

УТВЕРЖДАЮ



 Директор ОИЯИ  
Трубников Г. В.

« 17 » 09 2022 г.

## ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРОБЛЕМНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА ОИЯИ НА 2023 ГОД

Всего по ПТП на 2022 год — 42 темы,  
в том числе 12 тем и 15 проектов, завершающихся в 2022 году.

### Теоретическая физика (01)

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта на 2022 г.	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
1.	ЛТФ	01-3-1135-2019/2023 Фундаментальные взаимодействия полей и частиц	I	Казаков Д. И. Теряев О. В.		
2.	ЛТФ	01-3-1136-2019/2023 Теория ядерных систем	I	Антоненко Н. В. Ершов С. Н. Джигоев А. А.		
3.	ЛТФ	01-3-1137-2019/2023 Теория сложных систем и перспективных материалов	I	Осипов В. А. Поволоцкий А. М.		
4.	ЛТФ	01-3-1138-2019/2023 Современная математическая физика: гравитация, суперсимметрия и струны	I	Исаев А. П. Кривonos С. О. Сорин А. С.		
5.	ЛТФ	01-3-1117-2014/2023 Дубненская международная школа современной теоретической физики (DIAS-TH)	I	Воронов В. В. Ректор DIAS-TH: Казаков Д. И.	Руководитель темы: Пироженко И.Г. Ректор DIAS-TH: Казаков Д. И. (Письмо от Лаборатории)	Руководитель темы: Пироженко И.Г. Ректор DIAS-TH: Казаков Д. И.

### Физика элементарных частиц и релятивистская ядерная физика (02)

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта на 2022 год	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
6.	ЛЯП	02-2-1123-2015/2022 Изучение фундаментальных взаимодействий в электрон-позитронных и адронных столкновениях  BES-III (2007–2022)	1	Жемчугов А. С. Заместитель: Гуськов А. В.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.
			2	Жемчугов А. С.	Продлить проект до конца 2025 г. с первым приоритетом. Руководитель проекта: Денисенко И.И.	Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом. Руководитель проекта: Денисенко И.И.
7.	Общественная	02-0-1081-2009/2024 ATLAS. Модернизация установки и физические исследования на LHC  ATLAS. Физические исследования на LHC (2010–2023)  Модернизация детектора ATLAS (2013–2023)	1	Бедняков В. А. Заместители: Храмов Е. В. Чеплаков А. П.		
			1	Бедняков В. А. Заместители: Храмов Е. В. Чеплаков А. П.		
			1	Чеплаков А. П.		

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта на 2022 г.	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
8.	ЛЯП	02-2-1144-2021/2023 Поиск новой физики в лептонном секторе  <i>Рекомендации 55-й сессии ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.:</i> COMET (2021–2023) <i>присвоить проекту категорию "А";</i>  T2K-II (2022–2022) <i>присвоить проекту категорию "В".</i>	I  1  1	Глаголев В. В. Цамалаидзе З.  Цамалаидзе З.  Глаголев В. В. Давыдов Ю.И.	Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.	Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.
9.	ЛЯП	02-2-1099-2010/2023 Исследование нейтринных осцилляций  <i>Рекомендации Совместной сессии ПКК по ЯФ и ФЧ от 21–22 января 2019 г.:</i> JUNO (2009–2023) <i>присвоить проекту категорию "А";</i> NOvA/DUNE (2015–2023) <i>присвоить проекту категорию "А".</i>	I  1  1	Наумов Д. В. Ольшевский А. Г.  Наумов Д. В.  Ольшевский А. Г.		
10.	Общественная	02-0-1108-2011/2023 Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR  Эксперимент PANDA на ускорительном комплексе FAIR (2022–2023)	I  1	Алексеев Г. Д. <i>Заместители:</i> Водолянов А. С. Скачкова А. Н.  Алексеев Г. Д. <i>Заместитель:</i> Скачкова А. Н.		
11.	ЛЯП	02-2-1125-2015/2023 Астрофизические исследования в эксперименте TAIGA  TAIGA (2015–2023) <i>Присвоить проекту категорию "В" (Совместная сессия ПКК по ЯФ и ФЧ от 21–22 января 2019 г.).</i>	I  1	Бородин А. Н. <i>Заместитель:</i> Ткачев Л. Г.  Бородин А. Н.		
12.	ЛФВЭ	02-1-1106-2011/2022 Исследования сжатой барионной материи на ускорительном комплексе GSI  CBM (2011–2023)  NADES (2010–2023) <i>Присвоить проекту категорию "В" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>	I  1  1	Ладыгин В. П. Иванов В. В. <i>Заместитель:</i> Дереновская О. Ю.  Ладыгин В. П. Иванов В. В.  Ладыгин В. П. Фатеев В.П.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.
13.	ЛФВЭ	02-1-1096-2010/2022 Изучение редких распадов заряженных каонов и поиск темного сектора в экспериментах на SPS ЦЕРН  NA62 (2010–2023) <i>Присвоить проекту категорию "В" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>  NA64 (2017–2023) <i>Присвоить проекту категорию "В" (Совместная сессия ПКК по ЯФ и ФЧ от 21–22 января 2019 г.).</i>	I  1  1	Кекелидзе В. Д. <i>Заместители:</i> Пешехонов Д. В. Мадигожин Д. Г.  Кекелидзе В. Д. <i>Заместитель:</i> Мадигожин Д. Г.  Матвеев В. А. Пешехонов Д. В.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.



№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта на 2022 г.	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
14.	Общеинститутская	02-0-1083-2009/2022 CMS. Компактный мюонный соленоид на LHC  CMS (2010–2023)  Модернизация детектора CMS (2022-2023) <i>Присвоить проекту категорию "А" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>	1  1  1	Каржавин В.Ю. <i>Научный руководитель:</i> Голутвин И. А.  Каржавин В.Ю. Голутвин И. А.  Каржавин В.Ю. Голутвин И. А.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.
15.	Общеинститутская	02-0-1085-2009/2022 Изучение структуры нуклонов и адронов в ЦЕРН    COMPASS-II (2011–2022)	1    1	Нагайцев А. П. <i>Заместитель:</i> Гуськов А. В.    Нагайцев А. П.	Продлить тему до конца 2025 г. с I приоритетом. Работы по теме перенести в ЛЯП. <i>Руководители темы:</i> Гуськов А. В. Нагайцев А. П. (Письмо от Лаборатории).  Продлить проект до конца 2025 г. с первым приоритетом (Письмо от Лаборатории).	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом. Работы по теме и проекту перенести в ЛЯП. <i>Руководители темы:</i> Гуськов А. В. Нагайцев А. П.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.
16.	ЛФВЭ	02-1-1086-2009/2023 Странность в адронной материи и исследование неупругих реакций вблизи кинематических границ	1	Строковский Е. А. Кокоулина Е. С. Кривенков Д. О.		
17.	Общеинститутская	02-0-1065-2007/2023 Комплекс NICA: создание комплекса ускорителей, коллайдера и экспериментальных установок на встречных и выведенных пучках ионов для изучения плотной барионной материи, спиновой структуры нуклонов и легких ядер, проведения прикладных и инновационных работ  НУКЛОТРОН-NICA (2011–2023)  BM@N (2012–2026) <i>Присвоить проекту категорию "А" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i> MPD (2011–2025)  SPD (2020–2022)	1  1  1  1  1	Кекелидзе В. Д. Сорин А. С. Трубников Г.В. <i>Заместители:</i> Бутенко А.В. Головатюк В.М. Капишин М.Н.  Бутенко А. В. Ходжибагян Г. Г <i>Научный руководитель:</i> Мешков И. Н.  Капишин М. Н.  Головатюк В. М. Кекелидзе В. Д.  Гуськов А.В. <i>Заместитель:</i> Ладыгин В. П.	Продлить проект до конца 2025 г. с первым приоритетом.	Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.
18.	Общеинститутская	02-0-1127-2016/2023 Перспективные разработки систем ускорителей и коллайдеров нового поколения для фундаментальных и прикладных целей  Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов (2016–2023) <i>Присвоить проекту категорию "А" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>	1  1	Ширков Г. Д. Глаголев В.В.   Глаголев В.В. Ляблин М.В.	<i>Руководитель темы:</i> Ширков Г. Д. (Письмо от Лаборатории).  Работы выполнять в рамках темы 04-2-1126-2015/2023 (Письмо от Лаборатории).	<i>Руководитель темы:</i> Ширков Г. Д.  Работы по проекту выполнять в рамках темы 04-2-1126-2015/2023.

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
19.	ЛФВЭ	02-1-1097-2010/2023 Изучение поляризованных явлений и спиновых эффектов на ускорительном комплексе Нуклотрон-М ОИЯИ  <i>Рекомендации 55-й сессии ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.:</i> АЛПОМ-2 (2010–2023) <i>присвоить проекту категорию "А";</i>  DSS (2010–2023) <i>присвоить проекту категорию "В".</i>	1  1  1	Строковский Е.А. <i>Заместители:</i> Пискунов Н. М. Ладыгин В. П. Шиндин Р. А.  Пискунов Н. М.  Ладыгин В. П. Янек М. Секигучи К.		
20.	ЛФВЭ	02-1-1087-2009/2023 Исследования по физике релятивистских тяжелых и легких ионов на ускорительных комплексах Нуклотрон-NICA ОИЯИ и SPS ЦЕРН  NA61 (2012–2023) <i>Присвоить проекту категорию "В" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>  СКАН-3 (2017–2022)  БЕККЕРЕЛЬ (2022–2022) <i>Присвоить проекту категорию "С" (53-я сессия ПКК по ЯФ от 22 января 2021 г.).</i>	1  1  1	Малахов А. И. <i>Заместитель:</i> Афанасьев С. В.  Малахов А. И.  Афанасьев С. В.  Зарубин П. И.	Уточнить наименование проекта: NA61/SHINE  Продлить проект до конца 2025 г. с первым приоритетом.  Продлить проект до конца 2025 г. с первым приоритетом. Уточнить наименование проекта: «БЕККЕРЕЛЬ2022».	Уточнить наименование проекта: NA61/SHINE  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.  Продлить проект до конца 2023 г. со вторым приоритетом. Уточнить наименование проекта «БЕККЕРЕЛЬ2022».
21.	Общественная	02-0-1066-2007/2023 Исследование свойств ядерной материи и структуры частиц на коллайдере релятивистских ядер и поляризованных протонов  STAR (2010–2023) <i>Присвоить проекту категорию "В" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>	1  1	Ледницкий Р. Панебратцев Ю. А.  Панебратцев Ю. А. Ледницкий Р.		
22.	ЛФВЭ	02-1-1088-2009/2022 ALICE. Исследование взаимодействий пучков тяжелых ионов и протонов на LHC  ALICE (2010–2023)	1  1	Водопьянов А. С.  Водопьянов А. С.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.
23.	ЛФВЭ	02-1-1107-2011/2023 Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов Нуклотрона-М  Э&Т&РМ (2018–2023) <i>Присвоить проекту категорию "В" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>	1  2	Тютюнников С. И. <i>Заместитель:</i> Балдин А.А.  Тютюнников С. И.		Уточнить наименование темы: «Разработка и создание прототипа комплекса для радиотерапии и прикладных исследований на пучках тяжелых ионов NICA»





**Физика конденсированных сред, радиационные и радиобиологические исследования (04)**

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
28.	ЛНФ	04-4-1142-2021/2025 Исследования функциональных материалов и наносистем с использованием рассеяния нейтронов  РСНРН (2021–2023) <i>Присвоить проекту категорию "А" (Внеочередная сессия ПКК по ФКС от 29.04.2021 г.).</i>	I  1	Козленко Д. П. Аксенов В. Л. Балагуров А. М.  Худоба Д. М.		
29.	ЛНФ	04-4-1105-2011/2022 Развитие исследовательской ядерной установки ИБР-2 с комплексом криогенных замедлителей нейтронов  Создание комплекса криогенных замедлителей ИЯУ ИБР-2 (2014–2022) <i>Присвоить проекту категорию "А" (54-я сессия ПКК по ФКС от 28 июня 2021 г.).</i>	I  1	Виноградов А. В. Белушкин А. В. Долгих А. В.  Мухин А. А.	Продлить тему до конца 2025 г. с I приоритетом. <i>Руководители темы:</i> Виноградов А. В. Долгих А. В.  Продлить проект до конца 2025 г. с первым приоритетом. <i>Руководители проекта:</i> Беляков А. А. Булавин М.В.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом. <i>Руководители темы:</i> Виноградов А. В. Долгих А. В.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом. <i>Руководители проекта:</i> Беляков А. А. Булавин М.В.
30.	ЛНФ	04-4-1143-2021/2025 Научно-методические исследования и разработки для изучения конденсированных сред на нейтронных пучках ИБР-2  Создание широкоапертурного детектора обратного рассеяния (ДОР) для дифрактометра ФДВР (2021–2023) <i>Присвоить проекту категорию "А" (Внеочередная сессия ПКК по ФКС от 29 апреля 2021 г.).</i>	I  1	Боднарчук В.И. Приходько В. И.  Милков В.М.		
31.	ЛНФ	04-4-1133-2018/2023 Современные тенденции и разработки в области Рамановской микроспектроскопии и фотолюминесценции для исследований конденсированных сред  БИОФОТОНИКА (2021–2023) <i>Присвоить проекту категорию "А" (Внеочередная сессия ПКК по ФКС от 29 апреля 2021 г.).</i>	I  1	Арзуманян Г. М. Кучерка Н.  Арзуманян Г. М. Кучерка Н. <i>Заместитель:</i> Маматкулов К. З.		
32.	ЛНФ	04-4-1140-2020/2022 Разработка концептуального проекта нового перспективного источника нейтронов в ОИЯИ	I	Швецов В. Н. Булавин М. В.	Продлить тему до конца 2025 г. с I приоритетом.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.
33.	ЛНФ	04-4-1141-2020/2022 Создание лаборатории структурных исследований SOLCRYS в Национальном центре синхротронного излучения SOLARIS	I	Кучерка Н.	Утвердить отчет по теме.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.
34.	ЛЯР	04-5-1131-2017/2023 Радиационно-физические, радиохимические и нанотехнологические исследования на пучках ускоренных тяжелых ионов	I	Дмитриев С. Н. Апель П. Ю.		



№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
35.	ЛРБ	04-9-1077-2009/2023 Исследование биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий  Исследование биологического действия тяжелых заряженных частиц различных энергий (2015–2023) <i>Присвоить проекту категорию "А" (Внеочередная сессия ПКК по ФКС от 29 апреля 2021 г.).</i>	I  1	Красавин Е. А. Бугай А.Н.  Красавин Е. А. Бугай А. Н.		
36.	ЛРБ	04-9-1112-2013/2022 Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли  Исследование космического вещества на Земле и в ближайшем космосе; исследование биологических и геохимических особенностей ранней Земли (2013–2022) <i>Присвоить проекту категорию "А" (Внеочередная сессия ПКК по ФКС от 29 апреля 2021 г.).</i>	I  1	Красавин Е. А. Розанов А. Ю. Швецов В. Н. (ЛНФ)  Красавин Е. А. <i>Научный руководитель:</i> Розанов А. Ю.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.
37.	ЛЯП	04-2-1132-2017/2022 Проведение медико-биологических и радиационно-генетических исследований с использованием различных типов ионизирующих излучений  Совершенствование методов, технологий, режимов планирования и проведения лучевой терапии (2017–2022) <i>Присвоить проекту категорию "А" (Внеочередная сессия ПКК по ФКС от 29 апреля 2021 г.).</i>  <i>Рекомендации 54-й сессии ПКК по ФКС от 28 июня 2021 г.:</i> РАДИОГЕН: Молекулярная генетика радиационно индуцированных изменений гена, генома и транскриптома <i>Drosophila melanogaster</i> (2017–2022) <i>Присвоить проекту категорию "А";</i>  Изучение радиопротекторных свойств белка Damage suppressor (Dsup) на модельном объекте <i>D melanogaster</i> и культуре клеток человека НЕК293Т (2021–2022) <i>Присвоить проекту категорию "А".</i>	I  1  1  1	Мицын Г. В. Яковенко С.Л. <i>Заместитель:</i> Швидкий С. В.  Мицын Г. В.  Александров И. Д.  Кравченко Е. В.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом. <i>Руководитель проекта:</i> Афанасьева К.П. <i>Заместитель:</i> Русакович А.Е.	Продлить тему до конца 2023 г. с I приоритетом.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.  Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом. <i>Руководитель проекта:</i> Афанасьева К.П. <i>Заместитель:</i> Русакович А.Е.

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
38.	ЛЯП	04-2-1126-2015/2023 Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований	I	Шелков Г. А. <i>Заместитель:</i> Рожков В. А.	Изменить наименование темы: «Развитие научной инфраструктуры ЛЯП для проведения исследований с применением полупроводниковых детекторов, лазерной метрологии, электронов, позитронов и криогенной техники» <i>Руководители темы:</i> Глаголев Г.В. Шелков Г. А. <i>Заместитель:</i> Рожков В. А. (Письмо от Лаборатории).	Изменить наименование темы: «Развитие научной инфраструктуры ЛЯП для проведения исследований с применением полупроводниковых детекторов, лазерной метрологии, электронов, позитронов и криогенной техники» <i>Руководители темы:</i> Глаголев Г.В. Шелков Г. А. <i>Заместитель:</i> Рожков В. А.
		<i>Рекомендации 54-й сессии ПКК по ФКС от 28 июня 2021 г.:</i>				
		Новые полупроводниковые детекторы для фундаментальных и прикладных исследований (2015–2023) <i>присвоить проекту категорию "А";</i>	1	Шелков Г. А. Рожков В. А.		
		Прецизионная лазерная метрология для ускорителей и детекторных комплексов (2016–2023) <i>присвоить проекту категорию "А" (55-я сессия ПКК по ФЧ от 21–22 июня 2021 г.).</i>	1	Глаголев В.В. Ляблин М.В.	Работы по проекту перенести из темы 02-0-1127-2016/2023 (Письмо от Лаборатории).	Работы по проекту перенести из темы 02-0-1127-2016/2023.
		Развитие техники эксперимента и прикладные исследования на монохроматических пучках позитронов (PAS) (2016–2023) <i>присвоить проекту категорию "А".</i>	1	Кобец А. Семек К. <i>Научный руководитель:</i> Мешков И. Н.	<i>Руководитель проекта:</i> Сидорин А.А. <i>Научный руководитель:</i> Мешков И. Н. (Письмо от Лаборатории)	<i>Руководитель проекта:</i> Сидорин А.А. <i>Научный руководитель:</i> Мешков И. Н.
GDH&SPASCHARM (2011–2022)	1	Усов Ю. А. Ковалик А.	Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.	Продлить проект до конца 2023 г. с первым приоритетом.		

### Сети, компьютеринг, вычислительная физика (05)

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта	Предложения НТС Лабораторий	Предложения дирекции ОИЯИ
39.	ЛИТ.	05-6-1118-2014/2023 Информационно-вычислительная инфраструктура ОИЯИ МИВК (2017–2023)	I	Кореньков В. В. <i>Заместитель:</i> Стриж Т. А.		
			1	Кореньков В. В.		
40.	ЛИТ	05-6-1119-2014/2023 Методы, алгоритмы и программное обеспечение для моделирования физических систем, математической обработки и анализа экспериментальных данных	I	Адам Г. Зрелов П. В. <i>Заместители:</i> Буша Я. Чулуунбаатар О.		
41.	ДНОД	05-8-1037-2001/2024 Аналитические и методические разработки для определения перспектив научных исследований и сотрудничества по основным направлениям развития ОИЯИ. Организация международного сотрудничества	I	Матвеев В. А. Неделько С. Н. <i>Заместители:</i> Куликов О. А. Каманин Д. В.		



### Образовательная программа (06)

№№ пп	Лаборатория	Шифр темы Наименование темы и проектов Рекомендации сессий ПКК	Приоритет 2022 г.	Руководитель темы и проекта	Предложение директора УНЦ	Предложения дирекции ОИЯИ
42.	Общеинститутская	06-0-1139-2019/2023 Организация, обеспечение и развитие программы подготовки кадров в ОИЯИ  Открытая информационно-образовательная среда поддержки фундаментальных и прикладных мультидисциплинарных исследований в ОИЯИ (2021–2023) <i>Присвоить проекту категорию "А" (Внеочередная сессия ПКК по ФКС от 29.04.2021 г.).</i>	1  1	Матвеев В. А. Пакуляк С. З.  Панебратцев Ю. А.		<i>Руководители темы:</i> Трубников Г. В. Матвеев В. А. Пакуляк С. З.

Главный ученый секретарь



С.Н. Неделько