

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Евразийского  
патентного ведомства  
от « » ноября 2023 года

**Приоритетные области научной компетенции научных или образовательных организаций, аккредитуемых в соответствии с Пилотной программой расширенного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности изобретений**

1. В соответствии с пунктом 6 Пилотной программы расширенного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности изобретений (далее – Пилотная программа) научные или образовательные организации из государств-участников Евразийской патентной конвенции, подавшие ходатайство об их аккредитации, должны осуществлять научную или научно-техническую деятельность в тематической области знаний, соответствующей индексам Международной патентной классификации, определённым Евразийским патентным ведомством в качестве приоритетных областей для целей Пилотной программы.

2. Для целей Пилотной программы Евразийское патентное ведомство определило следующие приоритетные области знаний на период 2023-2024 гг.:

**Медицина**

A61B – Диагностика; хирургия; опознание личности;

A61C – Стоматология; устройства или методы для гигиены полости рта или ухода за зубами;

A61F – Фильтры, имплантируемые в кровеносные сосуды; протезы; устройства, обеспечивающие проходимость или предотвращающие сжатие трубчатых структур тела, например стенты; ортопедические устройства, устройства для ухода за больными, противозачаточные средства; компрессы и припарки; лечение или защита глаз и ушей; бандажи, перевязочные средства или впитывающие прокладки; аптечки первой помощи;

A61G – Перевозка, индивидуальные средства передвижения или приспособления для ухода, специально предназначенные для пациентов или людей с ограниченными возможностями в движении; операционные столы или кресла; зубоврачебные кресла; похоронные принадлежности;

A61H – Устройства для физиотерапии, например устройства для определения местонахождения или стимулирования рефлекторных точек на поверхности тела; искусственное дыхание; массаж; устройства для купания со

специальными терапевтическими или гигиеническими целями или для отдельных частей тела;

A61J – Упаковки и сосуды, специально предназначенные для медицинских или фармацевтических целей; способы и устройства, специально предназначенные для придания лекарственным препаратам определенной физической или иной, удобной для употребления формы; приспособления для введения пищи или лекарственных препаратов перорально; соски-пустышки; приемники для мокроты;

A61L – Способы и устройства для стерилизации материалов и предметов вообще; дезинфекция, стерилизация или дезодорация воздуха; химические аспекты, относящиеся к бандажам, перевязочным средствам, впитывающим прокладкам или к хирургическим приспособлениям; материалы для бандажей, перевязочных средств, впитывающих прокладок или хирургических приспособлений;

A61M – Устройства и приспособления для введения лекарств в организм или для нанесения их на кожный покров человека;

A61N – Электротерапия; магнитотерапия; лучевая терапия; ультразвуковая терапия;

A61Q – Специальное использование косметических или подобных туалетных средств;

A63B – Снаряды и устройства для физических упражнений, гимнастики, плавания, альпинизма, фехтования; игры с мячами; тренировочные устройства;

### **Биотехнологии в медицине**

C12Q – Способы измерения или испытания, использующие ферменты, нуклеиновые кислоты или микроорганизмы; составы или индикаторная бумага для них; способы получения подобных составов; контроль за условиями в микробиологических или ферментативных процессах;

G01N – Исследование или анализ материалов путем определения их химических или физических свойств;

### **IT-технологии**

G06Q – Информационные и коммуникационные технологии, специально предназначенные для административных, коммерческих, финансовых,

управленческих или надзорных целей; системы или способы, специально предназначенные для административных, коммерческих, финансовых, управленческих или надзорных целей, не предусмотренные в других подклассах;

G06N10 – Информационные и коммуникационные технологии, специально предназначенные для административных, коммерческих, финансовых, управленческих или надзорных целей; системы или способы, специально предназначенные для административных, коммерческих, финансовых, управленческих или надзорных целей, не предусмотренные в других подклассах;

G16B – Биоинформатика, т.е. информационные и коммуникационные технологии, специально предназначенные для обработки генетических данных или данных, относящихся к протеинам в вычислительной молекулярной биологии;

G16C – Компьютерная химия; хемоинформатика; компьютерное материаловедение;

G16H – Информация о здравоохранении, т.е. информационные и коммуникационные технологии, специально предназначенные для манипулирования медицинскими данными или обработки медицинских данных или данных о здравоохранении;

G16Y – Информационные и коммуникационные технологии, специально предназначенные для интернета, вещей;

G16Z – Информационные и коммуникационные технологии, специально предназначенные для специальных применений, не предусмотренные в других подклассах класса G16;

H04B10 – Передающие системы, использующие электромагнитные волны, иные, чем радиоволны, например видимый свет, инфракрасный или ультрафиолетовый свет, или использующие корпускулярное излучение, например, квантовую связь;

B82Y10 – Нано-технология для обработки, хранения или передачи информации, например квантовые вычисления или логические схемы на одиночном электроде;

## **Пищевая промышленность**

A23B – Консервирование, например баночное, мяса, рыбы, яиц, фруктов, овощей, зерновых пищевых продуктов; химическое доведение до зрелости фруктов или овощей; консервированные, доведенные до зрелости или упакованные в банки продукты;

A23C – Молочные продукты, например молоко, масло или сыр; заменители молока или сыра; их производство;

A23D – Пищевые масла или жиры, например маргарин, шортенинг, кулинарные жиры, получение, очистка, консервирование;

A23F – Кофе; чай; их заменители; производство, обработка или приготовление из них напитков;

A23G – Какао; какао-продукты, например шоколад; заменители какао или какао-продуктов; кондитерские изделия; жевательная резинка; мороженое; их изготовление;

A23J – Белковые составы для пищевых продуктов; обработка белков для пищевых продуктов; композиции на основе фосфатидов для пищевых продуктов;

A23K – Корма, специально предназначенные для животных; методы, специально предназначенные для производства этого;

A23L – Пищевые продукты или безалкогольные напитки, не отнесенные к подклассам A21D, их приготовление или обработка, например варка, изменение питательных свойств, физическая обработка, формование или механическая обработка, не относящиеся полностью к этому подклассу;

A23P – Формование или прочие виды обработки пищевых продуктов, полностью не отнесенные к какому-либо другому подклассу;

## **Сельскохозяйственные машины и оборудование для пищевой промышленности**

A01B – Обработка почвы в сельском и лесном хозяйствах;

A01C – Посадка; посев; удобрение, узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще;

A01D – Уборка прочих стеблевых злаков;

A22C – Переработка мяса, птицы или рыбы, консервирование;

A23N – Устройства для массовой переработки собранных плодов, овощей или цветочных луковиц, не отнесенные к другим подклассам; снятие кожуры с овощей или плодов при их массовой переработке;

B02 – Дробление или измельчение различных материалов; подготовка зерна к помолу;

### **Металлургия, сплавы, способы покрытия**

C22 – Metallургия, сплавы черных или цветных металлов, обработка сплавов или цветных металлов;

C23 – Покрытие металлических материалов; покрытие других материалов металлическим материалом, химическая обработка поверхности, диффузионная обработка металлическим материалом, способы покрытия вакуумным испарением, распылением, ионным внедрением или химическим осаждением паров вообще; способы предотвращения коррозии металлического материала;

C25 – Электролитические способы или электрофорез; устройства для них;

### **Компьютерные технологии**

G06F12 – Выборка, адресация или распределение в системах или архитектурах памяти (ввод цифровых данных или вывод цифровых данных на носители записи, например на дисковые запоминающие устройства);

G06F15 – Цифровые компьютеры, вообще конструктивные элементы; оборудование для обработки данных вообще;

G06F17 – Оборудование или способы обработки данных или цифровых вычислений, специально предназначенные для особых функций, информационный поиск, структуры баз данных или структуры файловых систем для этого;

### **Космические технологии**

G01S19 – Спутниковые радионавигационные системы позиционирования; определение местоположения, скорости или углового пространственного положения с использованием сигналов, переданных такими системами;

B64G – Космонавтика; космические корабли и их оборудование, способы или устройства добычи материала из внеземных источников;

## **Технологии добычи углеводородов и переработки сырья**

C09K8/00 – Составы для бурения скважин; составы для обработки буровых скважин, например для отделочных или восстановительных работ;

C10 – Нефтяная, газовая и коксохимическая промышленность; технические газы, содержащие оксид углерода; топливо; смазочные материалы; торф;

E21 – Бурение грунта или горных пород; горное дело;

G01V – Геофизика; гравитационные измерения; обнаружение скрытых масс или объектов.