



Основная задача в постпереходный для РАН и СО РАН период

Академик В.Н. Пармон

Восстановить позиции СО РАН как лидирующего и наиболее интегрированного центра фундаментальных и поисковых исследований в России,

а также основного координатора науки и интеллектуального центра на территории Сибирского региона,

обеспечивая выполнение задач, поставленных государством перед Российской академией наук и её Сибирским отделением



Перечень конкретных задач на период 2017–2022 годы

1. Обеспечить системное решение кадровых и смежных с ними проблем (членство в РАН, руководство институтов, молодежь, жилье, целевое здравоохранение, ...)
2. Восстановить координирующую и научную роль ОУСов и их взаимодействие в новом расширенном составе СО РАН
3. Обеспечить взаимопонимание и сотрудничество со всеми институтами государственной и региональной власти
4. Восстановить целостность и координирующие функции региональных научных центров
5. Обеспечить создание интегрированного научного центра федерального значения на базе Новосибирского научного центра
6. Развить интеграцию и координацию с университетами, в том числе с точки зрения решения вопросов подготовки кадров для науки, осуществления совместных исследований, обновления приборного парка, а также совместного взаимовыгодного использования имеющейся материальной базы и кадрового потенциала



Перечень конкретных задач на период 2017–2022 годы (продолжение)

7. Расширить централизованную поддержку обновления и пополнения приборного парка институтов и издательской деятельности СО РАН
8. Привлечь в СО РАН крупные мультидисциплинарные проекты в интересах России и крупнейших российских компаний и госкорпораций
9. Оптимизировать сотрудничество СО РАН с малым и средним наукоемким бизнесом



Краткая справка

Родился 18 апреля 1948 года в семье военного

Образование:	Московский физико-технический институт – ленинский стипендиат (1966–1972г.г.) Институт химической физики АН СССР (1969–1975) <i>Полное университетское:</i> математика, физика, химия <i>Параллельное:</i> инженерно-техническое, биология, химические и вычислительные технологии, иностр.языки (4), социальная психология
Диплом:	инженер-физик по специальности «химия быстропротекающих процессов»
Аспирантура:	МФТИ и ИХФ АН СССР – досрочная защита (1975 г.)
Научная квалификация:	кандидат физ.-мат.наук – 1975 г.; доктор химических наук – 1984 г. член-корр. РАН – 1991 г.; академик РАН – 1997 г. Индекс Хирша (WoS): > 32
Научная деятельность:	1975–1977 г.г. – мл.научный сотрудник ИФХ АН СССР 1977 – наст.время – Институт катализа СО РАН (ст.научный сотрудник, зав.лабораторией, зам.директора, директор (1995–2015), научный руководитель с 2015 г.)
Оценка результатов научной деятельности:	<ul style="list-style-type: none">▪ Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий за 2009 год за вклад в развитие теории и практики каталитических методов глубокой переработки углеводородного сырья и использования возобновляемых ресурсов (2010 г.)▪ Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» за 2016 год за прорывную разработку новых катализаторов в области нефтепереработки и возобновляемых источников энергии, сделавших принципиальный вклад в развитие энергетики будущего
Государственные награды:	<ul style="list-style-type: none">▪ 2 ордена России, орден Франции, медаль Республики Беларусь▪ звание «Почетный гражданин Новосибирской области» (2012 г.)



Краткая справка (продолжение)

Некоторые элементы опыта научно-организационной работы:	
1985–1991	Зам.генерального директора МНТК «Катализатор» (25 координируемых организаций)
1992 – 1996	Зам.директора, директор ГНЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН»
1995 – наст.вр.	Председатель ОУС по химическим наукам СО РАН, член Президиума СО РАН
1998 – наст.вр.	Член Президиума РАН и Бюро ОХНМ РАН
1996 – наст.вр.	Председатель Научного совета по катализу ОХНМ РАН
2008 – наст.вр.	Член НТС ПАО «ГАЗПРОМ» и секции НТС ВПК
2010 – наст.вр.	член Межведомственной комиссии по технологическому развитию Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России
2010 – наст.вр.	Член Консультативного научного совета фонда «Сколково»
2014 – наст.вр.	Член Научно-координационного совета ФАНО, председатель химической секции и двух рабочих групп
2014 – наст.вр.	Член Наблюдательного совета НГУ