

ИТАР-ТАСС

еженедельный бюллетень

www.itar-tass.com

ТАСС
ПРЕСС

Издательская группа ИТАР-ТАСС

наука и техника

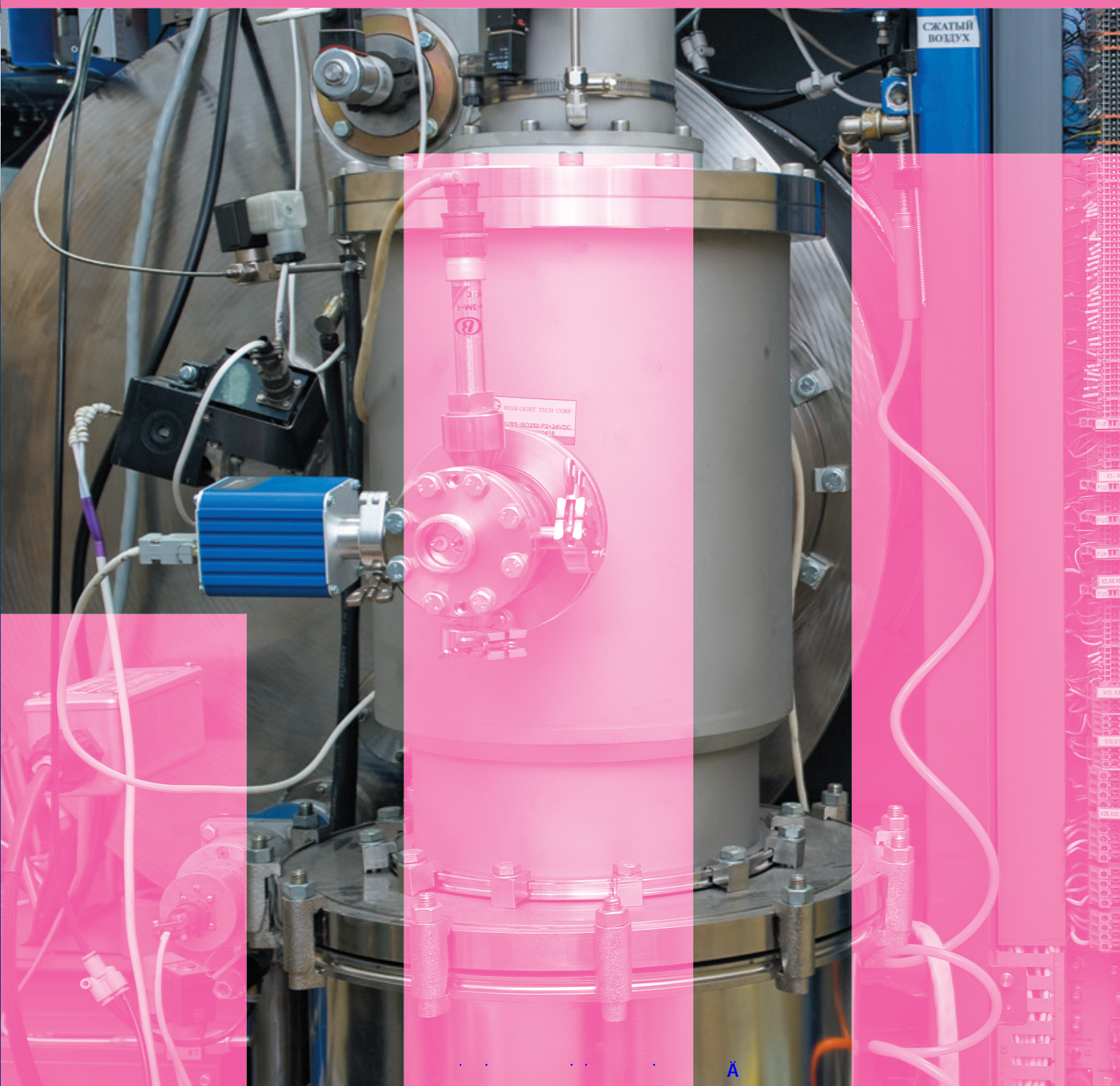
Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской б-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС





еженедельный бюллетень
www.itar-tass.com



Издательская группа ИТАР-ТАСС

наука и техника

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС

СОДЕРЖАНИЕ:

Президент РФ требует обеспечить софинансирование научных проектов государством и бизнесом 1	Китай намерен построить за рубежом станцию слежения за удаленными космическими объектами 8
Александр Хлунов назначен гендиректором Российского научного фонда 1	Овощи и фрукты снижают риск самоубийства 8
Подписано постановление «О порядке присвоения ученых званий» доцента и профессора 2	Американские ученые воссоздали падение метеорита «Челябинск» в 3D 8
Научный российский центр по изучению Арктики расширят и преобразуют в федеральный 2	Японские ученые обнаружили самый маленький многоклеточный организм в мире 9
Кометная пыль – «ровесница» рождения Солнечной системы – обещает раскрыть новые тайны мироздания 3	К созданию первого говорящего словаря для незрячих приступили на Кубе 9
Наблюдать самый мощный в уходящем году метеорный поток Геминиды помешала Луна 4	Иран во второй раз успешно запустил биокапсулу с обезьяной в космос 9
Научная рота ВВС России укомплектована на сто процентов 4	В Китае открылся Центр космического телеуправления 10
С начала 2014 года отчетность объединенной академии наук должна соответствовать новым организационным реалиям 5	Качество воды в македонском озере Охрид впервые будет исследовать робот 10
Обнаружение летчиками близ архипелага Новосибирские острова новых территорий подтверждает возможность землетрясений в этом районе 5	Мобильные телефоны старых типов удерживают позиции в Японии 10
Студенты Сколтеха смогут стажироваться у нобелевского лауреата Андрея Гейма в Великобритании 6	Малолитражка «Солярис» производства «Хёндэ мотор» третий год подряд остается самой популярной иномаркой в России 11
Молодые российские ученые подали почти 1,5 тысячи заявок на конкурс «50 инновационных идей для Татарстана» 6	Американская ювелирная компания предлагает своим клиентам украшения, изготовленные с помощью 3D-принтера 11
Во Франции заработала экспериментальная автоматическая система по предупреждению наводнений 7	Беспилотные аппараты обеспечат безопасность спортсменов и зрителей на Олимпиаде 2020 года в Токио 12
Председатель КНР поздравил сотрудников пекинского центра управления полетами с успехом миссии «Чанъэ-3» 7	Южнокорейская судостроительная компания «Хёндэ Мипо докъярд» будет строить первые в мире суда на метилом спирте 12
	В Нью-Йорке начались испытания сразу четырех систем, призванных уменьшить число несчастных случаев в метро 12

17 декабря 2013 года

1

Президент РФ требует обеспечить софинансирование научных проектов государством и бизнесом

МОСКВА. /ИТАР-ТАСС/.

Обеспечить софинансирование научных проектов государством и бизнесом, усилить правовую защиту и внедрение разработок, обеспечить внутренний спрос на научные разработки потребовал президент РФ Владимир Путин, обращаясь с ежегодным Посланием Федеральному Собранию.

«Основные причины замедления экономического роста носят не внешний, а внутренний характер. По объемам ВВП Россия вошла в пятерку крупнейших экономик мира, это конечно хорошо, но по такому ключевому показателю, как производительность труда, мы отстаем от ведущих стран в два-три раза. Необходимо форсированно преодолеть этот разрыв. Для этого в полную силу задействовать новые факторы развития – это высокое качество профессионального образования и гибкий рынок труда, благоприятный инвестиционный климат и современные технологии. Поручаю правительству совместно с Российской академией наук провести корректировку перспективных направлений развития науки и техники. В соответствии с этими приоритетами должен строить свою работу и Российский научный фонд», – указал президент РФ. «Что касается прикладных исследований, то эта работа должна быть сосредоточена на базе технологических платформ. Предлагаю переориентировать на поддержку таких исследований средства соответствующих целевых программ, в первую очередь, программы исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса. Важно, чтобы работал принцип софинансирования проектов, со стороны государства и со стороны бизнеса», – сказал Путин.

«Сегодня у нас в среднем из 265 полученных научных результатов только один становится объектом правовой охраны», – указал президент РФ, отметив, что вклад интеллектуальной собственности в ВВП России составляет менее 1% «Это не просто мало, это очень мало. В США этот показатель – 12%, у Германии – 7–8, а у наших соседей в Финляндии – 20%. Поэтому техплатформы должны быть нацелены на конкретный результат, на получение патентов и лицензий на практическое внедрение разработок», – поставил задачу Путин.

По его словам, России необходимо формировать внутренний спрос на высокие технологии. «Вот это чрезвычайно важное обстоятельство. На эти цели необходимо использовать систему внутренних закупок, инвестиционные программы госкомпаний. Это – огромные деньги, триллионы рублей», – сказал президент.

«Необходимо провести серьезную инвентаризацию институтов развития. В последнее время их деятельность рассыпалась на множество разрозненных проектов, порой напрямую не связанных с инновациями. Мы не для этого создавали эти институты развития..., а для поддержки инвестиционного развития экономики. Нужно восстановить в их работе стратегический вектор на технологический прорыв. Чтобы очистить экономику от устаревших, неэффективных, вредных технологий необходимо, наконец, отстроить современную систему технического и экологического регулирования. Очень сложный, очень чувствительный для экономики вопрос», – отметил глава государства, поставив задачу правительству совместно с бизнесом, с коллегами по Таможенному Союзу «энергично провести эту работу».

Александр Хлунов назначен гендиректором Российского научного фонда

МОСКВА. /ИТАР-ТАСС/.

Президент РФ Владимир Путин назначил Александра Хлунова генеральным директором Российского научного фонда (РНФ). Указ президента размещен на официальном интернет-портале правовой информации.

Хлунов назначен гендиректором сроком на пять лет.

Образование РНФ летом нынешнего года обуславливалось необходимостью совершенствования имеющихся механизмов финансирования в научной и научно-технической областях и потребностью в более гибком инструменте поддержки научных исследований, максимально учитывающем специфику данной сферы. Целью его создания явилась финансовая и организационная поддержка фундаментальных и поисковых исследований, подготовка высококвалифицированных научных кадров, развитие научных коллективов, занимающих лидирующие позиции в определенной области науки.