

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ
ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
ҒЫЛЫМ КОМИТЕТІНІҢ
«МАТЕМАТИКА ЖӘНЕ
МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛДЕУ
ИНСТИТУТЫ»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
КӘСІПОРЫНЫ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА
ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И
МАТЕМАТИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ»
КОМИТЕТА НАУКИ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

050010, Алматы қаласы, Пушкин көшесі, 125
Тел./факс: 8(727)272-70-93 www.math.kz
immm_reception@math.kz

050010, город Алматы, улица Пушкина 125,
Тел./факс: 8(727)272-70-93 www.math.kz
immm_reception@math.kz

**Институт систем информатики
имени А.П. Ершова СО РАН**

Дорогие коллеги, дорогие Татьяна Степановна, Марина, Вета!

Примите, пожалуйста, наши глубокие соболезнования в связи с уходом из жизни Федора Александровича Мурзина - хорошего Ученого, умелого Организатора науки с активной жизненной позицией, настоящего Друга, замечательного Человека и результативного Педагога. В нашей памяти он всегда останется именно таким.

Жизненный и научный путь Федора Александровича прошел через Новосибирский академгородок: НГУ и НИИ СО АН СССР (РАН). Начиная свой путь в науке Федор Александрович в Теории моделей математической логики в Институте математики СО АН СССР, подготовив кандидатскую диссертацию под руководством тогда член-корреспондента АН СССР Ершова Ю.Л. С этого момента и началось знакомство с казахстанскими логиками, которое перешло в дружбу. Все эти 45 лет Федор Александрович поддерживал научные, научно-педагогические связи с Казахстаном: участвовал в совместных научных школах по формальным методам в информационных технологиях (80-90 годы), участвовал в выполнении научных проектов в Институте математики и математического моделирования (Алматы) в 2000-ые годы, в Университете имени Сулеймана Демиреля 2010-ые годы.

Благодаря своим творческим подходом к решению всевозможных задач, как научных, так и административных, Федор Александрович всегда создавал вокруг себя научную атмосферу, в результате которой на его семинарах росли его ученики-студенты и его научная школа всегда становилась явлением в той области приложений математики и теории алгоритмов, где он в настоящее время работал и вдохновлял свое окружение. Его интересы были широки и разнообразны: обработка изображений и сигналов, символьные преобразования на компьютерах, разработка специальных видов компьютерной памяти с параллельным доступом к информации, распараллеливание численных методов, математические задачи из спектрального приборостроения, ядерные методы поиска нефти, компьютерная лингвистика и др.

Мы, в Казахстане, всегда следили как за научным творчеством Федора Александровича, изучая многие его результаты и подходы из его более 200 статей, 5 монографий по исследованиям и реализациям программных комплексов для анализа на совместность систем дифференциальных уравнений на ЭВМ с помощью символьных

преобразований, исследований ряда свойств матриц Адамара, социальной лингвистике и др., так и за педагогической деятельностью - всегда новыми и эффективными учебниками и монографиями.

Федор Александрович был обязательным, широко эрудированным человеком, его эрудиция исходила из его интереса к любым сторонам жизни. С ним всегда было интересно общаться, жить рядом, работать, отдыхать и путешествовать потому, что он был по-настоящему живой человек. Нам будет его не хватать.

Ушел из Жизни один из замечательных друзей-коллег! Вся его жизнь была посвящена Науке!

Дорогие Татьяна Степановна, Марина, Вета!
Коллеги, друзья, ученики, близкие родственники!

Примите, пожалуйста, наши искренние соболезнования в связи с кончиной профессора Федора Александровича Мурзина. Его светлый образ останется навсегда в нашей памяти. Желаем вам Здоровья и Благополучия.

Генеральный директор Института математики
и математического моделирования,
член-корреспондент НАН РК



Махмуд Салыбеков

Заведующий Отделом алгебры, математической логики
и геометрии ИМММ,
член-корреспондент НАН РК

Бектур Байжанов