

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ INTELLECTUAL PROPERTY СОБСТВЕННОСТЬ



Журнал выходит с 1957 года (до 1992 г. - под названием «Вопросы изобретательства») • ISSN 0201-7062

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

XV НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОСПАТЕНТА



Договорные
отношения



Зарубежный
опыт



Законы,
документы



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ
СОБСТВЕННОСТЬ

12, 2011
ДЕКАБРЬ

СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

▶ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

4 Э. Кененбаева

Лицензионные соглашения – основа развития приоритетных направлений модернизации России

13 Д. Грибанов

Роль института интеллектуальной собственности в инновационном развитии общества

▶ ДОГОВОРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

25 И. Гордеева

Лицензионный договор и договор коммерческой концессии: сравнительно-правовой анализ

▶ ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

31 Р. Кононенко

Коммерческая этика, недобросовестная конкуренция и товарные знаки: опыт США

▶ СТРАНИЦА АСПИРАНТА

43 М. Рябова

Проблемы охраны служебного изобретательства в России

50 В. Аносова

Товарный знак и доменное имя: опыт Германии

▶ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

55 Информация Роспатента

► **КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ**

- 67 Заседание оргкомитета V Международного форума «Интеллектуальная собственность – XXI век»
- 68 XV Научно-практическая конференция Роспатента
- 72 РГАИС: открытая лекция «Введение в интеллектуальную собственность»
- 73 ТОП-10: самые актуальные судебные споры в 2011 году

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

- 74 Федеральный закон РФ от 4 июня 2011 г. № 131-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О передаче прав на единые технологии»
- 76 Федеральный закон РФ от 7 июня 2011 г. № 132-ФЗ «О внесении изменений в статью 95 части первой, часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации в части формирования благоприятных налоговых условий для инновационной деятельности и статью 5 Федерального закона «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- 84 Распоряжение Правительства РФ от 29 июня 2011 г. № 1076-р
- 85 Федеральный закон РФ от 18 июля 2011 г. № 216-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Гражданского кодекса Российской Федерации»
- 88 **СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.**

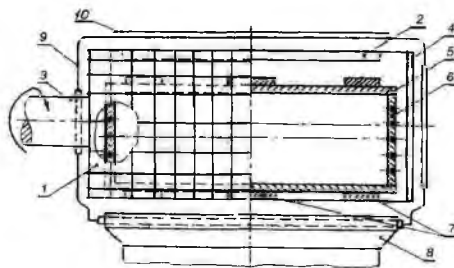
ИНФОРМАЦИЯ РОСПАТЕНТА

Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии

Патент РФ № 2424865, «Способ изготовления газифицируемых моделей и устройство для его осуществления», В22С 7/02, В29С 67/20, В29С 33/38. Патентообладатель – ГОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет».

Изобретение относится к литейному производству, в частности к изготовлению разовых пенополистироловых моделей, применяющихся при литье по газифицируемым моделям. Изобретение поясняется чертежом, на котором изображено устройство для изготовления газифицируемых моделей. Устройство состоит из горизонтального, жесткого, цилиндрического, сетчатого барабана 1, на внутренней боковой поверхности которого закреплены зацепы-кантователи 2. Закрытым торцом барабан 1 установлен на валу 3 привода, а на его открытом торце выполнена отбуртовка 4, направленная к центральной оси. Внутри барабана 1 размещена разъемная перфорированная (с вентами) пресс-форма 5 с загрузочным окном и перфорированной крышкой 6. Снаружи пресс-формы на выступающих ее частях закреплены зацепы 7. На некотором расстоя-

нии от системы барабан 1 – пресс-форма 5 установлен электровоздухонагреватель 8. Снаружи система барабан 1 – пресс-форма 5 закрыта защитным экраном 9 с щелевым отверстием 10 сверху. При изготовлении газифицируемых моделей осуществляют заполнение пресс-формы с вентами гранулами пенополистирола, формирование модели методом «теплового удара», охлаждение пресс-формы методом «холодного удара» и извлечение модели при достижении пресс-формы температуры 40–50°C. После заполнения пресс-формы гранулами пенополистирола в нее заливают воду в количестве 0,2–0,5 остаточного свободного между гранулами объема пресс-формы и придают ей вращение, после чего пресс-форму нагревают горячим воздухом до кипения воды и образования перегретого пара. Обработку гранул проводят «комплексным тепловым ударом» в пресс-форме кипящей водой и перегретым паром до их расширения и спекания



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

и заканчивают по окончании выхода отработанного пара и конденсата через венты пресс-формы спустя 30–120 с, после чего пресс-форму охлаждают в потоке холодного воздуха и извлекают модель. Изобретение позволяет существенно упростить технологический процесс, повысить его эффективность, снизить материальные и энергетические затраты на изготовление газифицируемых моделей.

Патент РФ № 2427907, «Способ изготовления цветной этикетки», G06K 5/02, G06F 21/00. Патентообладатель – ООО «Ареопак искусств «Апполон».

Изобретение относится к области маркировки носителей данных, предназначенных для воспроизведения, в частности к дополнительной классификации (цветовой аттестации) видеоматериалов (фильмов, телепередач, компьютерных игр, иллюстрированных книг и прочее) на предмет их психофизиологического воздействия на зрителя. Способ решается следующим образом. Вначале для всех видеоматериалов выбирается упрощенная цветовая палитра из N цветов, например $N=8$ или более (до 29). По конкретному видеоматериалу, при его воспроизведении, периодически сканируют матрицу экрана. При этом преобразуют цветовой сигнал каждого элемента матрицы экрана, принадлежащий полной цветовой палитре видеоматериала, в сигнал, кодирующий соответствующий цвет с порядковым но-

мером i , принадлежащий заданной ограниченной цветовой палитре из N базовых цветов, и посылают сигнал приращения на единицу в i -й счетчик из группы N счетчиков. По окончании видеоматериала сигнал суммы каждого из N счетчиков преобразуют в сигнал процентного содержания соответствующего цвета ограниченной цветовой палитры во всем видеоматериале. На основании последних из указанных N сигналов строят, печатают и копируют цветную гистограмму, которую наклеивают на футляр носителя видеоматериала и в цифровом формате вставляют в анализируемый видеоматериал на носителе видеоматериала, а также в электронную базу цветовой аттестации видеоматериалов. Электронная база цветовой аттестации видеоматериалов позволяет классифицировать их и обеспечивает возможность выдачи рекомендаций по просмотру зрителям с различными психофизиологическими данными.

Нанотехнологии и технологии создания наноматериалов

Патент РФ № 2425700, «Способ лазерной сварки биологических тканей», А61N 5/067, А61К 31/722, А61К 38/38, А61К 41/00, А61К 45/08, А61Р 41/00, В82У 5/00. Патентообладатели – ГОУ ВПО «Московский государственный институт электронной техники (технический университет)»; ООО Научно-производственная фирма «ДЕЛТАРУС».

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

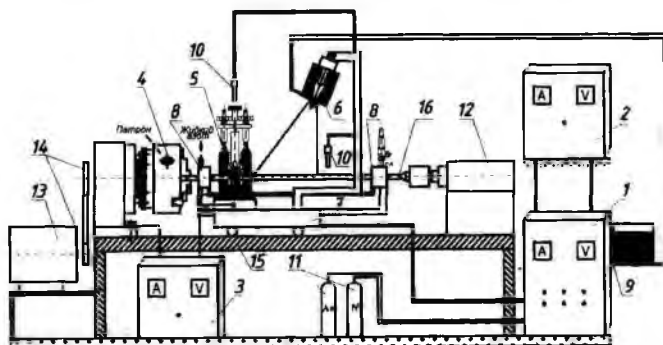
Изобретение относится к медицине, а именно к лазерной медицине, и может быть использовано для лазерной сварки биологических тканей. Способ лазерной сварки биологических тканей включает использование биоприпоя, который представляет собой дисперсию связующих веществ в виде композита в воде на основе белков и/или биосовместимых полимеров, при лазерном облучении. В состав биоприпоя вводят углеродные нанотрубки и поверхностно-активные вещества при следующем количественном соотношении компонентов (в % по массе): связующее вещество – 10–50; углеродные нанотрубки – 0,1–0,5; поверхностно-активное вещество (ПАВ) – 1–3; вода – остальное. Также в состав связующего вещества биоприпоя могут вводиться белки (альбумин), природный биосовместимый полимер хитозан, полисахариды (амилоза) и оксиэтилированный крахмал, коллагены. В составе биоприпоя в качестве ПАВ может вводиться – додецилбензолсульфонат натрия, неионогенный ПАВ Неонол АФ 9-12, цвиттерионный ПАВ – фосфатидилхолин, представляющий собой биосовместимое поверхностно-активное вещество, выполняющее определенные функции в человеческом организме. Способ обеспечивает надежное соединение поврежденных биологических тканей, в том числе за счет создания в композитном материале внутреннего объемного нанокаркаса, определяющего высокую механическую прочность лазерных

швов, а также удобство осуществления лазерной сварки без применения дорогостоящих материалов.

Патент РФ № 2402628, «Установка для получения наноструктурированных покрытий деталей с цилиндрической поверхностью с эффектом памяти формы», С23С4/00, В23К10/00, В82В3/00. Патентообладатель – ГОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет».

Изобретение относится к области металлургии, в частности к устройствам для получения покрытий из материалов с эффектом памяти формы на цилиндрической поверхности деталей. На чертеже представлена установка для получения наноструктурированных покрытий с эффектом памяти формы. Установка состоит из блока управления 1, источника питания 2, понижающего трансформатора 3, патрона 4 для закрепления детали 16 с цилиндрической поверхностью. Трехроликового приспособления 5 для поверхностно-пластического деформирования полученного покрытия с получением наноструктурированного слоя с эффектом памяти формы. Плазматрона 6, который установлен на механизме продольного перемещения 7 под углом 46–50° к поверхности детали. Устройства 8 для охлаждения цилиндрической детали, выполненного в виде двух емкостей, заполненных жидким азотом, расположенным по краям обрабатываемой детали. Порошкового дозатора 9, пирометров 10 для

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ



измерения температуры, плазмообразующих газов 11, задней бабки 12, электродвигателя 13, шкивов 14 для передачи крутящего момента от электродвигателя 13 на патрон 4, рамы 15 и упрочняемой цилиндрической детали 16. Изобретение позволяет повысить долговечность и функциональные свойства покрытий деталей с цилиндрической поверхностью, таких как износостойкость и твердость.

Технологии биоинженерии

Патент РФ № 2425882, «Способ создания трансгенных линий клеток млекопитающего со стабильным и высоким уровнем экспрессии трансгенного белка», С12N 15/06. Патентообладатель – Учреждение Российской академии наук «Институт биологии гена» РАН; Российская Федерация, от имени которой выступает Министерство образования и науки Российской Федерации.

Изобретение относится к области биотехнологий, в частности к методам производства в биореакторах,

основанных на культурах клеток и животных высших эукариот, лекарственных препаратов и биологических добавок нового поколения, таких как антитела и сложные белковые молекулы. Способ включает трансформацию клеток млекопитающего экспрессирующим вектором, содержащим репортерный ген, цитомегаловирусный промотор и терминатор транскрипции, встраиваемые выше последовательности цитомегаловирусного промотора. Способ используется для конструирования трансгенных конструкций, содержащих эффективно работающие регуляторные элементы, в биотехнологии, молекулярной биологии и представляет интерес для крупномасштабного получения рекомбинантных белков, которые могут быть использованы в медицинских и исследовательских целях.

Патент РФ № 2427624, «Способ замораживания молочнокислых бактерий», С12N 1/04, С12N 1/20. Патентообладатели – Российская Федерация, от имени которой выступает Министерство образова-

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

ния и науки Российской Федерации; Учреждение Российской академии наук «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова» РАН; Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности».

Изобретение относится к области биотехнологий, в частности к способам замораживания молочнокислых бактерий. Способ предусматривает приготовление защитной среды на основе фосфатного буфера с pH 7,2, дополнительно вводят в нее лактозу и желатин, при следующем соотношении компонентов мас. %: глицерин – 15–20; лактоза – 10–40; лимоннокислый натрий – 1–10; желатин – 1–10; фосфатный буфер с pH 7,2 – остальное. Смешивают полученную защитную среду с молочнокислыми бактериями в соотношении 1:1 и выдерживают в течение 15–20 минут при температуре от 17 до 27°C с последующим перемешиванием и замораживанием в жидком азоте в виде гранул. Способ позволяет улучшить реологические свойства бактериального концентрата, повысить его стойкость при хранении за счет введения дополнительных компонентов, в частности желатина, а также определить оптимальные соотношения компонентов защитной среды.

**Технологии создания
новых видов транспортных
систем и управления ими**

Патент РФ № 2411533, «Способ

и устройство контроля целостности спутниковой навигационной системы», G01S 5/14. Патентообладатель – ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем».

Изобретение относится к космической области и может быть использовано для радионавигационных определений с помощью искусственных спутников Земли, в частности для осуществления контроля целостности системы без участия средств наземного комплекса управления и контрольных станций, размещаемых глобально. На чертеже представлена структурная схема устройства для реализации способа контроля целостности навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС. В способе контроля целостности навигационного поля навигационной спутниковой системы осуществляют контроль цифровой информации навигационного сигнала, включают в навигационный сигнал признак недостоверности и определяют каждым спутником (космическим аппаратом) навигационной спутниковой системы расчетную псевдодалность до других опорных спутников навигационной спутниковой системы. Далее определяют невязки измерений псевдодалности, определяют соответствие невязок измерений заданному допуску и записывают каждым спутником признак недостоверности навигационного сигнала в цифровую информацию собственного навигационного сигнала.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Устройство контроля целостности навигационной спутниковой системы для реализации способа содержит в каждом спутнике системы приемопередающее устройство 9, вычислитель 8, формирователь навигационного сигнала 4, источник навигационного сигнала 5, измеритель псевдодалности 1, блок расчета псевдодалности до других опорных спутников навигационной спутниковой системы 7, блок сравнения расчетной псевдодалности с измеренной 6, блок управления 2, блок принятия решений 3. Причем первый выход приемопередающего устройства соединен с входом блока управления 2, второй выход приемопередающего устройства 9 соединен с входом вычислителя 8, вход-выход которого соединен с блоком расчета псевдодалности до других опорных спутников 7. Выход вычислителя 8 соединен с первым входом формирователя навигационного сигнала 4, второй вход формирователя навигационного сигнала 4 соединен с выходом блока принятия решений 3. Первый вход блока принятия решений 3 соединен с выходом блока сравнения расчетной псевдодалности с измеренной 6. Второй вход блока принятия решений 3 соединен с третьим выходом блока управления 2. Третий вход блока сравнения расчетной псевдодалности с измеренной 6 соединен с выходом блока управления 2. Изобретение позволяет исключить дополнительные радиолинии, повысить оперативность оповещения пользователя о недовер-

ности навигационного сигнала, а также повысить достоверность контроля целостности и надежности системы, снизить затраты на реализацию контроля целостности системы.

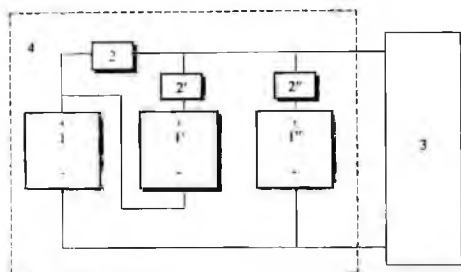
Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники

Патент РФ № 2420435, «Система электропитания малоразмерных космических аппаратов-наноспутников», В64G 1/42. Патентообладатель – ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем».

Изобретение относится к системам энергоснабжения космических аппаратов и может быть использовано в конструкциях систем электропитания малоразмерных космических аппаратов – наноспутников с подвижными микромеханическими модулями. На чертеже представлена система электропитания космического аппарата. В состав бортовой системы электропитания входят: 1, 1' – солнечные панели, аккумуляторная 4 и солнечная 3 батареи, электрическая связь между которыми осуществляется через микромеханические блокирующие модули 2, 2', 2". Каждый такой модуль содержит подложку с расположенными на ней входной и выходной шинами с контактными группами. С этими группами взаимодействует расположенное на подложке коммутирующее устройство в виде подвижных

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

термомеханических приводов (актюаторов). Актюаторы выполнены из двух или более слоев с различными коэффициентами термического расширения. Один из слоев может быть выполнен с обратимой термомеханической памятью формы. При облучении Солнцем солнечная батарея вырабатывает электроэнергию, а актюаторы блокирующего модуля, установленного на солнечной батарее,



разогреваясь, деформируются и замыкают контакты входной и выходной шин. Этим обеспечиваются заряд аккумуляторной батареи и подача электрического тока другим потребителям электроэнергии. При затенении солнечной батареи и блокирующего модуля актюаторы, охлаждаясь, размыкают контакты входной и выходной шин, исключая разряд аккумуляторной батареи, вызывающий, в частности, нагрев или пробой фотопреобразователей солнечной батареи. Изобретение позволяет уменьшить массогабаритные характеристики, повысить надежность и увеличить срок службы работающих элементов системы электропитания космического аппарата.

Патент РФ № 2411163, «Способ

управления энергообеспечением космического аппарата и система для его реализации», В64G 1/42, В64G 1/44, H02J 17/00. Патенто-обладатель – ОАО «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем».

Изобретение относится к области энергообеспечения космического аппарата. Способ основан на пополнении системы энергообеспечения от внешних источников. Одна или более космических электростанций, размещенных на рабочих орбитах в зоне прямой видимости космического аппарата, определяет его местоположение. Включает системы слежения за движением аппарата, а затем передает электромагнитную энергию на бортовой приемник космического аппарата. Передача может осуществляться в диапазоне от лазерного до микроволнового радиополучения или в виде пучков электронов высоких энергий. При достижении нормального состояния энергосистемы космического аппарата, прекращается подача электромагнитной энергии от электростанции, перемещая ее на дежурную орбиту. Система энергоснабжения содержит устройство для передачи электрической энергии, размещенное на ориентируемой (с помощью ракетных двигателей) платформе электростанции. На платформе также размещен лазерный дальномер, который оптически связан с одним или несколькими угловыми отражателями, размещенными на космическом аппарате.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

С помощью отражателей осуществляется совмещение проводящих каналов электростанций с каналом приема электрической энергии космического аппарата. Изобретение позволяет обеспечить надежное энергоснабжение космических аппаратов и увеличить тем самым срок их активного существования.

Технологии создания электронной компонентной базы

Патент РФ № 2427016, «Способ получения позитивного фоторезиста», G03F 7/022, G03C 1/695. Патентообладатель – ЗАО «Институт прикладной нанотехнологии».

Изобретение относится к фотолитографическим процессам по формированию на функциональной поверхности подложки с помощью фоторезистов рельефного покрытия заданной конфигурации для получения изображения рисунков при изготовлении интегральных схем в микро- и радиоэлектронике. Способ позволяет получить позитивный фоторезист взаимодействием пленкообразующего в виде фенолоформальдегидных смол и светочувствительного компонента – продукта взаимодействия 1,2-нафтохинондиазид-(2)-4-сульфохлорида с 3-(2-этилгексилокси)-пропиламином. Процесс ведется в смеси органических растворителей на основе сложных эфиров карбоновых кислот и ксилола в присутствии неионогенного поверхностно-активного вещества – фторалифатического эфира плотностью 1,1–1,17 г/см³

и альфа-метилстирола и/или п-аминофенола при массовом соотношении их в смеси 1:1. Полученный позитивный фоторезист обладает повышенной светочувствительностью и разрешающей способностью для экспонирующего излучения

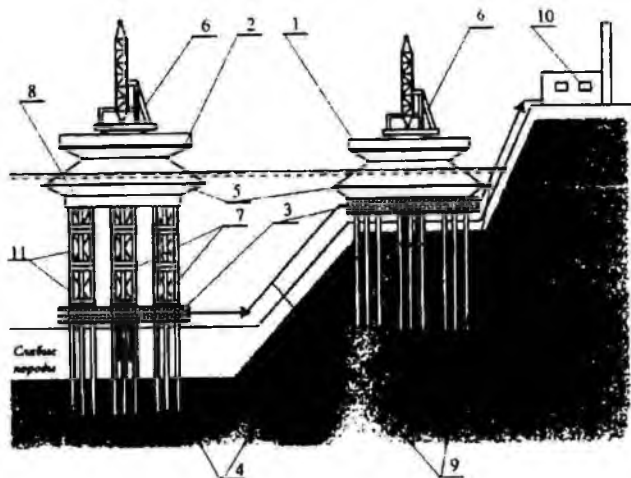
$$\lambda_{\text{max}} = 365 \text{ нм.}$$

Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых

Патент РФ № 2363810, «Способ обустройства морского месторождения унифицированными техническими средствами», E02B 17/00. Патентообладатель – Мищевич В.И.

Изобретение относится к сооружению технологических платформ для добычи полезных ископаемых. На чертеже показан общий вид обустройства месторождения. Способ включает сооружение центральной 1 и периферийных 2 морских платформ. Каждую платформу выполняют с опорной плитой 3, которую жестко связывают с твердым грунтом цементуемыми сваями 4. На опорной плите 3 устанавливают полупогруженный модуль 5 с технологическим оборудованием 6 непосредственно или через основание 7 с заглубленной верхней палубой 8. Морские платформы связывают трубопроводами 9 между собой и с береговой компрессорной или насосной станцией 10. Полупогруженные модули с технологическим оборудованием

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ



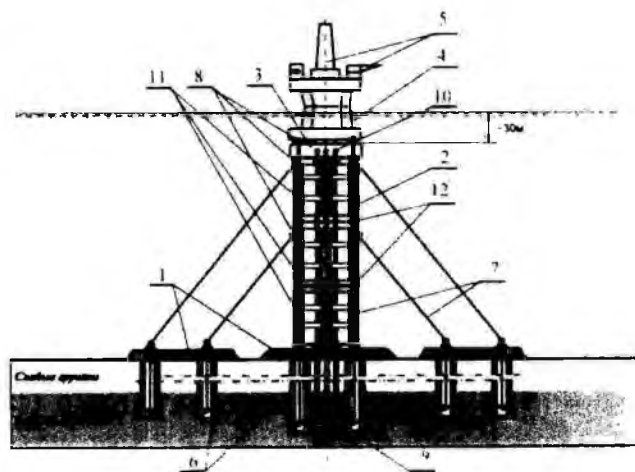
выполняют сменными специализированными и самоходными, например, в виде катамарана. Смену специализированных полупогруженных модулей осуществляют в соответствии с технологическим процессом, а основание выполняют с опорами из унифицированных секций 11, жестко связанных между собой. Изобретение повышает надежность обустройства месторождений природных ресурсов.

Патент РФ № 2347866, «Способ сооружения технологической платформы», E02B 17/00. Патентообладатель – Мищевич В.И.

Изобретение относится к строительству и эксплуатации морских технологических платформ при широком диапазоне внешних условий и характеристик поверхностных грунтов моря, а также при широком диапазоне глубин. На чертеже представлен вариант морской платформы, несущая конструкция которой состав-

лена из пространственных призматических стержневых модулей. При сооружении морской технологической платформы на поверхностном грунте моря устанавливают опорную плиту 1. На опорной плите устанавливают несущую конструкцию 2 с горизонтальной платформой 3, а на последней устанавливают полупогруженный модуль 4 с технологическим оборудованием 5. Опорную плиту 1 связывают с жестким грунтом с помощью цементуемых свай 6, а несущую конструкцию 2 соединяют с опорной плитой 1 с помощью натяжных элементов 7 и соответствующих натяжных устройств 8. Внутри несущей конструкции 2 располагают скважины 9 с устьевыми соединителями 10. Несущую конструкцию 2 выполняют в виде фермы, составленной из нескольких модулей 11, которые жестко связывают между собой, с опорной плитой 1 и платформой 3 с помощью быстроразъемных соединений 12 и натяжных элементов 7

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ



с натяжными устройствами 8. Изобретение позволяет повысить экономическую эффективность способа сооружения морских технологических платформ за счет обеспечения возможности унификации модулей опорной конструкции и их конструктивного упрощения при обеспечении необходимой надежности.

Патент РФ № 2301246, «Состав для изоляции притока пластовой воды в нефтяных и газовых скважинах», С09К 8/44, С09К 8/514. Патентообладатель – ЗАО «Газтехнология».

Изобретение относится к области нефтегазодобывающей промышленности, в частности к составам для изоляции притоков пластовой воды в эксплуатационных нефтяных и газовых скважинах. Состав включает суспензию высокомолекулярного водорастворимого соединения в углеводородной жидкости, который дополнительно содержит малораство-

римые производные поливалентных металлов и неионогенные поверхностно-активные вещества, при следующем соотношении компонентов, мас. %: карбоксиметицеллюлоза марки 9Н4FX 0,5–10,0; малорастворимое производное поливалентного металла 0,1–1,0; неионогенное поверхностно-активное вещество – ОП-10 или неонол 0,01–0,5; дизельное топливо – остальное. В качестве малорастворимого производного поливалентного металла могут быть использованы основной ацетат алюминия или гидроксид алюминия. Изобретение позволяет повысить нефтегазоотдачи месторождений углеводородов, стабильность эксплуатации подземных хранилищ газа в циклах отбора газа за счет ограничения притока пластовых вод в скважины и увеличить период безводной эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

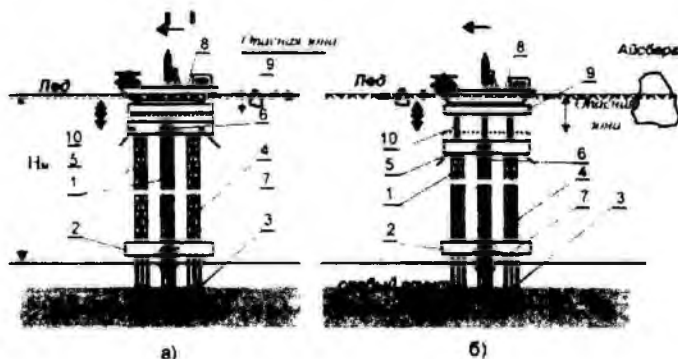
Патент РФ № 2405084, «Способ сооружения и эксплуатации мор-

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

ского технологического комплекса», E02B 17/00. Патентообладатели – Мищевич В.И., Мищевич С.В.

Изобретение относится к освоению подводных месторождений полезных ископаемых, преимущественно жидких и газообразных, к сооружению технологических комплексов, включающих морские платформы, при широком диапазоне внешних условий, характеристик грунтов морского дна и глубины их установки. На чертеже показан пример устройства морской платформы с выдвинутой палубой с учетом возможности работы при ледовых условиях или прохождения цунами (фиг. а) и при возможности прохождения айсбергов (фиг. б). Способ включает анализ горизонтальных и вертикальных нагрузок, действующих на основания платформ в зависимости от внешних условий среды и глубины их установки, согласно которым определяют периоды благоприятной эксплуатации – безветренный и межледовый, периоды неблагоприятной эксплуатации – ледовый и/или ураганный, а также периоды повышения сейсмической активности и периоды появ-

ления цунами. При выбранных габаритных размерах верхней части платформы в плане и толщины ледового поля, характеризующей усилие сдвига, определяют величины внешних и вертикальных нагрузок на основание платформы, а также зависимости допустимых суммарных нагрузок при изменении количества опор и цементируемых свай при различных глубинах и наперед заданном запасе прочности. На основе последних строят номограммы, определяющие границы допустимых нагрузок на основания морских платформ при эксплуатации в круглогодичном или в сезонных периодах. Причем на основе номограмм, определяющих границы допустимых нагрузок на основание морской платформы, осуществляют выбор трапецеидальной или призматической конструкции основания платформы, а также необходимость использования искусственной гравитации или использования понтонных устройств. После анализа определяют схему обустройства технологического комплекса. При этом для эффективного противодействия внешним нагрузкам каждое



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

основание 1 платформы жестко связывают с донной плитой 2. Донную плиту 2 крепят к твердому грунту с помощью цементируемых свай 3. На опоры 4 основания 1 платформы устанавливают верхнюю палубу 5, на которой располагают устьевое оборудование 6 технологических скважин 7, а сверху устанавливают технологические модули 8. Верхнюю палубу 5 располагают ниже уровня моря для обеспечения возможности прохода ледового покрова и/или айсбергов, и/или нижней границы волны при прохождении урагана или цунами. Технологические модули 8 выполняют самоходными и специализированными. Эксплуатацию технологических модулей 8 производят в благоприятные периоды, а для неблагоприятных периодов назначают внешнюю предельную нагрузку, в соответствии с которой закрывают технологические скважины 7. Затем специализированные технологические модули 8 отстыковывают от верхней палубы 5 основания и отводят на

сервисную базу. При этом по крайней мере одну верхнюю палубу 5 снабжают выдвижной палубой 9, телескопически связанной с опорами основания с помощью выдвижных опор 10. Производят стыковку выдвижной палубы 9 с самоходным технологическим модулем 8 в благоприятный период, а в неблагоприятный период, после отстыковки выдвижной палубы 9 и самоходного технологического модуля 8, выдвижную палубу 9 опускают и располагают ниже уровня моря на расстоянии, обеспечивающем отсутствие взаимодействия элементов основания морской платформы с ледовым полем, или айсбергами, или ураганами, или с цунами. Изобретение позволяет повысить надежность сооружения морских платформ.

*Материалы подготовлены сотрудниками Отдела экономики и статистики промышленной собственности ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС).
Тел.: +7 (495) 234-30-67; (499) 240-34-45.*

СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.

Уважаемые читатели!

Предлагаем вашему вниманию содержание журнала
«Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность»
за 2011 г.

Объединенная редакция «ИС»

№ 1, 2011



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- А. Наумов, Ю. Фомичев**
Охрана исключительных прав
на секреты производства (ноу-хау):
рекомендации малому бизнесу
(окончание) 4

В ПАЛАТЕ ПО ПАТЕНТНЫМ СПОРАМ

- А. Залесов**
Рассмотрение споров Палатой
по патентным спорам как повторная
экспертиза охраноспособности объекта
промышленной собственности 17

СУДЕБНО-АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА

- А. Серго**
Использование средств индивидуализации
в доменных именах: практика
Арбитражного центра ВОИС 24

ОБМЕН ОПЫТОМ

- И. Сольская, О. Видякина**
Формирование патентной культуры
у потенциальных изобретателей по
программе «лицей – вуз – производство» 38

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

- К. Беликова**
Охрана географических указаний
и наименований места происхождения товара
в Европейском союзе 52

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

- Информация Роспатента 61

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

- BUYBRAND – 2010:
реализация исключительных прав в сфере
потребительского рынка 69

- НОВОСТИ ВОИС** 76

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

- Федеральный закон РФ
от 28 сентября 2010 г. № 243-ФЗ
«О внесении изменений
в отдельные законодательные акты
Российской Федерации в связи
с принятием Федерального закона
«Об инновационном центре «Сколково» 80

№ 2, 2011



ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

- Б. Леонтьев**
Институционализация
интеллектуальной собственности
государства 4

ПРОБЛЕМЫ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВА

- Д. Зезюлин, Г. Шлойд**
Концепция создания
Московского фонда поддержки
изобретательства 17

УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕСОМ

- В. Королев, А. Ишутинова**
Многоуровневая система управления
интеллектуальной собственностью холдинга,
осуществляющего совместный бизнес
с вузом 24

СУДЕБНО-АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА

- А. Серго**
Использование средств индивидуализации
в доменных именах: практика
Арбитражного центра ВОИС
(продолжение) 32

В СТРАНАХ СНГ

- А. Никитина**
Пути гармонизации законодательства
государств – участников СНГ
в инновационной сфере 47

СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.

Д. Иванова, Ю. Федорова

Изменение патентного законодательства
Республики Беларусь 55

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 65

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Федеральный закон РФ от 15 ноября 2010 г.
№ 303-ФЗ «О ратификации Соглашения
о едином таможенном реестре объектов
интеллектуальной собственности государств –
членов таможенного союза» 82

Постановление Правительства РФ
от 30 декабря 2010 г. № 1179 «О признании
утратившим силу постановления
Правительства Российской Федерации
от 14 декабря 2004 г. № 773» 83

Решение Верховного Суда РФ
от 11 октября 2010 г. 84

Приказ Федеральной службы
по интеллектуальной собственности,
патентам и товарным знакам
от 18 октября 2010 г. № 120 «О предельно
допустимом значении просроченной
кредиторской задолженности бюджетного
учреждения, подведомственного Роспатенту,
превышение которого влечет расторжение
трудового договора с руководителем
бюджетного учреждения по инициативе
работодателя в соответствии с Трудовым
кодексом Российской Федерации» 85

ИНФОРМАЦИЯ

Приказ Федеральной службы
по интеллектуальной собственности,
патентам и товарным знакам от 26 ноября
2010 г. № 148 «Об утверждении
Ведомственного перечня государственных
услуг (работ), оказываемых (выполняемых)
федеральными государственными
учреждениями, находящимися в ведении
Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам,
в качестве основных видов деятельности» ... 87

Г. Шлойдо

Интеллектуальный ресурс
национальной инновационной
системы 14

СУДЕБНО-АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА

А. Серго

Использование средств индивидуализации
в доменных именах: практика
Арбитражного центра ВОИС
(продолжение) 23

ЮБИЛЕИ

Ю. Манелис, Г. Шлойдо

Изобретательство в России скорее живо:
к юбилею ВОИР 33

В СТРАНАХ СНГ

Ю. Бадыр

Выставочный приоритет
и льгота по новизне
в законодательстве стран СНГ 39

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

К. Беликова

Европейский союз:
патентно-правовая охрана
изобретений, содержащих
компьютерные программы 49

СТРАНИЦА АСПИРАНТА

О. Кондратенко

Современное патентное право
как институт гражданского права 54

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 61

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ 74

НОВОСТИ ВОИС 81

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Указ Президента РФ от 7 сентября 2010 г.
№ 1099 «О мерах по совершенствованию
государственной наградной системы
Российской Федерации» 83

№ 3, 2011



ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

Ю. Смирнов

Инновационное развитие России:
настоящее и будущее 4

№ 4, 2011



ОХРАНА ИЗОБРЕТЕНИЙ

Г. Шлойдо

Парадоксы и проблемы
выставочного приоритета 4

СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

О. Городов

Проблемы правовой охраны олимпийской символики 12

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Е. Ставинский, М. Романова

Судьба патентоведов: памяти Г.М. Зарубинского 22

СУДЕБНО-АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА

А. Серго

Использование средств индивидуализации в доменных именах: практика Арбитражного центра ВОИС (продолжение) 30

ОСОБОЕ МНЕНИЕ

Б. Леонтьев

Закон, принципы и критерии состоятельности продуктов интеллектуальной деятельности 44

В СТРАНАХ СНГ

А. Никитина

Совершенствование таможенных мер по охране прав интеллектуальной собственности на территории СНГ 54

СТРАНИЦА АСПИРАНТА

Э. Кененбаева

Лицензионные соглашения как способ коммерциализации РИД 60

А. Безгласный

Целесообразность патентования программ для ЭВМ в свете опыта США и Европы 66

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 75

НОВОСТИ ВОИС 83

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 г. № 2088 «О внесении изменений в типовую форму договора между Министерством образования и науки Российской Федерации, российским образовательным учреждением высшего профессионального образования и ведущим ученым, осуществляющим руководство научным исследованием, о выделении гранта Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования.

утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 913» 85

Федеральный закон РФ от 1 марта 2011 г. № 22-ФЗ «О внесении изменений в статью 5 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» и статью 171 Федерального закона «О защите конкуренции» 86

№ 5, 2011



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Л. Блинова

О проекте внесения изменений в главу 75 ГК РФ и Закон «О коммерческой тайне», касающихся ноу-хау 4

ДОГОВОРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ

А. Касьянов

Отчуждение исключительного права как элемент договора продажи предприятия 12

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Е. Ставинский, М. Романова

Судьба патентоведов: памяти Г.М. Зарубинского (окончание) 19

СУДЕБНО-АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА

А. Серго

Использование средств индивидуализации в доменных именах: практика Арбитражного центра ВОИС (окончание) 26

ОСОБОЕ МНЕНИЕ

Б. Леонтьев

Неизвестная национальная инновационная система США 39

В СТРАНАХ СНГ

А. Никитина

Правовое регулирование внешнеэкономических сделок с интеллектуальной собственностью в СНГ 52

СТРАНИЦА АСПИРАНТА

Ю. Фисенко

Инвестирование инновационной деятельности в сфере нанотехнологий 62

СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Салон «Архимед-2011» –
взгляд в будущее 71

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Постановление Правительства РФ
от 16 марта 2011 г. № 174
«Об утверждении Положения
о лицензировании образовательной
деятельности» 81

№ 6, 2011



ПРАВО

А. Жук

Компенсация за нарушение
исключительного права на изобретение:
зарубежный и российский опыт 4

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

И. Ситникова, М. Романова
Системное планирование патентных
исследований в институте химического
профиля РАН 11

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ю. Фисенко
Инновации как перспективная сфера
для привлечения инвестиций
в условиях глобализации 20

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ

С. Мерзликина
Десять этапов
юридической экспертизы
нематериальных активов 26

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИС

Э. Кененбаева
Коммерциализация инноваций
с помощью заключения
лицензионных соглашений 33

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Курс экономики страны в XXI веке –
на освоение высоких технологий 40

Эксперты о влиянии Интернета
и информационно-коммуникационных
технологий на процессы
охраны ИС 49

Итоги III Всероссийской олимпиады
по интеллектуальной собственности
для старшеклассников 58

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 60

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Федеральный закон РФ
от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ
«О лицензировании отдельных видов
деятельности» 66

№ 7, 2011



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА

Заседание комиссии по модернизации
и технологическому развитию
экономики России 9

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

В. Семериков, Н. Семериков
Кто ответит за единую технологию? 16

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

О. Видякина
Оценка трудового потенциала
специалиста интеллектуальной
собственности 26

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ю. Фисенко
Нанотехнологии как основа
инновационного развития России 41

НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ АКТИВЫ

С. Трофимов
Налоговые аспекты оборота НМА
в свете развития инновационной
экономики 47

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

А. Максимов
Экспертный вопрос для целей
производства судебной
патентно-технической экспертизы 53

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

М. Форманюк
Проблема двойного патентования
изобретения в Евразийской системе
патентования 63

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 68

НОВОСТИ ВОИС 79

СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Указ Президента РФ
от 24 мая 2011 г. № 673
«О Федеральной службе
по интеллектуальной собственности» 87

Памятка по уплате пошлин
за поддержание в силе патента,
за продление срока действия
исключительного права и удостоверяющего
это право патента, за восстановление
действия патента на изобретение, полезную
модель и промышленный образец 89

№ 8, 2011



ПРАВО

А. Касьянов

Понятие способа распоряжения
исключительным правом 4

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Д. Бондаренко

Комплекс исключительных прав,
деловая репутация и коммерческий опыт
в договоре коммерческой концессии 13

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Б. Леонтьев

Экономическая унификация
терминологии относительно результатов
интеллектуальной деятельности 19

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ю. Фисенко

Эффективность
инновационной деятельности
государственных корпораций 35

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИС

А. Оплачко

Управление интеллектуальной
собственностью организации в условиях
открытой экономики 39

СТРАНИЦА АСПИРАНТА

В. Азовцев

Правовая охрана
секретных изобретений в РФ 51

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Экспертное сообщество обсуждает
задачи развития изобретательства
и коммерциализации
интеллектуальной собственности 57

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 63

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Федеральный закон РФ
от 14 июня 2011 г. № 142-ФЗ
«О внесении изменений в отдельные
законодательные акты Российской
Федерации в связи с совершенствованием
правового регулирования в сфере средств
массовой информации» 68

Соглашение о взаимодействии
при обеспечении предоставления
государственных услуг и исполнении
государственных функций в электронном
виде от 13 апреля 2011 г. 83

Соглашение между Министерством
здравоохранения и социального развития
Российской Федерации и Федеральной
службой по интеллектуальной собственности,
патентам и товарным знакам о сотрудничестве
по вопросам правовой охраны и защиты
результатов интеллектуальной деятельности
и приравненных к ним средств
индивидуализации, относящихся к области
обращения лекарственных средств
от 3 марта 2011 г. 92

№ 9, 2011



ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Д. Бондаренко

Комплекс исключительных прав,
деловая репутация и коммерческий опыт
в договоре коммерческой концессии
(окончание) 4

НЕДОБРОСОВЕСТНАЯ КОНКУРЕНЦИЯ

С. Агамагомедова

Административная защита прав на ОИС,
осуществляемая антимонопольными
органами 12

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

О. Видякина

Принципы состоятельности
патентной политики 22

ИННОВАЦИИ И ИНВЕСТИЦИИ

Ю. Фисенко

Развитие инноваций с помощью привлечения
инвестиций в национальные проекты 31

СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

А. Безгласный

Охрана программ для ЭВМ:
развитие отечественной и зарубежной
правовой мысли 36

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Р. Кононенко

Практика регистрации нанотоварных знаков:
опыт США 44

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Заседание Комитета ТПП РФ
по интеллектуальной собственности 55

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 57

НОВОСТИ ВОИС 64

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Приказ Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
от 17 февраля 2011 г. № 15 «О порядке
уведомления представителя нанимателя
(работодателя) о фактах обращения в целях
склонения федерального государственного
гражданского служащего Федеральной
службы по интеллектуальной собственности,
патентам и товарным знакам к совершению
коррупционных правонарушений» 68

Приказ Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
от 31 мая 2011 г. № 66 «Об утверждении
Перечня должностей федеральной
государственной гражданской службы
в Федеральной службе по интеллектуальной
собственности, исполнении должностных
обязанностей по которым связано
с использованием сведений,
составляющих государственную тайну,
и при назначении на которые конкурс может
не проводиться» 72

Распоряжение Правительства РФ
от 7 июля 2011 г. № 1192-р 74

Федеральный закон РФ от 12 июля 2011 г.
№ 209-ФЗ «О внесении изменений
в отдельные законодательные акты
Российской Федерации» 76

Федеральный закон РФ
от 20 июля 2011 г. № 249-ФЗ
«О внесении изменений в Федеральный
закон «О науке и государственной
научно-технической политике» и статью 251
части второй Налогового кодекса
Российской Федерации в части уточнения
правового статуса фондов поддержки

научной, научно-технической
и инновационной деятельности» 78

Федеральный закон РФ
от 21 июля 2011 г. № 254-ФЗ
«О внесении изменений в Федеральный
закон «О науке и государственной
научно-технической политике» 83

Постановление Правительства РФ
от 3 августа 2011 г. № 648 «О порядке отбора
и координации реализации приоритетных
инвестиционных проектов федеральных
округов и внесении изменений
в некоторые акты Правительства
Российской Федерации» 88

№ 10, 2011



ПРАВО

А. Залесов

Правомерное использование
чужого товарного знака 4

МЕНЕДЖМЕНТ ИС

Г. Фокин

Интеллектуальная собственность:
особенности программного бизнеса
в России 14

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Н. Солдатова

Новеллы законодательного регулирования
инновационной деятельности 27

В. Семериков, Н. Семериков

Уточнение терминологии
главы 75 ГК РФ 33

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Е. Баяхчян

Интеллект, творчество
и социальная ответственность –
основные ресурсы развития России 43

ОБРАЗОВАНИЕ

Е. Щербак

Высшее профессиональное образование
как элемент инновационного развития
России в условиях глобализации 57

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Р. Марчант

Ключевые моменты
национальных ИС-стратегий 63

СОДЕРЖАНИЕ «ИС. ПС» за 2011 г.

К. Беликова

Некоторые аспекты правовой регламентации инновационной деятельности:
опыт Бразилии и Мексики 70

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

Международный семинар ВОИС
по Повестке дня в области развития 77

Летняя школа ВОИС как центр
подготовки специалистов для инновационной
экономики 88

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

Постановление Правительства РФ
от 5 сентября 2011 г. № 730
«О внесении изменений в некоторые акты
Правительства Российской Федерации
в связи с изданием Указа Президента
Российской Федерации от 24 мая 2011 г.
№ 673 «О Федеральной службе
по интеллектуальной собственности» 90

Приказ Министерства образования
и науки РФ (Минобрнауки России)
от 26 июля 2011 г. № 2163
«О внесении изменений в Правила
предоставления из федерального бюджета
в 2011 году субсидий Министерством
образования и науки Российской Федерации,
утвержденные приказом Министерства
образования и науки Российской Федерации
от 21 апреля 2011 г. № 1523» 93

№ 11, 2011



ТАМОЖЕННАЯ ЗАЩИТА ПРАВ ИС

С. Агагомедова

Механизм защиты прав ИС как функция
таможенных органов России 4

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

Е. Баяхчан

Интеллект, творчество и социальная
ответственность – основные ресурсы
развития России (*окончание*) 14

Б. Леонтьев

Комментарий к Повестке дня ВОИС
в области развития 27

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

О. Видякина

Эффекторный анализ патентной политики:
теоретический аспект 42

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

На пути к форуму Expropriority'2011
(интервью с руководителем проекта
Expropriority Г.П. Калининой) 51

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

А. Мокронос, И. Кондратьев

Интеллектуальная собственность
как фактор формирования цены
научоемкой продукции 59

ПАТЕНТОВАНИЕ

А. Алексейцев

Типология ошибок при подаче заявок
на товарный знак в Роспатент 71

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОССИЙСКИЕ РАЗРАБОТКИ

Информация Роспатента 78

КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ

BuyBrand'2011 подводит итоги:
уже в девятый раз подряд 86

Ганновер – Москва:

прямое сообщение в области
промышленных технологий 88

Круглый стол по вопросам
интеллектуальной собственности 90

Всероссийская конференция
«Патенты'2011» 91

ЗАКОНЫ. ДОКУМЕНТЫ. КОММЕНТАРИИ

На соискание премии Президента РФ
в области науки и инноваций
для молодых ученых 94

№ 12, 2011

(см. на с. 2–3 № 12, 2011)