

**«Сибирский государственный университет  
науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»**

**РЕШЕНИЕ**

15.03.2019

N7

г. Красноярск

Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева  
«О выделении научных лабораторий в  
качестве структурных подразделений в  
составе институтов и факультетов»

Заслушав и обсудив сообщение проректора по исследованиям и разработкам А.Ю. Власова Ученый совет отмечает, что деятельность научных коллективов университета не в полной мере формализована. Возрастающая доля научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ в интересах индустриальных партнеров требует перехода на новый уровень организации исполнения работ, вовлечение большего числа сотрудников университета, реальной оценки экономической эффективности выполняемых работ.

С целью формализации статуса научных коллективов структурных подразделений и в целом научного потенциала университета, обеспечения эффективного выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ в рамках государственных контрактов, госбронзаказа, а также обоснования основных экономических нормативов с индустриальными партнёрами, представления исследовательского потенциала университета в федеральных программах и национальном проекте «НАУКА», Ученый совет

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать в структуре институтов/факультетов научные лаборатории (Приложение 1);
2. НИУ к 30.03.2019 разработать типовое положение о научной лаборатории института/факультета;
3. Директорам институтов, деканам факультетов в срок до 15.04.2019 на основе типового положения разработать положения по научным лабораториям своих научных подразделений

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь



Э.Ш. Акбулатов

А.Е. Гончаров

## Планируемые к открытию научные лаборатории

№	Название лаборатории	Руководитель лаборатории
<b>Институт машиноведения и мехатроники</b>		
1	Лаборатория сварочных технологий космической техники	Богданов В.В.
2	Лаборатория моделирования тепломассообменных процессов	Кишкин А.А.
2	Лаборатория контрольно-измерительных средств	Трифанов И.В.
<b>Информатики и телекоммуникаций</b>		
4	НИЛ ИИТК научно-исследовательская лаборатория Института информатики и телекоммуникаций	Сержантова М.В.
<b>Институт космической техники</b>		
8	НИЛ КЭиСЭ (научно-исследовательская лаборатория Космической энергетики и силовой электроники)	Лелеков А.Т.
9	НИЛ КЭИ (научно-исследовательская лаборатория Комплексных электрических испытаний)	Лобанов Д.К.
10	НИЛ ИМ (научно-исследовательская лаборатория Имитационного моделирования)	Мизрах Е.А.
11	НИЛ РТС (научно-исследовательская лаборатория Робототехнических систем)	Кубриков М.В.
12	НИЛ ГМиУЖЦМ (научно-исследовательская лаборатория Геометрического моделирования и управления жизненным циклом изделий)	Сорокин Д.В.
13	НИЛ МК (научно-исследовательская лаборатория Механики конструкций из композиционных материалов)	Лопатин А.В.
14	НИЛ ФСПиН (научно-исследовательская лаборатория Физических свойств полупроводников и наноматериалов)	Аплеснин С.С.
15	НИЛ ИН ЖРД (научно-исследовательская лаборатория Испытания и обеспечения надежности гидравлических и газодинамических систем ЖРД)	Назаров В.П.
16	НИЛ Плазхим	Михеев А.Е.
<b>Научно-образовательный центр «Институт космических исследований и высоких технологий»</b>		
17	Лаборатория Анализа больших данных	Кузнецов А.А.
<b>Факультет переработки природных соединений</b>		
18	ЦКП по проблемам ХЛК (центр коллективного пользования по проблемам химико-лесного комплекса факультета переработки природных соединений)	Миронов П. В.
19	Лаборатория переработки растительных полимеров	Алашкевич Ю.Д.
<b>Факультет Химических технологий</b>		
20	НИЛ ХиХТ (научно-исследовательская лаборатория Химия и химическая технология)	Любяшкин А. В.
<b>Инженерно-экономический институт</b>		
21	Лаборатория ГИС (Лаборатория геоинформационных систем)	Сенашов С.И.