**Перечень аналитических работ**

**за 2022 год**

| **№ п/п** | **Название документа** | **Тип документа** | **Количество страниц** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | АМЕРИКАНСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОРЫВОВ И НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ | Информационно-аналитический обзор | 48 |
|  | АМЕРИКАНСКИЕ ПРЕТЕНЗИИ НА СОХРАНЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА | Аналитическая справка | 6 |
|  | АМЕРИКАНСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РЫНОЧНОЙ ЗРЕЛОСТИ ПРЕСПЕКТИНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | Аналитическая справка | 6 |
|  | АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНННЫХ ПРОЕКТОВ И ПЛАН РАЗВИИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ | Аналитический обзор | 38 |
|  | АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ РАССТАНОВКИ СИЛ В АРКТИКЕ | Аналитическая справка | 11 |
|  | АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ РАССТАНОВКИ СИЛ В ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКЕ И КАРИБСКОМ БАССЕЙНЕ | Аналитическая справка | 16 |
|  | АНАЛИЗ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОБЪЕДИНЕННЫХ АРАБСКИХ ЭМИРАТОВ КАК ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА | Аналитический обзор | 52 |
|  | АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И САУДОВСКОЙ АРАВИИ | Аналитический обзор | 30 |
|  | ГЕОПОЛИТИЧЕСКИЕ УГРОЗЫ РОССИИ СО СТОРОНЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТЮРСКИХ ГОСУДАРСТВ | Аналитическая справка | 7 |
|  | ГОРИЗОНТЫ ПЛАНИРОВАНИЯ В НАУКЕ И ТЕХНИКЕ ЗА РУБЕЖОМ | Аналитическая справка | 8 |
|  | ДОРОЖНЫЕ КАРТЫ КАК ФОРМА ПАРТНЕРСТВА ГОСУДАРСТВА И ЧАСТНОГО БИЗНЕСА В УСКОРЕННОМ ОСВОЕНИИ НОВЫХ СЕГМЕНТОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО РЫНКА. | Аналитическая справка | 7 |
|  | ЗАРУБЕЖНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ КОГНИТИВНОЙ ПСИХОЛОГИИ И ПСИХОФИЗИОЛОГИИ | Информационно-аналитический обзор | 28 |
|  | ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ КВАНТОВЫХ БИОНЕЙРОМОРФНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ, КВАНТОВЫХ КОГНИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КВАНТОВОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА | Информационный обзор | 28 |
|  | ИЗМЕНЕНИЯ В МИРОВОЙ СИСТЕМЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ И НОВЫЕ РЕАЛИИ ДЛЯ РОССИИ | Информационно-аналитическая справка | 7 |
|  | К ОЦЕНКЕ ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ ОТНОШЕНИЙ РОССИИ С АРАБСКИМ РЕГИОНОМ В НОВОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБСТАНОВКЕ | Аналитическая справка | 13 |
|  | КИТАЙСКАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И УПРАВЛЕНИЯ ИЗДАНИЕМ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ | Аналитическая справка | 12 |
|  | КОМПЕТЕНЦИИ США В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ | Аналитическая справка | 12 |
|  | КОНКУРЕНТНЫЕ ПОДХОДЫ ВЕДУЩИХ СТРАН К РАЗВИТИЮ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА | Аналитическая справка | 6 |
|  | КОНКУРЕНТНЫЕ ПОДХОДЫ США, КИТАЯ, ГЕРМАНИИ И ЯПОНИИ К УПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЕМ В ОБЛАСТИ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА | Аналитическая справка | 7 |
|  | КОНКУРЕНЦИЯ ЗА ДОСТУП К РЕСУРСАМ И ДЕГРАДАЦИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ КАК ОПАСНЫЙ ВЫЗОВ В СОВРЕМЕННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЯХ | Аналитическая справка | 10 |
|  | МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ В РЕГИОНЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ | Аналитический обзор | 40 |
|  | МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ В РЕГИОНЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ | Аналитическая справка | 21 |
|  | МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ В РЕГИОНЕ ЮЖНОЙ АЗИИ | Аналитическая справка | 10 |
|  | МЕСТО АФРИКАНСКОГО КОНТИНЕНТА В МИРОВОМ РАЗВИТИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТНОШЕНИЙ С РОССИЕЙ | Аналитическая справка | 17 |
|  | МИКРОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ В МИРОВОМ РАЗДЕЛЕНИИ ТРУДА | Аналитический обзор | 27 |
|  | МИРОВЫЕ БАЗЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И СИНТЕЗ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ОЦЕНОК | Аналитический обзор | 35 |
|  | МИРОВЫЕ РЕЙТИНГИ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И ПОЗИЦИИ РОССИИ | Аналитическая справка | 21 |
|  | МОДЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА НА ПРИМЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛУПРОВОДНИКОВ В США | Аналитическая справка | 9 |
|  | НАРАСТАНИЕ В ГИПЕРПОДКЛЮЧЕННОМ МИРЕ СОЦИАЛЬНОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ И НЕДОВЕРИЯ | Аналитическая справка | 13 |
|  | НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ КАК БЛАГОПРИЯТСТВУЮЩИЙ ФАКТОР СОТРУДНИЧЕСТВА НА ПЛАТФОРМЕ БРИКС | Аналитический обзор | 21 |
|  | НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ИЗРАИЛЯ КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСИВА | Аналитический обзор | 42 |
|  | НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ИРАНА КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА | Аналитический обзор | 37 |
|  | НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПАКИСТАНА КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА | Аналитический обзор | 37 |
|  | НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ И ИХ СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ | Аналитическая справка | 7 |
|  | НАУЧНЫЙ ЛАНДШАФТ ПО ТИПАМ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | Аналитическая справка | 16 |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЯПОНИИ | Аналитический обзор | 147 |
|  | НЕМЕЦКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА | Аналитическая справка | 26 |
|  | О ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УГРОЗАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ | Аналитический обзор | 64 |
|  | О ВВЕДЕНИИ ЗА РУБЕЖОМ ОГРАНИЧЕНИЙ НА ДОСТУП К ДОСТИЖЕНИЯМ В РАЗВИТИИ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА | Аналитическая справка | 9 |
|  | О ПРАКТИКЕ И ПЕРСПЕКТИВАХ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ВЕДУЩИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СТРАНАХ | Аналитический обзор | 41 |
|  | О ПРЕСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ В СТРАНАХ АЗИИ | Информационно-аналитический обзор | 69 |
|  | О ПРОБЛЕМАХ ДОВЕРИЯ К СИСТЕМАМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА | Аналитическая справка | 16 |
|  | О СОСТОЯНИИ МИРОВОГО АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА | Аналитическая справка | 5 |
|  | ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ США ТАЛАНТАМИ В ОБЛАСТИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ | Аналитическая справка | 7 |
|  | ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | Аналитический обзор | 60 |
|  | ОБНОВЛЕННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ И ЗАРОЖДАЮЩИХСЯ ТЕХНОЛОГИЙ США | Аналитическая справка | 11 |
|  | ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА В КИТАЕ | Аналитическая справка | 12 |
|  | ОТРАСЛИ И ПРОДУКЦИЯ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА | Аналитический обзор | 39 |
|  | ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ТЮРСКИХ ГОСУДАРТВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ | Аналитический обзор | 28 |
|  | ОЦЕНКА РИСКОВ УЩЕМЛЕНИЯ ИНТЕРЕСОВ РОССИИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ | Аналитический обзор | 50 |
|  | ПАТЕНТНЫЙ ЛАНДШАФТ ПО ТИПАМ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ | Аналитическая справка | 19 |
|  | ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ КВАНТОВЫХ БИОНЕЙРОМОФНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ, КВАНТОВЫХ КОГНИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КВАНТОВОГО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА | Аналитический обзор | 66 |
|  | ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ АЛГОРИТМИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В НЕЙРОМОРФНЫХ СИСТЕМАХ | Информационно-аналитический обзор | 23 |
|  | ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РОССИИ И ВЬЕТНАМА | Аналитический обзор | 33 |
|  | ПРОБЛЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ КИТАЯ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ | Аналитическая справка | 9 |
|  | РАЗВИТИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В США | Аналитический обзор | 46 |
|  | РАЗРАБОТКА В ЯПОНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА | Аналитический обзор | 28 |
|  | РЕСУРСНО-СЫРЬЕВОЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН | Аналитический обзор | 68 |
|  | РОЛЬ ПОСРЕДНИЧЕСКОГО БИЗНЕСА В ДОСТУПЕ К ЗАРУБЕЖНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ | Аналитический обзор | 74 |
|  | СВОДНАЯ МАТРИЦА СОВРЕМЕННЫХ ВЫЗОВОВ И РИСКОВ С ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ НА ОТДЕЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВА | Аналитическая справка | 48 |
|  | СИСТЕМА ОЦЕНКИ ИННОВАЦИЙ И НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА В ИНДИИ | Аналитическая справка | 13 |
|  | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОГНОЗЫ РАЗВИТОИЯ НЕЙРОМОРФНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ | Аналитический обзор | 46 |
|  | СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНОГО НАУЧНОГО ФОНДА США | Аналитическая справка | 9 |
|  | УСИЛИЯ США ПО СОХРАНЕНИЮ ЛИДЕРСТВА В ОБЛАСТИ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ | Аналитический обзор | 55 |
|  | ЭРОЗИЯ МИРОВОЙ ФИНАНСОВОЙ СИСТЕМЫ И ПРАВИЛ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ | Информационно-аналитическая справка | 8 |
|  | ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ СПУТНИКОВОЙ И МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ | Аналитический обзор | 60 |

**за 2023 год**

| **№ п/п** | **Название документа** | **Тип документа** | **Количество страниц** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Система организации и управления научно-технологическим комплексом Ирана | Аналитическая справка | 9 |
|  | Система оценки результатов научно-технологической деятельности в Иране | Аналитическая справка | 6 |
|  | О деятельности США по развертыванию комплексной системы НАТО по оперативному контролю подводной обстановки в Арктике | Аналитическая справка | 6 |
|  | Научный и технологический потенциал как база для международного сотрудничества России с Казахстаном | Аналитический обзор | 66 |
|  | О тенденциях в области аппаратного обеспечения искусственного интеллекта | Аналитический обзор | 24 |
|  | О внедрении Министерством обороны США требования кибербезопасности в программу госзакупок | Аналитический обзор | 23 |
|  | О новых критериях Министерства обороны США в программе госзакупок | Аналитический обзор | 42 |
|  | Изменения в системе международных отношений, анализ экономического и научно-технического потенциала дружественных России стран | Тематический сборник | 461 |
|  | Особенности интеграции науки и производства в современном инновационном развитии | Аналитический обзор | 64 |
|  | Роль исследований и разработок в деятельности крупнейших производственных компаний | Аналитический обзор | 54 |
|  | Нарративы современного инновационного процесса | Аналитическая справка | 7 |
|  | Методическая база организации фундаментальных, поисковых и прикладных исследований в контексте передовой мировой практики | Аналитический обзор | 45 |
|  | Изменения в системе Национального научного фонда США | Аналитическая справка | 21 |
|  | Научно-технологическое инновационное развитие – заявленный приоритет республики Узбекистан | Аналитический обзор | 25 |
|  | Обновленные приоритеты научно-технологического развития Республики Корея | Аналитический обзор | 56 |
|  | Актуализация научно-технологических приоритетов НАТО | Аналитический обзор | 28 |
|  | Научный и технологический потенциал как база для международного сотрудничества России с Турцией | Аналитический обзор | 61 |
|  | Финансирование разработок в области квантовых технологий в США | Аналитический обзор | 24 |
|  | Вектор активности институтов инновационного производства США | Аналитический обзор | 33 |
|  | Эталонный статус инновационной системы Германии и императивы его сохранения | Аналитический обзор | 48 |
|  | Межвузовское взаимодействие в Великобритании как способ интеграции научно-образовательных компетенций | Аналитическая справка | 7 |
|  | Китайские центры инноваций как головные организации программы «Сделано в Китае 2025» | Аналитическая справка | 8 |
|  | Институты инновационного производства США как головные организаторы прорывных инновационных исследований и разработок | Аналитический обзор | 54 |
|  | Финансирование стратегических программ развития полупроводниковой отрасли в ведущих странах мира | Аналитическая справка | 14 |
|  | Финансирование в США прорывных программ в области искусственного интеллекта | Аналитическая справка | 8 |
|  | Концептуальные подходы к организации научного руководства | Аналитическая справка | 14 |
|  | Обоснование зарубежными арктическими странами внешней границы континентального шельфа | Аналитический обзор | 57 |
|  | Китайский анализ мировых приоритетов научных исследований | Аналитическая справка | 9 |
|  | Сравнение количественных и качественных оценок приоритетных направлений научно-технологического развития ведущих стран | Аналитический обзор | 98 |
|  | О реформировании системы управления научно-технологической деятельностью Великобритании | Аналитический обзор | 27 |
|  | Ведущие страны и их креативные центры в области квантовых технологий | Аналитическая справка | 18 |
|  | Прогнозирование руководством НАТО вызовов и угроз интересам блока в Арктическом регионе | Аналитический обзор | 24 |
|  | Особенности инновационной модели Индии | Аналитический обзор | 43 |
|  | Структурные изменения в управлении инновационной системой Китая | Аналитическая справка | 10 |
|  | Технологические дорожные карты как инструмент прогностических оценок и реализации планов перспективных исследований и разработок | Аналитический обзор | 32 |
|  | О разработке долгосрочной промышленной стратегии Великобритании | Аналитическая справка | 11 |
|  | Зарубежные подходы к мониторингу научной среды | Аналитический обзор | 56 |
|  | Зарубежные подходы к оценке результативности научной среды | Аналитический обзор | 73 |
|  | Зарубежная практика оценки результативности научной среды и показатели первой десятки стран-лидеров, а также Российской Федерации | Аналитическая справка | 10 |