

**Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки**  
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР**  
**ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Н.Н. СЕМЕНОВА**  
**Российской академии наук**  
**(ФИЦ ХФ РАН)**

**ПРИКАЗ**

05.09 2025 г.

№ 113

**Москва**

*В связи с 90-летием  
академика А.Л. Бучаченко*

7 сентября 1935 года в Няндоме Северного края родился один из старейших сотрудников Федерального исследовательского центра химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук академик РАН Анатолий Леонидович Бучаченко. Окончив в 1953 году с отличием среднюю школу, он поступил в Горьковский университет, по завершении обучения в котором в 1958 стал аспирантом Института химической физики Академии наук СССР. Именно с Химфизикой связана дальнейшая научная деятельность А.Л. Бучаченко. В стенах ИХФ АН СССР он прошёл путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделом динамики химических и биологических процессов и директора института. Также Анатолий Леонидович работал в Институте проблем химической физики и Научном центре РАН в Черноголовке, заведовал кафедрой химической кинетики Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. В 1987 году А.Л. Бучаченко стал членом-корреспондентом АН СССР, а в 1992 году – академиком РАН.

А.Л. Бучаченко – автор многих научных работ по физической химии свободных радикалов, органических ферромагнетиков, магнитно-спиновым эффектам, полимерам, нанохимии. Он открыл магнитный изотопный эффект (совместно с Ю. Н. Молиным, Р. З. Сагдеевым и др., 1976) и радиоизлучение в ходе химических реакций.

А.Л. Бучаченко награжден орденом «Знак почета», является лауреатом многих премий СССР и России.

В связи с 90-летием со дня рождения **приказываю** объявить благодарность Анатолию Леонидовича Бучаченко за многолетнюю плодотворную научную деятельность.

И.о. директора ФИЦ ХФ РАН  
Д.Ф.-м.н.

А.В. Чертович