

# ООО "Нанодерм-профи"



Компания "Нанодерм-Профи" занимается созданием трансдермальных нанотранспортных систем для производства профессиональных антивозрастных косметических средств под косметическим брендом NanoDerm.

## Сектор экономики

Медицина/здравоохранение

## Фаза

Ранняя стадия

## Руководитель



Александр Николаевич Зимницкий – Председатель совета директоров "Нанодерм-Профи", д.б.н. В 1986-1991 гг. возглавлял лабораторию медицинской биотехнологии в институте биохимии и генетики УНЦ РАН, опубликовал более 85 научных работ, 2 монографии. Получены патенты на использование плацентарных компонентов в медицине и дерматокосметологии, авторские свидетельства на применение компонентов плаценты в медицине (гинекология, нейрохирургия). Разработал концепцию старения тканей человека, которая позволяет детектировать биологический возраст человека. Результаты воплощены в косметологической серии "НаноДерм".

## Преимущества

Сверхглубокое проникновение активных веществ в кожу, что недостижимо для обычных косметических средств, репродуктивная мотивация базального слоя кожи и структур внеклеточного матрикса и сбалансированное высокоценное энергетическое питание клеток.

## Продукт / услуга



NanoDerm® – это уникальная серия косметических продуктов, позволяющий эффективно вести борьбу с проявлением преждевременных признаков старения. В основе формулы бренда – необычная система транспорта питательных и увлажняющих веществ в клетку: трансдермальная система с наноконкомплексом уникальных натуральных ингредиентов. Косметика NanoDerm® прошла все необходимые экспертизы и соответствует лучшим мировым стандартам.

## Технологии

Учеными компании NanoDerm были разработаны принципиально новые транспортные системы размером в 1,7 нм., которые с легкостью доставляют активные компоненты внутрь любой клетки кожи, тем самым придавая ей новый жизненный импульс. Данная система работает подобно «шприцу», который «впрыскивает» активную молекулу непосредственно в цитоплазму клетки. Основные активные ингредиенты продукции NanoDerm®: аминокислоты, выделяемые из морских водорослей, овса, яблок и компоненты гиалуроновой кислоты, которые стимулируют выработку коллагена в клетках.