

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности

№38 18 ноября 2024



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ

МИНПРОМТОРГА РОССИИ



КРЭТ И МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА БУДУТ ВМЕСТЕ РАЗРАБАТЫВАТЬ ИННОВАЦИОННОЕ МЕДОБОРУДОВАНИЕ

katalog-rek.ru, 14.11.2024

Концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ) Госкорпорации Ростех и МГТУ им. Н.Э. Баумана заключили соглашение о сотрудничестве в области передовых медицинских разработок. Документ подписали генеральный директор КРЭТ Александр Пан и ректор вуза Михаил Гордин.

КРЭТ и МГТУ будут вместе разрабатывать технологические решения в области проектирования оборудования для лабораторной диагностики, реанимации, анестезиологии, интенсивной терапии, хирургии, УЗИ, кардиологии и других направлений.

[Источник](#)

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЗА 300 МЛН РУБЛЕЙ СОЗДАСТ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕДИЗДЕЛИЙ

vademec.ru, 13.11.2024

Сеченовский университет победил в грантовом конкурсе Минпромторга РФ для проектов по созданию и (или) развитию центров инженерных разработок. Грант в размере 300 млн рублей вуз направит на создание инженерингового центра, в котором будут разрабатывать медизделия. Дополнительно из внебюджетных средств университет привлечет 150 млн рублей на эти цели. Планируется, что объект введут в эксплуатацию в 2026 году.

Инжиниринговый центр разместят в Научно-технологическом парке биомедицины Сеченовского университета. В нем планируют разрабатывать медизделия на основе полимеров, в том числе персонализированных имплантатов для челюстно-лицевой хирургии. Кроме того, сотрудники центра будут формировать конструкторскую документацию для имплантатов, применяемых в этой сфере, и детской нейрохирургии.

[Источник](#)



РОССИЙСКИЙ ЛАЗЕР УЛУЧШИТ КАЧЕСТВО ОПЕРАЦИЙ ПРИ АДЕНОМЕ ПРОСТАТЫ И МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

pharmmedprom.ru, 11.11.2024

Последняя модификация отечественного тулиевого волоконного лазера FiberLase U-MAH открывает новые возможности и повысит точность малоинвазивных операций. Мультицентровое исследование проходит сейчас в Клиническом центре наук о здоровье Сеченовского Университета.

Тулиевые волоконные лазеры различных модификаций используются для лечения пациентов с аденомой предстательной железы и мочекаменной болезнью. Современные установки производят на НТО «ИРЭ-Полус». Исследование новых функций аппаратуры проходит одновременно на трех площадках.

[Источник](#)

УЧЕННЫЕ СГМУ СОЗДАЮТ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ МИНЗДРАВА РОССИИ

sgmu.ru, 15.11.2024

Центральная научно-исследовательская лаборатория СГМУ представила результаты исследований по тематикам государственного задания Минздрава РФ. Исследования СГМУ касаются создания геля для доставки нескольких активных компонентов с целью коррекции нарушений поддерживающего аппарата зубов при пародонтите, разработку и патогенетическое обоснование применения системы пролонгированного высвобождения антибактериальных и противовоспалительных веществ для коррекции микроциркуляторных нарушений при экспериментальном пародонтите.

Ученые Саратовского медуниверситета испытали на экспериментальных животных средство, которое снижает активность воспалительного процесса и ускоряет восстановление пораженных участков.

[Источник](#)



В НОВОСИБИРСКЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ НАУЧИЛИ ПОМОГАТЬ В ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТА

icgbio.ru, 15.11.2024

Ученые и медики не перестают искать новые методы лечения и диагностики диабет, новосибирцы на помощь врачам призвали искусственный интеллект.

В основе системы, разработанной по гранту Российского научного фонда, современные протоколы и опыт врачей. Виртуальный помощник не только экономит время, но и спасает от ошибок в лечении, которые в случае с диабетом могут привести к угрозе жизни. В ближайшие месяцы систему начнут тестировать с пациентами.

[Источник](#)

НИЖЕГОРОДСКИЙ НОЦ ПОДДЕРЖИТ ГРАНТАМИ 13 ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

kulebaki.nobl.ru, 14.11.2024

Подведены итоги IV ежегодного конкурса научно-технических проектов Нижегородского НОЦ.

На грантовый конкурс инновационных научных проектов было представлено около 40 заявок от организаций-участников НОЦ по таким направлениям деятельности, как инновационные производства, компоненты и материалы, высокотехнологичная персонализированная медицина и медицинское приборостроение, передовые цифровые технологии и другие.

Нацпроект реализуется в стране по инициативе Президента РФ Владимира Путина с 2018 года.

[Источник](#)



В НИУ ВШЭ РАЗРАБОТАН ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ИИ-ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНЕ

vshouz.ru, 15.11.2024

Группа исследователей из Центра искусственного интеллекта НИУ ВШЭ разработала индекс для определения уровня этичности систем искусственного интеллекта (ИИ) в медицине. Инструмент предназначен для минимизации потенциальных рисков, обеспечения безопасной разработки и внедрения ИИ-технологий в медицинскую практику.

В результате исследования был создан чат-бот "Индекс этичности систем искусственного интеллекта в медицине", который в режиме 24/7 позволяет проводить процедуру самооценки и получать мгновенную обратную связь от разработчиков индекса.

[Источник](#)

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОШЕЛ В ДЕСЯТКУ УНИВЕРСИТЕТОВ – ЛИДЕРОВ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

sechenov.ru, 14.11.2024

Сеченовский Университет занял шестое место в рейтинге, опубликованном на III Всероссийском форуме технологического предпринимательства «Техпред-2024» Минобрнауки РФ по количеству технологических стартапов среди всех вузов страны и первое место – среди медицинских университетов. Проекты двух обучающихся Сеченовского Университета вошли в десятку победителей конкурса технологических стартапов России в 2024 году.

Федеральный проект "Платформа университетского технологического предпринимательства" реализован Министерством науки и высшего образования РФ. За два года в рамках проекта было создано более 27 тысяч стартапов с участием более 670 тысяч человек из 427 вузов со всей страны.

[Источник](#)



В СЕЧЕНОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ОБУЧИЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ОПРЕДЕЛЯТЬ МЕТАСТАЗЫ ПРИ КОЛОРЕКТАЛЬНОМ РАКЕ НА ГИСТОСКАНАХ

sechenov.ru, 15.11.2024

В индустриальной лаборатории поддержки принятия врачебных решений на базе технологий ИИ Сеченовского Университета разработали алгоритм, позволяющий находить метастазы в лимфатических узлах на гистологических сканах при колоректальном раке. Система поддержки принятия врачебных решений (СППВР) на основе искусственного интеллекта помогает снизить нагрузку на патоморфологов и значительно ускорить их работу – благодаря автоматизации процесса подсчета лимфоузлов с опухолевой тканью и без нее.

Разработчики уже протестировали модель на реальных пациентах. Эксперимент, проведенный патоморфологами Института клинической морфологии и цифровой патологии Первого МГМУ, показал, что использование ИИ значительно повышает скорость и точность исследований гистологических срезов. Проект лаборатории СППВР реализован совместно с индустриальным партнером – ООО «Интеллектуальная аналитика».

[Источник](#)

УЧЕНЫЕ МГУ УЛУЧШИЛИ ТЕХНОЛОГИЮ ЗАМОРОЗКИ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ИХ ХРАНЕНИЯ

icmos.ru, 14.11.2024

Магистранты Самарского государственного медицинского университета Минздрава России совместно с кафедрой физиологии создали виртуальную физиологическую лабораторию. Проект позволяет моделировать и проводить эксперименты по изучению возбудимых тканей, нервной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, выделительной и эндокринной систем.

Разработанная платформа позволяет самостоятельно выбирать параметры экспериментов, моделировать различные физиологические процессы и наблюдать результаты в режиме реального времени.

[Источник](#)



**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА, ВКЛЮЧЕННОЕ В ПЕРЕЧЕНЬ ДЕФЕКТУРНЫХ:
ПОКРЫТИЕ РАНЕВОЕ НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕН-ЛАМИНИНОВОЙ
МАТРИЦЫ "NOVOSKIN", СТЕРИЛЬНОЕ**

roszdravnadzor.gov.ru, 12.11.2024

Росздравнадзор включил в Государственный реестр медицинских изделий:

Покрытие раневое на основе коллаген-ламининовой матрицы "NovoSkin",
стерильное по ТУ 21.20.24-001-31654468-2019.

Изделие включено в перечень дефектурных медицинских изделий.

Производитель: ООО "ШЭНЭСКИН", Россия, 670018, Республика Бурятия, г.
Улан-Удэ, РЗН 2024/23914, НКМИ 117110.

[Источник](#)



ПРОЕКТЫ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ С 11 НОЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 18 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

15 ноября на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам осуществления закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (ID проекта 01/01/11-24/00152475, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152475>, разработчик Минфин России).

Проект постановления разработан в целях реализации положений Федерального закона от 30 сентября 2024 г. № 331-ФЗ «О ратификации Соглашения о взаимном признании банковских гарантий при осуществлении государственных (муниципальных) закупок» (далее – Соглашение) и предусматривает внесение изменений в типовую форму независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения заявки на участие в закупке товара, работы, услуги для обеспечения государственных и муниципальных нужд, типовую форму независимой гарантии, предоставляемой в качестве обеспечения исполнения контракта, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1005 «О независимых гарантиях, используемых для целей Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части, касающейся указания в независимой гарантии аналога идентификационного номера налогоплательщика в соответствии с законодательством иностранного государства в случае отсутствия у гаранта, являющегося иностранным лицом, идентификационного номера налогоплательщика, присвоенного в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, а также неупоминания в независимой гарантии кода причины постановки гаранта на учет в налоговом органе, если гарант является иностранным лицом; постановление Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2021 г. № 2369 «О требованиях к банкам и фондам содействия кредитованию (гарантийным фондам, фондам поручительства) для целей осуществления закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» в части, касающейся соответствия банков, зарегистрированных на территории государства-члена Евразийского экономического союза, за исключением



Российской Федерации, требованиям, предусмотренным статьей 3 Соглашения.

Дата окончания общественного обсуждения - 29 ноября 2024 г.

14 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «**О представлении Президенту Российской Федерации предложения о подписании Протокола о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года**» (ID проекта 04/12/11-24/00152425, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152425>, разработчик Минэкономразвития России).

Проект Протокола о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – проект Протокола, Договор о Союзе, Союз, ЕАЭС) был разработан по итогам деятельности сводной рабочей группы по совершенствованию положений Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (СРГ) в период с 2022 г. по 2024 г. и содержит порядка тридцати поправок, согласованных членами СРГ от всех государств-членов ЕАЭС.

Протоколом предусмотрено наделение Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) новыми полномочиями, конкретизация имеющихся положений Договора о Союзе, в том числе устранение пробелов в правовом регулировании, выявленных в ходе правоприменительной практики, и уточнение используемой в Договоре о Союзе терминологии.

Ключевые поправки затрагивают следующие сферы интеграционного сотрудничества, охваченные нормами Договора о Союзе:

1. В сфере внутреннего рынка Комиссия наделяется полномочиями по утверждению методологии квалификации препятствий на внутреннем рынке Союза и признания барьеров и ограничений устраненными.
2. В сфере технического регулирования Совет Комиссии наделяется полномочиями по определению порядка предоставления разъяснений относительно применения положений технических регламентов Союза.
3. В сфере энергетики Протокол об общем электроэнергетическом рынке Союза дополняется положениями, наделяющими Совет руководителей



уполномоченных органов государств-членов Союза в сфере энергетики полномочиями по контролю за действиями, выполняемыми на общем электроэнергетическом рынке Союза (ОЭР) регистратором централизованной торговли;

4. Протокол о порядке регулирования закупок дополняется:

- положением о взаимном признании банковских гарантий для целей государственных закупок;

- положением о возможности заключения договоров (контрактов) о закупках в электронном формате.

Также расширяется перечень документов и информации, которые необходимо публиковать на специальном веб-портале в сфере закупок государства-члена ЕАЭС в целях обеспечения открытости и прозрачности закупок (годовой план закупок, проекты договоров, протоколы, составленные в процессе закупки и т.д.),

Протокол после его подписания подлежит ратификации на основании подпункта «а» пункта 1 статьи 15 Федерального закона от 15 июля 1995 г. № 101-ФЗ «О международных договорах Российской Федерации», поскольку содержит положения, устанавливающие иные правила, чем предусмотренные законом, а также подпункта «д» указанного пункта, поскольку предусматривает передачу части полномочий Российской Федерации органам Союза.

Так, проектом Протокола предусматривается наделение Совета руководителей уполномоченных органов государств-членов Союза в сфере энергетики полномочиями по контролю за действиями, выполняемыми на общем электроэнергетическом рынке Союза регистратором централизованной торговли (регистратором на основании Распоряжения Совета Евразийской экономической комиссии была определена российская компания АО «АТС»). Кроме того, Комиссия наделяется новыми полномочиями по представлению официальных разъяснений положений технических регламентов Союза.



14 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744» (ID проекта 01/01/11-24/00152453, ссылка на проект <https://regulation.gov.ru/p/152453>, разработчик Минпромторг России).

Проектом постановления в целях поддержки инициативы бизнес-сообщества предусмотрено **право оборота немаркированных средствами идентификации технических средств реабилитации** (далее – ТСР), имеющих срок годности и произведенных или ввезенных на территорию Российской Федерации до 1 октября 2024 г.

Необходимость внесения изменений связана с тем, что участниками оборота отдельных видов ТСР, имеющих срок годности (моче- и калоприемников), отмечаются риски возникновения трудностей при реализации ТСР, в том числе в рамках государственных контрактов, поскольку в соответствии с подпунктом «г» пункта 3 постановления № 744 в действующей редакции все нереализованные остатки ТСР, которые были произведены (ввезены) и введены в оборот до 1 октября 2024 г., должны быть промаркированы до 1 марта 2025 г.

Маркировка части моче- и калоприемников, уже переданных в регионы региональным отделениям Социального фонда России (далее – СФР) в рамках исполнения государственных контрактов, невозможна. В этой связи ТСР, принятые СФР, не подлежат возврату в адрес поставщиков и соисполнителей по поставке ТСР. При этом объем ТСР, принятых СФР, покрывает потребность пациентов и за пределами 1 марта 2025 г, когда оборот немаркированных остатков запрещается подпунктом «г» пункта 3 и пунктом 6 постановления № 744 в действующей редакции.

Отдельно необходимо отметить, что изменения вносятся только для категорий товаров, имеющих характеристику «срок годности» (специальные средства при нарушении функции выделения (моче- и калоприемники)).

Дата окончания общественного обсуждения - 28 ноября 2024 г.

Кроме того, проектом постановления Правительства Российской Федерации в постановление № 744 («О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2024 г. № 744», ID проекта 01/01/11-24/00152401, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152401>, разработчик Минпромторг



России) предусматривается реализация субъектами предпринимательства – участниками оборота маркируемых средствами идентификации товаров, на территориях новых субъектов Российской Федерации, требований постановления № 690 (об особенностях правового регулирования в сфере маркировки товаров средствами идентификации на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области) и постановления № 977 в срок до 1 апреля 2026 г. (вместо 1 апреля 2025 года), в связи со сложной обстановкой на территориях новых субъектов Российской Федерации.

11 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (ID проекта 04/12/11-24/00152331, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152331>, разработчик Минэкономразвития России).

Проект постановления Правительства Российской Федерации «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Проект постановления) разработан Минэкономразвития России во исполнение абзаца второго пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1780 «Об утверждении Правил предоставления из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг» (далее соответственно – Постановление № 1780, Субсидии), согласно которому федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим в соответствии с федеральными законами нормативно-правовое регулирование в установленных сферах деятельности, необходимо обеспечить признание утратившими силу нормативных правовых актов, регулирующих предоставление Субсидий, вступивших в силу до 1 декабря 2023 года.

Начиная с 1 января 2025 г. предоставление Субсидий из федерального бюджета, предусмотренных нормативными правовыми актами, регулирующими предоставление субсидий, вступившими в силу до 1 декабря 2023 г., осуществляется в соответствии с Правилами предоставления из бюджетов



бюджетной системы Российской Федерации Субсидий, утвержденными Постановлением № 1780, и решениями главных распорядителей средств федерального бюджета, принимаемыми в ГИИС «Электронный бюджет».

13 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минпромторга России «**Об утверждении методики оценки эффективности налогового расхода Российской Федерации, связанного с пониженными тарифами страховых взносов для организаций, которые включены в реестр организаций, являющихся участниками промышленных кластеров**» (ID проекта 01/02/11-24/00152396, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152396>, разработчик Минпромторг России).

Проект разработан в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 439 «Об утверждении Правил формирования перечня налоговых расходов Российской Федерации и оценки налоговых расходов Российской Федерации», абзацем третьим пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Дата окончания общественного обсуждения - 27 ноября 2024 г.

12 ноября 2024 года на сайте <https://regulation.gov.ru/> опубликован проект приказа Минтруда России «**О внесении изменений в Сроки пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 107н**» (ID проекта 01/02/11-24/00152378, ссылка на проект <http://regulation.gov.ru/p/152378>, разработчик Минтруд России).

Проект приказа предусматривает актуализацию установленных сроков пользования в отношении отдельных видов технических средств реабилитации, являющихся электронными устройствами, а именно – специальных устройств для чтения «говорящих книг» на флэш-картах, электронных ручных и стационарных видеувеличителей, а также телефонных устройств с функцией



видеосвязи, навигации и текстовым выходом, на предмет сокращения сроков пользования с 7 до 5 лет.

Дата окончания общественного обсуждения - 26 ноября 2024 г.

НОРМАТИВНЫЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 11 НОЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 18 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

14 ноября 2024 года на официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru> опубликован приказ Минпромторга России от 14.10.2024 № 4725 «Об утверждении порядка проведения работ по каталогизации комплектующих изделий и материалов военного назначения». Документ определяет правила проведения работ по каталогизации предметов снабжения, относящихся в соответствии с пунктом 2 Правил создания, формирования и функционирования федеральной системы каталогизации продукции для федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства от 27.04.2024 № 549, к комплектующим изделиям и материалам военного назначения, у которых отсутствуют каталожные описания и федеральные номенклатурные номера, а также комплектующим изделиям и материалам военного назначения, в каталожные описания которых требуется внесение изменений. Начало действия документа – 25 ноября 2024 года.

Минпромторг России письмом 02.11.2024 № 117382/11 разъяснено применение норм постановления Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Отмечается, что в случае, если в извещении о закупке указано несколько позиций товаров, относящихся к разным кодам ОКПД 2, участнику закупки в составе своей заявки необходимо для каждой позиции указывать отдельный номер реестровой записи из реестра радиоэлектронной продукции или евразийского реестра промышленных товаров, который при этом должен соответствовать товару, указанному в извещении о закупке, и коду ОКПД 2, к которому этот товар относится.



РЕШЕНИЯ И РАСПОРЯЖЕНИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ И (ИЛИ) ВСТУПАЮЩИЕ В СИЛУ С 11 НОЯБРЯ 2024 ГОДА ПО 18 НОЯБРЯ 2024 ГОДА.

13 ноября 2024 года Суд ЕАЭС вынес консультативное заключение о разьяснении положений Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

Большая коллегия Суда пришла к следующим выводам:

госзакупки, независимо от способа их совершения, не являются отдельным товарным рынком, но являются формой приобретения товара (работы, услуги) на соответствующем трансграничном товарном рынке, на который распространяются общие принципы и правила конкуренции;

Евразийская экономическая комиссия наделена полномочиями по пресечению фактов установления, поддержания на трансграничных товарных рынках монопольно высокой или монопольно низкой цены товаров (работ, услуг) хозяйствующим субъектом, занимающим доминирующее положение, независимо от формы приобретения этих товаров (работ, услуг);

пресечение нарушений общих правил конкуренции на трансграничных рынках осуществляется Комиссией в каждом случае с учетом всех обстоятельств, в порядке, предусмотренном Протоколом об общих принципах и правилах конкуренции. При несогласии хозяйствующего субъекта с конкретным решением Комиссии оно может быть оспорено в Суде ЕАЭС.





СЫРЬЕ, МАТЕРИАЛЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ПОЛИПРОПИЛЕН СИБУРА ВОШЕЛ В ЧИСЛО ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ

e-nkama.ru, 15.11.2024

Медицинская марка полипропилена РР МG012 D производства «Нижекамскнефтехима» стала лауреатом федерального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»

Марка полипропилена РР МG012 D разработана учеными научно-исследовательских центров «СИБУР ПолиЛаба» и успешно прошла проверку на соответствие требованиям фармацевтического производства Европы и США. Она обладает уникальными, соответствующими самым высоким требованиям свойствами, такими как стойкость к УФ-облучению и высоким температурам - до 121 градуса Цельсия, что важно для последующей стерилизации. Аналогов данной марки в России нет.

Продукт «Нижекамскнефтехима» предназначен для изготовления изделий медицинского назначения и упаковки инфузионных растворов.

[Источник](#)

В ИТМО РАЗРАБОТАЛИ НАНОСТРУКТУРУ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ «СПИРАЛЕВИДНЫХ» МОЛЕКУЛ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗАКРУЧЕННЫХ СВЕТОВЫХ ВОЛН.

sky.pro, 13.11.2024

Недавние исследования, проведенные учеными из ИТМО в сотрудничестве с Чжэцзянским университетом и Физико-техническим институтом имени А.Ф. Иоффе РАН, привели к созданию инновационной метаповерхности. Эта структура, толщиной в несколько сотен нанометров, позволяет практически полностью разделять направления закрученности поляризованных волн света. Главной особенностью является способность выделять левосторонний свет и пропускать правосторонний, что открывает новые горизонты в области биомедицинских исследований и аналитики.

Разработка метаповерхности включает использование кремниевых наночастиц в форме эллипсов, размещенных на стеклянной пластине. Уникальность конструкции заключается в совместном использовании электрического и магнитного резонансов, что позволяет добиться высокого уровня эффективности

[Источник](#)



МОЛОДЕЖНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КГУ ПОЛУЧИЛА ВЕЩЕСТВО, КОТОРОЕ МОЖЕТ ЗАМЕДЛЯТЬ КОРРОЗИЮ ИМПЛАНТАТОВ

kgsu.ru, 13.11.2024

Специалисты молодежной научно-исследовательской лаборатории КГУ синтезировали вещество, которое может использоваться как ингибитор коррозии сплавов, применяемых для имплантации. Создание поверхностей, устойчивых к коррозии и к бактериальным инфекциям – одно из важных направлений исследований в области реконструктивной хирургии.

В изготовлении имплантатов применяются сплавы, для которых окисление нехарактерно. Это, например, титан ВТ6 – сплав на основе титана. Механические и физические свойства титана таковы, что он достаточно устойчив к химическим средам и коррозии. Но в ряде случаев наблюдаются продукты коррозии на поверхности титановых имплантатов в организме. Эти случаи, как правило, связаны с комплексным биохимическим воздействием, когда идет развитие инфекции на поверхности имплантата, и эта коррозия может быть связана с образованием продуктов жизнедеятельности микроорганизмов. Вот почему сейчас ученые, в том числе и ученые молодежной лаборатории КГУ, работают над созданием таких поверхностей у титана, которые смогут противостоять коррозии и бактериальному заражению.

[Источник](#)





НОВОСТИ В РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ СФЕРЕ



МИНПРОМТОРГ РОССИИ ОБЪЯВИЛ О НАЧАЛЕ ПРИЕМА ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «НАДЕЖДА НА ТЕХНОЛОГИИ»

minpromtorg.gov.ru, 12.11.2024

Национальная премия «Надежда на технологии» за вклад в развитие и продвижение реабилитационных технологий и универсального дизайна» выявляет и поддерживает лучшие российские инновационные разработки в сфере реабилитационной индустрии и универсального дизайна с 2016 года. За время существования премии знаками отличия было отмечено более 45 соискателей. Среди лучших – проекты по созданию доступной среды, высокотехнологичные средства реабилитации, решения для слуха, умные системы и многое другое.

Заявки на участие в конкурсе в этом году принимаются с 12 до 23 ноября 2024 года. К участию приглашаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, а также физические лица для демонстрации своих наиболее успешных проектов в сфере реабилитационной индустрии и универсального дизайна..

[Источник](#)

МИНТРУД НАМЕРЕН СОКРАТИТЬ СРОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТСП ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

vademec.ru, 13.11.2024

Минтруд РФ предложил сократить с семи до пяти лет срок пользования техническими средствами реабилитации (ТСП) для слабовидящих – устройств для чтения и оптической коррекции слабовидения. Проект решения подготовлен с учетом предложений Всероссийского общества слепых.

Изменения регулятор намерен внести в приказ № 107н от 5 марта 2021 года, который регламентирует сроки пользования ТСП, протезами и протезно-ортопедическими изделиями. Нововведения коснутся специальных устройств для чтения «говорящих книг», для оптической коррекции слабовидения, флэш-карт, электронных ручных и стационарных видеоувеличителей, а также ручной, опорной лупы и лупы с подсветкой с увеличением до 10 крат

[Источник](#)



В ОРЕНБУРЖЬЕ УВЕЛИЧИЛОСЬ ЧИСЛО ЕЖЕГОДНО ПОЛУЧАЮЩИХ РЕАБИЛИТАЦИОННУЮ ПОМОЩЬ

tass.ru, 11.11.2024

Оренбургская область увеличила число ежегодно получающих реабилитационную помощь в два раза - до 17 тыс. человек. Об этом сообщила пресс-служба правительства региона.

[Источник](#)

В РОССИИ ЗАПУСТИЛИ НАВИГАТОР ЦЕНТРОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ИНСУЛЬТА

tass.ru, 13.11.2024

Навигатор реабилитационных центров для людей, перенесших инсульт, появился в России. Он представляет собой базу учреждений, куда можно обратиться за помощью для восстановления после заболевания, сообщили ТАСС в фонде борьбы с инсультом ОРБИ.

[Источник](#)

ГЛАВА ВОС СИПКИН: ОБЩЕСТВО СЛЕПЫХ МОЖЕТ ГОТОВИТЬ ДО 100 СОБАК-ПРОВОДНИКОВ В ГОД

tass.ru, 12.11.2024

Российская школа подготовки собак-проводников Всероссийского общества слепых (ВОС) в год передает инвалидам по зрению 60 подготовленных собак, но запрос от россиян в несколько раз больше. Чтобы готовить к передаче 100 собак-проводников в год, необходимо дополнительное ежегодное финансирование в размере 50 млн рублей, сообщил ТАСС президент Всероссийского общества слепых Владимир Сипкин.

[Источник](#)



ОБЩЕСТВО СЛЕПЫХ ОБУЧИТ ВЕТЕРАНОВ СВО С РАНЕНИЯМИ ГЛАЗ ОБРАЩЕНИЮ С СОБАКАМИ-ПОВОДЫРЯМИ

tass.ru, 13.11.2024

Фонд «Защитники Отечества» совместно с Всероссийским обществом слепых (ВОС) реализует ряд программ для поддержки ветеранов СВО, получивших ранения глаз, в том числе проводят обучение обращению с собаками-поводырями в специальной школе. Об этом заявила статс-секретарь - заместитель министра обороны РФ, председатель фонда Анна Цивилева.

[Источник](#)

АНТОН КОТЯКОВ: БЛАГОДАРЯ ДЕЙСТВИЮ КВОТЫ, ГРАЖДАНАМ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ ДОСТУПНО ПОЧТИ 420 ТЫС. РАБОЧИХ МЕСТ

mintrud.gov.ru, 13.11.2024

Благодаря действию квоты, гражданам с инвалидностью доступно почти 420 тыс. рабочих мест, а уровень трудоустройства на эти рабочие места составил 79%. Об этом сообщил Министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков на Всероссийском форуме «Мир другими глазами», который состоялся 13 ноября в Малом зале Государственного Кремлевского Дворца и был приурочен к Международному дню слепых.

[Источник](#)

С 2025 ГОДА КОМПАНИИ БУДУТ СУБСИДИРОВАТЬ ЗА АДАПТАЦИЮ РАБОЧИХ МЕСТ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

tass.ru, 13.11.2024

Компании РФ с 1 января 2025 года смогут получить субсидию до 200 тыс. руб. за адаптацию рабочего места для россиян с инвалидностью первой и второй группы. Об этом сообщил министр труда и социальной защиты РФ Антон Котяков на форуме «Мир другими глазами»..

[Источник](#)



СТРУКТУРА «РОСКОСМОСА» ЗА 500 МЛН РУБЛЕЙ РАСШИРИЛА ПРОИЗВОДСТВО МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ МОДУЛЕЙ КОЛЕНА

vademec.ru, 13.11.2024

Компания «Система прецизионного приборостроения» (НПК СПП), являющаяся дочерней структурой «Роскосмоса», на 30% расширила серийное производство микропроцессорных модулей колена. Инвестиции в проект составили более 500 млн рублей.

Средства направили на разработку, запуск в серийное производство и расширение серии модулей колена. Локализация модуля находится на уровне 95,6%. Директор нижегородского филиала НПК СПП Антон Бабаев уточнил, что в 2024 году розничная стоимость устройства для потребителя составляет около 1,5 млн рублей.

[Источник](#)

ГД ПРИНЯЛА В I ЧТЕНИИ ЗАКОНОПРОЕКТ О ДОСТУПНОСТИ САЙТОВ ГОСОРГАНОВ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

tass.ru, 13.11.2024

Госдума на пленарном заседании приняла в первом чтении законопроект о беспрепятственном доступе инвалидов к сайтам государственных органов и их мобильным приложениям.

Законопроект был внесен в Госдуму группой сенаторов и депутатов в феврале. Поправками предлагается дополнить закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

[Источник](#)



ЦИВИЛЕВА ПРОВЕЛА СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

komtassmersant.ru, 14.11.2024

В военном ведомстве отметили, что привлечение гражданских специалистов необходимо для комплексного подхода к протезированию и реабилитации на базе непосредственно протезных предприятий через заключение контракта полного цикла.

Статс-секретарь - заместитель министра обороны РФ Анна Цивилева провела совещание по вопросам подготовки кадров для протезно-ортопедических предприятий, сообщили в военном ведомстве.

[Источник](#)

ФОНВЕТ ОТКРОЕТ ДВЕ СПОРТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ АДАПТИВНЫМ СПОРТОМ В ТУЛЕ

kommersant.ru, 15.11.2024

Губернатор Тульской области Дмитрий Миляев 13 ноября подписал ряд соглашений, направленных на поддержку участников СВО и их семей. Среди них – совместный проект с социальными партнерами, при поддержке которых в 2025 году будет реализован ряд инфраструктурных проектов в области адаптивной физической культуры и реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья.

[Источник](#)

ЛУГАНСКИЙ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИЙ ЗАВОД ОБЕСПЕЧИЛ ИЗДЕЛИЯМИ БОЛЕЕ 3,5 ТЫС. ЧЕЛОВЕК

tass.ru, 13.11.2024

Луганский протезно-ортопедический завод в 2024 году смог произвести более 4,5 тыс. изделий для 3,5 тыс. человек, в том числе участников спецоперации. Об этом сообщил глава республики Леонид Пасечник.

[Источник](#)



МИНПРОМТОРГ МОЖЕТ РАЗРЕШИТЬ ОБОРОТ НЕМАРКИРОВАННЫХ МОЧЕПРИЕМНИКОВ ПОСЛЕ 1 МАРТА 2025 ГОДА

vademec.ru, 14.11.2024

Минпромторг планирует скорректировать постановление Правительства РФ №744 от 31 мая 2024 года о правилах маркировки технических средств реабилитации (ТСР) и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга. Ведомство предлагает для поддержки игроков рынка разрешить после 1 марта 2025 года оборот немаркированных ТСР до истечения их срока годности и произведенных или ввезенных на территорию России до 1 октября 2024 года.

[Источник](#)

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ ПОЛУЧИТ 370 МЛН РУБЛЕЙ НА КАПРЕМОНТ КОРПУСА РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА

vademec.ru, 15.11.2024

Губернатор Ульяновской области Алексей Русских сообщил, что регион получит федеральные средства в размере 370 млн рублей по программе «Доступная среда» для проведения капитального ремонта первого корпуса Социально-реабилитационного центра им. Е.М. Чучалова. Планируются и вложения со стороны регионального бюджета.

[Источник](#)

