



**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(СО РАН)**

**ПРЕЗИДИУМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.10.2014

№ 255

Новосибирск

**О структуризации сети  
научных учреждений СО РАН**

В соответствии с поручениями Президента Российской Федерации В.В. Путина от 8 июня Пр-1362 и 1 октября 2014 г. Пр-2349, поручением Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина от 17 февраля 2012 г. ВП-П10-4пр, решением заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 20 августа 2014 г. № 5327п-П9 «Комплекс мер по развитию углехимической промышленности и увеличению объемов производства продуктов углехимии», поручениями заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 17 октября АД-П8-7767 и 24 октября 2014 г. АД-П8-7736, а также в соответствии с положением ФЗ-253 от 27 сентября 2013 г. о научно-методическом руководстве научными учреждениями со стороны Российской академии наук (Статья 2, п. 3), Президиум Сибирского отделения Российской академии наук рассмотрев предложения Объединенных ученых советов СО РАН по направлениям наук по структуризации сети научных учреждений СО РАН, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать следующие структуры в рамках первого этапа структуризации сети научных учреждений СО РАН:

1.1. Федеральный научно-образовательный и инновационно-технологический центр «СО РАН – НГУ» им. М.А. Лаврентьева в составе:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»;
- Федеральные государственные бюджетные учреждения институты Новосибирского научного центра СО РАН (перечень прилагается);
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», с образованием, на первом этапе, надведомственной структуры управления и координации «Научно-образовательный координационный совет СО РАН – НГУ», с сохранением

ведомственной принадлежности и юридических лиц, подготовкой и принятием, в последующем, соответствующего Федерального закона.

1.2. Федеральный научный центр угля и углехимии СО РАН в составе: Кемеровский научный центр СО РАН, Институт угля СО РАН, Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН, Институт экологии человека СО РАН, – с сохранением юридических лиц.

2. Рекомендовать Президиуму Иркутского научного центра СО РАН рассмотреть вопрос о создании на основе институтов Иркутского научного центра СО РАН следующих пилотных структур:

2.1. Федеральный научный центр по изучению природного разнообразия, экологии, водных ресурсов и проблем законодательного обеспечения экономического развития Байкальской природной территории СО РАН с Лимнологическим институтом СО РАН в качестве головного института.

2.2. Федеральный научный центр солнечно-земной физики (Национальный гелиогеофизический центр) СО РАН с Институтом солнечно-земной физики СО РАН в качестве головного института.

3. Согласиться с предложением Объединенного ученого совета СО РАН по сельскохозяйственным наукам об образовании на базе ГНУ СО Россельхозакадемии ФГБУН «Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий» с реорганизацией в форме присоединения.

4. Согласиться с предложением Объединенного ученого совета СО РАН по медицинским наукам об образовании на базе ФГБУ НИИ физиологии и фундаментальной медицины СО РАМН «Центр нейронауки и персонализированной медицины» с реорганизацией в форме присоединения.

5. Принять к сведению предложение о создании в рамках ФАНО России новой структуры по направлению «Молекулярная генетика и клеточная биология» на базе Института цитологии и генетики СО РАН. Предложить директору Института цитологии и генетики СО РАН академику Н.А. Колчанову представить научный доклад о планах работы и о формате новой структуры на ближайшем заседании Президиума СО РАН в ноябре 2014 г.

6. Поддержать основные направления работ интеграционной Программы фундаментальных исследований и разработок «Энерго- и ресурсоэффективные катализаторы», изложенной в научном докладе директора Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН академика В.Н. Пармона.

7. Председателю Сибирского отделения РАН (академик А.Л. Асеев) информировать о принятых решениях руководство РАН (академик В.Е. Фортов), руководство ФАНО России (М.М. Котюков), Правительство Российской Федерации (А.В. Дворкович), Минэкономразвития России

(А.В. Улюкаев), Минобрнауки России (Д.В. Ливанов) и организовать работу по реализации принятых решений и подготовке необходимых материалов для Правительства Российской Федерации.

Председатель Отделения  
академик

Главный ученый секретарь  
Отделения чл.-к. РАН



А.Л. Асеев

В.И. Бухтияров

Приложение  
к постановлению  
Президиума СО РАН  
от 23 октября 2014 г.  
№ 255

**Институты и организации Сибирского отделения РАН,  
расположенные на территории Новосибирского Академгородка  
и в городе Новосибирске**

Геофизическая служба Сибирского отделения Российской академии наук;

Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт автоматки и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт истории Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт систем информатики имени А.П. Ершова Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт филологии Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук;

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук;

Конструкторско-технологический институт вычислительной техники Сибирского отделения Российской академии наук;

Конструкторско-технологический институт научного приборостроения Сибирского отделения Российской академии наук;

Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук;

Центральный сибирский ботанический сад Сибирского отделения Российской академии наук.

Филиалы институтов СО РАН,  
расположенные на территории Новосибирского Академгородка  
и в городе Новосибирске

Алтае-Саянский филиал Геофизической службы Сибирского отделения Российской академии наук;

Западно-Сибирский филиал Института леса им. В.Н. Сукачёва Сибирского отделения Российской академии наук;

Конструкторско-технологический филиал Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук;

Новосибирский филиал Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук;

Новосибирский филиал Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук «Конструкторско-технологический институт прикладной микроэлектроники»;

Отделение ГПНТБ СО РАН в Академгородке;

Сейсмологический филиал Геофизической службы Сибирского отделения Российской академии наук;

Сибирский филиал Геофизической службы Сибирского отделения Российской академии наук.

Главный ученый секретарь  
Отделения чл.-к. РАН



В.И. Бухтияров