

НТЦ «ЛЭМТ» — обладатель Гран-при Международной бизнес-премии «Лидер года»

НТЦ «ЛЭМТ»: решения нового времени

По итогам работы за 2022 год научно-производственное унитарное предприятие «Научно-технический центр «ЛЭМТ» БелОМО» стало обладателем Гран-при Международной бизнес-премии «Лидер года — 2022». Экспорт продукции предприятия вырос на 42 процента по сравнению с предыдущим годом. Очень весомый показатель в масштабах страны. Какими разработками сегодня заняты специалисты компании, какие цели ставят перед собой и к чему стремятся?



Конкурентные преимущества

— *Расширять номенклатуру и предлагать инновации — наши первоочередные задачи. Все это диктует тенденция последних лет, связанная со значительным расширением сферы применения оптоэлектронных приборов, созданием которых вот уже более 30 лет занимается НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО, —* говорит руководитель предприятия известный белорусский ученый в области оптоэлектронного и лазерного приборостроения, академик НАН Беларуси,

лауреат Государственной премии Республики Беларусь, доктор физико-математических наук, профессор Алексей Шкадаревич. — *И надо сказать, что это не только специальная оптико-электронная техника, но и технологическое контрольно-измерительное оборудование, медицинские изделия, системы телекоммуникации.*

Несмотря на довольно жесткую санкционную политику в отношении нашего предприятия, нам удалось нарастить экспорт в дальнее зарубежье, поскольку сегодня многие страны акцентируют внимание на вопросе повышения обороноспособности. И на нашу продукцию двойного назначения растет спрос.

Укреплению и поддержанию имиджа, созданию новых деловых договоренностей для НТЦ «ЛЭМТ» способствовало участие в прошлом году в 12 специализированных выставках по вопросам безопасности в Индонезии, Малайзии, Филиппинах, Мьянме, Вьетнаме, Южной Африке, впервые нам удалось широко представить свою продукцию в Саудовской Аравии.

— *Мы не только предлагаем изделия из каталога, но и всегда внимательны к индивидуальным запросам заказчиков, максимально гибки в выполнении поставленных задач, —* отмечает главный технолог предприятия Руслан Пачковский. — *Готовы выполнить технический запрос любого уровня сложности. Нередко от идеи до воплощения разработки проходит не более трех месяцев. Это очень оперативные решения. Что касается предлагаемых цен, они вполне конкурентны, и это притом что мы создаем эксклюзивные для постсоветского пространства продукты.*

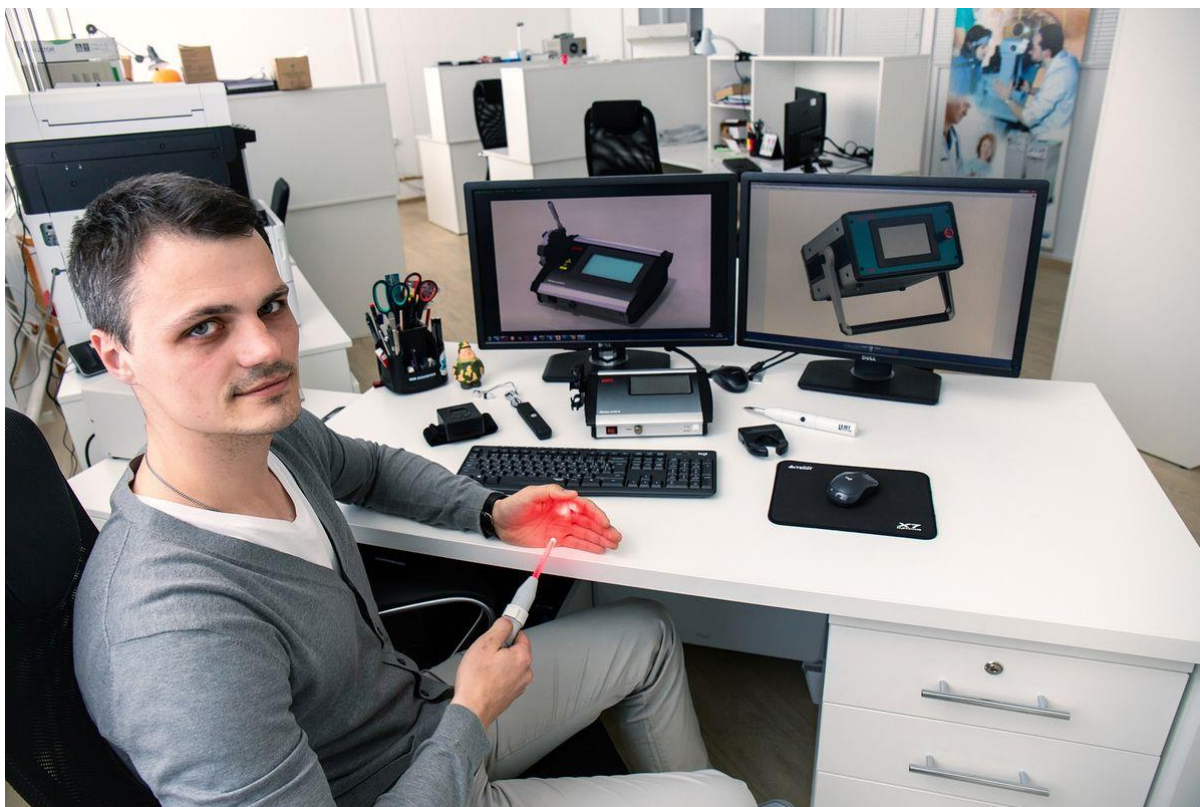


Руслан Пачковский

Фокус внимания — на здоровье

Немаловажной составляющей широкой номенклатуры изделий предприятия является разработка медицинского оборудования, созданного на базе лазерных технологий.

— Показательных примеров вполне достаточно, среди которых лазерный диодный прибор с длиной волны излучения 940 — 980 нм. Сфера его применения — хирургия и стоматология, функционал — малотравматичное рассечение тканей, — рассказывает начальник отдела разработки медицинской техники Николай Абрамович. — Применение этого устройства сводит к минимуму воспалительные реакции, происходит более быстрый процесс заживления ран. С момента создания этот прибор был несколько раз усовершенствован специалистами нашего отдела.



Николай Абрамович.

Два года назад мы разработали портативный прибор, используемый в комплексном лечении лор-заболеваний. Активное применение у врачей-флебологов нашел визуализатор вен, помогающий быстро обнаружить проблемные сосуды, для чего использованы светодиоды красной и оранжевой волн излучения. Разработан и прибор для лечения варикозного расширения вен. В серийное производство он еще не направлен, но до этого осталось сделать лишь несколько шагов.

Еще один пример новой медицинской техники — фотополимеризатор. Это полупроводниковое лазерное устройство применяется в стоматологии, чаще используется для дезинфекции полости рта и зубных каналов.

Надежная команда

— У нас 350 сотрудников, из них разработчиков и администрации — 230 человек, а на производстве заняты 120, на мой взгляд, оптимальная численность, — продолжает Алексей Петрович. — Коллектив формировался годами, и сегодня это крепкая команда. Инженеры-системотехники, оптики-расчетчики, разработчики электроники, конструкторы и программисты, испытатели и

технологи — стараемся выбирать из лучших выпускников БГУ, БНТУ, БГУИР.

На полставки работают студенты четвертых курсов. Внимательно присматриваемся к ним, и если замечаем перспективного и надежного без пяти минут молодого специалиста, то в значимом проекте он не будет «закручивать гайки». Проработает года два, а затем станет ведущим исследователем сложного оптического-лазерного комплекса. Здесь-то и есть возможность проявить себя, быстро вырасти, получить достойную зарплату.

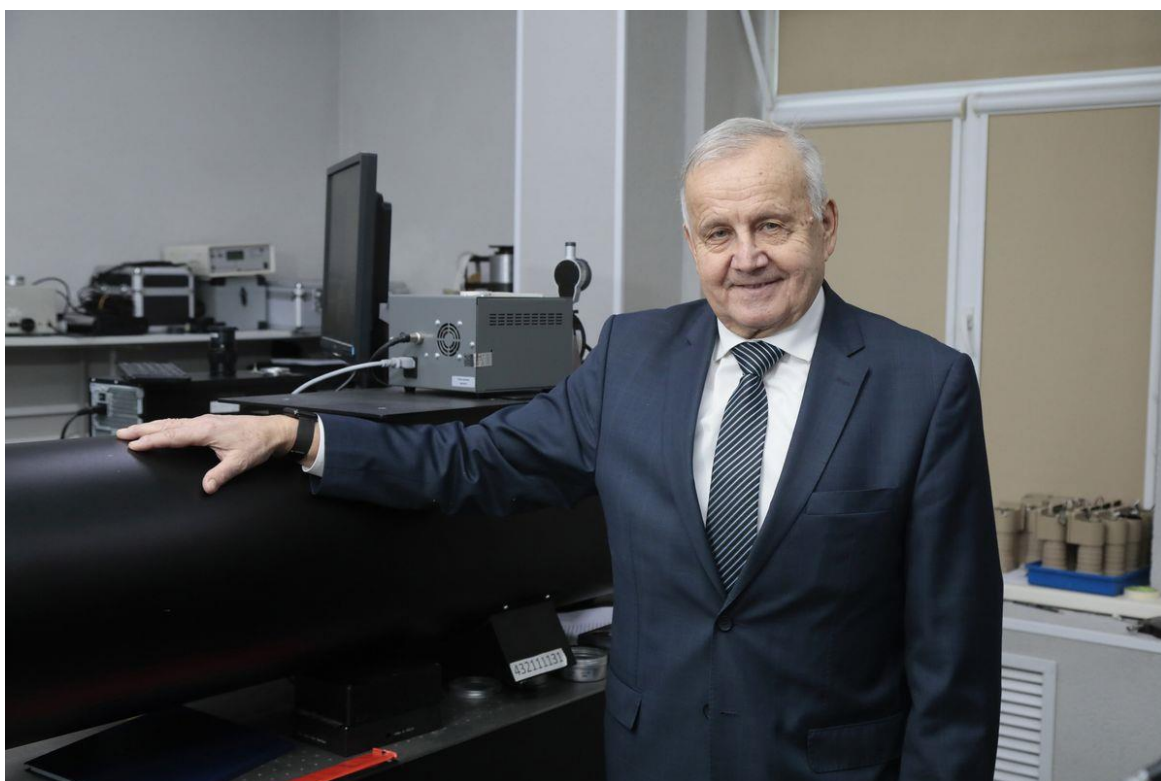
Прельщает молодежь и еще одно большое преимущество работы в НТЦ «ЛЭМТ» — широкая география командировок: Таиланд, Индонезия, Филиппины, Ближний Восток, Латинская Америка и т.д. Молодых людей всегда привлекает возможность посмотреть мир, познакомиться с другими культурами, приобрести опыт международных связей. Каждый третий специалист у нас моложе 30 лет, при этом около 20 процентов — опытные сотрудники старше 55. Так что есть кому учить и у кого учиться интеллектуальному подходу в работе, культуре производства и этике делового взаимодействия.



Технолог Владислав Кормин.

Еще на старте работы НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО была поставлена задача стать не только производственным, но и интеллектуально-техническим центром. В настоящее время здесь специализируются на разработке, производстве и модернизации. Среди более чем 200 наименований изделий — комплексные системы безопасности для охраны границы, лазерная медицинская техника, контрольно-измерительное, стендовое оборудование и многое другое. Ценовой диапазон техники компании очень широк — от нескольких сотен до более двух миллионов долларов.

Уважаемые коллеги! Считаю доброй традицией ежегодно поздравлять всех причастных к благородному делу защиты родной земли с Днем защитников Отечества!



Этот день стал олицетворением силы духа, благородства и чести. Поздравляем солдат и офицеров, которые несут свою службу, вспоминаем подвиг ветеранов Великой Отечественной войны и низко кланяемся им за проявленное мужество. 23 февраля — это и праздник тех, кто своими знаниями и интеллектом способствует укреплению благополучия нашей страны, ее развитию и процветанию, кто несет ответственность за ее настоящее и будущее. И пусть ваш вклад в это благое дело будет значимым, а успехи — выдающимися.

Искренне желаем вам добра, радости и процветания, пусть в ваших

семьях всегда царят мир, тепло и взаимопонимание.

Директор НТЦ «ЛЭМТ» БелОМО Алексей Шкадаревич.

УНП 100230590

Алла МАРТИНКЕВИЧ

Фото: Алексей МАТЮШ