжное обозрение	94

Красная черта

Стивен Холл

Сможем ли мы контролировать наше генетическое будущее?



иарение?

СА

человеческое

кить вечно, если бы это было возможно?



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Научно-техническое содружество

Валерий Чумаков

Государственный секретарь Постоянного Комитета Союзного государства Григорий Рапота: «Российско-белорусское сотрудничество в научно-технической области — один из очень заметных факторов нашего взаимодействия»

«Ученые России и Беларуси удачно дополняют друг друга»

100

Президент РАН академик Владимир Фортов: «Мы будем делать все, чтобы развивать наше сотрудничество»

«Наше сотрудничество сильно

102

традициями»

Председатель президиума НАНБ академик Владимир Гусаков: «Исторически фундамент нашего взаимодействия закладывался еще в советское время»

СОТРУДНИЧЕСТВО

Виват академии!

106

Валерий Чумаков

Председатель СО РАН, иностранный член НАНБ академик Александр Асеев — о партнерстве двух академий, реализованных проектах, планах и перспективах

Мир спасет красота мысли

112

Валерий Чумаков

Академик НАНБ Петр Витязь уже почти 20 лет занимается разработкой, принятием и выполнением научно-технических союзных программ

Правило двух ключей

116

Равиль Атжанов

Вице-президент РАН академик Сергей Алдошин — о работе Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства, совместных премиях РАН и НАНБ и других аспектах взаимодействия

ОБРАЗОВАНИЕ

Университет растет

120

вместе со студентами

Равиль Атжанов и Анна Пименова

В этом году Белорусский государственный университет отметил 95-летие. О том, чем живет главный вуз республики, — его ректор академик НАНБ Сергей Абламайко

ГЕНЕТИКА

Чудеса двойной спирали

128

Анна Пименова

Наш корреспондент встретился с участниками новой союзной программы «ДНК-идентификация»

ФИЗИКА

На острие «Луча»

134

Анна Пименова

Главное направление работы Института физики НАНБ — лазерная и оптическая аппаратура. В этой сфере осуществляется и совместная с РФ программа

БОТАНИКА

«Плыл по городу запах сирени...»

140

Наталья Лескова

Директор Центрального ботанического сада НАНБ

Владимир Титок — об одном из самых важных проектов Союзного государства «Сирень Победы»

ОПТИКА

Устроить в космосе «Ураган»

146

Наталья Лескова

Цель российско-белорусского эксперимента «Ураган» — отработка на борту космической станции аппаратуры и технологий изучения Земли

ХИМИЯ

Реакция замещения

152

Равиль Атжанов

О работе Института химии новых материалов НАНБ — его директор академик Владимир Агабеков

ИСТОРИЯ

Изучая минувшее,

можно предугадать будущее

158

Анна Пименова

БГУ и МГУ взаимодействуют уже много лет, и наиболее плотное сотрудничество сложилось между историческими факультетами. Почему это так и в чем это выражается, рассказывает проректор БГУ Сергей Ходин

МЕДИЦИНА

Сердце на ладони

164

Наталья Лескова

Главный трансплантолог Минздрава РБ Олег Рулло — о развитии отрасли в республике и о контактах российских и белорусских специалистов в этой сфере

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

«Картошка жареная,

отварная, пюре...»

172

Наталья Лескова

Исторически одна из главных ценностей Беларусь — картофель. Интерес к этой культуре давно стал научным

ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Есть такая профессия —

делать изотопы

178

Равиль Атжанов и Анна Пименова

ГНУ «Объединенный институт ядерных и энергетических исследований — Сосны» — ядерное сердце Беларусь. О его работе рассказывают его генеральный директор Андрей Кузьмин и академик НАНБ Сергей Килин

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

Коллайдер в CERN нам не чужой

184

Равиль Атжанов и Анна Пименова

Россия и Беларусь участвуют в крупнейших международных проектах, которые способны открыть путь в принципиально новую физику

