

Сибирское отделение Российской академии наук

Выездной «Академический час» для школьников города Якутска

14 мая 2026 года в 15:00 в актовом зале ФИЦ ЯНЦ СО РАН (Якутск, Петровского, 2) состоится «Академический час для школьников», лекцию «Междисциплинарные решения проблем развития Арктики» прочтет генеральный директор ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН», академик РАН **Михаил Петрович Лебедев.**



Лебедев Михаил Петрович

Российский учёный-химик, генеральный директор ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр СО РАН», академик РАН, специалист в области материаловедения, технологии неорганических и композиционных материалов. *Родился 23 октября 1958 года в селе Кэптэни Усть-Алданского района ЯАССР.* В 1981 году окончил Московский институт инженеров сельскохозяйственного производства имени В.П. Горячкина (МИИСП), а позже — аспирантуру в Институте металлургии им. А.А. Байкова АН СССР и Московский авиационно-технический институт (МАТИ). Работал в МАТИ: инженер-технолог (1990–1991), заведующий кафедрой (1992–1999). С 1999 — профессор Якутского государственного университета (сейчас — СВФУ имени М.К. Аммосова). Главный учёный секретарь, заместитель председателя президиума Якутского научного центра СО РАН (1999–2009). Заместитель директора по научной работе, директор Института физико-технических проблем Севера СО РАН (2009–2015). Председатель, генеральный директор Якутского научного центра СО РАН (с 2012). Кандидат технических наук (1990), доктор технических наук (1999), член-корреспондент (2011), академик РАН по отделению химии и наук о материалах РАН (2025, специальность «арктическое материаловедение»). Под его руководством и при активном участии создана и развивается структура Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр СО РАН». Член президиума Сибирского отделения РАН, член бюро

Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики, координатор Соглашения о научном сотрудничестве в интересах Арктической зоны РФ, заключенного между 8 (восемью) ФИЦ РАН, расположенными в арктических территориях; разработал совместный проект междисциплинарной Программы «Фундаментальные и прикладные исследования, направленные на развитие регионов Арктической зоны РФ», координатор двух Арктических конгрессов с международным участием «Арктика - территория стратегических научных исследований» в г. Якутске, председатель Диссертационного совета на базе ФГБУН ФИЦ ЯНЦ СО РАН по двум специальностям, координатор Базовых школ РАН в РС(Я). **Научные достижения:** разработал принципы создания высокоэффективных макрогетерогенных материалов для эксплуатации в экстремальных условиях Арктики, включая специальные порошковые покрытия, конструкционные базальтопластики и инструментальные алмазometаллические композиты; предложил новый подход к регулированию структуры и фазового состава спекаемых твердосплавных алмазосодержащих порошковых смесей на стадии пропитки легкоплавкими металлами и сплавами. Разработал научные основы создания композиционных материалов, устойчивых к абиогенным и биогенным воздействиям экстремальных условий Арктики, а также методы экспресс-диагностики биозаражения этих материалов и др. **Публикации:** автор более 420 научных работ, в том числе 10 монографий и 46 патентов и авторских свидетельств. **Награды:** Заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия) (2007). Заслуженный ветеран Сибирского отделения РАН (2010). Почётная грамота Президента Российской Федерации (5 февраля 2024 года) — за заслуги в развитии отечественной науки, многолетнюю плодотворную деятельность и в связи с 300-летием со дня основания Российской академии наук. Медаль «300 лет РАН». Почётные грамоты Президента России и Главы Республики Саха (Якутия), медали РАН и Минобрнауки РФ, «Гражданская доблесть» Республики Саха (Якутия) и др. **Хобби:** охота на уток.