ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРОВ И НАЗВАНИЯ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ВАНТ. СЕР. ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ, 2020, Т. 43

A

Александрова И.В. , Корешева Е.Р., Кошелев Е.Л., Тимашева Т.П. ПОТОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КРИОГЕННЫХ ТОПЛИВНЫХ МИШЕНЕЙ ДЛЯ ЛАЗЕР-	2020, вып. 2, с. 67
HЫХ СИСТЕМ ИТ C	
Александров И.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Амиров В.Х., Горбовский А.И., Давыденко В.И., Дейчули П.П., Иванов А.А., Ка-	2020, вып. 3, с. 111
питонов В.А., Мишагин В.В., Сорокин А.В., Шиховцев И.В. ИОННО-	
ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА С БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ ФОКУСИРОВКОЙ	
МОЩНОГО ИНЖЕКТОРА ПУЧКА АТОМОВ ДЕЙТЕРИЯ ДЛЯ НАГРЕВА	
ПЛАЗМЫ	
Ананьев С.С., Демидов Д.Н., Суслин С.В. ТРАНСПОРТ ВОДОРОДА И ЕГО	2020, вып. 2, с. 13
НАКОПЛЕНИЕ В ВАКАНСИЯХ В ПРОЦЕССЕ ПОВРЕЖДАЮЩЕГО	
НЕЙТРОННОГО ОБЛУЧЕНИЯ В ОЦК-МЕТАЛЛАХ FE И W	
Ананьев С.С. (см. Белозеров О.С.)	2020, вып. 2, с. 80
Ананьев С.С. (см. Черкез Д.И.)	2020, вып. 3, с. 101
Ананьев С.С., Днестровский А.Ю., Кукушкин А.С. СОВМЕСТНОЕ МОДЕЛИРО-	2020, вып. 4, с. 96
ВАНИЕ ТОПЛИВНЫХ ПОТОКОВ В ПЛАЗМЕ И В СИСТЕМАХ ИНЖЕК-	
ЦИИ И ОТКАЧКИ ДЕМО-ТИН	2020 1 6
Алексеев А.Б. СООРУЖЕНИЕ РЕАКТОРА ИТЭР (краткое сообщение)	2020, вып. 1, с. 6
Алексеев А.Г. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 1, с. 39
Алексеев А.Г. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 3, с. 24
Афанасенко Р.С. , Алексеев А.Г., Кутеев Б.В., Морозов А.А., Вуколов Д.К. РАДИ- АЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ НА УЗЕЛ ВХОДНОГО ЗЕРКАЛА ДИАГНОСТИКИ	2020, вып. 1, с. 39
СВЛ В ЭКВАТОРИАЛЬНОМ ПОРТУ ИТЭР № 12	
Афанасенко Р.С. , Алексеев А.Г., Кутеев Б.В., Морозов А.А., Вуколов Д.К., Коз-	2020, вып. 3, с. 24
лов А.М. ТЕПЛОВЫЕ НАГРУЗКИ НА УЗЕЛ ВХОДНОГО ЗЕРКАЛА ДИА-	2020, BbIII. 3, C. 24
ГНОСТИКИ СВЛ ЭКВАТОРИАЛЬНОМ ПОРТУ № 12 ИТЭР	
Афанасьев В.И. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Афапасысы Б.П. (см. Паволоцкий А.С.)	2020, BBIII. 2, C. 30
Б	
Батанов Г.М. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Foren A B (av. Hanavayyy A C)	
Белов А.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Белозеров О.С. , Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИ-	2020, вып. 2, с. 38 2020, вып. 2, с. 80
·	
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИ-	
Белозеров О.С. , Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИ- НАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.)	
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИ- НАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТ-	2020, вып. 2, с. 80
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИ- НАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТ- НЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБ-	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИНАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИ- НАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТ- НЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА Бобырь Н.П. (см. Черкез Д.И.)	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11 2020, вып. 3, с. 101
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИНАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА Бобырь Н.П. (см. Черкез Д.И.) Бондарчук Э.Н. (см. Хвостенко П.П)	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11 2020, вып. 3, с. 101 2020, вып. 3, с. 60
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИНАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА Бобырь Н.П. (см. Черкез Д.И.) Бондарчук Э.Н. (см. Хвостенко П.П)	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11 2020, вып. 3, с. 101 2020, вып. 3, с. 60 2020, вып. 3, с. 79
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИНАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА Бобырь Н.П. (см. Черкез Д.И.) Бондарчук Э.Н. (см. Хвостенко П.П) Борзосеков В.Д. (см. Васильков Д.Г.) Борисов А.А. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11 2020, вып. 3, с. 101 2020, вып. 3, с. 60 2020, вып. 3, с. 79 2020, вып. 2, с. 38
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИНАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА Бобырь Н.П. (см. Черкез Д.И.) Бондарчук Э.Н. (см. Хвостенко П.П) Борзосеков В.Д. (см. Васильков Д.Г.) Борисов А.А. (см. Наволоцкий А.С.) Борисов А.А., Дерябина Н.А. ТРЁХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕ-	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11 2020, вып. 3, с. 101 2020, вып. 3, с. 60 2020, вып. 3, с. 79
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИНАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА Бобырь Н.П. (см. Черкез Д.И.) Бондарчук Э.Н. (см. Хвостенко П.П) Борзосеков В.Д. (см. Васильков Д.Г.) Борисов А.А. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11 2020, вып. 3, с. 101 2020, вып. 3, с. 60 2020, вып. 3, с. 79 2020, вып. 2, с. 38
Белозеров О.С., Данько С.А., Ананьев С.С. МЕТОДИКА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ДИНАМИКОЙ ФОКУСИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПУЧКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО УСКОРЕНИЮ ИОНОВ НА ГЕНЕРАТОРЕ РЭП Берлов А.В. (см. Люблинский И.Е.) Блохин А.И., Чернов В.М. ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АУСТЕНИТНЫХ НИКЕЛЕВЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НЕЙТРОННЫХ ОБЛУЧЕНИЯХ В ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРАХ ДЕЛЕНИЯ (БЫСТРЫХ) И СИНТЕЗА Бобырь Н.П. (см. Черкез Д.И.) Бондарчук Э.Н. (см. Хвостенко П.П) Борзосеков В.Д. (см. Васильков Д.Г.) Борисов А.А. (см. Наволоцкий А.С.) Борисов А.А., Дерябина Н.А. ТРЁХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОГО РЕАКТОРА МАЛОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕЙТРОННО-	2020, вып. 2, с. 80 2020, вып. 1, с. 55 2020, вып. 3, с. 11 2020, вып. 3, с. 101 2020, вып. 3, с. 60 2020, вып. 3, с. 79 2020, вып. 2, с. 38

В

Васильков Д.Г., Батанов Г.М., Борзосеков В.Д., Вафин И.Ю., Гребенщиков С.Е., Гришина И.А., Иванов В.А., Летунов А.А., Логвиненко В.П., Мещеряков А.И., Петрова М.Н., Степахин В.Д., Харчев Н.К., Хольнов Ю.В. ИМПУЛЬСНО-ПЕРИОДИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЭЦР-НАГРЕВА ПЛАЗМЫ В СТЕЛЛАРАТОРЕ Л-2М	2020, вып. 3, с. 79
Васина Я.А. , Джурик А.С., Пришвицын А.С., Мирнов С.В., Лазарев В.Б. ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗАМКНУТОГО ЛИТИЕВОГО КОНТУРА НА ТОКАМАКЕ Т-11М	2020, вып. 3, с. 47
Васина Я.А. (см. Крат С.А.)	2020, вып. 3, с. 71
Вафин И.Ю. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Вертков А.В. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Вершков В.А. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Володин А.В. (см. Еремкин А.В.)	2020, вып. 4, с. 5
Воробьев Г.М (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 3, с. 90
Вуколов Д.К. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 1, с. 39
Вуколов Д.К. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 3, с. 24
Γ	, ,
Ганин С.А. (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 3, с. 90
Гапионок Е.И (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Гаспарян Ю.М. (см. Крат С.А.)	2020, вып. 3, с. 71
Голобоков Ю.Н. (см. Дериглазов А.А.)	2020, вып. 4, с. 39
Горбовский А.И. (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Гордиенко Ю.Н. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Гребенщиков С.Е. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Гришина И.А. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Гуреев В.М. (см. Хрипунов Б.И.)	2020, вып. 1, с. 46
Д	
Давыденко В.И. (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Данько С.А. (см. Белозеров О.С.)	2020, вып. 2, с. 80
Дейчули П.П. (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Демидов Д.Н. (см. Ананьев С.С.)	2020, вып. 2, с. 13
Дериглазов А.А., Федин С.В., Павлов В.М., Голобоков Ю.Н., Ли А.М. ОРГАНИ-	2020, вып. 4, с. 39
ЗАЦИЯ СЕТИ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ УСТАВОК ИСТОЧНИКАМ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОБМОТОК УПРАВЛЕТИМИ ПОМОТОК УПРАВЛЕТИИ.	
ния токамака ктм	2020 2 20
Дерябина Н.А. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Дерябина Н.А (см. Борисов А.А.)	2020, вып. 4, с. 75
Джурик А.С. (см. Васина Я.А.)	2020, вып. 3, с. 47
Днестровский А.Ю. (см. Ананьев С.С.)	2020, вып. 4, с. 96
Докука В.Н. , Хайрутдинов Р.Р. РАСЧЁТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЗРЯДОВ ПЛАЗМЫ В ТОКАМАКЕ КТМ В ОСЕННЮЮ КАМПАНИЮ 2019 Г.	2020, вып. 2, с. 57
Дрозд А.С. (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 3, с. 90
${f E}$	
Еремкин А.В. , Володин А.В., Кокоулин А.И., Комаров А.О., Кузнецов В.Е., Малышев А.С., Степанов Н.Б. ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ДИВЕРТОРА ИТЭР ПРИ ИТЕНСИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ ПОТОКАХ Ж	2020, вып. 4, с. 5
Жарков М.Ю. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
жарков М.Ю. (см. люолинскии и.е.) Жильцов В.А. Памяти Владимира Михайловича Кулыгина (краткое сообщенние)	2020, вып. 1, с. 33 2020, вып. 4, с. 117

Жоголев В.Е. ПРОДОЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ПЛАЗМЫ С УЧЁТОМ	2020, вып. 2, с. 31
НАЛИЧИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО ГАЗА	
3	
Захаренков А.В. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Земцов И.А. (см. Зимин А.М.)	2020, вып. 1, с. 84
Зимин А.М., Шумов А.В., Тройнов В.И., Земцов И.А. ДИСТАНЦИОННАЯ РЕГИ-	2020, вып. 1, с. 84
СТРАЦИЯ И АНАЛИЗ ЭМИССИОННЫХ СПЕКТРОВ В ИНТЕРНЕТ-	
ЛАБОРАТОРИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ ПЛАЗМЫ И ПЛАЗМЕННЫМ НАНО-	
ТЕХНОЛОГИЯМ	
И	
Иванов А.А. (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Иванов В.А. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Ильин А.А. , Ковалев И.А., Круглов С.Л., Поляков А.В., Сурин М.И., Шутова Д.И.,	2020, вып. 4, с. 66
Щербаков В.И. ДИНАМИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ТОКОНЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОР, ИА ОСНОВЕ ВТОГА ЗНЕМ 77 К И 42 К И ИССЛЕТОР АНИЕ НАСТОТ	
ТОВ НА ОСНОВЕ ВТСП-2 ПРИ 77 К И 4,2 К И ИССЛЕДОВАНИЕ ЧАСТОТ-	
НОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЬНОГО СВЕРХПРОВОДЯЩЕГО МАГНИТА ПРИ 77 К И 4.2 К	
ТА ПРИ 77 К И 4,2 К К	
Кавин А.А. (см. Хвостенко П.П.)	2020, вып. 3, с. 60
Казеев М.Н., Ходненко В.П. ГИБРИДНАЯ ЭРДУ НА ОСНОВЕ СТАЦИОНАРНО-	2020, вып. 3, с. 80
ГО И ИМПУЛЬСНОГО ПЛАЗМЕННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	
Капитонов В.А (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Кедров И.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Кирнева Н.А., Воробьев Г.М., Ганин С.А., Дрозд А.С., Кудашев И.С., Кула-	2020, вып. 3, с. 90
гин В.В., Курнаев В.А. ОБЛАСТЬ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ ТОКАМАКА	
МИФИСТ: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА	2020 1 - (4
Кирнева Н.А. , Кислов Д.А., Рой И.Н. О ВЫБОРЕ ЧАСТОТЫ ЭЛЕКТРОННО- ЦИКЛОТРОННОГО НАГРЕВА ДЛЯ УСТАНОВКИ Т-15МД	2020, вып. 1, с. 64
Кислов Д.А. (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 1, с. 64
Ковалев А.О. (см. Ильин А.А.)	2020, вып. 4, с. 66
Козлов А.М. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 3, с. 24
Койдан В.С. (см. Хрипунов Б.И.)	2020, вып. 1, с. 46
Кокоулин А.И. (см. Еремкин А.В.)	2020, вып. 4, с. 5
Комаров А.О. (см. Еремкин А.В.)	2020, вып. 4, с. 5
Конин А.Ю. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Корешева Е.Р. (см. Александрова И.В.)	2020, вып. 2, с. 67
Кошелев Е.Л. (см. Александрова И.В.)	2020, вып. 2, с. 67
Крат С.А., Васина Я.А., Пришвицын А.С., Фефелова Е.А., Попова М.А., Гаспа-	2020, вып. 3, с. 71
рян Ю.М., Писарев А.А. ЗАМЕЩЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ ИЗОТОПОВ ВОДОРОДА В ВОЛЬФРАМОВЫХ СЛОЯХ ПРИ ВЫДЕРЖКЕ В ГАЗЕ	
Кривых А.В., Поляков А.В. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВТСП-2-	2020, вып. 3, с. 41
ПРОВОДОВ С ЛЕНТОЙ-ПОДЛОЖКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI	
310Ѕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ ЖИДКОГО ГЕЛИЯ И АЗОТА	
Круглов С.Л. (см. Ильин А.А.)	2020, вып. 4, с. 66
Кудашев И.С. (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 3, с. 90
Кузнецов В.Е. (см. Еремкин А.В.)	2020, вып. 4, с. 5
Кулагин В.В. (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 3, с. 90
Кулыгин В.М. ФЕНОМЕНОЛОГИЯ ИОННОГО РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ	2020, вып. 4, с. 110
Курнаев В.А. (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 3, с. 90
Кукушкин А.Б. (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Кукушкин А.С. (см. Ананьев С.С.)	2020. вып. 4. с. 96

Кутеев Б.В. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 1, с. 39
Кутеев Б.В. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 3, с. 24
Л	
Ладыко М.А. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Лазарев В.Б. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Лазарев В.Б. (см. Васина Я.А.)	2020, вып. 3, с. 47
Латушкин С.Т. (см. Хрипунов Б.И.)	2020, вып. 1, с. 46
Левашова М.Г (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Лелехов С.А. (см. Сытников В.Е.)	2020, вып. 3, с. 31
Лелехов С.А. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОВОДНИКА	2020, вып. 4, с. 51
НА ОСНОВЕ СТОПКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ НЕ ТВИСТИРОВАННЫХ ВТСП-	
ЛЕНТ ДЛЯ КАТУШЕК ТОРОИДАЛЬНОГО ПОЛЯ ТОКАМАКОВ	
Леонов В.М. (см. Хвостенко П.П)	2020, вып. 3, с. 60
Летунов А.А. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Лешуков А.Ю. (см. Свириденко М.Н.)	2020, вып. 4, с. 15
Ли А.М. (см. Дериглазов А.А.)	2020, вып. 4, с. 39
Лисица В.С. (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Логвиненко В.П. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Люблин Б.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Люблинский И.Е., Вертков А.В., Жарков М.Ю., Берлов А.В., Ладыко М.А., Мир-	2020, вып. 1, с. 55
нов С.В., Лазарев В.Б., Вершков В.А., Ноткин Г.Е., Захаренков А.В., Тажибае-	
ва И.Л., Понкратов Ю.В., Гордиенко Ю.Н. СТАЦИОНАРНО РАБОТАЮЩИЕ	
ЛИТИЕВЫЕ ВНУТРИКАМЕРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТОКАМАКА	
M	
Малышев А.С. (см. Еремкин А.В.)	2020, вып. 4, с. 5
Маринин Г.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Мартыненко Ю.В. ПЕРЕНОС РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА ВДОЛЬ ПО-	2020, вып. 1, с. 75
ВЕРХНОСТИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЛАЗМЕННЫХ ПОТОКОВ, ХАРАК-	
ТЕРНЫХ ДЛЯ БЫСТРЫХ ПРОЦЕССОВ В ТОКАМАКАХ	
Мельник А.Д. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Мещеряков А.И. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Минаев В.Б. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ КАМПАНИИ 2019 Г. НА	2020, вып. 1, с. 7
ГЛОБУСЕ-М2 (краткое сообщение)	
Мирнов С.В. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Мирнов С.В. (см. Морозов В.А.)	2020, вып. 3, с. 5
Мирнов С.В. (см. Васина Я.А.)	2020, вып. 3, с. 47
Миронов М.И. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Мишагин В.В. (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Мокеев А.Н. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Морозов А.А. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 1, с. 39
Морозов В.А., Щербак А.Н., Мирнов С.В. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ	2020, вып. 3, с. 5
В ТЕХНОЛОГИИ НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАЗРЯДНОЙ КАМЕРЫ ТО-	
КАМАКА К ПЛАЗМЕННОМУ ЭКСПЕРИМЕНТУ НА ПРИМЕРЕ ТСП И Т-	
11M	
Морозов А.А. (см. Афанасенко Р.С.)	2020, вып. 3, с. 24
H	
Наволоцкий А.С., Афанасьев В.И., Мельник А.Д., Миронов М.И., Несеневич В.Г.,	2020, вып. 2, с. 38
Петров С.Я., Петров М.П., Чернышев Ф.В., Александров И.В., Маринин Г.В.,	
Терентьев Д.В., Филиппов А.С., Белов А.В., Гапионок Е.И., Кедров И.В., Ко-	
ниц A Ю. Проблиц Б.В. Суханова М.В. Таннук В.Н. Хитрук A А. Бори-	

сов А.А., Дерябина Н.А., Мокеев А.Н. НЕЙТРОННЫЙ КОЛЛИМАТОР ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АТОМНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ ТОКА-МАКА-РЕАКТОРА ИТЭР	
	2020 4 - 27
Неверов В.С. (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Неруш М.Н. (см. Сергеев Д.С.)	2020, вып. 2, с. 49
Несеневич В.Г. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Ноткин Г.Е. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
П	2020
Павлов В.М. (см. Дериглазов А.А.)	2020, вып. 4, с. 39
Петров М.П. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Петров С.Я. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Петрова М.Н. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Писарев А.А. (см. Крат С.А.)	2020, вып. 3, с. 71
Поддубный И.И. (см. Свириденко М.Н.)	2020, вып. 4, с. 15
Поляков А.В. (см. Кривых А.В.)	2020, вып. 3, с. 41
Поляков А.В. (см. Ильин А.А.)	2020, вып. 4, с. 66
Понкратов Ю.В. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Попова М.А. (см. Крат С.А.)	2020, вып. 3, с. 71
Пришвицын А.С. (см. Васина Я.А.)	2020, вып. 3, с. 47
Пришвицын А.С. (см. Крат С.А.)	2020, вып. 3, с. 71
P	
Рой И.Н. (см. Кирнева Н.А.)	2020, вып. 1, с. 64
Ромазанов Ю.А. (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Романовский В.Р. НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ТЕХНИЧЕСКИХ СВЕРХПРОВОД- НИКАХ	2020, вып. 4, с. 45
Рязанов А.И. (см. Хрипунов Б.И.)	2020, вып. 1, с. 46
Сафронов В.М. (см. Свириденко М.Н.)	2020, вып. 4, с. 15
Свириденко М.Н., Лешуков А.Ю., Томилов С.Н., Поддубный И.И., Стреб-	2020, вып. 4, с. 15
ков Ю.С., Сафронов В.М. ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕХАНИЧЕСКОГО КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛИ ПЕРВОЙ СТЕНКИ ИТЭР	2020, BBIII. 1, C. 13
Сдвиженский П.А., Левашова М.Г., Кукушкин А.Б., Лисица В.С., Неверов В.С.,	2020, вып. 4, с. 27
Ромазанов Ю.А., Серов С.В., Толстихина И.Ю., Тугаринов С.Н. МОДЕЛИРО- ВАНИЕ СИГНАЛОВ ПАССИВНОЙ ПЕРЕЗАРЯДКИ ВОДОРОДОПОДОБ- НЫХ ИОНОВ БЕРИЛЛИЯ ДЛЯ АКТИВНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ В ТОКА- МАКЕ ИТЭР	2020, BBIII. 1, C. 27
Семенов Е.В. (см. Хрипунов Б.И.) Сергеев Д.С., Неруш М.Н. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕК- ТРОННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЛАЗМЫ ТОКАМАКА Т-15МД ЗОНДИРО- ВАНИЕМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ВОЛНАМИ СУБМИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА	2020, вып. 1, с. 46 2020, вып. 2, с. 49
Серов С.В. (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Сорокин А.В. (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Спицын А.В. (см. Черкез Д.И.)	2020, вып. 3, с. 101
Степанов Н.Б. (см. Теркез Д.И.)	2020, вып. 4, с. 5
Степахин В.Д. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 4, с. 3
Столярова В.Г. (см. Хрипунов Б.И.)	2020, вып. 3, с. 79
Стребков Ю.С. (см. Свириденко М.Н.)	2020, вып. 4, с. 15
Сурин М.И. (см. Ильин А.А.)	2020, вып. 4, с. 66
Суслин С.В. (см. Ананьев С.С.)	2020, вып. 2, с. 13
Суханова М.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38

Сытников В.Е., Лелехов С.А. НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ СВЕРХПРОВОДЯЩЕГО ПРОВОДА ТИПА CABLE-IN-CONDUIT ДЛЯ КРУПНЫХ МАГНИТОВ Т	2020, вып. 3, с. 31
Танчук В.Н. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Тажибаева И.Л. ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ УТС В 2019 ГОДУ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН (краткое сообщение)	2020, вып. 1, с. 5
Тажибаева И.Л. (см. Люблинский И.Е.)	2020, вып. 1, с. 55
Терентьев Д.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Тимашева Т.П. (см. Александрова И.В.)	2020, вып. 2, с. 67
Толстихина И.Ю. (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Томилов С.Н. (см. Свириденко М.Н.)	2020, вып. 4, с. 15
Тройнов В.И. (см. Зимин А.М.)	2020, вып. 1, с. 84
Тугаринов С.Н. (см. Сдвиженский П.А.)	2020, вып. 4, с. 27
Φ	
Федин С.В. (см. Дериглазов А.А.)	2020, вып. 4, с. 39
Фефелова Е.А. (см. Крат С.А.)	2020, вып. 3, с. 71
Филиппов А.С. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
X	
Хайрутдинов Р.Р. (см. Докука В.Н.)	2020, вып. 2, с. 57
Харчев Н.К. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Хвостенко П.П. ПОДГОТОВКА К ФИЗИЧЕСКОМУ ПУСКУ ТОКАМАКА Т-15МД ВЫШЛА НА ЗАВЕРШАЮЩУЮ СТАДИЮ (краткое сообщение)	2020, вып. 1, с. 8
Хвостенко П.П. , Бондарчук Э.Н., Кавин А.А., Леонов В.М., Чудновский А.Н. РАСЧЁТЫ УСТАВОК В СХЕМАХ ЗАЩИТ И БЛОКИРОВОК СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ОБМОТОК И ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПЛАЗМЕННЫХ РАЗРЯДОВ В ТОКАМАКЕ Т-15МД.	2020, вып. 3, с. 60
Хитрук А.А. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Ходненко В.П. (см Казеев М.Н)	2020, вып. 4, с. 88
Хольнов Ю.В. (см. Васильков Д.Г.)	2020, вып. 3, с. 79
Хрипунов В.И. ОЦЕНКА ИСТОЧНИКОВ И ПОЛЕЙ ИЗЛУЧЕНИЯ НА УСТА- НОВКЕ Т-15МД	2020, вып. 1, с. 9
Хрипунов Б.И. , Койдан В.С., Рязанов А.И., Гуреев В.М., Латушкин С.Т., Семенов Е.В., Столярова В.Г. ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ТЯР В ПОТОКЕ ДЕЙТЕРИЕВОЙ ПЛАЗМЫ: РАДИАЦИОННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ, ЭРОЗИЯ Ч	2020, вып. 1, с. 46
Черкез Д.И., Бобырь Н.П., Спицын А.В., Ананьев С.С. ПРОЕКТ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЛАЗМЫ С МАТЕРИАЛАМИ НА ОСНОВЕ ВЧ-ИСТОЧНИКА ГЕЛИКОННОГО ТИПА	2020, вып. 3, с. 101
Чернов В.М. (см. Блохин А.И.)	2020, вып. 3, с. 11
Чернышев Ф.В. (см. Наволоцкий А.С.)	2020, вып. 2, с. 38
Чудновский А.Н. (см. Хвостенко П.П)	2020, вып. 3, с. 60
Ш	
Шарапов В.М. ПЛАЗМОХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РАЗРЯДНЫХ КАМЕР ТЕРМОЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК С МАГНИТНЫМ УДЕРЖАНИЕМ ПЛАЗ-	2020, вып. 2, с. 5
МЫ (Обзор) Шиховцев И.В. (см. Амиров В.Х.)	2020, вып. 3, с. 111
Шутова Д.И. (см. Ильин А.А.)	2020, вып. 3, с. 111 2020, вып. 4, с. 66
Шумов А.В. (см. Зимин А.М.)	2020, вып. 4, с. 00 2020, вып. 1, с. 84
шумов А.Б. (см. Зимин А.М.) Щ	2020, DBIII. 1, C. 04
Ще nбак А.Н. (см. Морозов В.А.)	2020 вып 3 с 5

Щербаков В.И. (см. Ильин А.А.)

2020, вып. 4, с. 66

Q

Qadr H.M. CALCULATION OF GAMMA-RAY ATTENUATION PARAMETERS 2020, вып. 2, с. 25 FOR ALUMINIUM, IRON, ZIRCONIUM AND TUNGSTEN