

XVIII НОВОЕ ВРЕМЯ

Международный Салон изобретений и новых технологий



ПРОЕКТ

Деловая программа XVIII Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое Время» в Севастополе

Устойчивое развитие во время перемен!

Время проведения: 22 – 24 сентября 2022 года

Место проведения: Инновационный научно-технологический центр ПТБ
«Гранит» Концерна ВКО «Алмаз-Антей»,
Фиолентовское шоссе, д.1, Севастополь, Российская Федерация

Организаторы салона:

Евразийская патентная организация (ЕАПО)
Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), г. Москва
Правительство города Севастополя
Законодательное собрание города Севастополя
Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), г. Москва
Севастопольская региональная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР)
АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»
АО «Головное производственно-техническое предприятие «Гранит», г. Севастополь
Российский университет дружбы народов (РУДН)
Федерация космонавтики России
Ассоциация «Кластер «Энергосбережение», г. Севастополь
Севастопольская торгово-промышленная палата
Международный инновационный клуб «Архимед», г. Москва
Международная федерация ассоциаций изобретателей (IFIA)

Деловая программа Салона

22 сентября 2022 года, 11.30 часов

Торжественное открытие Салона

22 сентября 2022 года, 14.30 часов

Пленарное заседание «Изобретательство и инструменты интеллектуальной собственности для новой промышленности в новое время»

Модератор: Кононов Владимир Михайлович, заместитель председателя комитета по науке и высшему образованию Государственной Думы ФС РФ, председатель Центрального совета ВОИР

Участники обсуждения:

Кабышев Сергей Владимирович, председатель Комитета по науке и высшему образованию Государственной Думы ФС РФ

Развозжаев Михаил Владимирович, Губернатор города Севастополь

Ивлиев Григорий Петрович, президент, Евразийская патентная организация

Рябоволов Владимир Анатольевич, Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь

Дубовик Вадим Викторович, генеральный директор, АО «МИР» (Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства)

Зубов Юрий Сергеевич, руководитель, Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

Ильина Ирина Евгеньевна, директор, Российский научно-исследовательский институт экономики, политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП), д.э.н.

Ищенко Антон Анатольевич, генеральный директор, Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), член Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации ФС РФ

Медведев Вадим Викторович, генеральный директор, Фонд Национальной технологической инициативы (Фонд НТИ)

Ожгихин Иван Владимирович, старший управляющий директор, Центр развития бизнеса ООО «УК «Роснано», председатель правления «Консорциум «Медицинская техника», г.Москва

Пастухов Владимир Александрович, генеральный директор, АНО «Агентство по технологическому развитию»

Фабричный Сергей Юрьевич, директор, Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (ФГБУ ФАПРИД)

22 – 24 сентября 2022 года

Выставка изобретений и новых технологий на стендах участников Салона

22 – 24 сентября 2022 года

Съезд участников Межвузовской молодежной инженерно-технологической корпорации, Конструкторского бюро молодежи «Национальный родстер»,

проекта российского родстера «Крым» и выставка автомобилей, построенных малыми творческими коллективами и индивидуальными авторами.

Модератор: Онищенко Дмитрий Олегович, доктор технических наук, профессор кафедры Поршневые двигатели МГТУ им.Баумана, лидер проекта «Родстер Крым»

22 сентября 2022 года, 16.00 часов

Эффективные модели работы с интеллектуальной собственностью: диверсификация и расширение продуктовой линейки на предприятиях оборонно-промышленного комплекса. Баланс интересов государства и исполнителя.

Модератор: Фабричный Сергей Юрьевич, директор, Федеральное агентство по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (ФГБУ ФАПРИД)

23 сентября 2022 года, 11.00 часов

«Сжатый воздух: транспорт и хранение энергии». Всероссийская конференция научных коллективов, изобретателей и конструкторов, разрабатывающих двигатели, оборудование и инструмент на сжатом воздухе, компрессорные установки и системы хранения сжатого воздуха.

Модератор: Данилов Игорь Кеворкович, директор департамента транспорта Инженерной академии РУДН, доктор технических наук, профессор

Вопросы для обсуждения:

- Презентация собственных разработок
- Сравнение экологичности электрического, водородного и пневмотранспорта
- Сравнение различных вариантов хранения энергии, в том числе с использованием сжатого воздуха
- Визионерские проекты развития транспортных систем
- Предложения по формированию малых творческих коллективов для разработки технических решений в сфере пневмотранспорта

23 сентября 2022 года, 12.30 часов

Секция «Инновации в решении транспортных задач освоения Арктики и Дальнего Востока»

Модератор; Кот Виктор Павлович, Почетный работник морского флота, заместитель председателя Севастопольской региональной организации ВОИР, к.т.н.

23 сентября 2022 года, 14.00 часов

Презентационная сессия изобретений для предприятий оборонно – промышленного комплекса

24 сентября 2022 года, 11.00 часов

Секция «Лекарственная безопасность: лекарственные растения и аквакультура»
Модератор: Паштецкий Владимир Степанович, директор, ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»

24 сентября 2022 года, 12.30 часов

Секция «Альтернативные источники энергии»

Модератор: Курка Юрий Витальевич, председатель отраслевого совета по инновационному развитию в энергетическом комплексе Ростовской региональной организации ВОИР, заместитель председателя комиссии ТПП РО по промышленности и энергетике

24 сентября 2022 года, 14.00 часов

Презентационная сессия изобретений для предприятий оборонно – промышленного комплекса

24 сентября 2022 года, 14.00 часов

Промышленные образцы, товарные знаки, географические указания – как защитить свои интеллектуальные права и создать законную монополию.
Семинар для представителей бизнеса

24 сентября 2022 года, 14.00 часов

Практикум по коммерциализации интеллектуальной собственности и трансферу технологий для руководителей Центров трансфера технологий, стартапов, проректоров университетов, отвечающих за инновационное развитие, руководителей промышленных предприятий и научных организаций, инвесторов. На конкретных примерах разберем успешные истории и эффективные механизмы работы с научно-техническими стартапами. Разберём имеющиеся у участников кейсы по стратегии развития проектов, обсудим возможности институтов развития и субъектов инфраструктуры коммерциализации промышленной собственности. Отдельное внимание будет уделено возможностям вывода российских проектов на глобальные рынки, в том числе в условиях санкционных ограничений.

Модератор: Ищенко Антон Анатольевич, генеральный директор, Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР)

24 сентября 2022 года, 16.00 часов

Церемония награждения победителей конкурса - участников Салона

Конкурс «Новое время»

В рамках Салона пройдет XVII Международный конкурс молодежных инноваций и разработок «Новое Время». Его отборочные туры будут проходить в странах участниках конкурса, а победители национальных туров примут

участие в работе XVIII Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое Время» в Севастополе.

Лучшие разработки Салона будут награждены дипломами и медалями Салона (золотыми, серебряными, бронзовыми), официальными призами Салона, призами отечественных и зарубежных инновационных и изобретательских организаций.

Конкурс «Новое время» 2022 года, проходит с 10 сентября 2021 года до 10 сентября 2022 года и включает три направления для молодежи в возрасте до 25 лет:

1. Конкурс «Молодой изобретатель»
2. Конкурс новых технологий.
3. Конкурс социальных инновационных проектов

Сроки подачи конкурсных материалов до 10 сентября 2022 г.

Подведение итогов конкурсов проводится до 12 сентября 2022 г.

Участники узнают о результатах их участия в конкурсе у организаторов конкурса.

Направить материалы можно по адресу:

aed-sevastopol@yandex.ru

тел.: +7-978-7-393718, Владимир Алексеевич Куликов

При подаче материалов можно использовать следующий образец:

ЛЕГКИЙ МОТОВЕЛОСИПЕД С УПРАВЛЕНИЕМ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ

MOTORBIKE WITH THE EASY MANAGEMENT OF SUPERIOR

В.В. Гринь, В.В. Шанько, М.С. Лебедев(г. Ростов-на-Дону, Россия)

Научные руководители: Ю.В. Корольков, Ю.В. Щерба

Донской государственной технической университет,

пл. Гагарина, 1, г. Ростов-на-Дону, Россия, 344000

E-mail: nirs@donstu.ru

Описание:

Линейка моделей лёгких мотовелосипедов (основа – велосипеды с колёсами 20"/26"/28" различного назначения и исполнения: горные/ городские/ прогулочные/ складные/ подростковые, в том числе разных ценовых категорий), оснащённые двигателями внутреннего сгорания объёмом до 43 см³ и мощностью 1,5...2,0 л.с. (двухтактные и четырёхтактные, штатно применяемые в садовых бензотриммерах/ мотокосах). Мотовелосипед, оснащённый высокотехнологичной трансмиссией, получается предельно лёгкий, компактный

и очень комфортный в управлении (так как на руле находятся всего две рукоятки «газ» и «тормоз»). Преимущества мотовелосипедов: сравнительно низкая масса (18...25 кг), высокие ходовые характеристики (оптимальная динамика набора скорости, максимальная скорость 45...50 км/ч), низкий расход топлива 1,5...2,5 л/ 100 км, хорошая эргономика.

The range of models of light motorbikes (base - bicycles with wheels 20"/26"/28" for various purposes and execution: mountain/ city/ strollers/ folding/ teenagers, including different price categories), equipped with internal combustion engines up to 43 cm³ and capacity of 1.5 2.0 hp (two-stroke and four-stroke, nominally used in garden benzotrimmetry/ trimmers). Motorbike, equipped with high-tech transmission, it turns extremely light, compact and very comfortable in the management (as the steering wheel are just two knobs "gas" and "brake"). Benefits of motorbikes: a relatively light weight (18.... 25 kg), high driving performance (optimal dynamics, acceleration, top speed of 45 ... 50 km/h), low fuel consumption of 1.5 2.5 l/ 100 km, good ergonomics.

Патент РФ на полезную модель № 119716 (2012).

Предоставьте краткое описание разработки до 6-7 предложений шрифта 12 Times New Roman. Языки: русский, английский.

Смотреть Каталог 16 Салона «Новое Время-2020»-
<https://cloud.mail.ru/public/tZFD/1r64aroZL>