

Форма заявки на проведение работ, оказание услуг

Для подачи заявки на проведение работ, оказание услуг на УНУ "Комплекс ВЭПП-4 - ВЭПП-2000" необходимо направить письмо рекомендованной формы (Приложение 1) руководителю работ на УНУ (ответственному сотруднику).

Руководитель работ УНУ "Комплекс ВЭПП-4 - ВЭПП-2000": ЛЕВИЧЕВ Евгений Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, заместитель директора ИЯФ СО РАН по научной работе; рабочий телефон +7 (383) 329-42-89; адрес электронной почты E.V.Levichev@inp.nsk.su.

Для выполнения работ, оказания услуг на пучках синхротронного излучения из накопителей ВЭПП-3 / ВЭПП-4М "Комплекса ВЭПП-4 - ВЭПП-2000" необходимо направить заявку рекомендованной формы (Приложение 2) директору ЦКП "Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения".

Директор ЦКП "Сибирский центр синхротронного и терагерцового излучения": КУЛИПАНОВ Геннадий Николаевич, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор, советник РАН; рабочий телефон +7 (383) 330-60-30; адрес электронной почты G.N.Kulipanov@inp.nsk.su.

*официальный
бланк
организации-
пользователя
Дата, исх. №*

*Руководителю (заместителю
руководителя) ИЯФ СО РАН*

В соответствии с договором (соглашением) о научном (научно-техническом) сотрудничестве между ИЯФ СО РАН и {официальное название организации-пользователя} прошу Вашего согласия на проведение экспериментальных исследований по теме {формулировка темы} на уникальной научной установке ИЯФ СО РАН {название установки} в период с «__» _____ по «__» _____ .

Предлагаемые исследования соответствуют предмету договора (соглашения) о научном (научно-техническом) сотрудничестве. Результаты исследований планируется опубликовать в открытой научной печати со ссылкой на использование уникальной научной установки.

Для выполнения работ направляем следующих сотрудников {указывается в случае направления сотрудников}:

1. Ф.И.О. – должность, лаборатория № {название лаборатории}, руководитель/производитель {указать нужное} работ, {указать цифру} группа по электробезопасности, персонал категории А { ! если действительно «А»; если не "А", то не указывать ничего и фразу «персонал категории А» удалить, такое лицо не может быть допущено к работе с излучением, а может быть допущено только на подготовку и обработку эксперимента};

2. ...

Направляемые сотрудники обязаны исполнять на территории ИЯФ СО РАН требования п.12 межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001), правила РБ и ТБ, а также правила внутреннего распорядка.

Образцы, доставляемые в ИЯФ СО РАН для исследований, не ядовиты, не токсичны, не взрыво-пожароопасны {указывается в случае передачи в ИЯФ СО РАН образцов для исследований}.

Руководитель организации-пользователя

Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН ЦКП СЦСТИ	Эксперимент № _____ (заполняется в ЦКП СЦСТИ)
---	---

Заявитель

ФИО	
Организация	
Адрес рабочий	
Телефон рабочий	
E-Mail	
Fax	

Состав группы экспериментаторов

ФИО	Должность, организация	Тел., E-mail

Эксперимент

Название						
Цель работы						
Актуальность						
Новизна ожидаемого результата						
Название и номер гранта, программы (РФФИ, ФЦП и др.), в рамках которого ставится эксперимент						
Новый эксперимент: да/нет	Продолжение: да/нет			Повторная заявка: да/нет		
По результатам выполнения заявки планируется публикация	в соавторстве с сотрудниками ЦКП СЦСТИ			без соавторства, со ссылкой на использование ЦКП СЦСТИ		не планируется
	журнал	конференция	патент	журнал	конференция	
По результатам выполнения планируется подача заявки на новый грант РФФИ, РНФ и т.п.	да/нет					
Отчет по предыдущему эксперименту № _____	был предоставлен /не предоставлен /экспериментов ранее не было					
Образцы (условия безопасности)						
С кем из ЦКП СЦСТИ обсуждалось						
	затребовано			выделено (заполняется ЦКП СЦСТИ)		

Станция		
Продолжительность		
Желаемая дата начала		
Невозможные даты		

Заявитель обязуется делать ссылки в публикациях о том, что проведенные исследования были выполнены в ЦКП СЦСТИ Института ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН.

Просьба указать приоритетные направления и критические технологии, по которым проводится данная работа:

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации:

Живые системы	
Индустрия наносистем и материалы	
Информационно-телекоммуникационные системы	
Рациональное природопользование	
Энергетика и энергосбережение	

ПЕРЕЧЕНЬ критических технологий Российской Федерации:

1. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии	
2. Биоинформационные технологии	
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных	
5. Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств	
6. Клеточные технологии	
7. Нанотехнологии и наноматериалы	
8. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	
9. Технологии биоинженерии	
10. Технологии водородной энергетики	
11. Технологии мехатроники и создания микросистемной техники	
12. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы	
13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии	
14. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений	
15. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации	
16. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы	
17. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов	
18. Технологии производства программного обеспечения	
19. Технологии производства топлив и энергии из органического сырья	
20. Технологии распределенных вычислений и систем	
21. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф	
22. Технологии создания биосовместимых материалов	
23. Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления	
24. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов	
25. Технологии создания и обработки кристаллических материалов	
26. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров	
27. Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем	
28. Технологии создания мембран и каталитических систем	
29. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники	
30. Технологии создания электронной компонентной базы	
31. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии	
32. Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем	
33. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания	
34. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых	

ПРОЕКТ

краткое изложение (не более 2 стр. включая список литературы и публикаций)

РЕШЕНИЕ, ЗАМЕЧАНИЯ

Директор ЦКП СЦСТИ

Кулипанов Г.Н.