

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2016 год

DOI: 10.7868/S0004629916120057

| | Номер | 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, Syed Minhaj 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 Tarashchuk 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 β Lyr” (Астрономический журнал, т. 2, стр. 925, 2015) | 5 | 512 | 534 |
| 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 Discs 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 |
| Syyed Minhaj Saleem Kazmi см. Anwar Khitab | | | |
| Tarashchuk V.P. см. Baranovskii E.A. | | | |
| Wagas Anwar см. Anwar Khitab | | | |
| Zhilkin A.G. см. Fateeva A.M. | | | |
| Zimovets I.V. см. Eiselevich V.G. | | | |
| 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., Четкин В.М. Пейтронизация вещества ядра звезды и конвекция при гравитационном коллапсе | 7 | 642 | 655 |
| Александрова А.Г., Галушина Т.Ю., Прищепенко А.Б., Холшевников К.В., Четкин В.М. О превентивном разрушении опасного астероида | 6 | 595 | 611 |
| Алиева З.Ф. см. Мамедов С.Г. | | | |
| Алфавитный указатель 2016 год | 12 | 1068 | |
| Аллер М.Ф. см. Вольвач А.Е. | | | |
| Аллер Х.Д. см. Вольвач А.Е. | | | |
| Аль Наджм М.Н., Поликарпова О.Л., Щекинов Ю.А. Ионизированный газ в окологалактическом пространстве группы галактик M81 | 4 | 355 | 389 |
| Андрианов 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 |
| Бабьк Ю.В. Детальное исследование физических свойств окраин скопления галактик с помощью обсерватории “Сузаку” | 6 | 523 | 542 |
| Бантмух 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., Гогличидзе 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 П.З. | | | |
| Башкирцев В.С. см. Машнич Г.П. | | | |
| Баяндина О.С. см. Рудницкий Г.М. | | | |
| Белан С.П. см. Шенаврин В.И. | | | |
| Бескровная Н.Г. см. Исакова П.Б. | | | |
| Бисикало Д.В. см. Боярчук А.А. | | | |
| Бисикало Д.В. см. Исакова П.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 Касто А.И., Ламзин С.А., Пискунов Н., Айрес Т., Штрассмайер К.Г., Джеффри С., Цвинтц С.К., Шуляк Д., Жерар Ж.-К., Хуберт Б., Фоссати 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. Пиотрович М.Ю. | | | |
| Бутенко А.В., Тюльбашев С.А. Формирование полной выборки гигантских радиисточников по обзору на 102.5 МГц | 8 | 710 | 718 |
| Бутузова М.С. Поиск различий в скорости и направлении килопарсековых джетов квазаров в зависимости от паличия 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., Карраско Л., Поррас А., Ресиллас Е. Пестационарное 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. | | | |
| Вошинников 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. | | | |
| Гогличидзе О.А. см. Барсуков Д.П. | | | |
| Гожа М.Л. см. Марсаков В.А. | | | |
| Гомез де Касто А.И. см. Боярчук А.А. | | | |
| Горохов В.Л. см. Широков С.И. | | | |
| Гостев Н.Ю. см. Лбубекеров 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. Ливниц М.А. | | | |
| Гринин В.П. см. Шенаврин В.И. | | | |
| Дагкесаманский Р.Д. см. Шишов В.И. | | | |
| Демидова Т.В. см. Шенаврин В.И. | | | |
| Джеффри 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 Думский Д.В. см. Лосовский Б.Я. | 8 | 685 | 695 |
| 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 |
| Еселевич В., Еселевич М., Зимовец И., Руденко Г. Исследование начальной стадии формирования "импульсного коронального выброса массы" Еселевич М. см. Еселевич В. | 11 | 990 | 1016 |
| Желенкова О.П. см. Верховданов О.В. | | | |
| Жерар Ж.-К. см. Боярчук А.А. | | | |
| Жилкин А.Г. см. Боярчук А.А. | | | |
| Жилкин А.Г. см. Исакова П.Б. | | | |
| Зельдович М.А., Логачев Ю.И., Сурова Г.М., Кечкемети К., Веселовский И.С. Падение тепловые ионы в потоках солнечного ветра из корональных дыр на 1 а.е. Землянуха П.М. см. Пирогов Л.Е. | 7 | 675 | 687 |
| Зимовец И. см. Еселевич В. | | | |
| Зинченко И.И. см. Пирогов Л.Е. | | | |
| Зленко А.А. Erratum: "Силовая функция двух твердых небесных тел в переменных Делоне – Андуйе" (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 |
| Исакова П.Б., Ихсанов Н.Р., Жилкин А.Г., Бисикало Д.В., Бескровная Н.Г. Особенности течения вещества в пекулярной взрывной (катаклизмической) переменной AE Водолея | 5 | 474 | 498 |
| Исмаилов Н.З., Халилов О.В., Бахаддинова Г.Р. Переменность оптического спектра II. CEP A Ихсанов Н.Р. см. Исакова П.Б. | 2 | 224 | 265 |
| 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 Канев Е.Н. см. Боярчук А.А. | 4 | 409 | 438 |
| 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. стр. | Англ. стр. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------------|
| Кечкемети К. см. Зельдович М.А. | | | |
| Кильпио Е.Ю. см. Боярчук А.А. | | | |
| Киреева Е.Н. см. Кондратьев Б.П. | | | |
| Клочкова В.Г., Панчук В.Е. Обнаружение тяжелых металлов в околозвездных оболочках PostAGB-звезд | 3 | 308 | 344 |
| Князев А.Ю. см. Сильченко 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 всплеск мазерного излучения H ₂ O | 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. Торoidalное 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. Шишов 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., Мышьяков 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. Тюльбанев С.А. | | | |
| Логвиненко С.В. см. Лосовский Б.Я. | | | |
| Логвиненко С.В. см. Шишов 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. Верхованов О.В. | | | |

| | Номер | Русск. стр. | Англ. стр. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------------|
| Малкин З.М. Вторая версия каталога оптических характеристик астрометрических радионеточников OSCARS Малов И.Ф. см. Логинов А.А. | 11 | 968 | 996 |
| Мамедов С.Г., Кули-Заде Д.М., Алиева З.Ф., Мусаев М.М., Мустафа Ф.Р. Полное число спикул 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 эрупцией | 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 предкатаклизмическая переменная с экстремально горячим главным компонентом | 2 | 210 | 252 |
| Мурга М.С., Хоперсков С.А., Вибе Д.З. Процессы реструктуризации и разрушения углеводородной пыли в межзвездной среде | 2 | 191 | 233 |
| Мурга М.С., Хоперсков 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. | | | |
| Нацвлишвили Т.М. см. Пиотрович М.Ю. | | | |
| Никитина Е.Б. см. Логинов А.А. | | | |
| Новиков Д.И. см. Новиков И.Д. | | | |
| Новиков И.Д., Новиков Д.И. Физические свойства горизонта белой дыры и крускаловской кротовой поры | 11 | 925 | 955 |
| Обридко В.Н. см. Шибалова А.С. | | | |
| Орешко В.В. см. Тюльбанев С.А. | | | |
| Орешко В.В. см. Шишов 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. | | | |
| Пашенко М.И. см. Колом П. | | | |

| | Номер | Русск. стр. | Англ. стр. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------------|
| Пиотрович 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.П. | | | |
| 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 динамо Паркера | 2 | 254 | 294 |
| Ростопчина-Шаховская А.Н. см. Шенаврин В.И. | | | |
| Руденко Г. см. Еселевич 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. Клом П. | | | |
| Рудницкий Г.М., Лехт Е.Е., Баяндина О.С., Вальтц И.Е., Хан Э.Р. Наблюдения “протяженных зеленых объектов” в линии H ₂ O на волне 1.35 см на радиотелескопе RT-22 в Пуццино | 1 | 121 | 129 |
| Рябчикова Т.А. см. Боярчук А.А. | | | |
| Саванов И.С. см. Боярчук А.А. | | | |
| Саванов И.С., Гладиллина 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 П. | | | |
| Сачков М.Е. см. Боярчук А.А. | | | |

| | Номер | Русск. стр. | Англ. стр. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------------|
| Свидский П.М. см. Шишов В.И. | | | |
| Силантьев Н.А. см. Пиотрович М.Ю. | | | |
| Сильченко О.К. см. Ильина М.А. | | | |
| 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. Тарбеева С.М. | | | |
| Соколов Д.Д. см. Шибалова А.С. | | | |
| Соловьев Д.И. см. Верховданов 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. Шишов 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 |
| Тарбеева 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 П. | | | |
| Томассон М. см. Пирогов Л.Е. | | | |
| Торникоски М. см. Вольвач А.Е. | | | |
| Трубицина Н.Г. см. Кондратьев Б.П. | | | |
| Тутуков А.В., Федорова А.В. Формирование кольцевых 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: аккреция 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 | Русск. стр. | Англ. стр. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|---------------|
| Тюльбашев С.А. см. Бутенко А.В. | | | |
| Тюльбашев С.А. см. Шишов 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. Лхтемов 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. Верхованов О.В. | | | |
| Халилов О.В. см. Исмаилов П.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 Sgr и AO Ser | 9 | 795 | 807 |
| Хан Э.Р. см. Рудницкий Г.М. | | | |
| Холшевников К.В. см. Александрова А.Г. | | | |
| Холшевников К.В. см. Батмух Н. | | | |
| Хоперсков С.А. см. Мурга М.С. | | | |
| Хоперсков С.А. см. Мурга М.С. | | | |
| Хрузина Т.С., Волошина И.Б., Метлов В.Г. Фотометрическое исследование затменной карликовой повои GY Sps в спокойном состоянии и во время вспышки | 11 | 942 | 971 |
| Хуберт Б. см. Боярчук А.А. | | | |
| Цвинтц С.К. см. Боярчук А.А. | | | |
| Цыган А.И. см. Барсуков Д.П. | | | |
| 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-аккреция идеальной жидкости с ультражестким 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 | 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.А. | | | |
| Чудакова Е.М. см. Сильченко О.К. | | | |
| Шайдулин В.Ш. см. Батмунх П. | | | |
| Шаховской Д.Н. см. Шенаврин В.И. | | | |
| Шематович В.И. см. Боярчук А.А. | | | |
| 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 полушариями в цикле солнечной активности | 10 | 918 | 851 |
| Шиманский В.В. см. Абубекеров М.К. | | | |
| Шиманский В.В. см. Митрофанова А.А. | | | |
| 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. | | | |
| Штрассмайер К.Г. см. Боярчук А.А. | | | |
| Шульга В.М. см. Пирогов Л.Е. | | | |
| Шуляк Д. см. Боярчук А.А. | | | |
| Шустов Б.М. см. Боярчук А.А. | | | |
| Щекинов Ю.А. см. Васильев Е.О. | | | |
| Щекинов Ю.А. см. Аль Паджм М.Н. | | | |
| Щекинов Ю.А. см. Боярчук А.А. | | | |
| Щуров 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 |