

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

Устойчивое развитие во время перемен!

Время проведения: 22 – 24 сентября 2022 года.

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

Организаторы салона:

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

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 Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент);

Ильина Ирина Евгеньевна, директор Российского научно-исследовательского института экономики, политики и права в научно-технической сфере (далее – РИЭПП), д.э.н.;

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

Медведев Вадим Викторович, генеральный директор Фонда Национальной технологической инициативы (далее – Фонд НТИ);

Ожгихин Иван Владимирович, старший управляющий директор Центра развития бизнеса ООО «УК «Роснано», председатель правления «Консорциум «Медицинская техника», город Москва;

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

Печенкин Владимир Александрович, вице-президент - директор департамента по работе с проектами диверсификации, импортозамещения и инноваций ПАО «Промсвязьбанк» (далее – ПСБ), город Москва;

Фабричный Сергей Юрьевич, директор Федерального агентства по правовой защите результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения (далее – 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 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 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 городе 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 года.
Подведение итогов конкурсов проводится до 12 сентября 2022 года.
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 государственный технический 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>