



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская академия наук*»
(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГСП-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

№ _____

На № _____

Члену-корреспонденту РАН
Николаю Николаевичу Колачевскому

Глубокоуважаемый Николай Николаевич!

От Российской академии наук и от себя лично искренне и сердечно поздравляю Вас с замечательным юбилеем – 50-летием со дня рождения!

Вы пользуетесь заслуженным авторитетом как специалист в области прецизионной лазерной спектроскопии, рентгеновской, нелинейной и квантовой оптики хорошо известен в нашей стране и за рубежом.

В числе Ваших важнейших научных достижений – развитие нового лазерного метода создания поляризатора тепловых нейтронов, разработка нового оптического метода определения энергии сверхтонкого расщепления в водородоподобных атомах, проведения передовых экспериментальных исследований оптических микро- и наноструктур в мягком рентгеновском диапазоне, разработка новых методов исследования компонентов оптики рентгеновского диапазона. Вы создали оптические часы на лазерно-охлажденных атомах и ионах и уникальные лазерные системы для оптических часов на атомах стронция в рамках программы «ГЛОНАСС».

От всей души желаю Вам, дорогой Николай Николаевич, крепкого здоровья, долгих лет жизни, благополучия, новых творческих успехов!

Президент РАН
академик РАН

«02» февраля 2022 года

А.М. Сергеев