

ИННОВАЦИИ

2022-2023



The background of the entire page is a vertical rectangular image. It depicts a view of Earth from space, showing the blue and white horizon of the planet. Above the horizon, the dark expanse of space is filled with numerous stars of varying sizes and colors, including a prominent bright yellow star with a lens flare effect in the upper center. The overall color palette is dominated by blues, whites, and blacks.

ИННОВАЦИИ 2022–2023

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЕЖЕГОДНОГО КАТАЛОГА «ИННОВАЦИИ» 2022-2023

WWW.INNOVACIIRF.RU



ТРОФИМОВ
Александр Васильевич
доктор медицинских наук, Генеральный директор и Председатель Ученого совета МНИИКА им. Академика В. П. Казначеева



КОЧУРОВ
Владимир Сергеевич
директор ООО «Аврора-МНИИКА»



АНО «МНИИКА имени академика В. П. Казначеева» и ООО «АВРОРА-МНИИКА»

Адрес: 630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, д. 6/1
офис 621, 624
Тел.: +7 913 987 21 22
Тел.: +7 923 159 66 66
www.isrica.ru
www.aurora-isrica.ru
E-mail: isrica2@rambler.ru
aurora.isrica154@gmail.com

АНО Международный научно-исследовательский институт им. Академика В. П. Казначеева и ООО «Аврора МНИИКА» разрабатывают и внедряют технологии, раскрывающие психофизиологические резервы, замедляющие скорость старения организма человека; являются мировыми лидерами в области гелио-геропротекторной защиты здоровья при экстремальных гелиогеофизических воздействиях.

Компании представляют две приоритетные, актуальные инновации из серии «Зеркала МНИИКА».

«Водный протектор «SWAN-2» – портативное устройство для свето-голографической обработки питьевой воды в домашних и офисных условиях, с целью придания ей гелио-геропротекторных свойств и постепенного замедления скорости старения организма у гелиочувствительных людей, достигаемое с применением сертифицированных голограмм «Аврора» (Патент РФ № 2239860). Изменение кластерной структуры воды под воздействием солнечного и электрического света, отраженного и сфокусированного информационными голограммами, придает воде длительно сохраняющиеся энергобуферные свойства, а организму человека – стрессоустойчивость, усиление электромагнитного гомеостаза и «полевого иммунитета», способствуя уменьшению зависимости от солнечно-геомагнитных бурь и перемен погоды, от воздействия бытовых источников электромагнитных излучений, а также общему оздоровлению, а, при длительном применении, и замедлению скорости старения организма человека.

«Космобиотрон КБ мТК» – конструкция из алюминиевого каркаса и экранирующих материалов, обеспечиваю-

щая ослабление промышленных ЭМП в пределах от 18 до 37 дБ, и 1,5 – 2-кратное уменьшение полного вектора магнитного поля Земли (Свидетельство об интеллектуальной собственности № 578-862-184). Устройство позволяет смоделировать условия сочетанного уменьшения воздействия промышленных электромагнитных загрязнений и регулируемого доступа организма человека к гармонизирующему космофизическому фону с целью эффективной защиты от солнечных и магнитных бурь, большей адаптации к электромагнитному стрессу, стабилизации АД (в соответствии с утвержденными методическими рекомендациями СО РАМН), а также сохранения здоровья и активного долголетия.

Инновационные разработки новосибирских ученых – признанный в мире приоритет российской науки в гелио-геронтологии и сохранении здоровья населения в эпоху значительных космопланетарных и климатических перемен запланированы к применению в 2023 г. на базе бальнео-курортного кластера «Кремниевы Термы» в Краснодарском крае.

Наш девиз: «Безлекарственная защита гелиочувствительных людей от активного Солнца, болезней и ускоренного старения»



Водный протектор «SWAN-2»



Космобиотрон КБ мТК 2900/1660 см

