

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

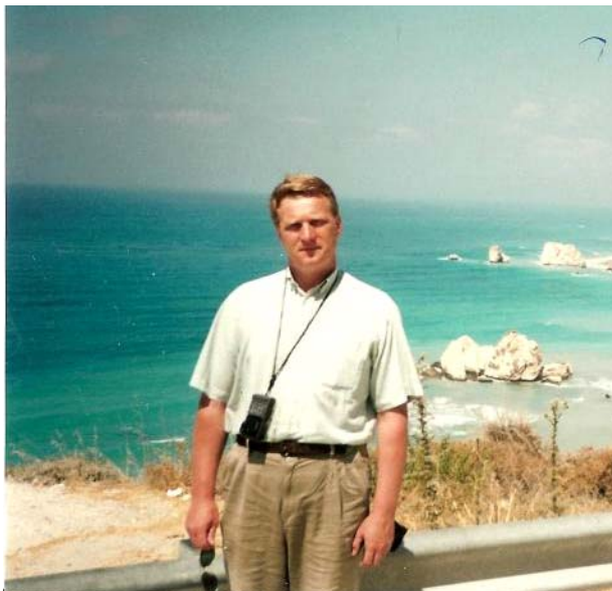
ПРЕМИЯ ЛУЧШИМ ВРАЧАМ РОССИИ «ПРИЗВАНИЕ» 2008 Г.
ВРУЧЕНА КОЛЛЕКТИВУ ВРАЧЕЙ ПОД РУКОВОДСТВОМ ДОКТОРА РАЗУМОВА А.Н.
«ЗА СОЗДАНИЕ НОВОГО НАПРАВЛЕНИЯ В МЕДИЦИНЕ»

Академик РАМН
Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор
Академик РАМН
Академик РАМН
Академик РАО

Разумов А.Н.
Бобровицкий И.П.
Покровский В.И.
Тутельян А.В.
Пономаренко В.А.

Этот коллектив врачей внедрил в практическое здравоохранение восстановительную медицину, открыв новую научную и врачебную специальность – «восстановительная медицина». Разработаны теория, методы и аппаратно-программное обеспечение системы индикации экологических факторов и психофизиологических показателей в осложненных условиях среды и профессиональной деятельности. Также разработана концепция охраны здоровья здорового человека, которая является методологической основой системы профилактики экологически обусловленных нарушений, возникающих в процессе трудовой деятельности.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ С 50-ЛЕТИЕМ ЖУЧЕНКО АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВИЧА МЛАДШЕГО, ЧЛЕНА-КОРР. РАСХН, ДИРЕКТОРА НАУЧНОГО ЦЕНТРА «ЭКОВИЛАР».



Жученко А.А. – ведущий ученый в области сохранения, изучения и использования генетических ресурсов растений. Он достойный продолжатель традиций своего рода. Им комплексно исследованы мировые коллекции диких видов и многомаркерных мутантов томата, мировые коллекции видов льна, коллекции субтропических и тропических лекарственных растений, создаются коллекции плодовых и ягодных культур с декоративными и средоулучшающими свойствами. Национальная коллекция русского льна, созданная под его руководством, признана экспертами FAO FLAX NETWORK ведущей в мире.

Им впервые установлена рекомбинационная изменчивость на органном, организменном и попу-

ляционном уровнях у высших растений, экспериментально обоснована единица учета в гибридологическом анализе высших растений. Данный оригинальный подход, применимый в его исследованиях, позволил получить новые данные о взаимосвязи рекомбинации и селективной элиминации, рекомбинации и квазисцепления, рекомбинации и гетерозиса. В его научных работах показана роль мировых генетических центров происхождения культурных растений в экологической и фитосанитарной безопасности.

Жученко А.А. – автор 15-ти изобретений и патентов, 6-ти новых сортов и форм (томат, лен, шалфей), более 155 научных публикаций, в том числе 37 за рубежом, 3-х монографий и учебного пособия, руководитель международного проекта «Евролен» (1991-2001 гг.) и член рабочей группы по льну при FAO ООН и фонда фундаментальных исследований Белоруссии (1993-1997 гг.), председатель Международного Союза «Национальная коллекция русского льна» (1995-2002 гг.), руководитель инновационного проекта «Средоулучшающие фитотехнологии» (2006-2008 гг.), проводимого по линии Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере в Российской Федерации. С 2007 года Жученко А.А. является членом Национальной ассоциации специалистов восстановительной медицины (АСВОМЕД).

В настоящее время Александр Александрович активно развивает новое научное направление по экофитозащите мегаполисов на основе мобилизации мировых генетических ресурсов растений и создания средоулучшающих фитотехнологий с целью сохранения, комплексного изучения и увеличения биоразнообразия растений для оздоровления среды обитания человека, гармонизации внутренней (эндогенной) среды человека и внешней (экзогенной) окружающей среды, используя современные

методы экологической генетики и восстановительной медицины.

Жученко А.А. приказом № 221 от 12.11.2008 г. министром МСХ России Гордеева А.В. награжден Золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России»; Постановлением №10 от 09.10.2008 г. Президиума Российской академии

сельскохозяйственных наук за плодотворный труд награжден Почетной грамотой.

От всей души поздравляем юбиляра, желаем ему здоровья и новых творческих успехов.

Академик РАМН
Академик РАМН, РАСХН
Академик РАСХН

Агаджанян Н.А.
Быков В.А.
Куликов И.М.

РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ» (КНР, О. ХАЙНАНЬ, 1-10 НОЯБРЯ 2008 ГОДА)

В рамках международной конференции «Профессиональное долголетие и качество жизни» было заслушано 14 докладов российских специалистов и 2 доклада профессоров китайской медицины, а также состоялись научно-практические поездки в 4 центра традиционной китайской медицины – «Ю-Канг», «Тайцзы», «Сад долголетия» и «Тибетский Центр».

Состоялись научные дискуссии с китайскими коллегами по современным аспектам восточных и западных систем оздоровления, в которых приняли участие, в частности, Суханов А.И., Столяров С.И., Щегольков А.М., Шакула А.В., Некрасов В.И.; в результате были намечены пути дальнейшей кооперации.

При обсуждении на конференции научного направления медицина антистарения («здоровое долголетие») было отмечено, что наибольших успехов российские ученые достигли по направлениям геронтологии и косметологии, в рамках которых ежегодно проводятся международные семинары и конференции. В то же время мероприятия за рубежом (всемирный и европейский конгрессы по медицине антистарения), как правило, проходят без научных докладчиков из России.

В результате заслушанных докладов и проведенных обсуждений

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, что цели и задачи, поставленные перед конференцией «Профессиональное долголетие и качество жизни» (АСВОМЕД – 2008, осень), выполнены полностью.

2. Руководителю секции «Восточные системы оздоровления» Столярову С.И. подготовить план мероприятий по установлению деловых контактов с китайскими медицинскими центрами, работающими в области долголетия, и дополнить библиотеку АСВОМЕД соответствующими литературными и методическими материалами (в том числе по гимнастике цигун).

3. Учитывая актуальность темы развития нового научного направления медицины антистарения («здоровое долголетие») и отсутствия в России общественного органа, координирующего деятельность специалистов различных областей медицины (прежде всего, восстановительной) в этом направлении, рекомендовать Дирекции АСВОМЕД провести организационное мероприятие по созданию и регистрации некоммерческого партнерства «Национальный Клуб Медицины Антистарения» (RCAAM) с перспективой вхождения в European Society of Preventive, Regenerative and Anti-Aging Medicine (ESAAM).

4. Запланировать участие делегации российских специалистов во II European Congress on Anti-Aging and Aesthetic Medicine в Греции в 2010 году.

5. Организовать в рамках научно-практического журнала «Вестник восстановительной медицины» рубрики «Современные тенденции медицины антистарения» и «Портреты долгожителей-медиков», а также подготовить серию публикаций в 2009-2010 годах о базовых направлениях медицины антистарения и выпустить монографию на данную тему.

6. В целях дальнейшей популяризации медицины антистарения Дирекции АСВОМЕД привлечь к работе в Национальном Клубе Медицины Антистарения специалистов смежных специальностей – геронтологов, генетиков, эндокринологов, иммунологов и проч., а также российские и зарубежные компании, разрабатывающие соответствующую продукцию.

7. В 2009 году провести две Конференции АСВОМЕД – весна (Россия, Белокуриха) и осень (Республика Куба).

Президент АСВОМЕД

Труханов А.И.

ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО МЕДИЦИНЕ АНТИСТАРЕНИЯ И ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ (11-14 СЕНТЯБРЯ 2008 ГОДА, ДЮССЕЛЬДОРФ, ГЕРМАНИЯ):

САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ

А. ТРУХАНОВ,
доктор биологических наук, Президент АСВОМЕД

С вступительным словом на открытии European Congress on Anti-Aging and Aesthetic Medicine выступили д-р Роберт Голдман (Президент The World Anti-Aging Academy of Medicine (WAAAM)) и д-р Христос

Зубулис (Президент European Society of Preventive, Regenerative and Anti-Aging Medicine (ESAAM)), которые отметили, что благодаря комплексу превентивных мер в ведущих странах мира темпы роста