

**ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРОВ И НАЗВАНИЯ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В ВАНТ. СЕР. ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ, 2021, Т. 44**

А

- Агрэн О.** (см. Моисеенко В.Е.) 2021, вып. 2, с. 111
- Агрэн О.**, Моисеенко В.Е. ТРЁХМЕРНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПАКТНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ С МИНИМАЛЬНОЙ ИНДУКЦИЕЙ И МИНИМАЛЬНОЙ ЭЛЛИПТИЧНОСТЬЮ ТРУБОК МАГНИТНОГО ПОТОКА ПЛАЗМЫ В ТЕРМОЯДЕРНЫХ УСТАНОВКАХ С МАГНИТНЫМИ ПРОБКАМИ 2021, вып. 2, с. 118
- Агрэн О.** (см. Моисеенко В.Е.) 2021, вып. 2, с. 133
- Александрова И.В.**, Корешева Е.Р. КРИОГЕННЫЕ МИШЕНИ УДАРНОГО ПОДЖИГА: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ВОДОРОДНЫМ ТОПЛИВОМ МЕТОДОМ ДИФФУЗИИ 2021, вып. 3, с. 94
- Амиров В.Х.**, Ахметов Т.Д., Горбовский А.И., Дейчули П.П., Иванов А.А., Капитонов В.А., Шиховцев И.В. КАЛОРИМЕТР-ПРИЁМНИК ИНЖЕКТОРА БЫСТРЫХ АТОМОВ МЕГАВАТТНОГО ДИАПАЗОНА 2021, вып. 4, с. 80
- Ананьев С.С.**, Длугач Е.Д., Клищенко А.В. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЕМО-ТИН НА ИНЖЕКЦИЮ НЕЙТРАЛЬНЫХ ПУЧКОВ И СПОСОБЫ ЭКРАНИРОВКИ ИНЖЕКТОРОВ 2021, вып. 1, с. 45
- Ананьев С.С.**, Днестровский А.Ю., Кукушкин А.С. КОМПЛЕКСНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОТОКОВ ТОПЛИВА В ПЛАЗМЕ И СИСТЕМАХ ИНЖЕКЦИИ И ОТКАЧКИ ДЛЯ ДЕМОСТРАЦИОННОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО ИСТОЧНИКА НЕЙТРОНОВ ДЕМО-ТИН 2021, вып. 2, с. 65
- Ананьев С.С.** (см. Панасенков А.А.) 2021, вып. 2, с. 86
- Ананьев С.С.** (см. Иванов Б.В.) 2021, вып. 4, с. 5
- Ананьев С.С.** (см. Длугач Е.Д.) 2021, вып. 4, с. 63
- Анашкин И.О.** (см. Иванов Д.П.) 2021, вып. 1, с. 57
- Андреев В.Ф.**, Балашов А.Ю., Белов А.М., Игонькина Г.Б., Семенов П.С., Соколов М.М., Степин А.В., Сушков А.В., Хайрутдинов Э.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ НА ТОКАМАКЕ Т-15МД С УЧЁТОМ НАВЕДЁННЫХ ТОКОВ В ВАКУУМНОЙ КАМЕРЕ 2021, вып. 4, с. 25
- Ануфриев Е.А.** (см. Скоков В.Г.) 2021, вып. 2, с. 161
- Алимов В.Х.** (см. Голубева А.В.) 2021, вып. 3, с. 63
- Апсэ В.А.** (см. Куликов Г.Г.) 2021, вып. 2, с. 21
- Апсэ В.А.** (см. Куликов Г.Г.) 2021, вып. 2, с. 124
- Афанасенко Р.С.**, Вуколов К.Ю., Вуколов Д.К., Морозов А.А. РОЛЬ НЕЙТРОННЫХ РАСЧЁТОВ В РАЗРАБОТКЕ ОПТИЧЕСКИХ ДИАГНОСТИК ИТЭР 2021, вып. 3, с. 5
- Ахметов Т.Д.** (см. Амиров В.Х.) 2021, вып. 4, с. 80

Б

- Балашов А.Ю.** (см. Андреев В.Ф.) 2021, вып. 4, с. 25
- Бахарев Н.Н.** (см. Минеев А.Б.) 2021, вып. 3, с. 37
- Бахарев Н.Н.** (см. Минеев А.Б.) 2021, вып. 4, с. 43
- Бачурина Д.М.** (см. Гаспарян Ю.М.) 2021, вып. 2, с. 158
- Беграмбеков Л.Б.** (см. Гаспарян Ю.М.) 2021, вып. 2, с. 158
- Белов А.М.** (см. Андреев В.Ф.) 2021, вып. 4, с. 25
- Белозеров О.С.**, Данько С.А., Хромов С.А. К МЕХАНИЗМУ УСКОРЕНИЯ ИОНОВ РЕЛЯТИВИСТСКИМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ 2021, вып. 1, с. 136
- Бобьрь Н.П.** (см. Голубева А.В.) 2021, вып. 3, с. 63
- Бондаренко Г.Г.** (см. Боровицкая И.В.) 2021, вып. 3, с. 82
- Бондарчук Э.Н.** (см. Минеев А.Б.) 2021, вып. 3, с. 37
- Бондарчук Э.Н.** (см. Минеев А.Б.) 2021, вып. 4, с. 43

- Боровицкая И.В.**, Коршунов С.Н., Мансурова А.Н., Бондаренко Г.Г., Люблинский И.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНЫХ ПОТОКОВ ИОНОВ АРГОНА И ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТЬ ВАНАДИЯ И СПЛАВОВ НА ЕГО ОСНОВЕ (ОБЗОР) 2021, вып. 3, с. 82
- Борщеговский А.А.** (см. Кирнева Н.А.) 2021, вып. 3, с. 24
- Быков Т.А.**, Иванов А.А., Касатов Д.А., Колесников Я.А., Кошкарёв А.М., Остринов Г.М., Макаров А.Н., Щудло И.М., Соколова Е.О., Таскаев С.Ю. ИСТОЧНИК БОЛЬШИХ ПОТОКОВ НЕЙТРОНОВ НА ОСНОВЕ УСКОРИТЕЛЯ 2021, вып. 2, с. 145
- В**
- Варфоломеев В.И.** (см. Ткаченко Е.Е.) 2021, вып. 3, с. 52
- Велихов Е.П.**, Гольцев А.О., Давиденко В.Д., Ельшин А.В., Ковалишин А.А., Родионова Е.В., Цибульский В.Ф. ПРИЕМЛЕМОСТЬ ЗАМЫКАНИЯ ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ 2021, вып. 1, с. 5
- Вертков А.В.** (см. Захаренков А.В.) 2021, вып. 4, с. 43
- Воробьёв В.А.** (см. Ковалев А.О.) 2021, вып. 1, с. 18
- Воронин А.В.** (см. Ткаченко Е.Е.) 2021, вып. 3, с. 52
- Вуколов Д.К.** (см. Афанасенко Р.С.) 2021, вып. 1, с. 57
- Вуколов К.Ю.** (см. Афанасенко Р.С.) 2021, вып. 3, с. 5
- Высоких Ю.Г.** (см. Ковалев А.О.) 2021, вып. 1, с. 18
- Г**
- Гаркуша И.Е.** (см. Моисеенко В.Е.) 2021, вып. 2, с. 111
- Гаспарян Ю.М.**, Бачурина Д.М., Беграмбеков Л.Б., Крат С.А., Курнаев В.А., Литновский А.М., Огородникова О.В., Писарев А.А., Севрюков О.Н., Сучков А.Н. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НИЯУ МИФИ ПО СОЗДАНИЮ ГИБРИДНЫХ СИСТЕМ СИНТЕЗА-ДЕЛЕНИЯ (краткое сообщение) 2021, вып. 2, с. 158
- Голубева А.В.**, Хрипунов Б.И., Алимов В.Х., Преснякова Н.Н., Бобырь Н.П., Чернов В.М. СЕЛЕКТИВНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ СТАЛИ ЭК-181 (РУСФЕР) 2021, вып. 3, с. 63
- Гольцев А.О.** (см. Велихов Е.П.) 2021, вып. 1, с. 5
- Горбовский А.И.** (см. Амиров В.Х.) 2021, вып. 4, с. 80
- Горяинов В.Ю.** (см. Ткаченко Е.Е.) 2021, вып. 3, с. 52
- Грязневич М.**, Николай А., Чуюнов В. и команда ООО «Токамак Энерджи». ПРОГРЕСС НА ST40 В НАПРАВЛЕНИИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА НЕЙТРОНОВ 2021, вып. 2, с. 107
- Гуреев В.М.** (см. Хрипунов Б.И.) 2021, вып. 3, с. 75
- Гусев В.К.** (см. Ткаченко Е.Е.) 2021, вып. 3, с. 52
- Гутьеррес-Тапиа К.** (см. Лопес-Бруна Д.) 2021, вып. 1, с. 91
- Д**
- Давыденко В.И.** (см. Велихов Е.П.) 2021, вып. 1, с. 5
- Данько С.А.** (см. Белозеров О.С.) 2021, вып. 1, с. 136
- Дедов А.В.** (см. Захаренков А.В.) 2021, вып. 4, с. 54
- Дейчули П.П.** (см. Амиров В.Х.) 2021, вып. 4, с. 80
- Демидов Д.Н.** (см. Сивак А.Б.) 2021, вып. 1, с. 106
- Демидов Д.Н.** (см. Сивак А.Б.) 2021, вып. 2, с. 148
- Демидов А.С.** (см. Захаренков А.В.) 2021, вып. 4, с. 54
- Длугач Е.Д.** (см. Ананьев С.С.) 2021, вып. 1, с. 45
- Длугач Е.Д.** КОД ВTR ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ НЕЙТРАЛЬНОЙ ИНЖЕКЦИИ 2021, вып. 1, с. 68
- Длугач Е.Д.** (см. Панасенков А.А.) 2021, вып. 2, с. 86
- Длугач Е.Д.**, Панасенков А.А., Кутеев Б.В., Филимонова Е.А. ГЕНЕРАЦИЯ ТОКА НЕЙТРАЛЬНЫМ ПУЧКОМ В НЕЙТРОННОМ ИСТОЧНИКЕ ТИН-СТ 2021, вып. 2, с. 100

| | |
|--|----------------------|
| Длугач Е.Д., Кутеев Б.В., Ананьев С.С. ЛУЧЕВАЯ МОДЕЛЬ ПУЧКА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ НЕЙТРАЛЬНОЙ ИНЖЕКЦИИ | 2021, вып. 4, с. 63 |
| Днестровский А.Ю. (см. Медведев С.Ю.) | 2021, вып. 2, с. 15 |
| Днестровский А.Ю. (см. Ананьев С.С.) | 2021, вып. 2, с. 65 |
| Драбинский М.А. (см. Иванов Д.П.) | 2021, вып. 1, с. 57 |
| Древаль Н.Б. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Дроздов В.В. (см. Медведев С.Ю.) | 2021, вып. 2, с. 15 |
| Е | |
| Елисеев Л.Г. (см. Лопес-Бруна Д.) | 2021, вып. 1, с. 91 |
| Ельшин А.В. (см. Велихов Е.П.) | 2021, вып. 1, с. 5 |
| Ж | |
| Жильцов Н.С. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Жильцов Н.С. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Жильцов Н.С. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Журавлев К.В. (см. Захаренков А.В.) | 2021, вып. 4, с. 54 |
| З | |
| Заманов Н.В. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Захаренков А.В., Локтионов В.Д., Дедов А.В., Люблинский И.Е., Вертков А.В., Демидов А.С., Журавлев К.В., Польский В.И. ПРИМЕНЕНИЕ ДИСПЕРГИРОВАННОГО ГАЗОЖИДКОСТНОГО ПОТОКА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЭНЕРГОНАПРЯЖЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ | 2021, вып. 4, с. 54 |
| И | |
| Иванов А.А. (см. Амиров В.Х.) | 2021, вып. 4, с. 80 |
| Иванов Б.В., Ананьев С.С. ОЦЕНКА УРОВНЯ ГОТОВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ТРИТЕОВОГО ЦИКЛА В РОССИИ НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА ГИБРИДНОГО РЕАКТОРА ДЕМО-ТИН | 2021, вып. 4, с. 5 |
| Иванов В.А. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| Иванов Д.П., Анашкин И.О., Драбинский М.А., Коробов К.В., Лысенко С.Е., Мельников А.В., Новиков С.И. КОНЦЕПЦИЯ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ КОМПАКТНОГО СВЕРХПРОВОДЯЩЕГО ТОКАМАКА С ПОЛЕМ 5 ТЛ | 2021, вып. 1, с. 57 |
| Игонькина Г.Б. (см. Андреев В.Ф.) | 2021, вып. 4, с. 25 |
| К | |
| Кавин А.А. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Кавин А.А. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Капитонов В.А. (см. Амиров В.Х.) | 2021, вып. 4, с. 80 |
| Касатов Д.А. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| Кашук Ю.А. (см. Ковалев А.О.) | 2021, вып. 1, с. 18 |
| Кирнева Н.А., Борщеговский А.А., Куянов А.Ю., Пименов И.С., Рой И.Н. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧАСТОТЫ 140 ГГц ДЛЯ ЭЦР-НАГРЕВА ПЛАЗМЫ В ТОКАМАКЕ Т-15МД | 2021, вып. 3, с. 24 |
| Киселёв Е.О. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Киселёв Е.О. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Киселёв Е.О. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Клищенко А.В. (см. Ананьев С.С.) | 2021, вып. 1, с. 45 |
| Ковалев А.О., Родионов Р.Н., Портнов Д.В., Воробьёв В.А., Высоких Ю.Г., Обуховский С.Ю., Кашук Ю.А. АНАЛИЗ РАДИАЦИОННЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ ДИАГНОСТИКИ ДМНП ИТЭР | 2021, вып. 1, с. 18 |
| Ковалишин А.А. (см. Велихов Е.П.) | 2021, вып. 1, с. 5 |
| Ковтун Ю.В. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Кожурин А.А., Семенец Ю.М., Хайрутдинов Р.Р., Лукаш В.Э. Двумерная транспортная модель нейтралов на основе вероятностей прохода и ухода потоков с группами по энергиям | 2021, вып. 1, с. 80 |

| | |
|--|----------------------|
| Козуля М.М. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Койдан В.С. (см. Хрипунов Б.И.) | 2021, вып. 3, с. 75 |
| Колесников Я.А. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| Конин А.Ю. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Конин А.Ю. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Корешева Е.Р. (см. Александрова И.В.) | 2021, вып. 3, с. 94 |
| Коробов К.В. (см. Иванов Д.П.) | 2021, вып. 1, с. 57 |
| Коровин В.Б. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Коршунов С.Н. (см. Боровицкая И.В.) | 2021, вып. 3, с. 82 |
| Кошкарёв А.М. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| Красюк А.Ю. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Крат С.А. (см. Гаспарян Ю.М.) | 2021, вып. 2, с. 158 |
| Кругликов А.Е. (см. Куликов Г.Г.) | 2021, вып. 2, с. 124 |
| Куликов Г.Г., Шмелев А.Н., Апсэ В.А., Куликов Е.Г. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ РОЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОГО НЕЙТРОННОГО ИСТОЧНИКА В ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ | 2021, вып. 2, с. 21 |
| Куликов Е.Г. (см. Куликов Г.Г.) | 2021, вып. 2, с. 21 |
| Куликов Е.Г. (см. Куликов Г.Г.) | 2021, вып. 2, с. 124 |
| Куликов Г.Г., Шмелев А.Н., Кругликов А.Е., Апсэ В.А., Куликов Е.Г. ТЕРМОЯДЕРНЫЙ НЕЙТРОННЫЙ ИСТОЧНИК — ЭФФЕКТИВНЫЙ НАРАБОТЧИК НЕТРАДИЦИОННОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА | 2021, вып. 2, с. 124 |
| Курнаев В.А. (см. Гаспарян Ю.М.) | 2021, вып. 2, с. 158 |
| Курскиев Г.С. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Кукушкин А.С. (см. Ананьев С.С.) | 2021, вып. 2, с. 65 |
| Кутеев Б.В., Пашков А.Ю., Филимонова Е.А., Шпанский Ю.С. КОНСТРУКТИВНЫЕ СХЕМЫ ВАКУУМНОЙ КАМЕРЫ ТЯР ИЛИ ТИН | 2021, вып. 1, с. 27 |
| Кутеев Б.В. 4-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПОДКРИТИЧЕСКИМ ГИБРИДНЫМ СИСТЕМАМ СИНТЕЗА-ДЕЛЕНИЯ | 2021, вып. 2, с. 5 |
| Кутеев Б.В., Шпанский Ю.С. и команда DEMO-FNS. РАЗВИТИЕ ГИБРИДНЫХ СИСТЕМ «СИНТЕЗ-ДЕЛЕНИЕ» И ИХ ИНТЕГРАЦИЯ В ЯДЕРНУЮ ЭНЕРГЕТИКУ РОССИИ | 2021, вып. 2, с. 7 |
| Кутеев Б.В. (см. Медведев С.Ю.) | 2021, вып. 2, с. 15 |
| Кутеев Б.В. (см. Панасенков А.А.) | 2021, вып. 2, с. 86 |
| Кутеев Б.В. (см. Длугач Е.Д.) | 2021, вып. 2, с. 100 |
| Кутеев Б.В. (см. Шленский М.Н.) | 2021, вып. 2, с. 139 |
| Кутеев Б.В. (см. Скоков В.Г.) | 2021, вып. 2, с. 161 |
| Кутеев Б.В. (см. Длугач Е.Д.) | 2021, вып. 4, с. 63 |
| Курскиев Г.С. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Курскиев Г.С. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Куянов А.Ю. (см. Кирнева Н.А.) | 2021, вып. 3, с. 24 |

Л

| | |
|---|----------------------|
| Линге И.И. О РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ ЗАМЫКАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА | 2021, вып. 1, с. 13 |
| Литновский А.М. (см. Гаспарян Ю.М.) | 2021, вып. 2, с. 158 |
| Лозин А.В. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Локтионов В.Д. (см. Захаренков А.В.) | 2021, вып. 4, с. 54 |
| Лопес-Бруна Д., Гутьеррес-Тапия К., Мартинель Х.Х., Мельников А.В., Елисе-ев Л.Г., Хабанов Ф.О., Пастор И., Тафайя Д. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЛАЗМЫ В СТЕЛЛАРАТОРЕ TJ-II: СРАВНЕНИЕ НЕОКЛАССИЧЕС- | 2021, вып. 1, с. 91 |

СКИХ МОДЕЛЕЙ С ИЗМЕРЕНИЯМИ

- Лукаш В.Э.** (см. Кожурин А.А.) 2021, вып. 1, с. 80
Лысенко С.Е. (см. Иванов Д.П.) 2021, вып. 1, с. 57
Люблинский И.Е. (см. Боровицкая И.В.) 2021, вып. 3, с. 82
Люблинский И.Е. (см. Захаренков А.В.) 2021, вып. 4, с. 54

М

- Макаренко М.Н.,** Романовский В.Р. АНАЛИЗ ДОПУСТИМЫХ ТОКОВЫХ НАГРУЗОК РЕЗИСТИВНЫХ ТОКОВОДОВ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ МАГНИТНЫХ СИСТЕМ 2021, вып. 2, с. 161
Макаров А.Н. (см. Быков Т.А.) 2021, вып. 2, с. 145
Мансурова А.Н. (см. Боровицкая И.В.) 2021, вып. 3, с. 82
Мартинель Х.Х. (см. Лопес-Бруна Д.) 2021, вып. 1, с. 91
Мартыненко Ю.В. ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЛАСТИН ДИВЕРТОРА ИТЭР ПРИ СРЫВАХ 2021, вып. 3, с. 111
Мартынов А.А. (см. Медведев С.Ю.) 2021, вып. 2, с. 15
Медведев С.Ю., Мартынов А.А., Кутеев Б.В., Днестровский А.Ю., Дроздов В.В. ТОКАМАКИ С ВНЕШНИМИ Х-ТОЧКАМИ: ПРЕДЕЛЫ УСТОЙЧИВОСТИ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ 2021, вып. 2, с. 15
Мельников А.В. (см. Иванов Д.П.) 2021, вып. 1, с. 57
Мельников А.В. (см. Лопес-Бруна Д.) 2021, вып. 1, с. 91
Минаев В.Б. (см. Ткаченко Е.Е.) 2021, вып. 3, с. 52
Минаев В.Б. (см. Минеев А.Б.) 2021, вып. 3, с. 37
Минаев В.Б. (см. Минеев А.Б.) 2021, вып. 4, с. 43
Минеев А.Б., Бондарчук Э.Н., Кавин А.А., Конин А.Ю., Родин И.Ю., Танчук В.Н., Филатов О.Г., Бахарев Н.Н., Жильцов Н.С., Курские Г.С., Киселёв Е.О., Минаев В.Б., Сахаров Н.В., Петров Ю.В., Тельнова А.Ю. ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ (GLOBSYS) ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ШАГА ПРОГРАММЫ СФЕРИЧЕСКОГО ТОКАМАКА ГЛОБУС. ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ И СОПОСТАВЛЕНИЕ С ДАННЫМИ РАЗРЯДА ГЛОБУС-М2 2021, вып. 3, с. 37
Минеев А.Б., Бондарчук Э.Н., Кавин А.А., Конин А.Ю., Родин И.Ю., Танчук В.Н., Трофимов В.А., Филатов О.Г., Бахарев Н.Н., Жильцов, Н.С., Курские Г.С., Киселёв Е.О., Минаев В.Б., Сахаров Н.В., Петров Ю.В., Тельнова А.Ю. ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО ШАГА ПРОГРАММЫ СФЕРИЧЕСКОГО ТОКАМАКА ГЛОБУС-М. ВЕРИФИКАЦИЯ РЯДА ПОДСИСТЕМ КОДА ПО ДОСТИГНУТЫМ И ПРОГНОЗИРУЕМЫМ ДАННЫМИ НА УСТАНОВКАХ NSTX, NSTX-U, MAST, MAST-U И ST40 2021, вып. 4, с. 43
Моисеенко В.Е., Черницкий С.В., Агрэн О., Древаль Н.Б., Славный А.С., Ковтун Ю.В., Лозин А.В., Павличенко Р.О., Шаповал А.Н., Коровин В.Б., Козуля М.М., Заманов Н.В., Красюк А.Ю., Сюсько Ю.В., Гаркуша И.Е. РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ СТЕЛЛАТОРНО-ПРОБКОТРОННОЙ ГИБРИДНОЙ УСТАНОВКИ СИНТЕЗА-ДЕЛЕНИЯ 2021, вып. 2, с. 111
Моисеенко В.Е. (см. Агрэн О.) 2021, вып. 2, с. 118
Моисеенко В.Е., Черницкий С.В., Агрэн О. ВЫГОРАНИЕ АМЕРИЦИЯ И КЮРИЯ В ТЕРМОЯДЕРНОМ РЕАКТОРЕ 2021, вып. 2, с. 133
Морозов А.А. (см. Афанасенко Р.С.) 2021, вып. 3, с. 5
Мухин Е.Е. (см. Ткаченко Е.Е.) 2021, вып. 3, с. 52

Н

- Николаи А.** (см. Грязневич М.) 2021, вып. 2, с. 107
Новиков С.И. (см. Иванов Д.П.) 2021, вып. 1, с. 57
Новохацкий А.Н. (см. Ткаченко Е.Е.) 2021, вып. 3, с. 52

| О | |
|---|----------------------|
| Обудовский С.Ю. (см. Ковалев А.О.) | 2021, вып. 1, с. 18 |
| Огородникова О.В. (см. Гаспарян Ю.М.) | 2021, вып. 2, с. 158 |
| Остринов Г.М. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| П | |
| Павличенко Р.О. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Панасенков А.А., Ананьев С.С., Длугач Е.Д., Кутеев Б.В. АНАЛИЗ СХЕМЫ И ПАРАМЕТРЫ ИНЖЕКТОРА БЫСТРЫХ АТОМОВ ДЛЯ ТОКАМАКА ТИН-СТ | 2021, вып. 2, с. 86 |
| Панасенков А.А. (см. Длугач Е.Д.) | 2021, вып. 2, с. 100 |
| Пастор И. (см. Лопес-Бруна Д.) | 2021, вып. 1, с. 91 |
| Патров М.И. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Пашков А.Ю. (см. Кутеев Б.В.) | 2021, вып. 1, с. 27 |
| Петров Ю.В. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Петров Ю.В. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Петров Ю.В. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Пименов И.С. (см. Кирнева Н.А.) | 2021, вып. 3, с. 24 |
| Писарев А.А. (см. Гаспарян Ю.М.) | 2021, вып. 2, с. 158 |
| Польский В.И. (см. Захаренков А.В.) | 2021, вып. 4, с. 54 |
| Портнов Д.В. (см. Ковалев А.О.) | 2021, вып. 1, с. 18 |
| Преснякова Н.Н. (см. Голубева А.В.) | 2021, вып. 3, с. 63 |
| Р | |
| Родин И.Ю. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Родин И.Ю. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Родионов Р.Н. (см. Ковалев А.О.) | 2021, вып. 1, с. 18 |
| Родионова Е.В. (см. Велихов Е.П.) | 2021, вып. 1, с. 5 |
| Рой И.Н. (см. Кирнева Н.А.) | 2021, вып. 3, с. 24 |
| Романовский В.Р. НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ТЕХНИЧЕСКИХ СВЕРХПРОВОДНИКАХ ПРИ ВВОДЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА | 2021, вып. 4, с. 111 |
| Романовский В.Р. (см. Макаренко М.Н.) | 2021, вып. 2, с. 161 |
| С | |
| Сахаров Н.В. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Сахаров Н.В. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Сахаров Н.В. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Севрюков О.Н. (см. Гаспарян Ю.М.) | 2021, вып. 2, с. 158 |
| Семенец Ю.М. (см. Кожурин А.А.) | 2021, вып. 1, с. 80 |
| Семенов Е.В. (см. Хрипунов Б.И.) | 2021, вып. 3, с. 75 |
| Семенов П.С. (см. Андреев В.Ф.) | 2021, вып. 4, с. 25 |
| Сергеев В.Ю. (см. Скоков В.Г.) | 2021, вып. 2, с. 161 |
| Сивак А.Б., Демидов Д.Н., Сивак П.А. ДИФФУЗИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОБСТВЕННЫХ ТОЧЕЧНЫХ ДЕФЕКТОВ В МЕДИ: МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ | 2021, вып. 1, с. 106 |
| Сивак А.Б., Сивак П.А. УПРУГОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВАКАНСИОННОЙ ПОРЫ С РАДИАЦИОННЫМИ ДЕФЕКТАМИ В ОЦК-МЕТАЛЛАХ Fe И V — МЕТОДЫ РАСЧЁТА | 2021, вып. 1, с. 119 |
| Сивак А.Б., Демидов Д.Н., Сивак П.А. ДИФФУЗИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАЦИОННЫХ ДЕФЕКТОВ В ЖЕЛЕЗЕ: МОЛЕКУЛЯРНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 2021, вып. 2, с. 148 |
| Сивак П.А. (см. Сивак А.Б.) | 2021, вып. 1, с. 119 |
| Сивак П.А. (см. Сивак А.Б.) | 2021, вып. 2, с. 148 |
| Скоков В.Г., Сергеев В.Ю., Ануфриев Е.А., Кутеев Б.В. СРАВНЕНИЕ ВАРИАНТОВ ЛИТИЕВОГО ДИВЕРТОРА ДЛЯ ТОКАМАКА ДЕМО-ТИН (краткое сообщение) | 2021, вып. 2, с. 161 |

| | |
|--|----------------------|
| Славный А.С. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Соколов М.М. (см. Андреев В.Ф.) | 2021, вып. 4, с. 25 |
| Соколова Е.О. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| Степин А.В. (см. Андреев В.Ф.) | 2021, вып. 4, с. 25 |
| Сучков А.Н. (см. Гаспарян Ю.М.) | 2021, вып. 2, с. 158 |
| Сушков А.В. (см. Андреев В.Ф.) | 2021, вып. 4, с. 25 |
| Сюсько Ю.В. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Т | |
| Танчук В.Н. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Танчук В.Н. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Таскаев С.Ю. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| Тафайя Д. (см. Лопес-Бруна Д.) | 2021, вып. 1, с. 91 |
| Тельнова А.Ю. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Тельнова А.Ю. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Ткаченко Е.Е., Курский Г.С., Жильцов Н.С., Воронин А.В., Горяинов В.Ю., Мухин Е.Е., Толстяков С.Ю., Варфоломеев В.И., Гусев В.К., Минаев В.Б., Новохацкий А.Н., Патров М.И., Петров Ю.В., Сахаров Н.В., Киселёв Е.О., Щеголев П.Б. ПРИМЕНЕНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОНОВ В ТОКАМАКЕ ГЛОБУС-М2 ПО ДАННЫМ ДИАГНОСТИК ТОМСОНОВСКОГО РАССЕЙЯНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И МЯГКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Толстяков С.Ю. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Трофимов В.А. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| У | |
| Унежев В.Н. (см. Хрипунов Б.И.) | 2021, вып. 3, с. 75 |
| Ф | |
| Филатов О.Г. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 3, с. 37 |
| Филатов О.Г. (см. Минеев А.Б.) | 2021, вып. 4, с. 43 |
| Филимонова Е.А. (см. Кутеев Б.В.) | 2021, вып. 1, с. 27 |
| Филимонова Е.А. (см. Длугач Е.Д.) | 2021, вып. 2, с. 100 |
| Х | |
| Хабанов Ф.О. (см. Лопес-Бруна Д.) | 2021, вып. 1, с. 91 |
| Хайрутдинов Р.Р. (см. Кожурин А.А.) | 2021, вып. 1, с. 80 |
| Хайрутдинов Э.Н. (см. Андреев В.Ф.) | 2021, вып. 4, с. 25 |
| Хрипунов Б.И., Койдан В.С., Гуреев В.М., Семенов Е.В., Унежев В.Н., Цветков А.А. ВОЗДЕЙСТВИЕ УСКОРЕННЫХ ПРОТОНОВ И ПЛАЗМЫ НА ПОВЕРХНОСТЬ ВОЛЬФРАМА | 2021, вып. 3, с. 75 |
| Хрипунов Б.И. (см. Голубева А.В.) | 2021, вып. 3, с. 63 |
| Хромов С.А. (см. Белозеров О.С.) | 2021, вып. 1, с. 136 |
| Ц | |
| Цветков А.А. (см. Хрипунов Б.И.) | 2021, вып. 3, с. 75 |
| Цибульский В.Ф. (см. Велихов Е.П.) | 2021, вып. 1, с. 5 |
| Ч | |
| Черницкий С.В. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Черницкий С.В. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 133 |
| Чернов В.М. (см. Голубева А.В.) | 2021, вып. 3, с. 63 |
| Чукбар К.В. САМОУСКОРЕНИЕ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА ИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПЛАЗМЫ | 2021, вып. 3, с. 107 |
| Чуянов В. (см. Грязневич М.) | 2021, вып. 2, с. 107 |

| | |
|---|----------------------|
| Ш | |
| Шаповал А.Н. (см. Моисеенко В.Е.) | 2021, вып. 2, с. 111 |
| Шиховцев И.В. (см. Амиров В.Х.) | 2021, вып. 4, с. 80 |
| Шленский М.Н., Кутеев Б.В. ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНЫХ СИСТЕМ СИНТЕЗА-ДЕЛЕНИЯ В ЯДЕРНОМ ТОПЛИВНОМ ЦИКЛЕ | 2021, вып. 2, с. 139 |
| Шмелев А.Н. (см. Куликов Г.Г.) | 2021, вып. 2, с. 21 |
| Шмелев А.Н. (см. Куликов Г.Г.) | 2021, вып. 2, с. 124 |
| Шпанский Ю.С. (см. Кутеев Б.В.) | 2021, вып. 1, с. 27 |
| Шпанский Ю.С. (см. Кутеев Б.В.) | 2021, вып. 2, с. 7 |
| Щ | |
| Щеголев П.Б. (см. Ткаченко Е.Е.) | 2021, вып. 3, с. 52 |
| Щудло И.М. (см. Быков Т.А.) | 2021, вып. 2, с. 145 |
| А | |
| Agostinetti P. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Akhmetov T. (see Yakovlev D.) | 2021, вып. 2, с. 162 |
| Angelone M. (see Orsitto F.P.) | 2021, вып. 2, с. 78 |
| В | |
| Bagryansky P. (see Yakovlev D.) | 2021, вып. 2, с. 162 |
| Bruno F. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Burgio N., Carta M., Fabrizio V., Falconi L., Gandini A., Gatto R., Peluso V., Santoro E., Sciarretta M.B. SUBCRITICALITY MONITORING IN FUSION-FISSION HYBRID REACTORS | 2021, вып. 2, с. 27 |
| Bustreo C. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| С | |
| Cavazzana R. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Cardinali A. (see Ciotti M.) | 2021, вып. 2, с. 57 |
| Carta M. (see Burgio N.) | 2021, вып. 2, с. 27 |
| Carta M. (see Panza F.) | 2021, вып. 2, с. 42 |
| Cemmi A. (see Panza F.) | 2021, вып. 2, с. 42 |
| Cemmi A. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Chen Ch. (see Yang W.) | 2021, вып. 2, с. 164 |
| Chen Z. (see Yakovlev D.) | 2021, вып. 2, с. 162 |
| Chen Z (see Yang W.) | 2021, вып. 2, с. 164 |
| Chen Z. (see Prikhodko V.V.) | 2021, вып. 2, с. 166 |
| Cherubini N. (see Panza F.) | 2021, вып. 2, с. 42 |
| Cherubini N. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Čížek J. (see Ogorodnikova O.V.) | 2021, вып. 2, с. 167 |
| Ciotti M., Panza F., Cardinali A., Gatto R., Ramogida G., Lomonaco G., Ricco G., Ripani M., Osipenko M. NOVEL HYBRID PILOT EXPERIMENT PROPOSAL FOR A FUSION-FISSION SUBCRITICAL COUPLED SYSTEM | 2021, вып. 2, с. 57 |
| Ciotti M (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Д | |
| Drozd A.S. (see Sarancha G.A.) | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Е | |
| Emekeev I.A. (see Sarancha G.A.) | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Escande D.F. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Ф | |
| Fabrizio V. (see Burgio N.) | 2021, вып. 2, с. 27 |
| Fabrizio V. (see Panza F.) | 2021, вып. 2, с. 42 |
| Falconi L. (see Burgio N.) | 2021, вып. 2, с. 27 |
| Falconi L. (see Panza F.) | 2021, вып. 2, с. 42 |

| | | |
|--|--|----------------------|
| Filippi F. (see Panza F.) | | 2021, вып. 2, с. 42 |
| G | | |
| Gaio E. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Gandini A. (see Burgio N.) | | 2021, вып. 2, с. 27 |
| Ganin S.A. (see Sarancha G.A.) | | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Gann V.V. (see Ogorodnikova O.V.) | | 2021, вып. 2, с. 167 |
| Gatto R. (see Burgio N.) | | 2021, вып. 2, с. 27 |
| Gatto R. (see Ciotti M.) | | 2021, вып. 2, с. 57 |
| Grasso G. (see Panza F.) | | 2021, вып. 2, с. 42 |
| H | | |
| Hruška P. (see Ogorodnikova O.V.) | | 2021, вып. 2, с. 167 |
| I | | |
| Iacovacci R. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Ivanov A. (see Yakovlev D.) | | 2021, вып. 2, с. 162 |
| K | | |
| Kameník J. (see Ogorodnikova O.V.) | | 2021, вып. 2, с. 167 |
| Kotelnikov I. (see Yakovlev D.) | | 2021, вып. 2, с. 162 |
| Kotelnikov I.A. (see Prikhodko V.V.) | | 2021, вып. 2, с. 166 |
| Krokhalev O.D. (see Sarancha G.A.) | | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Kropackova D. (see Sarancha G.A.) | | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Kudashev I.S. (see Sarancha G.A.) | | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Kulagin V.V. (see Sarancha G.A.) | | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Kuzmin E. (see Yakovlev D.) | | 2021, вып. 2, с. 162 |
| L | | |
| Lauerova M. (see Sarancha G.A.) | | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Lombardi G. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Lomonaco G. (see Ciotti M.) | | 2021, вып. 2, с. 57 |
| Lomonaco G. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Lunardon F. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| M | | |
| Maistrello A. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Majerle M. (see Ogorodnikova O.V.) | | 2021, вып. 2, с. 167 |
| Mancini E. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Mariani A. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Marzo G.A. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Melnikov A.V. (see Sarancha G.A.) | | 2021, вып. 4, с. 92 |
| Mingrone G. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |
| O | | |
| Ogorodnikova O.V., Majerle M., Čížek J., Simakov S., Gann V.V., Hruška P., Kameník J., Pospíšil J., Štefánek M., Vinš M., Štursa J. RADIATION DEFECT FORMATION IN BCC METALS IRRADIATED WITH HIGH ENERGY PROTONS, SELF-IONS AND NEUTRONS WITH DIFFERENT SPECTRA (short message) | | 2021, вып. 2, с. 167 |
| Orsitto F.P. (see Panza F.) | | 2021, вып. 2, с. 42 |
| Orsitto F.P., Romanelli M., Vinay M. HIGH FIELD TOKAMAKS AS COMPACT NEUTRON SOURCES | | 2021, вып. 2, с. 47 |
| Orsitto F.P., Angelone M., Tardocchi M. DIAGNOSTICS AND CONTROL OF FUSION-FISSION HYBRID TOKAMAK-BASED REACTORS: THE TECHNOLOGY FOR MEASUREMENT SYSTEMS | | 2021, вып. 2, с. 78 |
| Osipenko M. (see Ciotti M.) | | 2021, вып. 2, с. 57 |
| Osipenko M. (see Piovan R.) | | 2021, вып. 2, с. 159 |

P

- Panza F.**, Carta M., Cemmi A., Cherubini N., Fabrizio V., Falconi L., Filippi F., Grasso G., Orsitto F.P., Peluso V. SET UP OF A DETERMINISTIC CALCULATION MODEL FOR THE ANALYSIS OF FUSION-FISSION HYBRID SYSTEMS 2021, вып. 2, с. 42
- Panza F.** (see Ciotti M.) 2021, вып. 2, с. 57
- Panza F.** (see Piovan R.) 2021, вып. 2, с. 159
- Peluso V.** (see Burgio N.) 2021, вып. 2, с. 27
- Peluso V.** (see Panza F.) 2021, вып. 2, с. 42
- Piovan R.**, Agostinetti P., Bustreo C., Bruno F., Cavazzana R., Cemmi A., Cherubini N., Ciotti M., Escande D.F., Gaio E., Iacovacci R., Lombardi G., Lomonaco G., Lunardon F., Marzo G.A., Maistrello A., Mancini E., Mariani A., Mingrone G., Osipenko M., Panza F., Puiatti M.E., Ricco G., Ripani M., Valisa M., Vignaroli T., Zollino G., Zuin M. PILOT FFHR BASED ON A RFP AS A FUSION CORE (short message) 2021, вып. 2, с. 159
- Pospíšil J.** (see Ogorodnikova O.V.) 2021, вып. 2, с. 167
- Prikhodko V.** (see Yakovlev D.) 2021, вып. 2, с. 162
- Prikhodko V.** (see Yang W.) 2021, вып. 2, с. 164
- Prikhodko V.V.**, Chen Z., Kotelnikov I.A., Yakovlev D.V., Yu J., Zeng Q. SIMULATION OF PLASMA PARAMETERS FOR ALIANCE PROJECT (short message) 2021, вып. 2, с. 166
- Puiatti M.E.** (see Piovan R.) 2021, вып. 2, с. 159

R

- Ramogida G.** (see Ciotti M.) 2021, вып. 2, с. 57
- Ricco G.** (see Ciotti M.) 2021, вып. 2, с. 57
- Ricco G.** (see Piovan R.) 2021, вып. 2, с. 159
- Ripani M.** (see Ciotti M.) 2021, вып. 2, с. 57
- Ripani M.** (see Piovan R.) 2021, вып. 2, с. 159
- Romanelli M.** (see Orsitto F.P.) 2021, вып. 2, с. 47

S

- Santoro E.** (see Burgio N.) 2021, вып. 2, с. 27
- Sarancha G.A.**, Drozd A.S., Emekeev I.A., Ganin S.A., Kropackova D., Kudashev I.S., Kulagin V.V., Lauerova M., Melnikov A.V., Sergeev N.S., Krokhalev O.D., Stockel J., Svoboda V. HYDROGEN AND HELIUM DISCHARGES IN THE GOLEM TOKAMAK 2021, вып. 4, с. 92
- Sciarretta M.B.** (see Burgio N.) 2021, вып. 2, с. 27
- Sergeev N.S.** (see Sarancha G.A.) 2021, вып. 4, с. 92
- Shikhovtsev I.** (see Yakovlev D.) 2021, вып. 2, с. 162
- Simakov S.** (see Ogorodnikova O.V.) 2021, вып. 2, с. 167
- Song J.** (see Yang W.) 2021, вып. 2, с. 164
- Štefánik M.** (see Ogorodnikova O.V.) 2021, вып. 2, с. 167
- Stockel J.** (see Sarancha G.A.) 2021, вып. 4, с. 92
- Štursa J.** (see Ogorodnikova O.V.) 2021, вып. 2, с. 167
- Svoboda V.** (see Sarancha G.A.) 2021, вып. 4, с. 92

T

- Tardocchi M.** (see Orsitto F.P.) 2021, вып. 2, с. 78

V

- Valisa M.** (see Piovan R.) 2021, вып. 2, с. 159
- Vignaroli T.** (see Piovan R.) 2021, вып. 2, с. 159
- Vinay M.** (see Orsitto F.P.) 2021, вып. 2, с. 47
- Vinš M.** (see Ogorodnikova O.V.) 2021, вып. 2, с. 167

W

- Wang Zh.** (see Yang W.) 2021, вып. 2, с. 164

| | |
|--|----------------------|
| Wu Y. DEVELOPMENT AND APPLICATIONS OF HINEG HIGH INTENSITY NEUTRON SOURCES (short message) | 2021, вып. 2, с. 163 |
| Y | |
| Yakovlev D. , Akhmetov T., Bagryansky P., Chen Z., Ivanov A., Kotelnikov I., Kuzmin E., Prikhodko V., Shikhovtsev I., Zeng Q. DESIGN AND RESEARCH PROGRAM OF THE ALIANCE-T EXPERIMENT (short message) | 2021, вып. 2, с. 162 |
| Yakovlev D. (see Yang W.) | 2021, вып. 2, с. 164 |
| Yakovlev D.V. (see Prikhodko V.V.) | 2021, вып. 2, с. 166 |
| Yang W. , Zeng Q., Chen Ch., Chen Zh., Song J., Wang Zh., Yu J., Yakovlev D., Prikhodko V. SHIELDING DESIGN AND NEUTRONICS CALCULATION OF THE GDL BASED FUSION NEUTRON SOURCE ALIANCE (short message) | 2021, вып. 2, с. 164 |
| Yu J. (see Yang W.) | 2021, вып. 2, с. 164 |
| Yu J. (see Prikhodko V.V.) | 2021, вып. 2, с. 166 |
| Z | |
| Zeng Q. (see Yakovlev D.) | 2021, вып. 2, с. 162 |
| Zeng Q. (see Yang W.) | 2021, вып. 2, с. 164 |
| Zeng Q. (see Prikhodko V.V.) | 2021, вып. 2, с. 166 |
| Zollino G. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |
| Zuin M. (see Piovan R.) | 2021, вып. 2, с. 159 |