

*Глубокоуважаемый Борис Александрович!*

*Дирекция, Ученый Совет и весь научный коллектив  
Института органической и физической химии  
им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН  
от всей души приветствуют Вас и поздравляют с 85-летием!*

*Ваш юбилей – значимая веха на Вашем жизненном пути, на пути человека труженика, мыслителя и организатора. Упорство в достижении целей, энциклопедические знания, аналитические способности, интуиция, трудолюбие и талант стали основой Вашего статуса и как известного учёного и как неординарного организатора науки. Мы глубоко восхищаемся Вашей исключительной способностью сочетать творческий потенциал ученого со сложнейшей многоплановой административной работой*

*Ваше неиссякаемое стремление познать неизвестные доселе грани науки привели к тому, что Вы являетесь признанным авторитетом в области органической, элементоорганической, физической химии и химии полимеров. Выполненные Вами исследования по разработке концепции суперосновности, систематическому использованию сверхосновных катализаторов и реагентов в химии ацетиленов, гетероциклических соединений, органических соединений фосфора, серы, селена, теллура, новые реакции и методы синтеза органических и элементоорганических соединений, носящие Ваше имя, – реакция Трофимова (одностадийный синтез пирролов из кетоксимов и ацетиленов) и реакция Трофимова-Гусаровой (синтез фосфорорганических соединений из элементного фосфора), – несомненно, являются выражением Вашего таланта, изобретательного ума и необычной интуиции. Вся мировая общественность высоко ценит Ваши разработки технологически ориентированных методов синтеза ряда полифункциональных мономеров, интермедиатов и строительных блоков для органического синтеза, сшивающих агентов, ионитов, экстрагентов, сорбентов, поверхностно-активных веществ, ингибиторов коррозии, присадок к топливам, органических электролитов, фармацевтических препаратов, отдушек, ароматических добавок, пестицидов.*



Вы – человек удивительной эрудиции и высочайшей культуры. Ваш научный энтузиазм, доброжелательность и умение находить неординарные решения проблем являются основой тесного сотрудничества ученых наших Институтов. Ваши знания, оригинальные подходы к пониманию и решению фундаментальных и прикладных научных проблем вызывают глубокое уважение и являются примером для многих молодых ученых, делающих первые шаги на научном поприще. Ваша жизнь тесно связана с педагогической деятельностью, под Вашим руководством создана научная школа, успешно защищены кандидатские и докторские диссертации, в соавторстве опубликованы сотни научных работ.

Мы глубоко восхищаемся Вашей исключительной способностью сочетать творческий потенциал ученого со сложнейшей многоплановой административной работой. Вся научная общественность высоко ценит работу Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, который Вы возглавляли долгое время, сотрудников которого Вы вдохновляли в не самое простое для российской науки время.

Неоценим Ваш вклад в работу Президиума Иркутского научного центра РАН, Восточно-Сибирского научного центра РАН, Научного совета по органической и элементоорганической химии РАН, Научного совета по катализу Российской академии наук, в организацию российских и международных научных конференций.

Ваши глубокие научные познания и богатый практический опыт неоценимы в такой важной работе, как издание российских и зарубежных научных журналов: «Журнал органической химии» (Россия), «Journal of Sulfur Chemistry» (Канада), «Химия гетероциклических соединений» (Латвия), «Arkivok» (США).

Признанием Вашего высочайшего авторитета ученого стали многочисленные награды и премии, среди которых: Премия им. А.М. Бутлерова РАН; Медаль и Диплом Менделеевского Чтеца; Государственная премия РФ в области науки и технологий; Премия им А.Н. Несмеянова РАН.

В день Вашего юбилея, дорогой Борис Александрович, мы поздравляем Вас, желаем Вам доброго здоровья, энергии, творческих сил и дальнейших успехов в делах во славу Российской химической науки!

Научный руководитель ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН  
академик РАН

О.Г. Синяшин

Руководитель ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН  
член-корреспондент РАН

А.А. Карасик