

математической жизни. Он неоднократно входил в оргкомитеты региональных и международных конференций, часто выступает в качестве официального оппонента по защите докторских и кандидатских диссертаций, рецензирует работы, поступающие в редколлекции различных математических журналов, пишет внешние отзывы на диссертационные работы. Совместно с академиком РАН И.Р.Шафаревичем и А.Н.Паршиным был научным редактором сборника статей, посвященного 100-летию Н.Г.Чеботарева (издательство Walter de Gruyter). В 1998 году по поручению Ассоциации символической логики возглавил коллектив математиков по переводу на русский язык известной монографии Р.И. Соара. Перевод издан

Казанским математическим обществом в 2000 году при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований и Академии наук Татарстана.

В 1995 году М.М. Арсланов избран членом-корреспондентом АН РТ. Он принимает большое участие в научно-организационных работах, проводимых в нашей республике по линии Академии наук Татарстана.

В Казанском университете профессор Арсланов ведет большую учебно-методическую и общественную работу: читает курсы лекций по алгебре, математической логике и дискретной математике, по многим современным разделам математики (аксиоматическая теория множеств, теория вычислимых функций и другие), читает научно-популярные лекции,

руководит курсовыми и дипломными работами студентов, осуществляет научное руководство аспирантами и соискателями ученых степеней. Лекции профессора отличаются высоким научно-методическим уровнем и эмоциональной яркостью. В качестве члена Ученого совета Казанского университета и члена академической комиссии он ведет большую организационную работу. В среде студентов и сотрудников университета пользуется несомненным авторитетом.

Марат Мирзаевич Арсланов входит в число наиболее известных современных специалистов по математической логике и теории вычислимости. Его труды получили широкую известность и признание как в России, так и за рубежом.

ИССЛЕДОВАТЕЛЬ «СТАРИНЫ ГЛУБОКОЙ»

Усманов Миркасым Абдулахатович родился в 1934 году. Доктор исторических наук (1981), профессор, действительный член АН РТ (1991). Заслуженный деятель науки Республики Татарстан, заведующий кафедрой истории татарского народа КГУ.

Окончил Казанский государственный университет, аспирантуру при кафедре истории СССР КГУ. Работал профессором, заведующим кафедрой истории СССР досоветского периода, проректором КГУ по учебной работе.

Основные научные направления исследований: изучение арабграфических тюркоязычных письменных источников по истории и литературе тюркоязычных народов Поволжья и Приуралья XIII — начала XX веков, археографические изыскания и исследования памятников



письменности на восточных языках.

Организатор и руководитель постоянно действующей (в течение 30 лет) археографической экспедиции КГУ, работавшей на обширной территории в России, выявившей и собравшей более девяти тысяч рукописей и около полутора тысяч старопечатных изданий на восточных языках.

На основе архивных и экспедиционных материалов

напечатана книга «По следам рукописей. Записки археографа», опубликованы исследования по источниковедению истории тюркоязычных народов Поволжья и Приуралья «Татарские исторические источники XVII—XVIII вв.», «Жалованные акты Джучиева Улуса, XIV—XVI вв.».

В результате поисков в библиотеках Будапешта, Вены, Каира, Рима, Стамбула, Тегерана им были выявлены и введены в научный оборот письменные источники по средневековой истории Поволжья, в том числе медицинское сочинение болгарского автора Таджаддина Булгари «Большой Тирайк», которое является самым ранним из известных памятников болгарской письменной традиции домонгольского периода.

Ввел в научный обиход старинные татарские фольк-

лорные памятники, тексты которых были письменно зафиксированы в XVII, XVIII и XIX столетиях. Под его руководством составлено и опубликовано собрание татарских документов периода 1773—1775 гг., существенно дополняющих историю крестьянской войны и освободительного движения народов Поволжья.

М.А.Усмановым опубликовано более 360 научных трудов, в том числе 12 монографий и сборников. Под его редакцией издано более пятидесяти книг и научных исследований. В настоящее время вместе со своими учениками он издает серию книг о Ш.Марджани, Р.Фахретдине, братьях Бобинских, Ф.Карими, Г.Ахмарове, Г.Губайдуллине, публикует библиографические указатели

по татарской дореволюционной периодической печати.

Миркасым Абдулахатович в 1997—1999 гг. был президентом Общества востоковедов РАН. Он член Археологической комиссии РАН, Союза писателей Республики Татарстан, председатель фонда «Жиен», содействующего возрождению и развитию татарского языка и культуры.

КРУПНЫЙ ЭКОЛОГ И РАДИОБИОЛОГ

Ильязов Роберт Гиниятуллович — член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, доктор биологических наук, профессор, действительный член Международного союза радиологов, эксперт МАГАТЭ, ученый секретарь Отделения сельскохозяйственных наук АН РТ, крупный ученый и организатор науки в области радиобиологии, радиоэкологии и агроэкологии — родился в 1954 году.

Научная деятельность Р.Г.Ильязова связана с разработкой теоретических основ и практических приемов получения экологически безопасной сельскохозяйственной продукции, защиты населения и реабилитации сельхозугодий в условиях техногенного загрязнения агроэкосистем после радиационных катастроф и в регионах нефтегазодобывающей индустрии и нефтехимической промышленности.

В 1986 году Р.Г.Ильязов был направлен на постоянную работу в один из самых загрязненных регионов — Го-



мельскую область Республики Беларусь, в Белорусский филиал Всесоюзного НИИ сельскохозяйственной радиологии (ныне РНИУП «Институт радиологии» МЧС РБ) для ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. 13 лет отдал он изучению этой проблемы, внося крупный вклад в создание и становление РНИУП «Институт радиологии», который в настоящее время является национальным научным центром и головным учреждением по ликвидации последствий катастрофы на

Чернобыльской АЭС в Республике Беларусь.

В условиях сложной социально-психологической обстановки в первый и самый острый период аварии под его руководством и при его личном участии на высоком научно-методическом уровне проведена оценка радиоэкологической обстановки, организована и осуществлена эвакуация населения и сельскохозяйственных животных из ближней зоны аварии (30-км зоны) на ЧАЭС.

Для подготовки научно обоснованных рекомендаций по получению экологически безопасных продуктов питания и защиты населения, а также изучения радиобиологических последствий Р.Г.Ильязовым создана научно-исследовательская лаборатория в г.Гомеле, которую он успешно возглавлял с 1986 по 1998 год.

Впервые в регионе Чернобыльской катастрофы в условиях сложной биогеохимической обстановки Роберт Гиниятуллович изучил осо-