

Глубокоуважаемый Борис Александрович!

От всей души поздравляем Вас с днем рождения и желаем Вам новых успехов в научной и организационной деятельности, доброго здоровья, оптимизма и радости!

Вы классик органической химии, вписавший свое имя в нашу любимую науку. Реакция Трофимова - это один из самых эффективных методов синтеза пирролов. Это превращение знают и используют во всем мире, а мы даем этот материал студентам в процессе преподавания основ органической химии!

Трудно перечислить все Ваши прекрасные работы. Но все как в сказке, то к чему прикоснулись Вы, прославляет Россию. Поражает круг Ваших интересов: классические труды по химии ацетилена, гетероциклических соединений, органической химии фосфора, серы, селена, теллура, химии и физической химии виниловых и аллениловых эфиров, реакциям присоединения по кратным связям, сверхосновным катализаторам и реагентам, этот список может продолжаться и продолжаться! Эти работы стали классическими и принесли Вам заслуженную известность среди химиков нашей страны и зарубежья. Мы знаем Вас как создателя замечательной научной школы; как талантливого педагога и великолепного лектора; Ваша увлеченность органической химией, глубочайший профессионализм, богатый научный и жизненный опыт высоко ценятся Вашиими коллегами и неизменно привлекают молодых талантливых людей к работе под Вашим руководством. Вы один из самых цитируемых химиков России и мы гордимся тем, что Вы имеете ряд статей с соавторством коллег из МГУ.

Дорогой Борис Александрович! Желаем Вам реализации всех Ваших творческих планов, счастья и оптимизма!

Зав. кафедрой органической химии
химического факультета МГУ,
профессор



В.Г. Ненайденко

02.10.18

Сотрудники кафедры органической химии
МГУ имени М.В. Ломоносова