

УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА



Мокроусова Н.Н.
ООО «Мечниковское движение»
генеральный директор

Исследователями Современного Мечниковского Движения было сделано удивительное открытие на стыке микробиологии и психологии: именно лактобактерии обладают удивительным свойством приведения в норму психической деятельности человека, создания позитивного настроения. Давление негативной информации в обществе настолько велико, что многие изначально позитивные люди начинают терять себя в потоке отрицательных эмоций. Помочь себе выбраться из этой ловушки можно с помощью «Осеяния», российского препарата лактобактерий, не имеющего аналогов в мире!

НОУ-ХАУ Жизни Планеты



Газина Т.П.
руководитель проекта
«ООО «Биоритм»
генеральный директор

Социально-экономическая программа создания промышленного производства продуктов питания и лекарственных природных препаратов на основе вакуумной сублимационной сушки.

Цель проекта: создать промышленное производство нового поколения натуральных биологически активных продуктов питания на основе запатентованной, экономически выгодной, безотходной и экологически безопасной технологии для реализации и ис-

пользования их в пищевой промышленности, медицине, сельском хозяйстве и индивидуального применения человеком.

Осуществление проекта возможно на региональном, национальном и международном уровнях.



Кондратьева И.А.
Кандидат биологических наук, доцент
Международного биотехнологического центра МГУ

Работает в МГУ им. М.В.Ломоносова с 1985 года. Закончила Биологический факультет МГУ кафедру эмбриологии, аспирантуру НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи по специальности «Аллергология и иммунология». В Университет была приглашена деканом биофака профессором М.В.Гусевым (ныне покойным) для организации учебного процесса по иммунологии на кафедре Клеточной физиологии и иммунологии. Доцент И.А.Кондратьева совместно с коллегами разработала учебные планы и программы по специализации «Клеточная иммунология», в том числе авторская программа по «Сравнительной иммунологии» (лекции и практические занятия на Беломорской биологической станции им. Н.А.Перцова).



Патрушев В. И.
Доктор, социологических наук, профессор

Действительный член Европейской Академии информатизации. Президент международной Академии инновационных социальных технологий

Патрушев Владимир Иванович - автор учебного пособия - это первый в нашей стране опыт научного и учебно-методического осмысления проблем управления в социальной области; управления социальными процессами, социальными структурами, социальными ресурсами.

Автор рассматривает вопросы повышения эффективного управленческого воздействия через выявление социальных ресурсов, социальную мотивацию и целеполагание, через совершенствование методов социального управления.

Для студентов, аспирантов, преподавателей вузов, изучающих теорию современного менеджмента.

Тема доклада

Здоровьесберегающие технологии научного наследия И.И.Мечникова – великое достояние современной цивилизации.

«Идеи Мечникова и их развитие в России в последние годы»



Шендеров Б. А.
Профессор, доктор медицинских наук

Профессор Московского государственного университета пищевых технологий по курсу «Технология детского и функционального питания»

Главный научный сотрудник Московского Института общей генетики им. Вавилова. Автор более

Действительный член Нью-йоркской Академии наук. Зав. научной группы «Пробиотики и функциональное питание» МНИИЭМ им. Г.Н.Габричевского

400 публикаций, включая 10 монографий и около 30 изобретений. Член редакции и редколлегии журналов. Научные интересы. Микробная экология человека и животных, пробиотики, функциональные продукты питания.

Круглый стол

“Спектрально-волновая аналитика”.



Павловская-Хохлова О. В.
Доктор психологических наук

Действительный член двенадцати академий наук мира, в том числе: академик Российской Академии Естественных Наук, Российской Академии Космонавтики им. К.Э.Циолковского, Академии Фундаментальных Наук, Академии Наук и искусств Союза, Нью-Йоркской Академии Наук, Итальянской Академии Наук, Международной Академии Интеграции Науки и Бизнеса, Международной Академии инновационных социальных технологий..., член Международного Художественного Фонда, член Союза Дизайнеров России, член Союза Писателей России, Победитель Конкурса Мэри Москвы “Здоровая столица”, Лауреат Премии им. В.И. Вернадского, Автор Открытия “Информационно-пространственного строения Вселенной”, автор Универсального Закона Пространственных Структур (ЗПС), новейшей мировоззренческой науки о мире и человеке - Спектрально-Волновой Аналитики, Ректор Закрытого Университета Спектрально-Волновой аналитики (ЗУСВА).



Шастун С.А.
Российский университет дружбы народов, медицинский факультет, профессор