



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



«МИНИТРОН»

«MINITRON, Ltd»

142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, д.11,

Тел. +7 (495) 851-01-26;

E-mail: info@mnrn.ru

Общество осуществляет исключительно исследовательскую деятельность, то есть деятельность по осуществлению исследований, разработок и коммерциализации их результатов по направлению «Ядерные технологии». Общество может осуществлять иные виды деятельности, необходимые для осуществления исследований, разработок и коммерциализации их результатов, в том числе:

- ✓ Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук
- ✓ Технические испытания исследования и сертификация
- ✓ Разработка, конструирование, создание и испытание электрофизических установок и их узлов
- ✓ Разработка, конструирование, создание и испытание приборов для измерения электрических величин и ионизирующих излучений
- ✓ Обработка данных
- ✓ Проведение исследований и расчетов
- ✓ Создание полезных моделей
- ✓ Создание опытных и промышленных образцов
- ✓ Создание производств высокотехнологичной продукции
- ✓ Разработка научных, опытных и промышленных программ развития
- ✓ Проведение тренингов, семинаров, конференций
- ✓ Иные виды деятельности, необходимые для проведения исследований и разработок либо коммерциализации их результатов.

Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется федеральными законами, общество может заниматься только на основании специального разрешения (лицензии) или свидетельства о допуске.

Компания образована в 2011 году эксклюзивно для разработки и создания фотоядерных детекторов скрытых взрывчатых веществ и наркотиков природного происхождения. Компания является участником проекта Фонда Сколково (регистр.№ 1110107, 16.08.2011). ООО «Минитрон» расположено на Троицкой площадке Физического института РАН.

Работы проводятся на арендованных производственных площадях на территории Троицкой площадки ФИАН (технопарк). ООО «Минитрон» объединяет усилия коллектива специалистов в области экспериментальной ядерной физики, ускорительной техники, конструирования электрофизических установок и др.

В настоящее время, компания проводит НИОКР по трем направлениям:

- Стационарные детекторы ВВ для потоковой инспекции багажа в аэропортах;
- Стационарные детекторы ВВ для инспекции грузовых карго контейнеров;
- Мобильные роботизированные комплексы гуманитарного разминирования на местности.

Генеральный директор – Яковлев Александр Николаевич
Научный руководитель проекта - к.ф.-м.н. Раевский Валерий Георгиевич

Адрес предприятия: 142190, г. Москва, г. Троицк, ул. Физическая, д.11,
Тел. +7 (495) 851-01-26; E-mail: info@mnrn.ru