
Поздравляем Степана Николаевича КАЛМЫКОВА с юбилеем!



Дорогой Степан Николаевич!



Ваши друзья и коллеги поздравляют Вас с 50-летним юбилеем!

Калмыков С.Н. — известный специалист в области радиохимии, академик РАН, Вице-президент РАН, автор более 300 статей в российских и международных журналах и сборниках, имеет 9 монографий и 13 патентов.

Научная жизнь Степана Николаевича неразрывно связана с Московским государственным университетом. За годы работы на химическом факультете С.Н. Калмыков прошел путь от инженера до декана и научного руководителя химического факультета МГУ.

Для Российского сверхкритического сообщества особенно значимо то, что, сменив на посту декана Валерия Васильевича Лунина, организатора и руководителя научного направления «Сверхкритические флюиды» в России, Степан Николаевич продолжил дело Валерия Васильевича, своего учителя и коллеги.

Степан Николаевич неоднократно участвовал в работе школы молодых ученых «Сверхкритические флюиды в решении экологических проблем», руководил проведением специализированного семинара в рамках Всероссийской выставки «Химия», работал в качестве Председателя Всероссийской конференции «Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации» в Твери в 2023 году и выступил на этой конференции с пленарным докладом.



Степан Николаевич необыкновенно работоспособен и чрезвычайно востребован Российским и международным научным сообществом. Трудно даже перечислить организации и комитеты, в которых Степан Николаевич выступает высокопрофессиональным экспертом по химии и радиохимии. Необходимо отметить высокую востребованность Степана Николаевича на международном уровне, он выступил более чем на 40 международных конференциях в качестве приглашенного лектора; является постоянным членом организационных комитетов международных конференций – «Actinides», «Pu futures», «Actinide XAS», «Nuclear and Radiochemistry», «NRC» и пр. Благодаря усилиям Степана Николаевича, в последние годы активно развивается сотрудничество МГУ с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ).

Под руководством С.Н. Калмыкова выполнены более 130 научных проектов федерального и международного масштаба. Он ведет преподавательскую работу — читает курсы лекций в МГУ, руководит дипломными работами студентов и научно-исследовательской работой аспирантов, подготовил двух докторов наук и 12 кандидатов наук.

В 2024 году Степан Николаевич начал работу в редколлегии журнала СКФ-ТП. Мы уверены, что начавшееся сотрудничество будет долгим и плодотворным!

Примите, пожалуйста, самые теплые и искренние поздравления, пожелания здоровья, научного долголетия, новых успехов и свершений!

Члены редакционной коллегии «СКФ-ТП»