

ИПХЭТ

УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН
(СО РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2008

№ 556

Новосибирск

О Бийском региональном центре
коллективного пользования СО РАН

На основании решения ученого совета Учреждения Российской академии наук Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения РАН, представления Объединенного ученого совета по химическим наукам СО РАН Президиум Учреждения Российской академии наук Сибирского отделения РАН

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить положение о Бийском региональном центре коллективного пользования «Центр синтеза и исследований высокоэнергетических соединений и специальных материалов» СО РАН (приложение 1), а также список приборов коллективного пользования (приложение 2).

2. Директору ИПХЭТ СО РАН д.х.н. С.В. Сысолятину представить Объединенному ученому совету по химическим наукам СО РАН состав Совета пользователей для утверждения.

3. Разрешить Объединенному ученому совету по химическим наукам СО РАН вносить в приложение 2 к настоящему постановлению изменения и дополнения, не затрагивающие основных научно-организационных принципов работы ЦКП СО РАН, определенных постановлением Президиума СО РАН от 01.07.2004 № 273.

Председатель Отделения
академик

А.Л. Асеев

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. РАН

Н.З. Ляхов



*Копии переданы
по списку от 11.10.08
АМЦ*

ИПХЭТ СО РАН	Дата отправления	11.10.2008
	Получатель	ИОС-1224
	№ документа	71

ПОЛОЖЕНИЕ

о Бийском региональном центре коллективного пользования «Центр синтеза и исследований высокоэнергетических соединений и специальных материалов» СО РАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Бийский региональный центр коллективного пользования «Центр синтеза и исследований высокоэнергетических соединений и специальных материалов» СО РАН (далее БиЦКП) является структурным подразделением ИПХЭТ СО РАН без прав юридического лица, входит в систему центров коллективного пользования Сибирского отделения РАН. БиЦКП и действует на основании настоящего Положения.

1.2. БиЦКП организован для решения исследовательских задач СО РАН в рамках приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в РФ с использованием дорогостоящих приборов и установок, находящихся на территории Алтайского края на условиях, определенных настоящим Положением.

1.3. Центр работает под научно-методическим руководством Объединенного ученого совета по химическим наукам СО РАН и Приборной комиссии СО РАН.

1.4. БиЦКП имеет штамп и бланк с обозначением своего наименования.

1.5. Местонахождение БиЦКП: 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая, 1.

1.6. В деятельности БиЦКП могут принимать участие институты СО РАН, вузы и другие организации Алтайского края на условиях, определенных настоящим Положением. Пользоваться услугами БиЦКП (на договорной основе) вправе любые юридические и физические лица, являющиеся пользователями.

1.7. По согласованию с Объединенным ученым советом СО РАН по химическим наукам и ИПХЭТ СО РАН участником БиЦКП может быть любая организация СО РАН или ее подразделение (с согласия ее директора), территориально расположенные в Алтайском крае, а также другие организации других ведомств вне зависимости от региона.

1.8. Организации СО РАН, принятые в БиЦКП, обладают равными правами.

1.9. Изменение состава БиЦКП осуществляется постановлением Президиума СО РАН. С каждой организацией заключается отдельное соглашение.

2. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Основные направления деятельности:

- выполнение крупных совместных научных и научно-технических проектов ИПХЭТ СО РАН с организациями Алтайского края, институтами СО РАН и другими организациями в рамках приоритетных направлений фундаментальных исследований РАН, приоритетных направлений развития науки, техники и технологий РФ;
- использование уникального оборудования и приборов, находящихся в подразделениях институтов-организаций БиЦКП.

3. ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

3.1. Основу функционирования БиЦКП составляет организация работ на уникальном оборудовании, включающая распределение приборного времени и обеспечение коллективного доступа к дорогостоящим приборам, техническому и технологическому оборудованию, программному обеспечению всеми научными организациями Алтайского края.

3.2. Деятельность БиЦКП, в том числе со сторонними заказчиками, осуществляется на основе договоров.

3.3. Материальная база БиЦКП на момент организации состоит из приборов ИПХЭТ СО РАН (приложение 2).

3.4. Материальная база БиЦКП в дальнейшем формируется из:

- новых приборов и установок, приобретаемых или создаваемых за счет бюджетных и внебюджетных средств ИПХЭТ СО РАН, а также конкурсов Федерального агентства по науке и инновациям;
- дорогостоящих приборов, приобретаемых за счет целевых средств, выделяемых Президиумом СО РАН по представлению Приборной комиссии СО РАН и передаваемых организациям СО РАН, являющимися участниками БиЦКП.

3.5. Организации, участвующие в деятельности БиЦКП, несут ответственность (в том числе по обслуживанию), убытки, понесенные при исполнении указанной деятельности, самостоятельно. Доходы, полученные в результате участия в деятельности БиЦКП не подлежат распределению и учитываются в установленном порядке самостоятельно.

3.6. Организации-участники БиЦКП выделяют не менее 50 % от имеющихся приборных ресурсов в коллективное пользование.

3.7. Ресурсы приборного времени определяются Советом пользователей каждые полгода как совокупное время использования оборудования (приборов) за вычетом периодов обслуживания и ремонта оборудования (приборов) организацией, на балансе которой оно находится.

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ БиЦКП

4.1. Финансирование БиЦКП осуществляется за счет:

- средств организаций-участников и пользователей в рамках действующего законодательства;
- средств СО РАН для поддержки организаций-участников для обеспечения эксплуатации оборудования, а также для приобретения материалов и запчастей;
- грантов научных фондов, в том числе РФФИ, федеральных целевых программ, интеграционных проектов СО РАН, программ Президиума и отделений РАН;
- договорных работ;
- других источников, разрешенных законодательством.

4.2. Финансовая поддержка институтов участников определяется объемом услуг, оказываемых каждым институтом и другими организациями по согласованному решению директоров организаций-участников и совета пользователей.

4.3. Вся договорная деятельность со сторонними заказчиками ведется через институты.

4.4. БиЦКП использует все адресованные ему средства только на достижение целей, предусмотренных настоящим Положением.

5. УПРАВЛЕНИЕ БиЦКП

5.1. БиЦКП возглавляет директор.

5.2. Директор БиЦКП избирается на заседании ученого совета ИПХЭТ СО РАН сроком на 5 лет по представлению Совета пользователей и является штатным сотрудником ИПХЭТ СО РАН.

5.3. Состав Совета пользователей утверждается Объединенным ученым советом по химическим наукам СО РАН сроком на 5 лет по представлению директоров организаций-участников БиЦКП.

5.4. Совет пользователей:

- избирает председателя Совета сроком до 5 лет;
- определяет приоритетные направления деятельности и стратегию развития БиЦКП;

- осуществляет учет и распределение приборного времени между организациями-участниками и пользователями;
- рассматривает финансовое положение БиЦКП;
- составляет режимы коллективного пользования;
- рассматривает претензии организаций по выполнению работ в БиЦКП;
- заслушивает отчет директора БиЦКП;
- контролирует деятельность директора БиЦКП.

5.5. Заседания Совета пользователей проводятся по мере необходимости, но не реже 2 раз в год. Решения Совета пользователей правомочны, если на заседаниях присутствует не менее половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов.

5.6. Директор БиЦКП:

- осуществляет руководство научно-организационной и административной деятельностью БиЦКП;
- принимает заявки институтов на проведение исследований;
- утверждает графики выполнения работ;
- организует выполнение работ и правильную эксплуатацию оборудования;
- формирует заявки на приобретение оборудования в соответствии с приоритетными направлениями институтов.

5.7. В своей деятельности директор БиЦКП ежегодно отчитывается перед Советом пользователей, ученым советом ИПХЭТ СО РАН, Объединенным ученым советом по химическим наукам СО РАН, Приборной комиссией СО РАН.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧЕНЫХ, ПРИНИМАЮЩИХ УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БиЦКП

6.1. Организации, научные учреждения и ученые, принимающие участие в работе БиЦКП, имеют право:

- свободно использовать опубликованные результаты работы БиЦКП, а также первичные материалы, полученные непосредственно в БиЦКП с их участием или по их заказу, если это не оговаривается предварительно;
- пользоваться материальной базой БиЦКП на условиях, определяемых соглашениями между организациями-участниками;
- принимать участие в заседаниях Совета пользователей, посвященных рассмотрению проектов и программ, авторами которых они являются;
- получать необходимую информацию о расходах, связанных с выполнением проектов;
- получать любую информацию о ходе выполнения проектов, материально-технической базе БиЦКП, если это не подпадает под условия конфиденциальности;

- требовать конфиденциальности при работе по проекту, связанному с лицензионными соглашениями.

6.2. Организации и ученые, принимающие участие в работе БиЦКП, обязаны:

- соблюдать настоящее Положение о БиЦКП;
- выполнять требования директора и уполномоченных им лиц по вопросам организации работ, их конфиденциальности и техники безопасности;
- делать финансовые и имущественные вклады в БиЦКП, если это предусмотрено соглашениями в установленном порядке;
- ссылаться на использование материальной базы в БиЦКП в публикациях, основанных на результатах, полученных в БиЦКП;
- представлять в БиЦКП предварительные и окончательные отчеты, публикации и программы исследований в сроки и на условиях, определяемых договорами или соглашениями;
- организации-участники, ответственные за ремонт и обслуживание оборудования и приборов, обязаны представлять в БиЦКП данные о фактическом времени ремонта и обслуживании ежеквартально или по требованию Совета пользователей.

7. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БиЦКП, ПОРЯДОК ВЫХОДА И ПРИЕМА НОВЫХ ЧЛЕНОВ БиЦКП

7.1. Прекращение деятельности БиЦКП осуществляется постановлением Президиума СО РАН по представлению Объединенного ученого совета по химическим наукам СО РАН. Изменение состава БиЦКП осуществляется по решению Объединенного ученого совета по химическим наукам СО РАН.

7.2. Организации-участники имеют право на расторжение договоров и выхода из БиЦКП по согласованию с Советом пользователей. Сроки выхода определяются Советом пользователей при условии завершения общих программ исследований.

7.3. При возникновении разногласий между БиЦКП и выходящей организацией противоречия решаются Объединенным ученым советом по химическим наукам СО РАН.

Главный ученый секретарь Отделения
чл.-к. РАН



Н.З. Ляхов

Приложение 2
к постановлению
Президиума СО РАН
от 27.10.2008 г.
№ 556

Перечень оборудования БиЦКП

Наименование	Принадлежность
Элементный анализатор FlashEA1112 CHNS-O	ИПХЭТ СО РАН
Система ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором Agilent 1200	ИПХЭТ СО РАН
UV-VIS спектрофотометр UV-2450 PC фирмы SHIMADZU с температурноконтролируемым держателем кювет TCC-240A, 220V	ИПХЭТ СО РАН
Пирометр Marathon RAYMR1SCSF	ИПХЭТ СО РАН
Пирометр Optris CT CTLT20CB15	ИПХЭТ СО РАН
Комплекс для исследования оптических характеристик различных сред на основе гелий-неоновых лазеров (HeNe Laser HRP050 и HeNe Laser HRP120)	ИПХЭТ СО РАН
Видеокамера «Видеоспринт» C/G4 (цветная)	ИПХЭТ СО РАН
Видеокамера «Видеоспринт» G4/NG (монохромная с наносекундным затвором)	ИПХЭТ СО РАН
Спектрофотометр Инфралом ФТ-801	ИПХЭТ СО РАН
Тепловизор ThermoPro TP8	ИПХЭТ СО РАН
Шумомер анализатор спектра SVAN 945	ИПХЭТ СО РАН
Оптический анализатор частиц PIP 9/0	ИПХЭТ СО РАН
Комплексе регистрации Nanogate Frame 2	ИПХЭТ СО РАН
Цифровой микроскоп Motic DMBA	ИПХЭТ СО РАН
Дифференциальный сканирующий калориметр DSC822e/400.	ИПХЭТ СО РАН
Модуль термогравиметрического и дифференциального термического анализа TGA/SDTA851e/LF/1600.	ИПХЭТ СО РАН
Прибор термомеханического и дифференциального термического анализа TMA/SDTA840.	ИПХЭТ СО РАН
Камера импульсных процессов КИП-0,2	ИПХЭТ СО РАН

Главный ученый секретарь СО РАН
чл.-к. РАН



Н.З. Ляхов