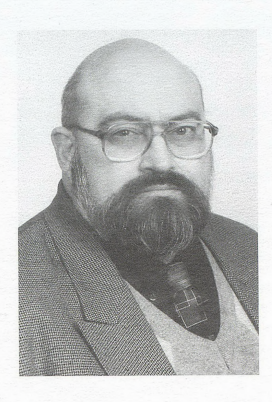
Юбилейные даты

ХАДАРЦЕВ АЛЕКСАНДР АГУБЕЧИРОВИЧ К 60-летию со дня рождения



Александр Агубечирович Хадарцев родился 8 декабря 1943 г., в 1966 г. с отличием окончил Северо-Осетинский государственный медицинский институт. С 1966 по 1973 г. работал в Чернской ЦРБ Тульской области, служил в рядах Советской Армии, с 1973 по 1992 г. заведовал кардиологическим, терапевтическим, а затем пульмонологическим отделениями Тульской областной больницы. С 1992 по 1994 г. возглавлял Комитет по здравоохранению Администрации Тульской области. С 1992 г. по настоящее время является директором Научно-исследовательского института новых медицинских технологий, а с 1994 г. деканом медицинского факультета и заведующим кафедрой внутренних болезней Тульского государственного университета. Александр Агубечирович доктор медицинских наук, профессор по кафедре и по специальности "внутренние болезни", Соросовский профессор, заслуженный деятель науки РФ. Он избран академиком 11 академий (5 международных и 6 российских), член директората Российской секции и академик Международной академии наук, Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, Международной академии информатизации, Международной академии творчества, Нью-Йоркской академии наук, Российской академии естественных наук, Академии инженерных наук РФ, Академии медико-технических наук РФ, Лазерной академии наук, Российской академии естествознания. Петровской академии наук и искусств. А.А.Хадарцев является член Президиума и Правления Всероссийского научного общества пульмонологов с момента основания до 2003 г., членом правлений ряда областных научных обществ, членом экспертного Совета ВАК России по медико-биологическим и фармацевтическим дисциплинам (в 1997-1999 гг. и с 2002 г. по настоящее время), членом секции по пульмонологии Ученого совета МЗ РФ (Москва, 1995-2001 г.), научно-методического Совета УМО Минобразования по медико-техническому и медико-биологическому образованию, а также Международного научного Совета по биофизике и реконструкции доз облучения (США-РФ, 1997-1999 гг.), членом Совета деканов медицинских факультетов университетов России, членом координационного Совета по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России Минобразования РФ.

Результаты разработок представлены на 25 выставках, в том числе на 6 международных (Мальта, Гер-

мания, Индия, Аргентина).

Александром Агубечировичем опубликовано более 830 научных работ, из них 18 монографий, 30 авторских свидетельств и патентов на изобретения, 366 статей, более 200 из которых в центральной печати и за рубежом. А.А.Хадарцев руководитель Тульской научной школы "Медицинские технологии в системе внешнего управления функционированием организма человека", научный консультант и руководитель 17 докторских и 32 кандидатских диссертаций. Председатель докторского и кандидатского диссертационных советов ТулГУ. Был членом докторских диссертационных советов НИИ трансплантологии и искусственных органов МЗ РФ (Москва, 1992—1995 гг.), НИИ пульмонологии МЗ РФ (Москва, 1992—2001 гг.).

А.А.Хадарцев является главным редактором (с 1994 г. по настоящее время) каталожного, реферируемого, входящего в перечень ВАК, журнала "Вестник новых медицинских технологий", членом редколлегии журналов "Вестник диагностики и новых медицинских технологий" (Тула, 1992—1994 гг.), "Валеология" (Ростов-на-Дону, 1996—1998 гг.), "Медицинские технологии" (Санкт-Петербург, 1995—1997 гг.), членом редакционного совета журналов "Пульмоно-

логия" (Москва, с 1990 г. по настоящее время), "Нижегородский медицинский журнал" (с 2000 г. по настоящее время), "Системный анализ и управление в биомедицинских системах" (Москва, с 2001 г. по настоящее время), "Владикавказский медико-биологический вестник" (Владикавказ, с 2002 г. по настоящее время), "Organizmica" (Москва, с 2003 г. по настоящее время), "Нелекарственная медицина" (Москва, с 2003 г.).

Александр Агубечирович в 1970 г. награжден медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина", в 1974 г. — знаком "Почетный донор СССР", в 1979 г. — нагрудным значком "Отличнику здравоохранения", в 1998 г. — медалью им. М.В.Ломоносова

(Международная академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности), в 1999 г. — почетным званием заслуженного деятеля науки Российской Федерации, в 2000 г. — Почетным золотым знаком И.П.Павлова (Международная академия наук), в 2003 г. — нагрудным знаком "Почетный работник высшего образования РФ".

С 1990 по 1993 г. являлся народным депутатом Тульского областного совета по 37-му избирательному округу, членом президиума совета. В 1997 г. он баллотировался в депутаты Государственной Думы РФ.

Член Союза писателей России. Опубликовал 10 сборников стихов и прозы, печатался в центральных и местных периодических изданиях, часть стихов переведена и опубликована за рубежом.

НИИ пульмонологии Минздрав РФ, Москва

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

на 13-м Национальном конгрессе по болезням органов дыхания в Санкт-Петербурге

В очередной раз перед проведением Национального конгресса был объявлен конкурс молодых ученых (до 35 лет) на лучшую работу по патологии органов дыхания. На конкурс было прислано 25 резюме докладов, из которых на предварительном рассмотрении было выбрано 19 исследований в различных областях пульмонологии. Работы молодых ученых оценивало компетентное жюри, в составе акад. РАМН главного пульмонолога России А.Г.Чучалина, акад. РАМН Б.Т.Величковского и проф. А.Л.Черняева. К сожалению, на конгрессе было представлено лишь 10 докладов. Работы были посвящены молекулярно-генетическим исследованиям, течению пневмоний в разных условиях, эпидемиологии бронхиальной астмы, рентгенологическим методам исследования, роли та-

бакокурения при ХОБЛ. Лучшей работой с вручением диплома I степени и именной годовой денежной стипендии акад. РАМН А.Г.Чучалина было признано исследование Г.Н.Сеитовой (Томск) "Молекулярно-генетический анализ наследственной компоненты подверженности к ХОБЛ". Дипломами II степени были удостоены работы



М.В.Вершинина

М.В.Вершининой (Омск) "Течение внебольничной пневмонии у пациентов с дисплазией соединительной ткани", Г.Р.Сергеевой (Санкт-Петербург) "Распространенность бронхиальной астмы и аллергического ринита среди взрослого населения Санкт-Петербурга" и С.А.Хоружика (Минск, Беларусь) "Использование рентгеновской компьютерной томографии для контроля результатов лучевой терапии рака легкого". Дипломами ІІІ степени были удостоены исследования Д.Г.Янбаевой (Уфа) "Аллельные варианты генов про-

тивовоспалительных цитокинов TNF и LTA как генетические маркеры тяжести течения ХОБЛ и бронхо-эктазов" и А.А.Рудко (Томск) "Полиморфизм генов NRAMP1 и IL12В у больных туберкулезом Республики Тыва". Отдельным дипломом за лучшее оформление постера была удостоена работа Ю.А.Микрюковой "Частота табакокурения и его роль в формировании симптомов ХОБЛ на крупном промышленном предприятии". Следует отметить, что с каждым годом повышается уровень исследований, представляемых на конкурс молодых ученых на национальных конгрессах. Все участники конкурса были награждены подарками любезно предоставленными фирмами "Берингер Ингельхайм", "Новартис", "Авентис", "ГлаксоСмит-Клайн", "Замбон Групп", "Сервье". По решению жюри



А.А.Рудко

и редакции журнала "Пульмонология" двум конкурсантам А.А.Рудко и М.В.Вершининой были присуждены бесплатные подписки на журнал "Пульмонология" на 2004 г. В настоящее время рассматривается вопрос о публикации результатов исследований конкурсантов в виде статей в журнале "Пульмонология". Кроме то-

го, впервые в рамках конгресса был проведен симпозиум всех предыдущих лауреатов премии акад. А.Г.Чучалина, которые уже защитили свои кандидатские диссертации (А.Г.Черменский, С.А.Демура, О.Н.Бродская, Я.В.Марченков). Редакция журнала поздравляет всех лауреатов конкурсов молодых ученых, а организаторы конгрессов надеются, что в будущих конкурсах будет участвовать больше молодых ученых с интересными исследованиями.

Проф. А.Л.Черняев