

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на предоставление услуги по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности
(патентные услуги)

1. Общие положения

ООО «Аврора Техно» (далее – Получатель услуги) сформировало настоящее Техническое задание на предоставление консультационных услуг по защите прав на результаты интеллектуальной деятельности (патентные услуги), в целях решения производственных проблем Получателя услуги, оказания поддержки субъекту малого и среднего предпринимательства – Получателю услуги в рамках деятельности Регионального центра инжиниринга для субъектов малого и среднего предпринимательства Рязанской области.

Решение производственных проблем Получателя услуги: проблема расширения бизнеса, выхода на новые рынки при отсутствии товарного знака, проблема совершения ряда юридически значимых действий (напр., заключение договора франчайзинга), проблема возможности выпуска контрафакта недобросовестными конкурентами. Ввиду вышеперечисленного, имеется острая необходимость в оформлении прав на результат интеллектуальной деятельности и регистрации товарного знака.

Объект предоставления услуги: Рязанская обл., г. Рязань.

- «AgroBot» - программное обеспечение по автопилотированию сельскохозяйственной техники. Производство РФ

2. Предоставляемые Исполнителю Получателем
услуги материалы, узлы и детали

Приложение №2: результаты предыдущих исследований.

3. Основное содержание услуг:

- 3.1. *Этап 1.* Оказание услуг по проведению информационного патентного поиска на предмет патентной чистоты (отсутствия аналогов) товарного знака согласно Рис.1.
- 3.2. В случае подтверждения патентной чистоты товарного знака – *Этап 2.* Услуги по оформлению заявки на регистрацию объекта интеллектуальной собственности (товарный знак согласно Рис.1) для последующей регистрации в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС).
- 3.3. Ведение делопроизводства с ФИПС на этапе формальной экспертизы до принятия решения по итогам экспертизы.
- 3.4. Ведение делопроизводства с ФИПС на этапе экспертизы по существу до принятия решения по итогам экспертизы.
- 3.5. Оплата государственной пошлины, связанной с подачей заявки на регистрацию, проведением формальной экспертизы и экспертизы по существу, государственной регистрацией права на товарный знак и выдачей охранного документа, осуществляется Заказчиком в размере и на условиях, установленных законодательством РФ и нормативными документами Роспатента.

4. Результаты оказания услуг:

- 4.1. Результатом оказания услуг по проведению информационного патентного поиска должен стать отчет, представленный Исполнителем Заказчику.
- 4.2. Результатом оказания услуг по оформлению заявки на регистрацию объекта

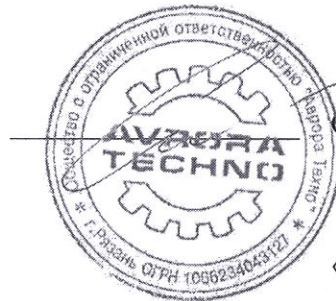
интеллектуальной собственности (товарный знак) для последующей регистрации в ФИПС должен стать документ о регистрации заявки ФИПСом с указанием даты её приоритета (приоритетная справка).

4.3. По окончании выполнения каждого этапа Исполнитель, помимо отчетных документов, представляет Заказчику акт сдачи-приемки этапа предоставления услуги.



Рис.1. Предполагаемый товарный знак

Директор



Савельев В. Ю.

М.П.

«26» июля 2018 г.

Результаты предыдущих исследований

ТМ (7,9,12,42)	Препятствия в МКТУ	Возможный нейминг	Вероятность + после нейминга
AVRORA	7,9,12,42	AVRORAROBOTICS	>70%
CARGOBOT			100%
AGROBOT	7,42	AGROBOT AGROBOTA VRORA	80% - без изм в 9,12 90%
MARS	7,9,12,42	AVRORAMARS MARS AVRORA	85%
UNIOR	7,9,12,42	UNIOR AVRORA AVRORA UNIOR	80%
A-RACE			100%
AQUABOT			100%

Класс 7

Машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы; торговые автоматы.

Описание

Класс включает, в основном, машины, станки и двигатели.

К классу относятся:

- части двигателей (всех типов);
- электрические машины и аппараты для чистки.

К классу не относятся, в частности:

- некоторые специальные машины и станки;
- ручные орудия и инструменты (кл. 8).
- двигатели для наземных транспортных средств (кл. 12).

Класс 9

Приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт-диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня.

К классу относятся:

- приборы и инструменты для лабораторных научных исследований;
- приборы и инструменты для управления судами, такие как приборы и инструменты для измерений и передачи команд;
- транспортеры;
- конторское оборудование с использованием перфокарт;
- компьютерные программы и программное обеспечение любого вида, независимо от носителя записи или способа распространения, т.е. программное обеспечение, записанное на магнитном носителе или загруженное из внешней компьютерной сети.

К классу не относятся, в частности:

- следующие электрические приборы и инструменты:
 - a. электромеханические кухонные приборы (мельницы, смесители (миксеры) для продуктов питания, соковыжималки, электрические кофемолки и т.д.) и некоторые другие приборы и инструменты с приводом от электродвигателя, относящиеся к кл. 7;
 - b. аппараты для накачивания и распределения топлива и горючего (кл. 7);
 - c. электрические бритвы, электрические ручные машинки для стрижки, в том числе ногтей, и утюги (кл. 8);
 - d. электрические приборы для обогрева помещений или для нагревания жидкостей, тепловой обработки пищевых продуктов, вентиляции и т.д. (кл. 11);
 - e. электрические зубные щетки и электрические расчески (кл. 21);
- часы и другие хронометрические инструменты (кл. 14);
- часы контрольные (кл. 14);
- устройства для игр и развлечений с использованием внешних дисплеев или мониторов (кл. 28).

Класс 12

Транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху.

К классу относятся:

- двигатели для наземных транспортных средств;
- соединения и элементы передач для наземных транспортных средств;
- транспортные средства на воздушной подушке.

К классу не относятся, в частности:

- некоторые части транспортных средств;
- металлические материалы для рельсовых путей (кл. 6);
- двигатели, соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для транспортных средств) (кл. 7);
- части двигателей (всех видов) (кл. 7).

Класс 42

Научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и развитие компьютеров и программного обеспечения.

Описание

Класс включает, в основном, услуги, предоставляемые физическими лицами, индивидуально или коллективно, в отношении теоретических и практических аспектов сложных областей деятельности, такие услуги предоставляются специалистами в областях химии, физики, техники и программирования.

К классу относятся:

- услуги инженеров, обеспечивающих оценку, расчеты, исследования и составление отчетов в научно-исследовательских и технологических областях;
- научно-исследовательские услуги для медицинских целей.

К классу не относятся, в частности:

- исследования и оценка в области коммерческих операций (кл. 35);
- услуги по текстовой обработке и управлению компьютерными файлами (кл. 35);
- финансовые и налоговые оценки (кл. 36);
- добыча полезных ископаемых (кл. 37);
- услуги по установке, обслуживанию и ремонту компьютеров (кл. 37);
- услуги, оказываемые профессиональными деятелями, такими как доктора медицины, ветеринары, психоаналитики (кл. 44);
- медицинское обслуживание (кл. 44);
- дизайн в области садоводства (кл. 44);
- услуги юридические (кл. 45).