

СОДЕРЖАНИЕ

Спецвыпуск-2015

Вступительное слово

70 ЛЕТ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ

Поздравление генерального директора государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Сергея Кириенко

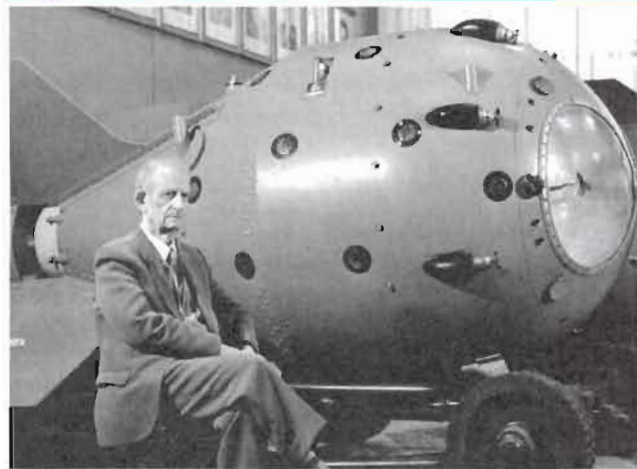
АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ: БЕЗОПАСНОСТЬ И НЕЗАВИСИМОСТЬ РОССИИ

Поздравление президента РАН, главного редактора журнала «В мире науки» Владимира Фортова

МИРНЫЙ АТОМ — К НОВЫМ ГОРИЗОНТАМ

Поздравление директора НИЦ «Курчатовский институт» Михаила Ковальчука

Ядерное оружие



ТАИНСТВЕННЫЙ МИР ВЗРЫВА

Владимир Губарев

Академик Евгений Аврорин не считает себя бомбоделом, хотя его имя значится в списках создателей почти каждой термоядерной боеголовки

МЫ УМЕЛИ ПРЕДУГАДЫВАТЬ БУДУЩЕЕ...

Владимир Губарев

Академик Радий Илькаев — о роли ядерного оружия в современной России и о славном прошлом атомного проекта

Атомная энергетика РФ

ОТ РЕВОЛЮЦИИ К ЭВОЛЮЦИИ

24

Равиль Атжанов

О проблемах, истории и перспективах мирного атома мы беседуем с заместителем директора НИЦ «Курчатовский институт» — первопроходца работ по ядерной энергетике в нашей стране — профессором Ярославом Штромбахом

РЕАКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

32

Валерий Чумаков

О первых шагах мирного атома в СССР, о нынешнем дне и о перспективах российской ядерной энергетики рассказывает советник генерального директора ГК «Росатом» профессор Владимир Асмолов

Ядерная энергетика нового поколения



СОЗИДАЮЩАЯ ЭНЕРГИЯ РАСПАДА

38

Валерий Чумаков

Член правления ГК «Росатом», заместитель генерального директора — директор Блока по управлению инновациями профессор Вячеслав Першуков — о новой платформе ядерной энергетики

ДЕЛО НА БЛИЖАЙШЕЕ ТЫСЯЧЕЛЕТИЕ

44

Валерий Чумаков

О перспективах развития атомной энергетики и путях решения актуальных задач в этой области — научный руководитель проектного направления «Прорыв» профессор Евгений Адамов

ПРИРУЧАЕМ ТЕРМОЯД

Михаил Петров

О том, как в будущем переплетутся ядерная и термоядерная энергетика, нам рассказал президент НИЦ «Курчатовский институт» академик Евгений Велихов

Радиоэкология

РАДИОЭКОЛОГИЯ

Александр Титков

Об истории возникновения радиационной экологии и о том, какие задачи стоят перед радиоэкологами сегодня, — академик Рудольф Алексахин

Освоение Арктики



200 ТЫСЯЧ КИЛОВАТТ ПОД ВОДОЙ

Валерий Чумаков

Поговорить о развитии подводной атомной энергетики мы решили с патриархами этого направления деятельности «Росатома», участвовавшими в создании нескольких поколений реакторов АПЛ, профессорами Георгием Тошинским и Евгением Клочковым

МЫ ГОВОРИМ — АРКТИКА, ПОДРАЗУМЕВАЕМ — «РОСАТОМ»...

Валерий Чумаков

О значении атомной энергетики в Арктическом регионе РФ — академик Ашот Саркисов

50

Ядерная медицина

ИЗОТОПЫ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ

78

Наталья Лескова

Каким образом можно решить вопросы обеспечения наших пациентов высококвалифицированной медицинской помощью и какие проблемы ждут на этом пути, рассказывают член-корреспондент РАН Андрей Каприн и академик Валентин Смирнов

54

Аддитивные технологии

ТЕХНОЛОГИИ НА ВЫРОСТ

84

Валерий Чумаков

О перспективах развития аддитивных технологий, о том, как они изменят нашу жизнь, — профессор Алексей Дуб

Космические энергетические установки



64

АТОМОПЛАН, АТОМОЛЕТ, АТОМОСАТ...

92

Валерий Чумаков

Академик Николай Пономарев-Степной стоял у самых истоков ядерной энергетики для авиации, ракет и космоса

72

ВОПЛОЩАЯ МЕЧТУ

98

Валерий Чумаков

Об истории и перспективах космической ядерной энергетики рассказывает член-корреспондент РАН Юрий Драгунов

Материаловедение

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НОВОЙ ЭПОХИ

104

Виктор Фридман

Материаловедение не случайно стало самостоятельной областью науки в атомной отрасли. Об особенностях этого направления мы беседуем с профессором Георгием Карзовым