

В связи с непредвиденными обстоятельствами произведена замена DOI статей с префиксом Российской академии наук за 2025 год. В первых выпусках журналов РАН за 2026 год размещена информация о замене цифрового идентификатора на действующий DOI.

Таблица соответствия архивных и действующих цифровых идентификаторов объектов (DOI) выпусков журнала за 2025 г.

№	Наименование статьи	Автор / авторский коллектив	Цифровой идентификатор объекта (DOI)	
			архивный	действующий
Том 65, №1				
1	База данных наблюдений Солнца в ближней инфракрасной области, полученных на телескопе БСТ-2 КрАО	О. А. Андреева, В. М. Малащук, А. А. Плотников	10.31857/S0016794025010017	10.7868/S3034502225010018
2	Механизмы генерации зebra структур в солнечном радиоизлучении на фоне сложных динамических спектров	Г. П. Чернов, В. В. Фомичев	10.31857/S0016794025010028	10.7868/S3034502225010023
3	Влияние процессов на Солнце и в межпланетной среде на солнечное протонное событие 30.03.2022 г.	Н. А. Власова, Г. А. Базилевская, Е. А. Гинзбург, Е. И. Дайбог, В. В. Калегаев, К. Б. Капорцева, Ю. И. Логачев, И. Н. Мягкова	10.31857/S0016794025010031	10.7868/S3034502225010035
4	Роль среднемасштабных структур солнечного ветра в развитии турбулентности за головной ударной волной	Л. С. Рахманова, М. О. Рязанцева, А. А. Хохлачев, Ю. И. Ермолаев, Г. Н. Застенкер	10.31857/S0016794025010049	10.7868/S3034502225010046
5	Индукцированные высыпания протонов из внутреннего радиационного пояса, зарегистрированные в Океании	Е. А. Гинзбург, М. Д. Зинкина, Ю. В. Писанко	10.31857/S0016794025010052	10.7868/S3034502225010057
6	Статистические исследования связи между амплитудой положительных магнитных бухт на средних широтах, геомагнитной активностью и параметрами солнечного ветра	А. А. Любчич, И. В. Дэспирак, Р. Вернер	10.31857/S0016794025010069	10.7868/S3034502225010069
7	Положение источника дневных высокоширотных магнитных импульсов в магнитосфере по данным спутников DMSP	В. В. Сафаргалеев	10.31857/S0016794025010072	10.7868/S3034502225010076

8	Динамика аномалии моря Уэдделла и главного ионосферного провала в Южном летнем полушарии	А. Т. Карпачев	10.31857/S0016794025010085	10.7868/S3034502225010081
9	Особенности ионосферных возмущений, сопровождавших магнитную бурю 14–20 января 2022 г.	В. И. Куркин, Н. А. Золотухина, С. Н. Пономарчук, А. В. Ойнац, К. Г. Ратовский	10.31857/S0016794025010092	10.7868/S3034502225010097
10	Применение искусственных нейронных сетей для восстановления вектора магнитного поля по однокомпонентным данным	Р. А. Рытов, В. Г. Петров	10.31857/S0016794025010109	10.7868/S3034502225010105
11	Феррозондовые магнитометры для геофизических и специальных исследований, созданные на базе универсального измерительного модуля (Обзор разработок)	В. В. Любимов	10.31857/S0016794025010116	10.7868/S3034502225010116
Том 65, №2				
1	Широтное распределение характеристик ночных авроральных высыпаний в спокойные периоды и в периоды начала суббурь	В. Г. Воробьев, О. И. Ягодкина, Е. Е. Антонова, И. П. Кирпичев	10.31857/S0016794025020012	10.7868/S3034502225020019
2	Учет процесса загрузки магнитосферы кинетической энергией солнечного ветра в задаче классификации изолированных суббурь	Н. А. Бархатов, С. Е. Ревунов, О. М. Бархатова, В. Г. Воробьев, Е. А. Ревунова, О. И. Ягодкина	10.31857/S0016794025020024	10.7868/S3034502225020029
3	Прогноз интенсивности космических лучей на текущее столетие	П. Г. Кобелев, Л. А. Трефилова, А. В. Белов, Р. Т. Гущина, В. Г. Янке	10.31857/S0016794025020032	10.7868/S3034502225020034
4	Влияние условий космической погоды на перемежаемость иррегулярных геомагнитных пульсаций $Pf3$	Н. А. Куражковская, Б. И. Клайн, А. Ю. Куражковский	10.31857/S0016794025020047	10.7868/S3034502225020045
5	Эффекты распространения электромагнитных волн над Карибским бассейном по данным широкополосной регистрации на спутниках	О. В. Капустина, В. И. Гайдук	10.31857/S0016794025020054	10.7868/S3034502225020056

6	Модификация ионосферы перед Симуширским $M = 8.1$ землетрясением 13 января 2007 г. Комплексный подход	С. А. Пулинец, В. В. Хегай, А. Д. Легенька, Л. П. Корсунова	10.31857/S0016794025020061	10.7868/S3034502225020066
7	Модель глобальной электрической цепи с условиями в магнито-сопряженных точках верхней границы атмосферы в нестационарном случае	Н. А. Денисова	10.31857/S0016794025020072	10.7868/S3034502225020077
8	Прогноз геомагнитной и солнечной активности на основе макроскопических нелокальных корреляций	С. М. Коротаев, В. О. Сердюк, Е. О. Киктенко, И. В. Попова, Н. М. Буднев, Ю. В. Горохов	10.31857/S0016794025020084	10.7868/S3034502225020083
9	Интерпретация 2D магнитных аномалий с использованием вейвлет-преобразования	С. А. Меркурьев, С. А. Иванов, И. М. Демина	10.31857/S0016794025020097	10.7868/S3034502225020093
10	Локализация зон эндогенного влияния в областях с высоким уровнем газонасыщенности по аномалиям магнитного поля	А. А. Петрова, О. В. Латышева	10.31857/S0016794025020104	10.7868/S3034502225020108
11	35-летний цикл в солнечной активности в 1000–1900 гг.	Н. Г. Птицына, И. М. Демина	10.31857/S0016794025020116	10.7868/S3034502225020112
12	Оценка амплитуды вариаций полной солнечной радиации в прошлом	М. Г. Огурцов	10.31857/S0016794025020124	10.7868/S3034502225020127
Том 65, №3				
1	Наблюдение, теоретический расчет и анализ солнечной вспышки 11 мая 2012 г.	Ю. А. Купряков, К. В. Бычков, О. М. Белова, А. Б. Горшков, В. А. Малютин	10.31857/S0016794025030011	10.7868/S3034502225030017
2	Прогноз вероятности и величины солнечных протонных событий на основе данных о вспышках и выбросах	Н. С. Шлык, А. В. Белов, М. А. Абунина	10.31857/S0016794025030028	10.7868/S3034502225030028
3	Оценка прогноза модуляции галактических космических лучей в 25-м цикле солнечной активности	А. Б. Струминский, А. В. Белов, Р. Т. Гущина, В. Г. Янке, И. Ю. Григорьева	10.31857/S0016794025030039	10.7868/S3034502225030039

4	Связи между индексами солнечной активности в разные интервалы времени	М. Г. Деминов	10.31857/S0016794025030041	10.7868/S3034502225030041
5	Тренды параметров области F и их возможные причины	А. Д. Данилов, Н. А. Бербенева	10.31857/S0016794025030055	10.7868/S3034502225030055
6	Модель положения главного ионосферного провала в координатах эксцентричного диполя	В. Н. Шубин, В.И. Бадин, М. Г. Деминов, Р. Г. Деминов	10.31857/S0016794025030062	10.7868/S3034502225030064
7	Отклик $F2$ -слоя ионосферы на геомагнитную бурю 26–28 февраля 2023 г.	С.А. Рябова	10.31857/S0016794025030076	10.7868/S3034502225030073
8	Новые возможности наклонного зондирования ионосферы при использовании фазированных антенных решеток	И. А. Моисеев, З. В. Суворова, В. В. Никишов, А. В. Никишов, И. В. Мингалев, В. Н. Шубин, А. М. Мерзлый, А. Т. Янаков	10.31857/S0016794025030089	10.7868/S3034502225030081
9	Проявление мезосферных боров в свечении ночного неба над Якутией	О. В. Тышук, И. И. Колтовской, С. В. Николашкин	10.31857/S0016794025030097	10.7868/S3034502225030095
10	Глубина нижней границы литосферных магнитных источников на территории Монголии	А. И. Филиппова, С. В. Филиппов	10.31857/S0016794025030105	10.7868/S3034502225030107
11	Палеомагнитное датирование и стратиграфия позднего плейстоцена разреза Караджа – опорного разреза неоплейстоцена – паратетиса	В. М. Трубихин, Р. Ю. Стаховская, А. А. Варданян	10.31857/S0016794025030116	10.7868/S3034502225030114
Том 65, №4				
1	Жгутовые модели солнечных вспышек и переход вспышечного волокна в режим коронального выброса	А. А. Соловьев, О. А. Королькова, Е. А. Киричек	10.31857/S0016794025040018	10.7868/S3034502225040015
2	Некоторые особенности эволюции магнитного комплекса активности, включающего активные области NOAA 11944 и NOAA 11946, при его прохождении по диску Солнца	Ю. С. Загайнова, В. Н. Обридко, В. Г. Файнштейн, Г. В. Руденко	10.31857/S0016794025040022	10.7868/S3034502225040025

3	Отклик жесткости геомагнитного обреза космических лучей на изменения динамических и магнитных параметров солнечного ветра и геомагнитной активности во время бури 23–24 марта 2023 г.	Н. Г. Птицына, О. А. Данилова, М. И. Тясто	10.31857/S0016794025040031	10.7868/S3034502225040039
4	Временная последовательность квазипериодических геомагнитных возмущений во время суббурь	В. С. Исмагилов, Ю. А. Копытенко	10.31857/S0016794025040042	10.7868/S3034502225040042
5	Изменения со временем связи между индексами солнечной активности	М. Г. Деминов, Г.Ф. Деминова	10.31857/S0016794025040055	10.7868/S3034502225040058
6	Влияние вариаций солнечной активности на межсуточную изменчивость NmE по данным наземных ионозондов низких широт в геомагнито-спокойных условиях	А. В. Павлов, Н. М. Павлова	10.31857/S0016794025040065	10.7868/S3034502225040064
7	Тренды параметров слоя $F2$ по данным ст. Свердловск (Арти, 56 N)	А. Д. Данилов, А. В. Константинова, И. А. Рябухин	10.31857/S0016794025040073	10.7868/S3034502225040072
8	Изменение критической частоты $foF2$ со временем и его интерпретация	А. Д. Данилов, Н. А. Бербенева	10.31857/S0016794025040083	10.7868/S3034502225040083
9	Различия месячных медиан $foF2$ внутри сезонов в среднеширотной ионосфере в период низкой солнечной активности 2007–2008 гг.	В. В. Хегай, А. Д. Легенька, Л. П. Корсунова	10.31857/S0016794025040096	10.7868/S3034502225040091
10	Аэрозольный слой нижней термосферы: III. Наблюдение в отсутствии Луны при больших зенитных углах Солнца	А. Н. Беляев, С. Ш. Николайшвили, А. Н. Омельченко, А. Ю. Репин, М. А. Полуаршинов, Ю. В. Смирнов, А. В. Страхов, А. Г. Батищев, В. И. Стасевич, Ю. В. Платов	10.31857/S0016794025040106	10.7868/S3034502225040106
11	Изменение климата Земли в 13–15 тысячелетиях до нашей эры. Возможная причина	И. В. Кудрявцев, В. А. Дергачев, Ю. А. Наговицын	10.31857/S0016794025040112	10.7868/S3034502225040115

12	Квазидвухсотлетняя вариация в температуре Северного полушария Земли	М. Г. Огурцов	10.31857/S0016794025040126	10.7868/S3034502225040127
Том 65, №5				
1	Влияние области взаимодействия потоков солнечного ветра на протонное событие 27.08.2022	Н. А. Власова, Г. А. Базилевская, Е. А. Гинзбург, Е. И. Дайбог, А. В. Дмитриев, В. В. Калегаев, К. Б. Капорцева, Ю. И. Логачев, И. Н. Мягкова, А. В. Суворова	10.31857/S0016794025050019	10.7868/S3034502225050017
2	Спектральное и пространственное распределение ускоренных протонов 11 мая 2024 г.	С. В. Олемской, И. И. Ковалёв, М. В. Кравцова, В. Е. Сдобнов	10.31857/S0016794025050027	10.7868/S3034502225050025
3	Вариации некоторых индексов солнечной активности и магнитные поля корональных дыр 25-го цикла	О. А. Андреева, Е. А. Илларионов	10.31857/S0016794025050038	10.7868/S3034502225050035
4	Связь динамики потоков электронов внешнего радиационного пояса Земли с развитием кольцевого тока 17–18.03.2015 г. и 22–23.06.2015 г.	К. Ж. Азра-Горская, А. А. Зыкина, В. В. Калегаев, Н. А. Власова, И. С. Назарков	10.31857/S0016794025050042	10.7868/S3034502225050045
5	Исследование спектров флуктуаций компонент магнитного поля плазмы солнечного ветра на быстрых обратных межпланетных ударных волнах	О. В. Сапунова, Н. Л. Бородкова, Ю. И. Ермолаев, Г. Н. Застенкер	10.31857/S0016794025050058	10.7868/S3034502225050053
6	Особенности генерации квазипериодических ОНЧ-излучений с существенной частотной динамикой внутри плазмосферы	П. А. Беспалов, О. Н. Савина	10.31857/S0016794025050065	10.7868/S3034502225050068
7	Анализ связи <i>Dst</i> -индекса с параметрами гелиосферы во время развития СМЕ- и CIR-бурь	Н. А. Куражковская, Б. И. Клайн, О. Д. Зотов, А. Ю. Куражковский	10.31857/S0016794025050075	10.7868/S3034502225050077
8	Модуляция неструктурированных пульсаций герцового диапазона вариациями ММП на примере одного события	В. В. Сафаргалеев	10.31857/S0016794025050083	10.7868/S3034502225050083

9	Когнитивная методика обнаружения аномальных изменений интенсивности потока космических лучей	О. В. Мандрикова, Б. С. Мандрикова	10.31857/S0016794025050099	10.7868/S3034502225050091
10	Простая формула для полного электронного содержания в модели NeQuick: 1. <i>VTEC</i>	М. Г. Деминов	10.31857/S0016794025050106	10.7868/S3034502225050104
11	Дополуночные и послеполуночные экваториальные плазменные пузыри	Л. Н. Сидорова	10.31857/S0016794025050114	10.7868/S3034502225050116
12	Спутниковые наблюдения и моделирование полярной ионосферы в условиях доминирующей азимутальной (<i>B_y</i>) компоненты ММП	Р. Ю. Лукьянова	10.31857/S0016794025050125	10.7868/S3034502225050122
13	Возмущения геомагнитного поля при турбулентном обтекании шара проводящей жидкостью	В. В. Сурков, Е. В. Семёнов, В. М. Сорокин, А. К. Яценко	10.31857/S0016794025050131	10.7868/S3034502225050134
14	Временная задержка регистрации внезапного начала магнитной бури на разных магнитных обсерваториях: анализ отдельных событий	Ю. С. Загайнова, С. В. Громов, Л. И. Громова, В. Г. Файнштейн	10.31857/S0016794025050145	10.7868/S3034502225050149
15	Подход к автоматической классификации полярных сияний по данным наблюдений камер всего неба	А. В. Воробьев, А. Н. Лапин, Г. Р. Воробьева	10.31857/S0016794025050156	10.7868/S3034502225050153
16	Сильные геомагнитные бури и глобальная сейсмическая активность Земли	В. В. Хегай, А. Д. Легенька	10.31857/S0016794025050167	10.7868/S3034502225050165
Том 65, №6				
1	Интерпретация эффекта коротации полярных конических токовых слоев с источником на Солнце	Р. А. Кислов	—	10.7868/S3034502225060016
2	Вариации ультрафиолетового излучения в 22–24-м циклах солнечной активности	Г. В. Якунина	—	10.7868/S3034502225060029

3	Солнечно-суточная анизотропия космических лучей за 71 год наблюдений	А. В. Белов, Н. С. Шлык, Е. А. Белова, М. А. Абунина, В. А. Оленева, В. Г. Янке	—	10.7868/S3034502225060034
4	Динамика потоков релятивистских электронов внешнего радиационного пояса в период низкой геомагнитной активности 07–24 января 2018 г.	А. А. Зыкина, К. Ж. Азра-Горская, В. В. Калегаев, Н. А. Власова	—	10.7868/S3034502225060048
5	Пространственно-временная динамика внешнего радиационного пояса Земли и волновой активности в мае и декабре 2006 года	И. Н. Мягкова, О. В. Козырева	—	10.7868/S3034502225060054
6	О внешних драйверах внезапного возрастания энергичных электронов в запрещенной зоне во время супербури	А. В. Суворова, А. В. Дмитриев	—	10.7868/S3034502225060068
7	Формула для полного электронного содержания в модели NEQUICK для низкоорбитальных спутников	М. Г. Деминов	—	10.7868/S3034502225060077
8	Внутренние гравитационные волны в движущейся ионосфере	В. М. Сорокин, А. К. Ященко	—	10.7868/S3034502225060082
9	Индексы солнечной активности и слой E	А. Д. Данилов, А. В. Константинова, Н. А. Бербенева	—	10.7868/S3034502225060098
10	Влияние крупных атмосферных вихрей на ионосферу Земли	В. И. Захаров, М. С. Соловьева, С. Л. Шалимов	—	10.7868/S3034502225060102
11	Теоретическое и экспериментальное исследование кинетики триплетных состояний молекулярного азота в спрайтах и их аналогах	А. С. Кириллов, В. Ф. Тарасенко, Н. П. Виноградов, В. А. Кириллов	—	10.7868/S3034502225060118
12	Обзор методов восстановления пространственной структуры аномального магнитного поля Земли в окрестностях геомагнитных обсерваторий	И. В. Лыгин, А. А. Соловьёв, И. М. Алёшин, О. О. Шевалдышева	—	10.7868/S3034502225060121

13	Всероссийская сверка обсерваторских магнитометров в Геофизической обсерватории “Борок”	Р. В. Сидоров, Д. В. Кудин, С. Ю. Хомутов, С. В. Анисимов, А. А. Соловьев, Б. М. Насыртдинов, Л. А. Муравьев, М. В. Прикоп, А. В. Вертипрахова, В. В. Хохлова, А. А. Егошин	—	10.7868/S3034502225060137
14	Джерки в вековых вариациях главного магнитного поля Земли в диапазоне 100-летнего периода	А. О. Симонян, Т. А. Мецоян	—	10.7868/S3034502225060145
Том 65, №7				
1	Критическая оценка устоявшихся парадигм о морфологии групп солнечных пятен	В. И. Абраменко, Р. А. Сулейманова	—	10.7868/S3034502225070016
2	Симпатические явления по наблюдениям на радиогелиографе Нобеяма	В. Е. Абрамов-Максимов	—	10.7868/S3034502225070025
3	Фотометрическая активность быстровращающейся dM4.5e звезды V639 Her	Н. И. Бондарь, К. А. Антонюк, Н. В. Пить	—	10.7868/S3034502225070035
4	Изменения параметра солнечной модуляции в голоцене и наклон геомагнитного диполя	С. С. Васильев, В. А. Дергачев	—	10.7868/S3034502225070041
5	Феноменологические модели 11-летней солнечной цикличности и ее эмпирические правила	В. Г. Иванов	—	10.7868/S3034502225070053
6	Влияние обратного тока на возбуждение ленгмюровских волн в плазме солнечных вспышек	И. В. Кудрявцев, П. В. Ватагин	—	10.7868/S3034502225070063
7	Ленгмюровская турбулентность в дециметровом солнечном всплеске 16 марта 2023 г.	И. В. Кудрявцев, Н. Е. Овчинникова, Т. И. Кальтман	—	10.7868/S3034502225070073
8	Вариации атмосферных характеристик в высокоширотной области северного полушария во время солнечных протонных событий января 2005 года	С. В. Веретененко, А. В. Коваль	—	10.7868/S3034502225070089

9	Яркостные температуры и электронные концентрации открытой северной полярной области Солнца по наблюдениям в сантиметровом диапазоне длин волн во время максимальной фазы солнечного затмения 29.03.2006 г.	О. А. Голубчина	—	10.7868/S3034502225070095
10	Изменение климата на интервале последних 540 миллионов лет и прогнозы будущего изменения климата	В. А. Дергачев	—	10.7868/S3034502225070102
11	Сверхвысокие 11-летние циклы на основе реконструкции солнечной активности по радиоуглероду	Д. М. Волобуев, И. В. Кудрявцев, Н. Г. Макаренко	—	10.7868/S3034502225070111
12	Отношение продольных магнитных полей, измеренных методом центров тяжести для двух линий, и конфигурация полей в спокойной фотосфере	С. Г. Можаровский	—	10.7868/S3034502225070128
13	Биполи в расширенном цикле солнечной активности	А. Г. Тлатов, К. А. Тлатова	—	10.7868/S3034502225070134
14	Плазменный механизм генерации радиоизлучения на ударной волне в окрестности экзопланеты	А. А. Кузнецов, В. В. Зайцев	—	10.7868/S3034502225070141
15	Климат Земли и квазидвухвековая цикличность вулканической активности	М. Г. Огурцов	—	10.7868/S3034502225070154
16	Особенности структуры глобального магнитного поля Солнца в 21–25 циклах	И. А. Биленко	—	10.7868/S3034502225070167
17	Формирования крупномасштабного магнитного поля и прогнозирование циклов активности	А. Г. Тлатов, И. А. Березин, К. А. Тлатова	—	10.7868/S3034502225070177
18	Анализ эффективности некоторых систем краткосрочного прогнозирования вспышек, основанных на наблюдениях различных слоев атмосферы Солнца	И. С. Князева, И. И. Лысов, Е. А. Курочкин, М. С. Корелов, Н. Г. Макаренко	—	10.7868/S3034502225070189

19	Моделирование временных зависимостей средних значений скорости и магнитного поля в конвективной зоне звезды	Р. А. Кислов, С. В. Старченко	—	10.7868/S3034502225070191
20	О возможности использования незатухающих колебаний корональных петель для прогнозирования мощных солнечных вспышек и КВМ	А. Б. Нечаева, И. В. Зимовец, И. Н. Шарыкин, С. А. Анфиногентов	—	10.7868/S3034502225070205
21	Поиск возможных предвестников серии солнечных вспышек в активной области NOAA 12230 9 декабря 2014 г.	Г. Г. Моторина, И. Н. Шарыкин, И. В. Зимовец, А. С. Моторин	—	10.7868/S3034502225070216
22	Толкование правила Гневышева-Оля и модуляция галактических космических лучей солнечной активностью	И. Ю. Григорьева, В. А. Ожередов, А. Б. Струминский	—	10.7868/S3034502225070228
23	Использование машинного обучения для создания каталога солнечных вспышек по наблюдениям на Сибирском Радиогелиографе	Ю. Н. Шамсутдинова, Д. В. Рожкова, Л. К. Кашапова, А. В. Губин	—	10.7868/S3034502225070234
24	Особенности динамики полного электрического тока и его компонент в активных областях с разным уровнем вспышечной продуктивности	Ю. А. Фурсяк	—	10.7868/S3034502225070246
Том 65, №8				
1	Анализ эффективности некоторых систем краткосрочного прогнозирования вспышек, основанных на наблюдениях различных слоев атмосферы Солнца	И. С. Князева, И. И. Лысов, Е. А. Курочкин, М. С. Корелов, Н. Г. Макаренко	—	10.7868/S3034502225080018
2	Моделирование временных зависимостей средних значений скорости и магнитного поля в конвективной зоне звезды	Р. А. Кислов, С. В. Старченко	—	10.7868/S3034502225080022

3	О возможности использования незатухающих колебаний корональных петель для прогнозирования мощных солнечных вспышек и КВМ	А. Б. Нечаева, И. В. Зимовец, И. Н. Шарькин, С. А. Анфиногентов	—	10.7868/S3034502225080038
4	Поиск возможных предвестников серии солнечных вспышек в активной области NOAA 12230 9 декабря 2014 г.	Г. Г. Моторина, И. Н. Шарькин, И. В. Зимовец, А. С. Моторин	—	10.7868/S3034502225080043
5	Толкование правила Гневышева-Оля и модуляция галактических космических лучей солнечной активностью	И. Ю. Григорьева, В. А. Ожередов, А. Б. Струминский	—	10.7868/S3034502225080055
6	Использование машинного обучения для создания каталога солнечных вспышек по наблюдениям на Сибирском Радиогелиографе	Ю. Н. Шамсутдинова, Д. В. Рожкова, Л. К. Кашапова, А. В. Губин	—	10.7868/S3034502225080064
7	Особенности динамики полного электрического тока и его компонент в активных областях с разным уровнем вспышечной продуктивности	Ю. А. Фурсяк	—	10.7868/S3034502225080072
8	Кулоновские столкновения и ускорение электронов в солнечных вспышках	Ю. Т. Цап, А. В. Степанов, Ю. Г. Копылова, Т. Б. Гольдварг	—	10.7868/S3034502225080089
9	Мультидекадные вариации в солнечной активности, геомагнитном поле, скорости вращения и климат Земли	Н. Г. Птицына, И. М. Демина	—	10.7868/S3034502225080091
10	Вспышечная активность фазы максимума текущего 25-го цикла солнечной активности. Наиболее вероятные симпатические события 2024 г.	Н. И. Лебедев, В. Н. Ишков, М. Н. Лебедев	—	10.7868/S3034502225080103
11	Секторные структуры магнитного поля Солнца и их дифференциальное вращение в 25-м цикле активности	И. А. Березин, А. Г. Тлатов	—	10.7868/S3034502225080118

12	Ускорение и рассеяние нетепловых электронов при согласованном взаимодействии с нестационарной турбулентностью вистлеров, генерируемой заданным внешним источником	Л. В. Филатов, В. Ф. Мельников	—	10.7868/S3034502225080124
Том 65, №9				
1	Периодическая смена полярности фотосферного магнитного поля Солнца	Е. С. Вернова, М. И. Тясто, Д. Г. Баранов	—	10.7868/S3034502225090019
2	Статистические свойства мягкого рентгеновского излучения во время мощных вспышечных событий	О. С. Гопасюк	—	10.7868/S3034502225090021
3	Пространственно-временные вариации энерговыделения во вспышке класса М по измерениям яркости вспышечных лент	Д. В. Ерофеев, И. В. Кузьменко	—	10.7868/S3034502225090036
4	Текущий 25 цикл солнечной активности: фаза максимума	В. Н. Ишков	—	10.7868/S3034502225090046
5	Место первичного энерговыделения и радиовсплески III типа во время начала мощной солнечной вспышки	Л. К. Кашапова, А. Д. Жмуркина, Ю. Н. Шамсутдинова	—	10.7868/S3034502225090055
6	Провал Гневышева в площади солнечных пятен: вклад больших групп солнечных пятен	И. Г. Костюченко, Е. С. Вернова	—	10.7868/S3034502225090067
7	Эффективные энергии нейтронных мониторов по данным эксперимента AMS-02	С. А. Сирук, А. Г. Майоров, Р. Ф. Юлбарисов	—	10.7868/S3034502225090077
8	Особенности субтерагерцового излучения вспышки SOL20130416T07:30 рентгеновского класса С	В. В. Смирнова, Ю. Т. Цап, Г. Г. Моторина, А. С. Моргачев	—	10.7868/S3034502225090084
9	Доминирующие спектры годовых чисел Вольфа и знакопеременных полей	С. В. Старченко, С. В. Яковлева	—	10.7868/S3034502225090093

ТАБЛИЦА СООТВЕТСВИЯ АРХИВНЫХ
И ДЕЙСТВУЮЩИХ DOI ВЫПУСКОВ ЖУРНАЛОВ

10	Результаты тестовых наблюдений прилиम्бовой зоны Солнца на волне 3.5 см на РТ-32 ИПА РАН	Н. А. Топчило, И. А. Рахимов, Т. С. Андреева, Н. Г. Петерова	—	10.7868/S3034502225090107
11	Взаимное расположение магнитных жгутов и источников микроволнового излучения в эруптивных вспышках	И. А. Бакунина, В. Ф. Мельников, А. В. Шаин, С. А. Кузнецов, В. Е. Абрамов-Максимов	—	10.7868/S3034502225090114
12	Распространение и взаимодействие корональных выбросов масс	Г. В. Якунина	—	10.7868/S3034502225090127
13	Влияние вихревой структуры на динамику подъема магнитного поля в солнечную атмосферу	К. В. Романов, Д. В. Романов, В. А. Романов, Е. А. Степанов, А. А. Лебедев, В. А. Маскаев	—	10.7868/S3034502225090135
14	DN CAR – Звезда Эйнара Герцшпрунга. К столетию со дня открытия	А. А. Шляпников, М. А. Горбачев	—	10.7868/S3034502225090148