

Ежемесячный
научно-практический журнал
Консультативного Совета
по иностранным инвестициям в России.

«ИНВЕСТИЦИИ В РОССИИ»

2024 г. № 11 (358).

Год издания тридцать второй.

Издатель:

ООО «ИвР им. Вчерашнего».

Учредитель:

Институт промышленного развития.

Журнал издается при содействии
Международной академии инвестиций
и экономики строительства,
Ассоциации консультантов в области
экономики и управления.

Главный редактор:

д. э. н., проф. Виктор Москвин.

Заместитель главного редактора:

Николай Шилов.

Консультант:

проф. Александр Попов.

Редактор:

Ксения Максименкова.

Обозреватели:

д. э. н., проф. Владимир Гончаров,
к. э. н. Леонид Раткин.

Системный администратор:

Алексей Жигальцов.

Верстка, дизайн:

Дмитрий Федоров.

Copyright: ООО «ИвР им. Вчерашнего».

Права ООО «ИвР им. Вчерашнего»

защищены действующим

в Российской Федерации

законодательством

об авторском праве.

Отпечатано

ООО «Типография Принт Маркет».

Цена свободная.

Индекс издания 43730.

Мнение редакции может
не совпадать с мнением авторов.

Воспроизведение или распространение
полностью или частично
текста журнала «Инвестиции в России»
в любой форме и любым способом
не допускаются без письменного
разрешения владельца прав.

Редакция журнала оставляет
за собой право не вступать
в переписку с читателями.

Журнал зарегистрирован

в Министерстве печати и информации РФ
Рег. № 0110706 от 27 мая 1993 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ

**Виктор МОСКВИН. Системы искусственного интеллекта —
факторы риска для социальных систем 3**

В работе рассматриваются факторы риска для социальных систем, связанные с появлением и развитием систем искусственного интеллекта. Рассматриваются категории риска и опасность, показано, что риск не принадлежит материальному миру, а только сознанию. Рассматриваются человек и проект в мире социальных систем, а также возможность реализации глобальных суперпроектов социальными системами с применением систем искусственного интеллекта. Проводится сопоставление потенциалов систем «человек» и искусственный интеллект. Приведены актуальные факторы рисков для человека, порождаемые искусственным интеллектом.

Кульминация председательства России 16

Кульминацией российского председательства в объединении БРИКС и одним из заметных событий в мировом политическом календаре стал XVI саммит. Результатом ответственного подхода России к выполнению обязанностей председателя в БРИКС стало проведение более 200 мероприятий в тринадцати российских городах, многочисленные встречи отраслевых министров, проведены различные конференции, семинары, Деловой форум, проведены заседания стран — членов БРИКС в узком и широком составах, сфокусированные на актуальных вопросах деятельности объединения и перспективах расширения партнерства по трем магистральным направлениям: в сфере политики и безопасности, в торговле и инвестициях, на культурно-гуманитарном треке.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ РЫНОК

Хетаг КИБИРОВ, Елена СОСКИЕВА. Роль и значение крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных организаций в сельской локальной экономике 21

В статье представлены результаты исследований внедрения кадровых практик линейными руководителями. Проанализировано — в какой степени менеджеры среднего звена будут понимать, что они несут ответственность за выполнение всех кадровых процедур в своей компании. Выясняются различия в эффективности таких мер, как обучение, постановка целей и поддержка для результата или процесса управления персоналом. Выводы акцентируют внимание на значимости дифференциации в понимании менеджерами своей ответственности, которая может быть направлена на процессы или результаты, что обуславливает значительные различия в их поведении при внедрении методов управления персоналом.



0091375

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Леонид РАТКИН, Станислав КУВИВЧАК, Алла КУБАХОВА. К столетию со дня рождения члена Совета ветеранов АН СССР и РАН, инженера-конструктора космических комплексов и систем академика М. Ф. Решетнева: инвестиции в инновационные технологии лечения посттравматических стрессовых расстройств на примере развития отечественного оборонно-промышленного комплекса, укрепления традиций преемственности научных школ и подготовки кадров	24
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

В ноябре 2024 года исполняется 100 лет со дня рождения члена Совета ветеранов Академии наук (АН) СССР и Российской академии наук (РАН), советского и российского ученого, инженера-конструктора, одного из основоположников советской (российской) космонавтики, доктора технических наук профессора Михаила Федоровича Решетнева (10.11.1924—26.01.1996). Под его руководством или с непосредственным участием было разработано порядка тридцати типов космических комплексов и систем, а количество выведенных на орбиту спутников с 1959 года по 1996 год на возглавляемом им предприятии превышает одну тысячу. Михаил Федорович внес значительный вклад в развитие отечественных систем спутниковой связи и навигации, оказав существенное влияние на формирование сибирской научной школы, объединив вокруг себя талантливых инженеров и ученых, создателей ракетно-космической техники. Ученый активно внедрял инновационные разработки не только в сфере оборонно-промышленного комплекса (ОПК), но и для лечения посттравматических стрессовых расстройств с применением новых комплексов и систем на примере трансфера военных и двойных технологий ОПК в гражданский сектор.

Правительство РФ на пути обновления России.	28
----------------------------------------------------	----

Правительство РФ проводит в жизнь решения и предложения Президента, действуя одновременно по разным направлениям. Ниже представлен ряд его направлений и шагов.

ИННОВАЦИИ

Леонид РАТКИН. К восьмидесятилетию Великой Победы: укрепление военно-промышленного комплекса страны, развитие лучших традиций преемственности научных школ и оптимальной кадровой политике на примере инновационных технологий	32
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Восьмидесятилетие Великой Победы будет отмечаться только 9 мая 2025 года, но подготовка в России и за рубежом к столь важному и значительному юбилею уже давно началась. На торжественных сессиях, форумах, конференциях и заседаниях, приуроченных к 80-летию полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады отмечалась важная роль укрепления отечественного военно-промышленного комплекса, развития традиций преемственности научных школ и подготовки кадров. Особо отмечалась всевозрастающая роль инновационных технологий, в частности, информационных, и влияния «четвертой власти» на формирование общественного мнения и усиления приоритетов для роста объемов производства высокотехнологичной продукции.

СПРАВКИ И КОНСУЛЬТАЦИИ

Казанская декларация. Укрепление многосторонности для справедливого глобального развития и безопасности.	36
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Указ Президента РФ № 991 от 19 ноября 2024 года. Об утверждении Основ государственной политики России в области ядерного сдерживания	46
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----