

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

«Инвестиции в России»

2025 г. № 1 (360).

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. Опасен ли искусственный интеллект? 3

В работе рассмотрена актуальная проблема опасности создаваемого искусственного интеллекта. Рассмотрены существующие взгляды на то, что входит в понятия интеллект и искусственный интеллект. Даны существующие представления об опасности искусственного интеллекта и ее временной динамике. Автор выдвигает гипотезу о взаимосвязи интеллектуальной сложности свойств интеллекта и силы их проявления в текущий момент времени. Показаны существующие три зоны интеллекта. Обосновывается положение, что сегодняшний искусственный интеллект, учитывая, что нам приходится иметь дело со слабым интеллектом, сам по себе опасности для человечества не представляет, причем ни сегодня, ни в течение ближайших десяти лет. Другое дело, что обычный интеллект человека представляет реальную опасность, особенно вооруженный даже слабым искусственным интеллектом. В качестве реального средства борьбы предлагается изменить парадигму образования.

Путешествие в мир искусственного интеллекта 14

Президент принял участие в международной конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», которая проходит в Москве с 11 по 13 декабря.

Итоги года с Владимиром Путины 23

Президент Российской Федерации Владимир Путин в прямом эфире 19 декабря 2024 года подвел итоги года и ответил на вопросы журналистов и жителей страны.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ РЫНОК

Гюзель ГУМЕРОВА, Эльмира ШАЙМИЕВА. Акселерация стартапов в сфере креативных индустрий на основе платформ проектной деятельности и наставничества 30

В статье рассматриваются управленческие аспекты акселерационных, цифровых платформ, программ, проектов креативных индустрий, развитие которых связано с необходимостью обеспечения масштабного прорыва российской экономики в области креативных индустрий на глобальном уровне, где драйвером выступает проектная, стартап-деятельность руководителей-наставников образовательных организаций во взаимодействии с обучающими в контексте институционализации практики проектного наставничества высшей школы. Объект исследования: возможности акселерационных площадок, платформ для развития стартапов креативных индустрий вузов. Предмет исследования: платформы по акселерации стартапов креативных индустрий как площадки их взаимодействия в формирующихся институциональных рамках развития проектной деятельности, стартап-движения высшей школы во взаимодействии с компетенциями наставников стартапов. Методы исследования: общенаучные методы и способы...

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Леонид РАТКИН, Наталья ЭССЕЛЕВИЧ. К 80-летию окончания Висло-Одерской операции: авторские научно-образовательные курсы для научного туризма «English with Natalia»TM и «English for Christmas Traveling»TM — о поисковых отрядах и артистических бригадах, академической мобильности и инвестиционной активности, инновациях для квантового телевидения, квантовых вычислений и квантовых компьютеров 36

В начале февраля 2025 года отмечается 80-летие окончания Висло-Одерской операции (12.01.1945—03.02.1945) — одной из важнейших стратегических наступательных операций Великой Отечественной войны, в ходе которой от фашистских войск была освобождена часть территории Польши к западу от Вислы с захватом плацдарма на левом берегу Одера, впоследствии использованном для победного наступления на Берлин. В год 80-летия Великой Победы, как и в предшествующий год, на форумах, конференциях и семинарах регулярно рассматриваются вопросы развития научно-образовательной деятельности, научного туризма и патриотического воспитания, работы поисковых отрядов и артистических бригад, академической мобильности и инвестиционной активности, а также инноваций, в т. ч., для квантового телевидения, квантовых технологий и квантовых коммуникаций в рамках научной кооперации и международного сотрудничества российских ученых с их зарубежными коллегами из ведущих иностранных коммерческих фирм, промышленных предприятий и научно-образовательных организаций.

Правительство РФ на пути обновления России 40

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 80-летию завершения Будапештской операции: перспективные направления в сфере усовершенствования информационных систем и программно-технических комплексов двойного назначения — авторский проект «Софт для Победы» и мультиэнергодиверсифицированные приложения для квантовой индустрии 45

В феврале 2025 года отмечается 80-летие завершения Будапештской операции (29.10.1944—3.02.1945) — стратегической наступательной операции южного крыла советских войск в ходе Великой Отечественной войны, проводившейся силами 2-го и 3-го Украинских фронтов с целью разгрома фашистских войск в Венгрии и вывода этой страны из войны. Также в ходе Будапештской операции предполагалась блокировка фашистских войск на Балканах. В течение всего 2024 года в России проводились международные форумы, конференции, симпозиумы и ассамблеи, на которых обсуждались не только исторические аспекты юбилейных событий, но и перспективные направления в сфере усовершенствования информационных систем и программно-технических комплексов, среди которых — не только авторский проект «Софт для Победы», но и мультиэнергодиверсифицированные приложения для квантовой индустрии и развития квантовых технологий и коммуникаций.