



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 № _____

Г 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
здравья, долгих лет жизни, благополучия, новых творческих успехов!

Президент РАН
академик РАН

«02» февраля 2022 года

А.М. Сергеев