

О совершенствовании информационной поддержки работ Лаборатории



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ ОИЯИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА И ДАЛЕЕ

/выложен на сайте ЛФВЭ/

Содержание

ОИЯИ: Вчера, Сегодня, Завтра

Предисловие

Долгосрочный научный план: Основные положения

ОИЯИ: привлекательность и конкурентоспособность. Институт — это люди

Научно-организационная деятельность

Устойчивое развитие ОИЯИ как Международной межправительственной организации

Кадровая политика

Социальная среда: притягательность, взаимная ответственность, открытость

Обеспечивающая административная деятельность

Показатели и мониторинг реализации Стратегии

ПОКАЗАТЕЛИ И МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ

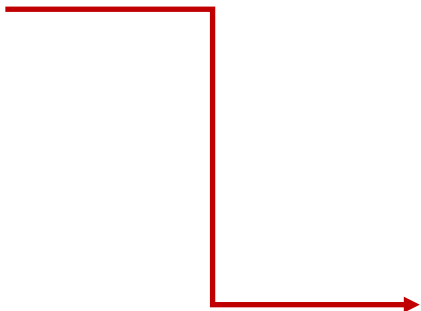
Достижение целей, задач и показателей программы должно давать вклад в основные **показатели научной значимости и эффективности** как ведущих исследовательских проектов, так и всего Института в целом, укреплять и расширять участие стран, **увеличивать заметность и значение Института для общества**; стимулировать приток в Институт высококвалифицированных исследователей и специалистов с яркими творческими способностями.

Система показателей состоит из двух групп критериев. **Первая группа** отражает **уровень способности Института** воспринимать, аккумулировать и наращивать научные знания, развивать научно-исследовательскую инфраструктуру, включая виртуальную инфраструктуру, укреплять статус межправительственной организации и расширять международную партнерскую сеть Института. **Вторая группа** характеризует **текущую результативность** в таких основных областях деятельности Института, как получение знаний, создание технологий, развитие научно-исследовательской инфраструктуры, подготовка высококвалифицированных кадров для государств-членов и партнеров Института, интенсивный обмен научно-технической информацией, которые востребованы государствами-членами ОИЯИ.

- Научно-исследовательский потенциал
- Результативность научных исследований
- Международный межправительственный юридический статус ОИЯИ
- Результативность международного научно-технического сотрудничества ОИЯИ
- Кадровый потенциал
- Текущее состояние персонала



- удельные (на одного исследователя в год) показатели результативности по публикациям, диссертациям, патентам и НИОКР;
- эффективность «исследовательского времени» — затраты ресурсов на исследовательскую деятельность (или её результат);
- индекс цифровизации и доступности исследовательской инфраструктуры.



- структура и динамика численности персонала по категориям работников, квалификации, типу контракта, гражданству, возрасту;
- размер и структура заработной платы;
- мобильность кадров;
- динамика профессионального и карьерного роста.

Мониторинг и анализ показателей обеспечиваются детализированной системой характеристик, параметров и индикаторов внутри каждой группы, утверждаемой при принятии очередного Семилетнего плана развития ОИЯИ и корректируемой **ежегодно**.



критерии оценки работы Лаборатории

ТЕКУЩИЕ ЗАДАЧИ

Актуализация pin.jinr.ru в связи с предстоящими оценками эффективности работы научных сотрудников

2020: **УО** - А.О.Сидорин, **ВМ@N** – М.Н.Капишин
MPD – В.М.Головатюк

Новый сайт ЛФВЭ – дизайн, структура – функционал, схема наполнения

И. Слепов, А. Кузнецов, Н. Молоканова,
Д. Дряблов, А. Рассадова

**Нужны
добровольцы!**

Логотип ЛФВЭ

сайт NICA.jinr.ru (новый ответственный)

О Лаборатории	Структура ЛФВЭ	Мегапроект НИКА	Эксперименты	Мероприятия («автомат»-заполнение)	Сотрудникам	Работа в ЛФВЭ
История	Дирекция (руководство) – фото, «реквизиты», распоряжение о распределении обязанностей	Сайт НИКА	Эксперименты на площадке ЛФВЭ (список-ссылки)	Календарь	Диссертац. Совет	Список документов для приема
Положение о Лаборатории	Отделения 1-6 (фото руководителя, справка работах со ссылками на сайт(ы))	НИКА Офис	Эксперименты с участием ЛФВЭ («выездные»)	Конференции	Стипендии, гранты (Положения, победители)	Вакансии в ЛФВЭ
Тем.план ЛФВЭ (живые ссылки на ПТП ОИЯИ (темы) и локальные сайты(проекты))	Подразделения (фото, справка) – ИЭО, СИСТ, АХП, ПФБ	Виртуальная экскурсия, веб-камера		Семинары	СМУИС	Вакансии в ОИЯИ
Годовые отчеты ЛФВЭ, доклады директора	Персонал (ссылка на PIN) ЛФВЭ	Бюллетень, НИКА в СМИ и соц. сетях		НТС ЛФВЭ	Нормативные док-ты, Тел. справочник (.doc и web)	Контакты HR
Награды и премии				Директорские совещания	Компьютинг, Локальная сеть	
Карта (интерактивная?)					Бланки	



Рабочие процессы

Поиск ...

Новости

- JINR Development Strategic Plan
- VII-th Collaboration Meeting of the MPD Experiment at the NICA Facility 21-23/04/2021
- 7th Collaboration Meeting of the BM@N Experiment at the NICA Facility 19-20/04/2021
- Юбилейный семинар в честь 90-летия Валентина Семёновича Ставлинского
- Семинар
- Научно-методический семинар

Календарь событий

- JINR Development Strategic Plan
- VII-th Collaboration Meeting of the MPD Experiment at the NICA Facility 21-23/04/2021
- 7th Collaboration Meeting of the BM@N Experiment at the NICA Facility 19-20/04/2021
- Юбилейный семинар в честь 90-летия Валентина Семёновича Ставлинского

Рубрики

- Без рубрики



JINR Development Strategic Plan

16.04.2021



VII-th Collaboration Meeting of the MPD Experiment at the NICA Facility 21-23/04/2021

16.04.2021



7th Collaboration Meeting of the BM@N Experiment at the NICA Facility 19-20/04/2021

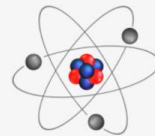
16.04.2021



90 лет со дня рождения Валентина Семёновича Ставлинского

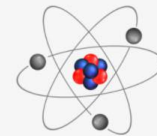
Юбилейный семинар в честь 90-летия Валентина Семёновича Ставлинского

16.04.2021



Семинар

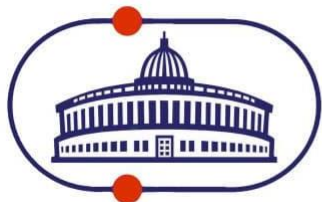
16.04.2021



Научно-методический семинар

16.04.2021





Лаборатория физики высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина



Лаборатория физики высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина



ЛФВЭ

Размещение новостей

Сайт ЛФВЭ

ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ
имени В.И.Векслера и А.М.Балдина

О ЛАБОРАТОРИИ СТРУКТУРА МЕГАЭЛЕКТРИКА МСА ЭКСПЕРИМЕНТЫ МИКРОБИОТИКА СТРОИТЕЛЬСТВО РАБОТА

"Вскрываем саркофаг"

22 марта в павильоне эксперимента MPD в рамках подготовительных работ к запуску коллайдера NICA коллаборация MPD приступила к ответственному этапу — работе со сверхпроводящим соленоидальным магнитом, изготовленным компанией ASG, в Италии. В течение прошлого года элемент был доставлен по железной дороге в поезде из Дубны. Многоэтапный саркофаг превращался целый год на пути в длинный путь.

27 мая физики приступили к вскрытию саркофага в Термине импачимента N2. Точнее говоря, демонтировали торцевые створки саркофага. "Условно говоря элемент внутри в идеальном состоянии".

Постранично по дереву!

Сайт ОИЯИ

ОИЯИ

Саркофаг магнита MPD вскрыт

22 марта в павильоне эксперимента MPD в рамках подготовительных работ к запуску коллайдера NICA коллаборация MPD приступила к ответственному этапу — работе со сверхпроводящим соленоидальным магнитом, изготовленным компанией ASG, в Италии.

Была разобрана часть контейнера, в котором находится магнит. Демонтировать торцевые створки саркофага — первый этап работы с соленоидальным магнитом. В течение прошлого года элемент был доставлен по железной дороге в поезде из Дубны. Многоэтапный саркофаг превращался целый год на пути в длинный путь.

27 мая физики приступили к вскрытию саркофага в Термине импачимента N2. Точнее говоря, демонтировали торцевые створки саркофага. "Условно говоря элемент внутри в идеальном состоянии".

Facebook

Joint Institute for Nuclear Research

25 марта, 18:14

We open up the sarcophagus.

On 23 March, the MPD collaboration proceeded to a very crucial work stage of the MPD/NICA experiment in the MPD pavilion. Scientists began work with the superconducting solenoid magnet made by the ASG Superconductors company in Italy.

A part of the magnet's container was disassembled. ... Ещё

Показать перевод

In 2019, the Booster was assembled in t...
Дмитрий Дряблов и ещё 28
Просмотры: 1,4 тыс. · год назад

Ближайшие мероприятия

Пн, 5 июль - 9 июль
10th International EXOMON on EXOTic Nuclei (EXON-2021)
Петергоф
Налаживание связей - Организатор: Joint Institute for Nuclear Research
☆ Интересует

и ещё 6

Дмитрий Дряблов и ещё 21

Поделились: 1

ВКОНТАКТЕ

ВКОНТАКТЕ

ОИЯИ

25 мар в 18:05

"Вскрываем саркофаг"

23 марта в павильоне эксперимента MPD в рамках подготовительных работ к запуску коллайдера NICA коллаборация MPD приступила к ответственному этапу — работе со сверхпроводящим соленоидальным магнитом, изготовленным компанией ASG Superconductors в Италии.

Была разобрана часть контейнера, в котором находится магнит.

Показать полностью...

"Вскрываем саркофаг" | Лаборатория физики высоких энергий имени В.И.Векслера и А.М.Балдина
lher.jlnr.ru

39 1 4 1.6K

Павел Галкин
Интересно, а в России соленоиды делать не умеют?

Размещение объявлений о мероприятиях, проходящих в ЛФВЭ

Сайт ОИЯИ

Календарь

поиск событий

Например, международная школа

виды событий

- Конференции
- Культура
- Научные группы
- Новости
- Образование
- Организация
- Семинары

2022

2021

Январь

Февраль

Март

АПРЕЛЬ

Май

Июнь

Июль

Август

Сентябрь

Октябрь

Ноябрь

Декабрь

19 апреля

Конференции

7-е Коллаборационное совещание эксперимента BM@N на установке NICA

ЛФВЭ ОИЯИ, Дубна (смешанный формат)

19 - 20 апреля 2021

19 апреля

Образование

Международная стажировка «Опыт ОИЯИ для стран-участниц и государственных партнеров» (JEMS-16)

Визит-центр, ОИЯИ

19 - 23 апреля 2021

19 апреля

Конференции

4-я международная школа и совещание по физике комплексных и магнитных мягких систем: физико-механические и структурные свойства

Тимишоара, Румыния (в онлайн-формате)

19 - 23 апреля 2021

21 апреля

Конференции

VII Коллаборационное совещание эксперимента MPD на установке NICA

ЛФВЭ ОИЯИ, Дубна (смешанный формат)

21 - 23 апреля 2021

24 мая

Конференции

28-й Международный семинар по взаимодействию нейтронов с ядрами (ISINN-28)

Дубна (в режиме видеоконференции)

7-е Коллаборационное совещание эксперимента BM@N на установке NICA

19 - 20 апреля 2021 г. Лаборатория физики высокой энергии ОИЯИ, Дубна (смешанный формат)

7th Collaboration Meeting of the BM@N Experiment at the NICA Facility

19-20 April 2021

7-е Коллаборационное совещание эксперимента BM@N на установке NICA

19 - 20 апреля 2021 г. Лаборатория физики высокой энергии ОИЯИ, Дубна (смешанный формат)

7th Collaboration Meeting of the BM@N Experiment at the NICA Facility

19-20 April 2021

Пожалуйста, поучаствуйте в создании нашего (вашего!) сайта.
Пишите, звоните, приходите:

cheplakov@jinr.ru, speloff@gmail.com, rassadova@jinr.ru,
dryablov@ihe.jinr.ru, molokanova@jiinr.ru