



МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 6 (2245) 16 апреля 2009 г. Издается с 1929 г. Распространяется бесплатно

С ЮБИЛЕЕМ, ЛЕВ СЕРГЕЕВИЧ!

16 апреля исполняется 70 лет профессору кафедры кибернетики химико-технологических процессов Менделеевского университета **ЛВУ СЕРГЕЕВИЧУ ГОРДЕЕВУ**.

Л.С. Гордеев - талантливый ученый, крупный специалист в области математического моделирования, оптимизации и автоматизации процессов химической технологии и биотехнологии. Большой научный вклад сделан работами Льва Сергеевича, посвященными анализу биотехнологических систем, моделированию микробиологических процессов, разработке новых конструкций ферментов, исследованию и моделированию жидкофазных химических реакторов. Им опубликовано более 400 научных трудов, в том числе 25 монографий и учебников, среди которых широко известны монографии по моделированию биотехнологических процессов, методам синергетики в химии и химической технологии, исследованию водооборотных систем, теории тепло-массообменных процессов. Л.С. Гордеевым подготовлено 50 кандидатов и 8 докторов наук. Его учеников можно встретить во многих регионах бывшего СССР.

В разное время научными партнерами Льва Сергеевича были известные зарубежные ученые Высшей школы химии им. К.

Шорлеммера (Германия), Софийского химико-технологического института (Болгария), Веспремского химико-технологического университета (Венгрия), Пражского химико-технологического института (Чехия) Ханойского политехнического института (Вьетнам), Высшего политехнического института (Куба).

Многогранна педагогическая деятельность профессора Л.С. Гордеева. Им совместно с его учителем академиком В.В. Кафаровым, одним из первых, разработаны и преподаются спецкурсы «Оптимизация процессов в химической технологии», «Методы кибернетики химико-технологических процессов», которые в настоящее время включены в учебные планы многих университетов политехнического профиля. Лев Сергеевич читал лекции в вузах Австрии, Германии, Болгарии, Венгрии, Чехии и Словакии, Вьетнама.

Л.С. Гордеев принимал активное



участие в творческих контактах с такими вузами, как Московская государственная академия тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова, Московский государственный университет инженерной экологии, Московский государственный университет прикладной биотехнологии, Тамбовский государственный технический университет, Казанский государственный технологический университет, Уфимский государственный нефтяной технический университет, а также со многими вузами бывших республик СССР.

Трудовую деятельность Л.С. Гордеев начал слесарем Карачаровского завода пластмасс (1956-1958 гг.), затем учился в МИХМе, по окончании которого в 1963 г. недолгое время работал в научно-исследовательском институте удобрений и инсектофунгицидов им. Я.В. Самойлова. Начиная с 1965 г. он беспрерывно работает в Менделеевском университете на кафедре кибернетики химико-технологических процессов (КХТП). Благодаря творческим способностям Лев Сергеевич быстро сформировался как ученый, возглавил одно из основных направлений бурно развивающейся в то время





под руководством академика В.В. Кафарова кафедры кибернетики химико-технологических процессов. В 1968 г. он защитил кандидатскую, а в 1982 г. – докторскую диссертации. В 1985/1986 учебном году Лев Сергеевич был деканом созданного по инициативе В.В. Кафарова факультета кибернетики химико-технологических процессов. С 1974 г. он долгое время был заместителем заведующего кафедрой КХТП академика В.В. Кафарова, а с 1991г. по 2008 г. Л.С. Гордеев возглавляет кафедру кибернетики. Он сохраняет научно-педагогические традиции кафедры, формирует и стимулирует широкий спектр новых направлений ее научной деятельности. Это исследование в области разработки интеллек-

туальных систем поддержки принятия решений по научно-техническому творчеству и изобретательной деятельности, теории искусственного интеллекта, разработка технологических процессов получения метанола, диметилового эфира и моторных топлив из природного газа, исследования в области синергетики, нелинейной динамики и термодинамики, исследования тепломассообменных и совмещенных процессов, изучение проблемы организации малотоннажных и периодических производств, исследование и внедрение новых материалов и технологий.

Долгое время Л.С. Гордеев был проректором по науке Менделеевского университета, совмещая ответственную и напряженную работу на этом посту с руководством кафедрой. С 1996 г.

Лев Сергеевич возглавляет Ведущую научную школу России имени академика В.В. Кафарова.

С 1995 г. Л.С. Гордеев работает председателем диссертационного Совета, выпустившего свыше 100 специалистов высшей квалификации по трем специальностям: 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации», 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий», 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами». Он ведет большую научно-общественную деятельность, являясь академиком Российской и Международной инженерных академий, членом экспертного Совета ВАК, членом-корреспондентом Европейской Федерации инженеров-химиков, президентом

Русского Фонда «Научная перспектива». Лев Сергеевич входит в Совет университета по стратегическому планированию.

Если в научной деятельности Л.С. Гордеев принципиальный, строгий и требовательный ученый и руководитель, то в жизни это общительный, мягкий и доброжелательный человек. Лев Сергеевич прекрасный семьянин, надежный друг и товарищ. Он дружит со спортом, любит путешествовать. Удивляет его неприязнательность к условиям поездок и командировок, в которых ему всегда достаточно портфеля или легкой сумки. Лев Сергеевич большой любитель природы, заядлый дачник, интересный собеседник.

Многогранная научно-педагогическая деятельность Л.С. Гордеева отмечена правительственными наградами и Почетными званиями СССР и РФ: медалями М.В. Ломоносова, «Ветеран труда», «В память



850-летия Москвы», медалью СРВ «Дружба», званиями «Заслуженный деятель науки РФ», «Почетный химик СССР», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ». Он дважды (2002г. и 2007г.) лауреат Премии правительства РФ в области образования.

От всей души желаем дорогому Льву Сергеевичу дальнейших творческих успехов, здоровья и сил в его многогранной работе на благо российской науки и образования.

*Президент РХТУ
академик П.Д. Саркисов
Ректор,*

профессор В.А. Колесников



Главный редактор Н. Денисова
Редактор номера А. Дудоров
Компьютерная верстка Т. Кузнецова

Заказ №70 . Тираж 100 экз.
Подписано в печать 16.04.2009 г.

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № 77-899 от 30 апреля 2001 г.

РВЦ РХТУ им. Д.И. Менделеева
Адрес редакции: 125047, Москва, Миусская пл., 9.
Тел. 8-499 978-88-57
E-Mail: mendel@muctr.ru