

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2016 год

DOI: 10.7868/S0004629916120057

	Номер стр.	Русск. стр.	Англ. стр.
Abd El-Hameed см. Selim I.M.			
Afaf M. см. Selim I.M.			
Antipova L.I. and Boyarchuk A.A. Elemental Abundances in Atmospheres of Cool Dwarfs with Solar-like Activity	1	145	
Anwar Khitab, Wagas Anwar, Imran Mehmood, Syyed Minhai Saleem Kazmi, Muhammad Junaid Munir Lunar Concrete: Prospects and Challenges	2	266	306
Babin A.N., Baranovskii, and Koval' Studies of the Atmospheric Structure of the Solar White-Light Flare of August 9, 2011	8	776	
Bakhtigaraev N.S. см. Selim I.M.			
Baranovskii E.A. and Tarashevich V.P. Lithium Abundances in Sunspots from Observations Made in 2014	8	776	
Baranovskii E.A. см. Babin A.N.			
Bisikalo D.V. см. Fateeva A.M.			
Bisikalo D.V. см. Sytov A.Yu.			
Boyarchuk A.A см. Antipova L.I.			
ERRATUM: "Кандидат в экзопланеты в затменной двойной EI Lyr"	5	512	534
(Астрономический журнал, т. 2, стр. 925, 2015)			
Eselevich M.V. см. Eselevich V.G.			
Eselevich V.G., Eselevich M.V., and Zimovets I.V. Possible Reasons for the Frequency Splitting of the Harmonics of Type II Solar Radio Bursts	1	163	
Fateeva A.M., Zhilkin A.G., and Bisikalo D.V. Formation and Evolution of Inclined Accretion Disks in Intermediate Polar	1	87	
Gamal F. Attia см. Selim I.M.			
Imran Mehmood см. Anwar Khitab			
Kaigorodov P.V. см. Sytov A.Yu.			
Koval' A.N. см. Babin A.N.			

			Номер	Русск. стр.	Англ. стр.
	Lin Sen Li Variation of the Instantaneous Angular Velocity of the Right Earth in the Lunar-Solar Gravitational Field		4	389	420
	Lin-Sen-Li Retardation of Angular Velocity of a Rotating Star Due To Mass Loss		9		853
	Mickaelian A.M. Multiwavelength Astronomy and Big Data		9		857
	Muhammad Junaid Munir см. Anwar Khitab				
	Selim I.M., Afaf M. Abd El-Hameed, Bakhtigaraev N.S., Gamal F. Attia Optical and Photometric Studies of Earth Orbiting Small Space Objects		3	339	374
	Sytov A.Yu., Bisikalo D.V., and Kaigorodov P.V. Envelope Structure in T Tauri Binary Stars with Subsonic Orbital Motion		1		99
	Syeed Minhai Saleem Kazmi см. Anwar Khitab				
145	Tarashchuk V.P. см. Baranovskii E.A.				
306	Wagas Anwar см. Anwar Khitab				
776	Zhilkin A.G. см. Fateeva A.M.				
	Zimovets I.V. см. Eselevich V.G.				
776	Zlenko A.A. The Force Function of Two Rigid Celestial Bodies in Delaunay – Andoyer Variables		1		174
	Абубекеров М.К., Антохина Э.А., Гостев Н.Ю., Черепашук А.М., Шиманский В.В. Масса черной дыры в рентгеновской двойной системе LMC X-1		12	1005	1029
	Айрес Т. см. Боярчук А.А.				
	Аксенов А.Г., Чечеткин В.М. Пейтронизация вещества ядра звезды и конвекция при гравитационном коллапсе		7	642	655
534	Александрова А.Г., Галушина Т.Ю., Прищепенко А.Б., Холшевников К.В., Чечеткин В.М. О превентивном разрушении опасного астероида		6	595	611
	Алиева З.Ф. см. Мамедов С.Г.				
163	Алфавитный указатель 2016 год		12	1068	
	Аллер М.Ф. см. Вольвач А.Е.				
	Аллер Х.Д. см. Вольвач А.Е.				
87	Аль Наджм М.Н., Поликарпова О.Л., Щекинов Ю.А. Ионизированный газ в окологалактическом пространстве группы галактик M81		4	355	389
	Андраник А.С. см. Попов М.В.				
	Антохина Э.А. см. Абубекеров М.К.				
	Ахтемов З.С., Степанян Н.Н., Файнштейн В.Г., Руденко Г.В. Структура магнитного поля на высотах 1–1.15 радиуса Солнца		9	827	839
	Бабык Ю.В. Детальное исследование физических свойств окраин скоплений галактик с помощью обсерватории “Сузаку”		6	523	542
	Бантмуун Н., Санникова Т.Н., Холшевников К.В., Шайдулин В.Ш. Норма смещения положения небесного тела при вариации его орбиты		3	331	366

		Номер	Русск. стр.	Англ. стр.
Барсуков Д.П., Гоглидзе О.А., Цыган А.И. Влияние мелкомасштабного магнитного поля на обратный ток позитронов во внутренних зазорах радиопульсаров	6	569	586	
Бартель Н. см. Попов М.В.				
Барышев Ю.В. см. Широков С.И.				
Бахаддинова Г.Р см. Исмаилов Н.З.				
Башкирцев В.С. см. Манич Г.П.				
Баяндина О.С. см. Рудницкий Г.М.				
Белан С.П. см. Шенаврин В.И.				
Бескровная Н.Г. см. Исакова Н.Б.				
Бисикало Д.В. см. Боярчук А.А.				
Бисикало Д.В. см. Исакова Н.Б.				
Бисикало Д.В., Черенков А.А. О влиянии корональных выбросов массы на газодинамику атмосферы экзопланеты типа "горячий юпитер"	2	139	183	
Богданов М.Б., Таранова О.Г. ИК-фотометрия и модели пылевых оболочек двух углеродных звезд	12	1023	1046	
Борисов Н.В. см. Митрофанова А.А.				
Боярчук А.А., Шустов Б.М., Саванов И.С., Сачков М.Е., Бисикало Д.В., Машонкина Л.И., Вибе Д.З., Шематович В.И., Щекинов Ю.А., Рябчикова Т.А., Чугай Н.Н., Иванов П.Б., Вошинников Н.В., Гомез де Кастро А.И., Ламзин С.А., Пискунов Н., Айрес Т., Штрасмайер К.Г., Джейфри С., Цвингц С.К., Шуляк Д., Жерар Ж.-К., Хуберт Б., Фоскати Л., Ламмер Х., Вернер К., Жилкин А.Г., Кайгородов П.В., Сичевский С.Г., Устамуич С., Канев Е.Н., Кильпио Е.Ю. Научные задачи космического проекта "Спектр-УФ" ("Всемирная Космическая Обсерватория — Ультрафиолет")	1	3	1	
Булига С.Д. см. Пиоторович М.Ю.				
Бутенко А.В., Тюльбашев С.А. Формирование полной выборки гигантских радиоисточников по обзору на 102.5 МГц	8	710	718	
Бутузова М.С. Поиск различий в скорости и направлении килопарсековых джетов квазаров в зависимости от наличия рентгеновского излучения	3	275	313	
Бычкова В.С. см. Вольвач А.Е.				
Вальтц И.Е. см. Рудницкий Г.М.				
Васильев Е.О., Щекинов Ю.А. Влияние вариаций элементного состава на тепловые свойства межзвездного газа	10	892	826	
Вернер К. см. Боярчук А.А.				
Верходанов О.В., Майорова Е.К., Желенкова О.П., Соловьев Д.И., Хабибуллина М.Л. Источники каталога RCR с нормальными и плоскими спектрами по данным микроволнового обзора "Planck"	7	616	630	
Веселовский И.С. см. Зельдович М.А.				
Вибе Д.З. см. Мурга М.С.				
Вибе Д.З. см. Мурга М.С.				
Вибе Д.З. см. Боярчук А.А.				
Виняйкин Е.Н. О спектре интегрального радиоизлучения Девы А	8	738	744	

Номер	Русск. стр.	Англ. стр.
-------	----------------	---------------

Власюк В.В. см. Вольвач А.Е.			
Волошина И.Б. см. Хрузина Т.В.			
Вольвач А.Е., Бычкова В.С., Ларионов М.Г., Кардашев Н.С., Вольвач Л.Н., Власюк В.В., Спиридонова О.И., Лахтеенмаки А., Торникоски М., Аллер М.Ф., Аллер Х.Д., Пулей Г., Каракско Л., Поррас А., Ресиллас Е. Пестционарное излучение блазара S4 0954+658 в широком диапазоне длин волн	12	1012	1035
Вольвач А.Е., Кардашев Н.С., Ларионов М.Г., Вольвач Л.Н. Долговременная переменность активных ядер галактик из каталога "Planck"	7	605	621
Вольвач А.Е., Кардашев Н.С., Ларионов М.Г., Вольвач Л.Н. Характеристики GPS источников в обзоре "Planck"	9	765	781
Вольвач Л.Н. см. Вольвач А.Е.			
Вольвач Л.Н. см. Вольвач А.Е.			
Воробьев Э.И. см. Элбакян В.Г.			
Вощинников Н.В. см. Боярчук А.А.			
Габдеев М.М. см. Митрофанова А.А.			
Галушина Т.Ю. см. Александрова А.Г.			
Гвинн К. см. Попов М.В.			
Гладилина Н.Г. см. Саванов И.С.			
Глебова Г.М. см. Элбакян В.Г.			
Гнедин Ю.Н. см. Пиотрович М.Ю.			
Гоглицидзе О.А. см. Барсуков Д.П.			
Гожа М.Л. см. Марсаков В.Л.			
Гомез де Кастро А.И. см. Боярчук А.А.			
Горохов В.Л. см. Широков С.И.			
Гостев Н.Ю. см. Абубекеров М.К.			
Григорьев В.М., Ермакова Л.В. Подъем вещества и динамики магнитного поля в формирующейся полутени солнечного пятна	2	240	280
Григорьева И.Ю. см. Ливинец М.А.			
Гринин В.П. см. Шенаврин В.И.			
Дагкесаманский Р.Д. см. Шипов В.И.			
Демидова Т.В. см. Шенаврин В.И.			
Джефри С. см. Боярчук А.А.			
Джонси Д. см. Попов М.В.			
Джоши Б.Ч. см. Попов М.В.			
Дмитриенко Е.С. см. Саванов И.С.			
Дремов В.В. см. Дремова Г.Н.			

		Номер	Русск. стр.	Англ. стр.
Дремова Г.Н., Дремов В.В., Тутуков А.В. Оценка вероятности захвата двойной системы окрестностью сверхмассивной черной дыры	8	685	695	
Думский Д.В. см. Лосовский Б.Я.				
Ермакова Л.В. см. Григорьев В.М.				
Емельянов Н.В., Ковалев М.Ю., Чернин А.Д. Темная энергия в задаче трех тел: широкие триплеты галактик	4	364	397	
Еселеевич В., Еселеевич М., Зимовец И., Руденко Г. Исследование начальной стадии формирования "импульсного коронального выброса массы"	11	990	1016	
Еселеевич М. см. Еселеевич В.				
Желенкова О.П. см. Верходанов О.В.				
Жерар Ж.-К. см. Боярчук А.А.				
Жилкин А.Г. см. Боярчук А.А.				
Жилкин А.Г. см. Исакова Н.Б.				
Зельдович М.А., Логачев Ю.И., Сурова Г.М., Кечкемети К., Веселовский И.С. Надгелиловые ионы в потоках солнечного ветра из корональных дыр на 1 а.е.	7	675	687	
Землянуха П.М. см. Пирогов Л.Е.				
Зимовец И. см. Еселеевич В.				
Зинченко И.И. см. Пирогов Л.Е.				
Зленко А.А. Erratum: "Силовая функция двух твердых небесных тел в переменных Делоне – Андуайе" (Астрономический журнал, Т. 92, С. 1009)	7	682	694	
Иванов П.Б. см. Боярчук А.А.				
Ильина М.А., Сильченко О.К. Структурный анализ дисковых галактик группы NGC 2300	10	860	796	
Исаакова П.Б., Ихсанов Н.Р., Жилкин А.Г., Бисикало Д.В., Бескровная Н.Г. Особенности течения вещества в пекулярной взрывной (катализической) переменной АЕ Водолея	5	474	498	
Исмаилов Н.З., Халилов О.В., Бахаддинова Г.Р. Переменность оптического спектра II СЕР А	2	224	265	
Ихсанов Н.Р. см. Исакова Н.Б.				
Кайгородов П.В. см. Боярчук А.А.				
Каленский С.В., Куртц С. Аналитические методы определения параметров межзвездного газа по результатам наблюдений метанола	8	692	702	
Каленский С.В., Щуров М.А. Исследование области образования звезд большой массы I379 IRS1 в радиолиниях метанола и других молекул	4	409	438	
Канев Е.Н. см. Боярчук А.А.				
Кардашев Н.С. см. Вольвач А.Е.				
Кардашев Н.С. см. Попов М.В.				
Карраско Л. см. Вольвач А.Е.				
Каруппусами Р. см. Рудницкий А.Г.				

Номер	Русск.	Англ.
стр.	стр.	стр.

Кечкемети К. см. Зельдович М.А.				
Кильпио Е.Ю. см. Боярчук А.А.				
Киреева Е.Н. см. Кондратьев Б.П.				
Ключкова В.Г., Панчук В.Е. Обнаружение тяжелых металлов в околозвездных оболочках PostAGB-звезд	3	308	344	
Князев А.Ю. см. Силиченко О.К.				
Ковалев М.Ю. см. Емельянов Н.В.				
Коваль В.В. см. Марсаков В.А.				
Колом П., Лехт Е.Е., Пащенко М.И., Рудницкий Г.М., Толмачев А.М. Многолетний мониторинг и интерпретация вспышек мазерного излучения H2O	8	723	730	
Комберг Б.В., Репин С.В. О возможных причинах разнообразия типов активных ядер Галактик	11	932	962	
Кондратьев Б.П., Трубицина Н.Г., Киреева Е.Н. Фигуры равновесия внутри гравитирующего кольца и предельная сплюснутость эллиптических галактик	5	504	526	
Конторович В.М. Тороидальное вихревое поле как возможная причина узкого спектра масс нейтронных звезд	3	285	322	
Кули-Заде Д.М. см. Мамедов С.Г.				
Куртц С. см. Каленский С.В.				
Ламзин С.А. см. Боярчук А.А.				
Ламмер Х. см. Боярчук А.А.				
Лапшин В.Б. см. Шипов В.И.				
Ларионов М.Г. см. Вольвач А.Е.				
Ларионов М.Г. см. Вольвач А.Е.				
Лахтеенмаки А. см. Вольвач А.Е.				
Лехт Е.Е. см. Колом П.				
Лехт Е.Е. см. Рудницкий Г.М.				
Лившиц М.А., Григорьева И.Ю., Мышияков И.И.. Руденко Г.В. Наблюдательные свидетельства связи вспышки магнитных полей, токов и солнечных вспышек 10 мая 2012 г.	10	907	841	
Ловягин Н.Ю. см. Широков С.И.				
Логачев Ю.И. см. Зельдович М.А.				
Логвиненко С.В. см. Тюльбашев С.А.				
Логвиненко С.В. см. Лосовский Б.Я.				
Логвиненко С.В. см. Шипов В.И.				
Логинов А.А., Никитина Е.Б., Малов И.Ф. Пространственные скорости радиопульсаров	2	149	193	
Лосовский Б.Я., Думский Д.В., Логвиненко С.В. Уточнение параметров двойного пульсара B0655+64 по наблюдениям на частоте 111 МГц	2	160	204	
Майорова Е.К. см. Верходанов О.В.				

		Номер	Русск. стр.	Англ. стр.
Малкин З.М. Вторая версия каталога оптических характеристик астрометрических радиоисточников OSCARS	11	968	996	
Малов И.Ф. см. Логинов А.А.				
Мамедов С.Г., Кули-Заде Д.М., Алиева З.Ф., Мусаев М.М., Мустафа Ф.Р. Полное число спиралей на поверхности Солнца и их роль в нагреве и балансе	9	837	848	
Марсаков В.А., Гожа М.Л., Коваль В.В., Шпигель Л.В. Особенности содержаний элементов в рассеянных звездных скоплениях Галактики	1	49	43	
Марсаков В.А., Гожа М.Л., Коваль В.В., Шпигель Л.В. Особенности содержаний элементов нейтронных захватов в рассеянных звездных скоплениях Галактики	1	68	61	
Машнич Г.П., Башкирцев В.С. Движения и колебания в волокне перед эruptionью	2	247	287	
Машонкина Л.И. см. Боярчук А.А.				
Метлов В.Г. см. Хрузина Т.С.				
Митрофанова А.А., Шиманский В.В., Борисов Н.В., Спиридонова О.И., Габдеев М.М. PN G068.1+11.0 — молодая предкатализмическая переменная с экстремально горячим главным компонентом	2	210	252	
Мурга М.С., Хоперсов С.А., Вибе Д.З. Процессы реструктуризации и разрушения углеводородной пыли в межзвездной среде	2	191	233	
Мурга М.С., Хоперсов С.А., Вибе Д.З. Эволюция углеводородных пылинок в межзвездной среде и ее влияние на спектр инфракрасного излучения пыли	7	656	669	
Мусаев М.М. см. Мамедов С.Г.				
Мустафа Ф.Р. см. Мамедов С.Г.				
Мышьяков И.И. см. Лившиц М.А.				
Наговицын Ю.А., Тлатов А.Г., Наговицына Е.Ю. Площадь и абсолютный магнитный поток солнечных пятен в последние 4000 лет	9	819	831	
Наговицына Е.Ю. см. Наговицын Ю.А.				
Нацвалишвили Т.М. см. Пиотрович М.Ю.				
Никитина Е.Б. см. Логинов А.А.				
Новиков Д.И. см. Повиков И.Д.				
Новиков И.Д., Новиков Д.И. Физические свойства горизонта белой дыры и кrusкаловской кротовой норы	11	925	955	
Обридко В.Н. см. Шибалова А.С.				
Орешко В.В. см. Тюльбашев С.А.				
Орешко В.В. см. Шипов В.И.				
Орлов В.В., Райков А.А. Космологические тесты и эволюция внегалактических объектов	5	453	477	
Орлов В.В., Титов В.А., Шомбина Л.А. Периодические орбиты в задаче трех свободно падающих тел	12	1061	1083	
Павленко Я.В. Поглощение излучения, индуцированного столкновениями, в атмосферах звезд поздних спектральных классов	5	486	509	
Панчук В.Е. см. Ключкова В.Г.				
Патока А.Н. см. Пирогов Л.Е.				
Пашченко М.И. см. Колом Н.				

	Номер	Русск. стр.	Англ. стр.
Пиоторович М.Ю., Силантьев Н.А., Гнедин Ю.Н., Нацвлишвили Т.М., Булига С.Д. О структуре магнитного в стационарном аккреционном диске	5	463	486
Пирогов Л.Е., Шульга В.М., Зинченко И.И., Землянуха П.М., Патока А.Н., Томассон М. Многочастотные исследования массивных ядер со сложной пространственно-кинематической структурой	10	871	806
Пискунов Н. см. Боярчук А.А.			
Поликарпова О.Л. см. Аль Наджм М.И.			
Попов М.В. см. Рудницкий А.Г.			
Попов М.В., Андрианов А.С., Бартель Н., Гвинн К., Джоши Б.Ч., Джонси Д., Кардашев Н.С., Рудницкий А.Г., Смирнова В.В., Согласнов В.А., Фадеев Е.Н., Шишов В.И. Распределение неоднородностей межзвездной плазмы в направлении трех удаленных пульсаров по результатам наблюдений с наземно-космическим интерферометром “Радиоастрон”	9	778	792
Поррас А. см. Вольвач А.Е.			
Прищепенко А.Б. см. Александрова А.Г.			
Пулей Г. см. Вольвач А.Е.			
Пынзарь А.В. Электронная концентрация в облаках турбулентной межзвездной плазмы	3	295	332
Райков А.А. см. Орлов В.В.			
Репин С.В. см. Комберг Б.В.			
Ресиллас Е. см. Вольвач А.Е.			
Решетняк М.Ю. Фазовое пространство двумерной модели динамики Паркера	2	254	294
Ростопчина-Шаховская А.Н. см. Шенаврин В.И.			
Руденко Г. см. Есслевич В.			
Руденко Г.В. см. Ахтемов З.С.			
Руденко Г.В. см. Лившиц М.А.			
Рудницкий А.Г. см. Попов М.В.			
Рудницкий А.Г., Каруппусами Р., Попов М.В., Согласнов В.А. Исследование космической плазмы по данным РСДБ-наблюдений гигантских импульсов пульсара B0531+21 в проекте “Радиоастрон”	2	167	211
Рудницкий Г.М. см. Клюм П.			
Рудницкий Г.М., Лехт Е.Е., Баяндина О.С., Вальти И.Е., Хан Э.Р. Наблюдения “протяженных зеленых объектов” в линии H2O на волне 1.35 см на радиотелескопе РТ-22 в Пущино	1	121	129
Рябчикова Т.А. см. Боярчук А.А.			
Саванов И.С. см. Боярчук А.А.			
Саванов И.С., Гладилина Н.Г., Дмитриенко Е.С. Пятна и активность карлика KIC 1572802 спектрального класса M	11	980	1006
Сажин М.В., Сажина О.С. Масштабный фактор во Вселенной с темной энергией	4	394	425
Сажина О.С. см. Сажин М.В.			
Санникова Т.Н. см. Бантмунх Н.			
Сачков М.Е. см. Боярчук А.А.			

Номер стр.	Русск. стр.	Англ. стр.
---------------	----------------	---------------

Свидеский П.М. см. Шипов В.И.			
Силантьев Н.А. см. Ниоторович М.Ю.			
Сильченко О.К. см. Ильина М.Л.			
Сильченко О.К., Князев А.Ю., Чудакова Е.М. Структура звездных дисков южных S0-галактик в разреженном окружении	1	81	73
Сичевский С.Г. Оценка радиуса звезды по эффективной температуре и поверхностному ускорению	6	581	598
Сичевский С.Г. Оценка радиуса звезды по эффективной температуре и поверхностному ускорению с учетом эффектов звездной эволюции	9	804	816
Сичевский С.Г. см. Боярчук А.А.			
Смирнова В.В. см. Понов М.В.			
Согласнов В.А. см. Понов М.В.			
Согласнов В.А. см. Рудницкий А.Г.			
Соколов Д.Д. см. Тарбееева С.М.			
Соколов Д.Д. см. Шибалова А.С.			
Соловьев Д.И. см. Верходанов О.В.			
Спиридонова О.И. см. Вольвач А.Е.			
Спиридонова О.И. см. Митрофанова А.А.			
Степанян Н.Н. см. Ахтемов З.С.			
Субаев И.А. см. Шипов В.И.			
Сурова Г.М. см. Зельдович М.А.			
Таранова О.Г. см. Богданов М.Б.			
Тарасова Т.Н. Исследования оболочки новой V2569 Cyg	12	1029	1052
Тарбееева С.М., Соколов Д.Д. Разнонаправленные волны звездной активности в простых моделях динамо	7	669	682
Титов В.А. см. Орлов В.В.			
Тлатов А.Г. см. Наговицын Ю.А.			
Толмачев А.М. см. Колом Н.			
Томассон М. см. Пирогов Л.Е.			
Торникоски М. см. Вольвач А.Е.			
Трубицина Н.Г. см. Кондратьев Б.Н.			
Тутуков А.В., Федорова А.В. Формирование колышевых структур в галактических дисках при близких прохождениях галактик	1	107	116
Тутуков А.В. см. Дремова Г.П.			
Тутуков А.В., Федорова А.В. Двойные системы IC 10 X-1 и NGC 300 X-1: акреция вещества интенсивного звездного ветра звезды Вольфа–Райе на черную дыру	1	96	106
Тутуков А.В., Черепашук А.М. Эволюция двойных звезд	5	435	461
Тюльбашев В.С. см. Тюльбашев С.А.			

	Номер стр.	Русск. стр.	Англ. стр.
Тюльбашев С.А. см. Бутенко А.В.			
Тюльбашев С.А. см. Шипов В.И.			
Тюльбашев С.А., Тюльбашев В.С., Орешко В.В., Логвиненко С.В. Обнаружение новых пульсаров на частоте 111 МГц	2	177	220
Устамуич С. см. Боярчук А.А.			
Фадеев Е.Н. см. Попов М.В.			
Файнштейн В.Г. см. Ахтемов З.С.			
Федорова А.В. см. Тутуков А.В.			
Филиппов Б.П. Начальные траектории эруптивных протуберанцев на Солнце	3	321	356
Фимин Н.Н., Чечеткин В.М. Динамика частиц в оригинальной метрике Шварцшильда	4	379	410
Фоссати Л. см. Боярчук А.А.			
Хабибуллина М.Л. см. Верходанов О.В.			
Халилов О.В. см. Исмаилов Н.З.			
Халиуллина А.И. Изменения орбитальных периодов затменно-двойных систем типа Алголя RZ Cas и Z Dra	5	494	517
Халиуллина А.И. Изменения орбитальных периодов затменно-двойных систем типа Алголя RW CrB и AO Ser	9	795	807
Хан Э.Р. см. Рудницкий Г.М.			
Холшевников К.В. см. Александрова А.Г.			
Холшевников К.В. см. Батмуна Н.			
Хоперсов С.А. см. Мурга М.С.			
Хоперсов С.А. см. Мурга М.С.			
Хрузина Т.С., Волошина И.Б., Метлов В.Г. Фотометрическое исследование затменной карликовой новой GY Спе в спокойном состоянии и во время вспышки	11	942	971
Хуберт Б. см. Боярчук А.А.			
Цвинц С.К. см. Боярчук А.А.			
Цыган А.И. см. Барсуков Д.Н.			
Чашей И.В. см. Шишов В.И.			
Черенков А.А. см. Бисикало Д.В.			
Черепашук А.М. см. Абубекеров М.К.			
Черепашук А.М. см. Тутуков А.В.			
Чернин А.Д. см. Емельянов Н.В.			
Чернов С.В. МГД-акреция идеальной жидкости с ультра僵硬им уравнением состояния на движущуюся черную дыру Шварцшильда	6	562	579
Чечеткин В.М. см. Александрова А.Г.			
Чечеткин В.М. см. Аксенов А.Г.			

		Номер стр.	Русск. стр.	Англ. стр.
Чечеткин В.М. см. Фимин Н.Н.				
Чечин Л.М. Вращение Вселенной в различные космологические эпохи	6	515	535	
Чугай Н.Н. см. Боярчук А.Л.				
Чудакова Е.М. см. Сильченко О.К.				
Шайдулин В.Ш. см. Батмунх Н.				
Шаховской Д.Н. см. Шенаврин В.И.				
Шематович В.И. см. Боярчук А.Л.				
Шенаврин В.И., Ростопчина-Шаховская А.Н., Гринин В.П., Демидова Т.В., Шаховской Д.Н., Белан С.П. Фотометрическая активность звезд типа UX Ori и родственных им объектов в ближней инфракрасной и оптической области спектра: звезды CO Ori, RR Tau, UX Ori и VV Ser	8	747	753	
Шибалова А.С., Обридко В.Н., Соколов Д.Д. Фазовый сдвиг между полуширелями в цикле солнечной активности	10	918	851	
Шиманский В.В. см. Абубекеров М.К.				
Шиманский В.В. см. Митрофанова А.Л.				
Широков С.И., Ловягин Н.Ю., Барышев Ю.В., Горохов В.Л. Крупномасштабные флуктуации плотности галактик в независимых обзорах глубоких полей	6	546	563	
Шишов В.И. см. Попов М.В.				
Шишов В.И., Чашей И.В., Орешко В.В., Логвиненко С.В., Тюльбашев С.А., Субаев И.А., Свидский П.М., Лапшин В.Б., Дагкесаманский Р.Д. Мониторинг турбулентного солнечного ветра на модернизированном радиотелескопе БСА ФИАН: первые результаты	12	1061	1083	
Шомбина Л.А. см. Орлов В.В.				
Шпигель Л.В. см. Марсаков В.А.				
Штрасмайер К.Г. см. Боярчук А.Л.				
Шульга В.М. см. Пирогов Л.Е.				
Шуляк Д. см. Боярчук А.Л.				
Шустов Б.М. см. Боярчук А.Л.				
Щекинов Ю.А. см. Васильев Е.О.				
Щекинов Ю.А. см. Аль Наджм М.Н.				
Щекинов Ю.А. см. Боярчук А.Л.				
Шуров М.А. см. Каленский С.В.				
Элбакян В.Г., Воробьев Э.И., Глебова Г.М. Вариации темпа аккреции и светимости в гравитационно неустойчивых протозвездных дисках	10	845	781	