



«Московская городская организация ВОИР: 60 лет на службе городу»

Председатель Московской городской
организации
Всероссийского общества изобретателей
и рационализаторов
Дмитрий Иванович Зезюлин



Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) — общественная организация в СССР, позже — в России (Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов). История ВОИР началась с решения Президиума ВЦСПС от 17 января 1958 года создания Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР). Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов было создано Учредительным съездом, состоявшимся 20-21 марта 1991 г. Московская городская организация Общественной организации – Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов является структурным подразделением ВОИР, основана также в 1958 году. В 2018 году организации исполнилось 60 лет.



Цели МГО ВОИР

- Объединение физических лиц: изобретателей, рационализаторов, самодеятельных авторов, патентообладателей, других лиц, содействующих развитию технического творчества, а также юридических лиц - общественных объединений, для совместного решения задач по защите их прав, законных интересов и удовлетворения их потребностей в указанной сфере;
- Создание организационных, экономических, социальных и правовых условий для проявления и реализации творческих возможностей членов Общества, усиления их социальной защищенности;
- Оказание практической помощи изобретателям и рационализаторам - членам Общества в разработке и внедрении их предложений;
- Защита, в случаях и порядке, установленных законодательством Российской Федерации, прав и законных интересов членов Общества в сфере интеллектуальной (в том числе промышленной) собственности.



Немного истории

Изобретатели и рационализаторы снискали в народе всеобщее признание. Их знают как людей беспокойных, ищущих, прокладывающих пути в неизведанное; как людей, чье техническое творчество способствует росту производительности труда, позволяет беречь и преумножать общественные богатства. Весом их вклад во всенародную копилку. В истекшем семилетии предложения новаторов дали народному хозяйству 11 миллиардов 200 миллионов рублей экономии. Сумма колоссальная! На эти средства можно, например, построить большой современный город.

Большие планы на текущую пятилетку наметили столичные новаторы. И они уже осуществляют их. Лишь за минувшее полугодие коллектив завода имени Лихачева, например, уже внедрил более двух тысяч изобретений и предложений и сэкономил на этом миллион с лишним рубле.

(«ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР», №11 – 1966)

Пролетарии всех стран, соединитесь!

11 (243) 1966

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ
и рационализатор

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ МАССОВЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ. ОРГАН ЦС ВОИР

В НОМЕРЕ:

НАВСТРЕЧУ 50-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ
Фонд новаторов 2
А. Юсупов. Машиностроение взяло вверх 16

УСКОРЯТЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС
Е. Муслин. Свехр в нефтяных цистернах 4
Р. Яров. Заводится при любой морозе 6

СОВЕТСКИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ
И. Мазурков. Прогноз жидкого топлива 7
Я. Романов. Автомобиль на трансисторах 12
О. Жолондковский. Теплообменник из теплоизолятора 14
И. Порудоминский. «Неуклюжие изобретения» 22

ЭКОНОМИКА, ПРАВО
М. Пшевский. Истинные причины вших жалоб 34
В. Оччиников, С. Богодословский. Стимулы изобретательства 35
Э. Гевриков. Вознаграждение за безвозмездную внешность 37

ЖИЗНЬ ВОИР
А. Струганов. Хорошо, Литовина! 19
И. Павлова. Советские новаторы вчера и сегодня 36

ОКЕ НА ВООРУЖЕНИИ
Блестит технолог ИР 13
Задумано — сделано 17
Для себя 28

У НАШИХ ДРУЗЕЙ
Вездеход на резиновых «лепках» 30

ИСТОРИЯ ТЕХНИКИ
Участник сватов — Герри Форд 23

Главный редактор: Е. В. ПАГИРЕВ.
Редакционная коллегия: Е. Н. БАКАСТОВ, Л. А. ГРАНИН, В. А. ГРИЧЕНКО, А. П. КАЗАНЦЕВ, И. С. КОЗЛОВСКИЙ, Ю. Э. МЕДВЕДЕВ (зам. главного редактора), Л. А. ПОТАПОВА, В. С. РЕТЧИКОВ, А. Н. ШЕВКОВ.
Оборудована С. М. Резникова.
Технический редактор М. К. Симонина.
НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:
Москва, Центр, ул. Кирова, 13 (во дворе, здание
Синдретарнат: И 4-32-73; К 3-58-68)
Отдел: Промышленный — К 3-28-14;
сельскохозяйственный — К 4-33-73;
организационно-методический — К 5-28-90;
квартальный — К 5-12-29

Републики не возвращаются

Семь в производство: 7 экз. в год, 111 экз. в год
Т 13872, 3 экз. в год; формат 88х108, экз. 348, тираж 206 570.
Москва, типография издательства «Знамя».



Изобретатели - Москве

За прошедшие годы изобретения московских умельцев были внедрены в городское хозяйство столицы, в медицинские учреждения, градостроительный комплекс, школы и иные сферы жизнедеятельности города. Вот только некоторые примеры:

- Новые технологии, разработанные компанией «Нанодент», активно используются в стоматологии.
- Сапфировые скальпели, разработанные Институтом физики твердого тела РАН, используются в больнице МОНИКИ.
- «Тренажер водителя» Романа Боуша внедрен в автошколы г. Москвы.
- Малые дирижабли фирмы «Авгурь» - в ДПС ГУВД г. Москвы.
- Системы криптозащиты фирмы «Спектр» внедрены в системы безопасности корпоративных организаций города.
- Физкультурно-оздоровительные «Тренажеры Агашина» в детские сады и школы г. Москвы.
- Нитридтитановые напыления фирмы «РИК-С» использовано при золочении куполов Храма Христа Спасителя, Богоявленского Собора и т.д.
- Энергосберегающие технологии ОАО НПП «Сапфир» применяются на 155 городских энерго- и водоподстанциях.



- Сверхяркие светодиодные табло ОАО НПП «Оптрон» используются в городских светофорах, на городском пассажирском транспорте.
- Изобретения компании ООО «Геологоразведка» - георадары, хорошо зарекомендовали себя как при проведении инженерных изысканий, так и при изучении причин и последствий провалов земной поверхности в г. Москве.
- Технология «Прецизионная лазерная резка стекла, сапфира и других хрупких материалов» разработанная в Российском Техническом Университете, и впервые продемонстрированная в 2004 году на «Архимеде», широко внедрена не только в России, но и в ведущих зарубежных компаниях: Foxconn (Тайвань), Apple (США), Sharp (Япония), MDI (Япония), Jenoptik (Германия).
- Биокерамика силикокальцийфосфатная «БКС» для замещения костных дефектов, разработанная АО «ЦНИИАГ» успешно используется в ГУ «МОНИКИ» им. М.Ф.Владимировского.



- Инновационная энергоэффективная и ресурсосберегающая технология очистки сточных вод от аммония в анаэробно-аноксидных условиях - АО «Мосводоканал», применяется на очистительных сооружениях города.
- Проект «Система раннего обнаружения протечек воды и прорывов пара на основе сорбционного паро-гидрочувствительного кабеля», разработанный Кондратенко В.С. и Сакуненко Ю.И. готовится к внедрению на объектах ЖКХ г. Москвы.
- Базовый модуль хранения и обработки контента в системе управления проектами, учебно-пилотажный комплекс «Авиасимулятор», мультикоптеры, разработанные НИУ МАИ используются в образовательных учреждениях г. Москвы.
- Катер «МЕДСПАС» ООО «МЕДСПАС» используется на водных объектах столицы в качестве медицинской скорой помощи.



Кадровый потенциал ВОИР

Воссозданная и обновленная в апреле 2007 Московская городская организация ВОИР, насчитывает сегодня в своих рядах 53 первичных организаций ВОИР, среди коллективных членов общества такие научно-производственные организации, как: АО «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики», Центр защиты интеллектуальной собственности МГТУ им. Н.Э. Баумана, АО «НПП «Пульсар», НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЭА, Опытно-конструкторское бюро имени А. Люльки-филиал ОАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение», Физико-технологический институт Российского технологического университета, Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» и др.

Московский ВОИР располагает большим творческим потенциалом: 7600 исследователей, 12 академиков, 105 докторов наук, 496 кандидатов технических наук.



Организация конгрессно-выставочных мероприятий

- Ежегодная организация и проведение Московского международного салона изобретений и инновационных технологий «Архимед»;
- Организация коллективных экспозиций московских изобретателей и производителей инновационной продукции на ведущих мировых выставках изобретений и инноваций:
- Международная выставка «INPEX» в г. Питтсбург (США);
- Международная выставка изобретений в Сеуле «SIIF» (Корея);
- Выставка изобретений и дизайна «IIDS» (Гонконг, Китайская народная республика);
- Международная выставка техники и технических инноваций (Сербия);
- Британское шоу изобретений и технологий «British Invention Show» (Великобритания);
- Международная выставка-ярмарка «Идеи – изобретения – новые продукты» (Германия);
- Международный Салон изобретений «INOVA» (Хорватия);
- Выставка «Изобретения, технологии, инновации» - «ИТИ» (Болгария);
- Международной выставке-ярмарке изобретений «Taipei' INST» (Китайская республика)



Организация обучающих мероприятий

- Организованы обучающие мероприятия (информационные консультационные семинары) для представителей промышленных предприятий и ВУЗов города Москвы по теме: «Основы ведения изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности на предприятиях» (обучение прошло 1170 человек);
- При поддержке Союза машиностроителей России и «Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям» был создан и работает Комитет по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной деятельности, который направлен на развитие и становление в сфере интеллектуальной собственности предприятий оборонно-промышленного комплекса Москвы и регионов Российской Федерации;
- Создан и работает Научно-образовательный центр МГО ВОИР, на базе которого ведется подготовка специалистов для ОПК России и ведущих промышленных предприятий г. Москвы;
- Ежегодно проводятся международные научно-практические конференции по актуальным вопросам изобретательской и патентно-лицензионной деятельности;



Моральное стимулирование

По инициативе МГО ВОИР учрежден в 2010 г. и ежегодно вручается Мэром г. Москвы знак «Почетный изобретатель города Москвы». Многие московские изобретатели награждены государственными и ведомственными орденами и наградами.

Награды МГО ВОИР: почетные дипломы, благодарственные письма, знак (медаль) «За высокий вклад в развитие изобретательства».





Услуги предоставляемые МГО ВОИР изобретателям и производителям инновационной продукции

- Все организации, входящие в систему МГО ВОИР имеют возможность льготного получения различных услуг, связанных с патентованием РИД, участием в конгрессно-выставочных культурно-просветительских мероприятиях (посещение музеев, просмотр тематических фильмов).
- МГО ВОИР на сегодняшний день может предложить хозяйствующим субъектам, членам ВОИР, следующие услуги:
- Участие в Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» (<http://www.archimedes.ru/salon-innovation-rus>);
- Обучение в Международном университете изобретателя «Архимед» с вручением именного сертификата;
- Обучение основам изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы (курс лекций и семинаров, практических занятий) (<http://www.mosvoir.ru/noc.php>);
- Организационно-методическое содействие по созданию на предприятиях и в организациях Бюро по изобретательству и рационализаторству (БРИЗ), с последующим оснащением БРИЗ патентными базами данных и обучением работе с ними;



- Предоставление рекламной страницы для размещения информации о предприятии на сайтах: www.mosvoir.ru, www.innovexpo.ru
Возможность вступления в Международный инновационный клуб «АРХИМЕД», открывающий дорогу к международному признанию и интеграции (на льготных условиях) (<http://www.archimedes.ru/innovation-club>);
- Предоставление методических информационных материалов, подписка на специализированные СМИ на льготных условиях (список СМИ см. на сайте www.archimedes.ru);
- Оказание правовой поддержки в вопросах защиты авторских прав членов ВОИР (на льготных условиях) (<http://katkovpartners.ru/>, <https://krivcov.ru/>);
- Содействие в оформлении документации для получения звания: «Почетный изобретатель города Москвы», «Заслуженный изобретатель РФ».



- Оказание помощи в ведении переговоров с российскими и зарубежными партнерами, включая составление и сопровождение договоров;
- Содействие в патентовании изобретений, промышленных образцов, полезных моделей, товарных знаков и других объектов промышленной собственности (<http://katkovpartners.ru/>, <https://krivcov.ru/>);
- Содействие в проведении презентаций изобретений, инновационных проектов;
- Содействие в организации рекламных и информационных компаний, включая разработку и изготовление каталогов, буклетов, календарей, сувенирной продукции, значков, медалей, дипломов.
- Оказание содействия в получении организационной и финансовой поддержки по коммерциализации изобретательского потенциала.



Информационные партнеры

- Журнал "Русский инженер"
- Журнал "Патентный поверенный"
- Журнал "Техника молодежи"
- Журнал "Интеллектуальная собственность"
- Журнал "Изобретатель и рационализатор"
- Журнал "Патенты и лицензии"
- Журнал "Успех как стиль жизни"
- Журнал "Техническое творчество молодежи"
- Газета "Вечерняя Москва"
- Научно-техническое издательство «Горячая линия – Телеком»
- Информационно-аналитический журнал RUBEЖ
- Журнал "Точка опоры"
- Журнал «Время инноваций»
- Журнал «Оборонно-промышленный потенциал»
- Информационный ресурс Archtime
- Журнал «Наука и Техника»
- Информационно-издательский центр «ПАТЕНТ» и другие.



Наши партнеры в России

Роспатент;

Министерство обороны РФ;

Федеральный институт промышленной собственности;

Союз машиностроителей России;

Комиссия по науке и промышленности Московской городской думы;

Московская торгово-промышленная палата;

Московская Конфедерация промышленников и предпринимателей (работодателей)

«Ассоциация «Лига содействия оборонным предприятиям»;

Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов

Объединение «Союзпатент»;

Научно-производственная компания Биохимический Агент



Наши зарубежные партнеры

Международная Федерация ассоциаций изобретателей (IFIA) 

Японский Институт Инноваций и Изобретений; 

Ассоциация изобретателей и рационализаторов Польши; 

Ассоциация изобретателей г. Загреб (Хорватия); 

Корейская ассоциация продвижения изобретений (KIPA); 

Британское общество изобретателей (Великобритания); 

Фирма "GLAMI Ltd." (Корея); 

Общество изобретателей Республики Сербия; 

Китайское общество инноваций и изобретений (CIIS, Тайвань); 

ООО "ИНВЕНТОР" (Польша); 

Союз изобретателей Болгарии; 

Союз изобретателей Марокко (OFEED); 

Индонезийская ассоциация продвижения изобретений и инноваций (INNORA); 

Вьетнамский научно-исследовательским институт интеллектуальной собственности; 

Ассоциация продвижения инноваций и изобретений Таиланда (ATIP); 

Совет по Развитию Внешней Торговли Тайваня (ТАЙТРА); 

Международное общество инноваций и передовых технологий Торонто (TISIAS) 

Спасибо за внимание
Приглашаем к сотрудничеству



mosvoir@mail.ru
8(495)366-14-65