

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ (Том 47, 2021 г.)

DOI: 10.31857/S0320010822100011

Abouelmagd E.I. см. Pal A.K.

Abdullah A.H., Kroupa P. The Dichotomy of the Mass-Radius Relation and the Number of Globular Clusters, № 3, 205–205 (170–174)

Авакян А.Л., Липунова Г.В., Маланчев К.Л., Шакура Н.И. Изменение орбитального периода двойной системы из-за вспышки аккреционного диска с ветром, № 6, 403–415 (377–389)

Аврорин А.В., Аврорин А.Д., Айнутдинов В.М., Банах П., Бардачова З., Белолоптиков И.А., Бруданин В.Б., Буднев Н.М., Гафаров А.Р., Голубков К.В., Горшков Н.С., Гресь Т.И., Дворницкий Р., Дик В.Я., Джилкибаев Ж.-А.М., Домогацкий Г.В., Дорошенко А.А., Дьячок А.Н., Еркелова Е., Елзов Т.В., Заборов Д.Н., Иванов Р.А., Катулин М.С., Кебквал К.Г., Кебквал О.Г., Кожин В.А., Колбин М.М., Конищев К.В., Копанский К.А., Коробченко А.В., Кошечкин А.П., Круглов М.В., Крюков М.К., Кулепов В.Ф., Миленин М.В., Миргазов Р.Р., Назари В., Наумов Д.В., Нога В., Петухов Д.П., Плисковский Е.Н., Розанов М.И., Рушай В.Д., Рябов Е.В., Сафронов Г.Б., Симкович Ф., Скурин А.В., Соловьев А.Г., Сороковиков М.Н., Стекл И., Суворова О.В., Сушенок Е.О., Таболенко В.А., Таращанский Б.А., Файт Л., Филалковский С.В., Храмов Е.В., Шайбонов Б.А., Шелепов М.Д., Яблокова Ю.В., Яковлев С.А. Слежение за высокоэнергичными нейтрино на Байкальском нейтринном телескопе Baikal-GVD, № 2, 114–124 (94–104)

Аврорин А.Д. см. Аврорин А.В.

Аитов В.Н. см. Колбин А.И.

Айнутдинов В.М. см. Аврорин А.В.

Aksaker N. см. Pogo A.

Akyuz A. см. Pogo A.

Aladag Y. см. Pogo A.

Alicavus F. см. Pogo A.

Ананьева В.И. см. Иванова А.Е.

Арефьев В.А. см. Семена А.Н.

Арсентьева А.А., Шевченко И.И. Родительские звезды планет на диаграмме Герцшпрунга–Рассела, № 9, 670–680 (651–660)

Архипова В.П. см. Иконникова Н.П.

Атапин К.Е. см. Додин А.В.

Афанасьев В.Л. см. Хорунжев Г.А.; см. Зазнобин И.А.

Ahangarani Farahani F. см. Davoudi F.

Ахтемов З.С., Цап Ю.Т. О зависимости магнитного поля низкоширотной корональной дыры от ее площади, № 2, 138–144 (117–122)

Байкова А.Т., Смирнов А.А., Бобылев В.В. Исследование влияния эволюционирующего потенциала галактики на орбитальные свойства 152 шаровых скоплений с данными из каталога Gaia EDR3, № 7, 472–492 (454–473)

Байкова А.Т. см. Бобылев В.В.

Бакланов П.В. см. Цветков Д.Ю.

Банах П. см. Аврорин А.В.

Бардачова З. см. Аврорин А.В.

Барков М.В. см. Позаненко А.С.

Барсунова О.Ю. см. Дмитриев Д.В.

Basturk O. см. Pogo A.

Бельведерский М.И. см. Додин А.В.

Белинский А.А. см. Бердников Л.Н.; см. Иконникова Н.П.; см. Додин А.В.

Белолоптиков И.А. см. Аврорин А.В.

Беляев А.А. см. Зубко В.А.; см. Эйсмонт Н.А.

Бердников Л.Н., Белинский А.А., Пастухова Е.Н., Бурлак М.А., Иконникова Н.П., Мишин Е.О., Шатский Н.И. Поиск эволюционных изменений периодов цефеид CEa Cas и CEb Cas, № 1, 31–45 (28–42)

Бердников Л.Н. Изменения периода V420 Cep — цефеиды типа WVir, № 2, 125–137 (105–116)

Бердников Л.Н., Пастухова Е.Н. Изменения периода SU Sct-цефеиды населения II, № 4, 290–299 (252–261)

Бердников Л.Н. Поиск эволюционных изменений периода классической цефеиды CE Pup, № 6, 438–447 (420–429)

Бердников Л.Н., Белинский А.А., Пастухова Е.Н., Бурлак М.А., Иконникова Н.П., Мишин Е.О., Шатский Н.И. Поиск эволюционных изменений периодов бимодальной цефеиды AS Cas, № 6, 448–458 (4340–441)

- Бердников Л.Н., Пастухова Е.Н.** Поиск эволюционных изменений периодов бимодальной цефеиды TU Cas, № 8, 568–583 (544–559)
- Берто Ж.-Л.** см. Иванова А.Е.
- Бескин В.С., Загоруля Д.С., Истомин А.Ю.** Магнитные поля нейтронных звезд, № 10, 709–717 (686–694)
- Бикмаев И.Ф., Иртуганов Э.Н., Николаева Е.А., Сахибуллин Н.А., Гумеров Р.И., Склянов А.С., Глушков М.В., Хамитов И.М., Борисов В.Д., Буренин Р.А., Зазнобин И.А., Кривonos Р.А., Ляпин А.Р., Медведев П.С., Мещеряков А.В., Сазонов С.Ю., Сюняев Р.А., Хорунжев Г.А., Гильфанов М.Р.** Спектроскопическое определение красных смещений выборки далеких квазаров обсерватории СРГ по наблюдениям на РТТ-150. II, № 5, 311–324 (277–290)
- Бикмаев И.Ф.** см. Зазнобин И.А.; см. Буренин Р.А.; см. Габдеев М.М.
- Блинников С.И.** см. Лютых А.В.; см. Поташов М.Ш.; см. Цветков Д.Ю.; см. Урвачев Е.М.
- Бобылев В.В., Байкова А.Т.** Изучение тесных сближений звезд с солнечной системой по данным каталога Gaia EDR3, № 3, 211–219 (180–187)
- Бобылев В.В., Байкова А.Т.** Анализ избранных убегающих звезд в туманности Ориона по данным каталога Gaia EDR3, № 4, 260–271 (224–234)
- Бобылев В.В., Байкова А.Т.** Оценка радиальной и вертикальной шкал тонкого диска Галактики по цефеидам, № 8, 557–567 (534–543)
- Бобылев В.В., Байкова А.Т.** Особенности трехмерной кинематики классических цефеид, № 9, 634–645 (607–617)
- Бобылев В.В.** см. Байкова А.Т.
- Борисов В.Д.** см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Додин А.В.
- Борисов Н.В.** см. Дёминова Н.Р.; см. Колбин А.И.
- Борман Г.А.** см. Цветков Д.Ю.
- Bouaziz-Kellil F.** Three-Dimensional Version of Hill's Problem with Variable Mass, № 4, 300–300 (262–276)
- Boudesh A.** см. Pogo A.
- Бруданин В.Б.** см. Аврорин А.В.
- Буднев Н.М.** см. Аврорин А.В.
- Буренин Р.А., Бикмаев И.Ф., Гильфанов М.Р., Гроховская А.А., Додонов С.Н., Еселевич М.В., Зазнобин И.А., Иртуганов Э.Н., Лыскова Н.С., Медведев П.С., Мещеряков А.В., Моисеев А.В., Сазонов С.Ю., Старобинский А.А., Сюняев Р.А., Уклеин Р.И., Хабибуллин И.И., Хамитов И.М., Чуразов Е.М.** Наблюдение скопления галактик очень большой массы на $z = 0.76$ в обзоре всего неба СРГ/eРОЗИТА, № 7, 461–471 (443–453)
- Буренин Р.А.** см. Зазнобин И.А.; см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Додин А.В.
- Бурлак М.А.** см. Бердников Л.Н.; см. Иконникова Н.П.; см. Додин А.В.
- Возякова О.В.** см. Цветков Д.Ю.
- Вольнова А.А.** см. Позаненко А.С.
- Габдеев М.М., Бикмаев И.Ф., Шиманский В.В., Жучков Р.Я., Иртуганов Э.Н.** Наблюдение кандидатов в затменные катаклизмические переменные на телескопе РТТ-150, № 10, 718–727 (695–704)
- Габдеев М.М.** см. Дёминова Н.Р.
- Галиуллин И.И., Гильфанов М.Р.** Рентгеновские наблюдения источников классических новых телескопом eРозита орбитальной обсерватории СРГ в ходе обзора неба, № 9, 613–633 (587–606)
- Гасилов В.А.** см. Шарова Ю.С.
- Гафаров А.Р.** см. Аврорин А.В.
- Гильфанов М.Р.** см. Зазнобин И.А.; см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.
- Гильфанов М.Р.** см. Галиуллин И.И.; см. Додин А.В.
- Глазырин С.И.** см. Шарова Ю.С.
- Глушков М.В.** см. Бикмаев И.Ф.
- Годенко Е.А., Измоденов В.В.** Влияние дисперсии скоростей пыли в межзвездной среде на ее распределение внутри гелиосферы, № 1, 53–65 (50–60)
- Голубков К.В.** см. Аврорин А.В.
- Горбан А.С., Мольков С.В., Цыганков С.С., Лутовинов А.А.** Исследование рентгеновского пульсара XTE J1946+274 по данным обсерватории NuSTAR, № 6, 416–427 (390–401)
- Горинов Д.А.** см. Эйсмонт Н.А.
- Горшков Н.С.** см. Аврорин А.В.
- Гресь Т.И.** см. Аврорин А.В.
- Гринин В.П.** см. Дмитриев Д.В.
- Громов А.О., Никифоров И.И.** Построение штеккелевской модели Галактики: решение проблемы реалистичности вертикального распределения плотности, № 6, 383–402 (357–376)
- Гроховская А.А.** см. Зазнобин И.А.; см. Буренин Р.А.
- Гумеров Р.И.** см. Бикмаев И.Ф.
- Ghalee A.** см. Davoudi F.
- Ghanbarzadehchaleshtori M.** см. Pogo A.
- Davoudi F., Mirshafie Khosani P., Paki E., Roshana M., Hasheminasab F., Mazidabadi Farahani A., Ahangarani Farahani F., Farjadnia T., Nasrollahzadeh F., Rezvanpanah S., Mousavi S.M., Foroughi R., Pogo A., Ghalee A.** Refined Ephemeris for Four Hot Jupiters using Ground-Based and TESS Observations, № 9, 670–680 (638–650)
- Davoudi F.** см. Pogo A.

- Дворницкий Р.** см. Аврорин А.В.
- Демидова Т.В., Шевченко И.И.** Эволюция хаотических зон планет в планетезимальных дисках, № 11, 800–811 (771–781)
- Дёмина Н.Р., Шиманский В.В., Борисов Н.В., Габдеев М.М.** Определение характеристик Lsp 30 по оптическим наблюдениям, № 5, 342–351 (307–315)
- Джилкибаев Ж.-А.М.** см. Аврорин А.В.
- Дик В.Я.** см. Аврорин А.В.
- Дмитриев Д.В., Гринин В.П., Барсунова О.Ю.** Показатели цвета звезд типа Т Тельца в моделях переменной околозвездной экстинкции, № 1, 22–30 (19–27)
- Добровославский А.В., Красильников П.С.** Об эволюции орбит в фотогравитационной круговой задаче трех тел. Внутренняя задача, № 5, 369–380 (345–356)
- Додин А.В., Шатский Н.И., Белинский А.А., Атапин К.Е., Бурлак М.А., Желтоухов С.Г., Татарников А.М., Постнов К.А., Черепашук А.М., Бельведерский М.И., Борисов В.Д., Буренин Р.А., Гильфанов М.Р., Кривонос Р.А., Медведев П.С., Мещеряков А.В., Сазонов С.Ю., Сюняев Р.А., Хорунжев Г.А.** Оптическая спектроскопия квазаров, открытых телескопом SRG/eROZITA, на 2.5-м телескопе Кавказской горной обсерватории ГАИШ МГУ, № 10, 683–696 (661–673)
- Додин А.В.** см. Иконникова Н.П.
- Додонов С.Н.** см. Хорунжев Г.А.; см. Зазнобин И.А.; см. Буренин Р.А.
- Домогацкий Г.В.** см. Аврорин А.В.
- Дорошенко А.А.** см. Аврорин А.В.
- Дунин-Барковская О.В., Сомов Б.В.** Об одном из возможных механизмов образования спикул в спокойных областях на Солнце, № 10, 728–732 (705–709)
- Дьячок А.Н.** см. Аврорин А.В.
- Елжов Т.В.** см. Аврорин А.В.
- Еркелова Е.** см. Аврорин А.В.
- Ершов А.А.** О рассеянии гигантских импульсов пульсара в Крабовидной туманности, № 9, 657–666 (628–637)
- Еселевич М.В.** см. Зазнобин И.А.; см. Буренин Р.А.
- Есипов В.Ф.** см. Иконникова Н.П.
- Esteg E.M.** см. Рого А.
- Желтоухов С.Г.** см. Иконникова Н.П.; см. Додин А.В.
- Жучков Р.Я.** см. Габдеев М.М.
- Заборов Д.Н.** см. Аврорин А.В.
- Загоруля Д.С.** см. Бескин В.С.
- Зазнобин И.А., Буренин Р.А., Бикмаев И.Ф., Хамитов И.М., Хорунжев Г.А., Ляпин А.Р., Еселевич М.В., Лыскова Н.С., Медведев П.С., Гильфанов М.Р., Сюняев Р.А.** Спектроскопические измерения красных смещений скоплений галактик из обзора обсерватории им. Планка и наблюдение этих скоплений в обзоре SRG/eROZITA, № 2, 79–88 (61–70)
- Зазнобин И.А., Усков Г.С., Сазонов С.Ю., Буренин Р.А., Медведев П.С., Хорунжев Г.А., Ляпин А.Р., Кривонос Р.А., Филиппова Е.В., Гильфанов М.Р., Сюняев Р.А., Еселевич М.В., Бикмаев И.Ф., Иртуганов Э.Н., Николаева Е.А.** Оптическое отождествление кандидатов в активные ядра галактик, обнаруженных телескопом ART-XC им. М.Н. Павлинского обсерватории SRG в ходе рентгеновского обзора всего неба, № 2, 89–106 (71–87)
- Зазнобин И.А., Буренин Р.А., Ляпин А.Р., Хорунжев Г.А., Афанасьев В.Л., Гроховская А.А., Додонов С.Н., Еселевич М.В., Уклеин Р.И., Бикмаев И.Ф., Хамитов И.М., Гильфанов М.Р., Лыскова Н.С., Медведев П.С., Сюняев Р.А.** Спектроскопические измерения красных смещений скоплений галактик из обзора поля Локмана телескопа eROZITA на борту обсерватории SRG, № 3, 174–182 (141–149)
- Зазнобин И.А.** см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.
- Засова Л.В.** см. Эйсмонт Н.А.
- Захаров В.Ю., Чернова Т.Г.** К вопросу о холловской неустойчивости в протозвездных дисках, № 8, 606–610 (581–585)
- Золотухин И.Ю.** см. Пширков М.В.
- Зубко В.А., Суханов А.А., Федяев К.С., Корянов В.В., Беляев А.А.** Анализ оптимальных траекторий перелета к транснептуновому объекту (90377) Седна, № 3, 220–228 (188–195)
- Зубко В.А.** см. Эйсмонт Н.А.
- Иванов Р.А.** см. Аврорин А.В.
- Иванова А.Е., Яковлев О.Я., Ананьева В.И., Шашкова И.А., Тавров А.В., Берто Ж.-Л.** Метод “окна видимости” для учета наблюдательной селекции в статистике экзопланет, открытых по измерениям лучевых скоростей, № 1, 46–52 (43–49)
- Иванчик А.В.** см. Куричин О.А.
- Измоденов В.В.** см. Годенко Е.А.
- Иконникова Н.П., Шенаврин В.И., Комиссарова Г.В., Бурлак М.А., Шапошников И.А., Белинский А.А., Есипов В.Ф., Татарников А.М., Додин А.В., Желтоухов С.Г.** Многоцветная фотометрия и особенности спектра кандидата в post-AGB объекты AU Лисички (IRAS 20160+2734), № 7, 505–524 (485–504)

- Иконникова Н.П., Шапошников И.А., Есипов В.Ф., Бурлак М.А., Архипова В.П., Додин А.В., Потанин С.А., Шатский Н.И.** Спектральная переменность компактной планетарной туманности Nб 12, № 8, 584–605 (560–580)
- Иконникова Н.П.** см. Бердников Л.Н.
- Иртуганов Э.Н.** см. Зазнобин И.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.; см. Габдеев М.М.
- Истомин А.Ю.** см. Бескин В.С.
- Катулин М.С.** см. Аврорин А.В.
- Кебкал К.Г.** см. Аврорин А.В.
- Кебкал О.Г.** см. Аврорин А.В.
- Кислицын П.А.** см. Куричин О.А.
- Киссер А.Э., Кречет В.Г.** Орбиты визуально-двойных звезд каталога П. Куто, определенные с учетом данных GAIA DR2 и GAIA EDR3, № 11, 782–797 (754–764)
- Кожин В.А.** см. Аврорин А.В.
- Колбин А.И., Борисов Н.В., Москвитин А.С., Аитов В.Н., Котов С.С.** MLS120126:042313+212951 — новая затменная катаклизмическая переменная в пробеле периодов, № 7, 493–504 (474–484)
- Колбин М.М.** см. Аврорин А.В.
- Комиссарова Г.В.** см. Иконникова Н.П.
- Конищев К.В.** см. Аврорин А.В.
- Копанский К.А.** см. Аврорин А.В.
- Коробченко А.В.** см. Аврорин А.В.
- Корянов В.В.** см. Зубко В.А.
- Котов С.С.** см. Колбин А.И.
- Кошечкин А.П.** см. Аврорин А.В.
- Крамарев Н.И., Юдин А.В.** Структура релятивистских звезд, состоящих из несжимаемого вещества, в отсутствие строгой электронейтральности, № 9, 646–656 (618–627)
- Красильников П.С.** см. Доброславский А.В.
- Кречет В.Г.** см. Киссер А.Э.
- Кривонос Р.А.** см. Зазнобин И.А.; см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Додин А.В.
- Кгоира Р.** см. Abdullah А.Н.
- Круглов М.В.** см. Аврорин А.В.
- Крюков М.К.** см. Аврорин А.В.
- Кузнецова Е.А., Лутовинов А.А., Семена А.Н.** Фазированная спектроскопия магнитара SGR J1745–2900 по данным обсерватории NuSTAR, № 4, 250–259 (214–223)
- Кулепов В.Ф.** см. Аврорин А.В.
- Кудряшов А.Д.** см. Чугай Н.Н.
- Куранов А.Г., Постнов К.А., Юнгельсон Л.Р.** Популяции ультраярких рентгеновских источников в галактиках: происхождение и эволюция, № 12, 866–891 (831–855)
- Куричин О.А., Кислицын П.А., Иванчик А.В.** Определение металличности зон III применительно к проблеме оценки распространенности первичного ${}^4\text{He}$, № 10, 697–708 (674–685)
- Ларионова Е.Г.** см. Цветков Д.Ю.
- Lashgari E.** см. Pого А.
- Липунова Г.В.** см. Авакян А.Л.
- Лутовинов А.А.** см. Кузнецова Е.А.; см. Горбан А.С.; см. Семена А.Н.
- Лыскова Н.С.** см. Зазнобин И.А.; см. Буренин Р.А.
- Лютых А.В., Пружинская М.В., Блинников С.И.** Кривые блеска сверхновых Ia, № 1, 3–13 (1–11)
- Ляпин А.Р.** см. Зазнобин И.А.; см. Бикмаев И.Ф.
- Mazidabadi Farahani A.** см. Davoudi F.
- Маланчев К.Л.** см. Авакян А.Л.
- Медведев П.С.** см. Зазнобин И.А.; см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.; см. Додин А.В.
- Мереминский И.А.** см. Семена А.Н.
- Мещеряков А.В.** см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.; см. Додин А.В.
- Микрюков Д.В.** К вопросу об определении астроцентрических координат в планетной задаче, № 11, 812–820 (782–789)
- Миленин М.В.** см. Аврорин А.В.
- Минаев П.Ю.** см. Мозгунов Г.Ю.; см. Позаненко А.С.
- Миргазов Р.Р.** см. Аврорин А.В.
- Mirshafie Khozani P.** см. Davoudi F.
- Мишин Е.О.** см. Бердников Л.Н.
- Modarres S.** см. Pого А.
- Мозгунов Г.Ю., Минаев П.Ю., Позаненко А.С.** Продленное излучение космических гамма-всплесков, зарегистрированных экспериментом SPI-ACS/INTEGRAL, № 3, 183–196 (150–162)
- Моисеев А.В.** см. Буренин Р.А.
- Мольков С.В.** см. Горбан А.С.
- Москвитин А.С.** см. Колбин А.И.
- Mousavi S.M.** см. Davoudi F.
- Назари В.** см. Аврорин А.В.
- Назиров Р.Р.** см. Эйсмонт Н.А.
- Nasrollahzadeh F.** см. Davoudi F.
- Наумов Д.В.** см. Аврорин А.В.
- Низамов Б.А., Пширков М.С.** Поиск периодического сигнала в излучении Крабовидной туманности в области высоких энергий, № 2, 107–113 (88–93)
- Никифоров И.И.** см. Громов А.О.
- Никифорова А.А.** см. Цветков Д.Ю.
- Николаева Е.А.** см. Зазнобин И.А.; см. Бикмаев И.Ф.

- Нога В.** см. Аврорин А.В.
- Номото К.** см. Урвачев Е.М.
- Нуриждинов С.Н., Расторгуев А.С.** К проблеме классификации шаровых скоплений. Расчет степени концентрации звезд для 26 скоплений, № 3, 197–204 (163–169)
- Павлюк Н.Н.** см. Цветков Д.Ю.
- Раки Е.** см. Davoudi F.
- Пастухова Е.Н.** см. Бердников Л.Н.
- Петухов Д.П.** см. Аврорин А.В.
- Плисковский Е.Н.** см. Аврорин А.В.
- Позаненко А.С., Барков М.В., Минаев П.Ю., Вольнова А.А.** Космические гамма-всплески: многоволновые исследования и модели, № 12, 823–865 (791–830)
- Позаненко А.С.** см. Мозгунов Г.Ю.
- Pal A.K., Abouelmagd E.I.** Dynamical Substitutes and Energy Surfaces in the Bicircular Sun-Earth-Moon System, № 5, 368–368 (331–344)
- Попов С.Б.** см. Пширков М.С.
- Потанин С.А.** см. Иконникова Н.П.
- Поташов М.Ш., Блинников С.И., Сорокина Е.И.** Непрозрачность разлетающегося вещества в расчетах кривых блеска сверхновых, № 4, 239–249 (204–213)
- Pogo A., Davoudi F., Alicavus F., Khakpash S., Esmer E.M., Basturk O., Lashgari E., Rahimi J., Aladag Y., Aksaker N., Boudesh A., Ghanbarzadehchaleshtori M., Akyuz A., Modarres S., Sojoudizadeh A., Tekes M., Solmaz A.** The First Light Curve Solutions and Period Study of BQ Ari, № 6, 428–428 (402–410)
- Pogo A.** см. Davoudi F.
- Постнов К.А.** см. Додин А.В.; см. Куранов А.Г.
- Прохоренко С.А., Сазонов С.Ю.** Темп роста сверхмассивных черных дыр и его зависимость от массы звездного населения галактик в современную эпоху, № 8, 537–556 (515–533)
- Пружинская М.В.** см. Лютых А.В.
- Пширков М.С., Попов С.Б., Золотухин И.Ю.** Поиск в галактике М31 магнитаров как периодических рентгеновских источников по данным XMM-Newton, № 1, 14–21 (12–18)
- Пширков М.С.** см. Низамов Б.А.
- Расторгуев А.С.** см. Нуриждинов С.Н.
- Rahimi J.** см. Pogo A.
- Rezvanpanah S.** см. Davoudi F.
- Решетняк М.Ю.** Параметрическая тепловая модель эволюции Земли, № 7, 525–534 (505–514)
- Розанов М.И.** см. Аврорин А.В.
- Roshana M.** см. Davoudi F.
- Рушай В.Д.** см. Аврорин А.В.
- Рябов Е.В.** см. Аврорин А.В.
- Саванов И.С.** Активность звезды с экзопланетой AB Pic из молодой ассоциации Tuc-Hog, № 3, 206–210 (175–179)
- Сазонов С.Ю.** см. Зазнобин И.А.; см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.; см. Прохоренко С.А.; см. Додин А.В.
- Сафонов Г.Б.** см. Аврорин А.В.
- Сахибуллин Н.А.** см. Бикмаев И.Ф.
- Семена А.Н., Мереминский И.А., Арефьев В.А., Лутовинов А.А.** GX339–4: согласуется ли модель прецессии горячего течения с инфракрасной переменностью в маломассивных рентгеновских двойных системах?, № 12, 892–899 (856–862)
- Семена А.Н.** см. Кузнецова Е.А.
- Симкович Ф.** см. Аврорин А.В.
- Симонов А.В.** см. Эйсмонт Н.А.
- Склянов А.С.** см. Бикмаев И.Ф.
- Скопал А.** см. Тарасова Т.Н.
- Скурихин А.В.** см. Аврорин А.В.
- Смирнов А.А.** см. Байкова А.Т.
- Sojoudizadeh A.** см. Pogo A.
- Solmaz A.** см. Pogo A.
- Соловьев А.Г.** см. Аврорин А.В.
- Сомов Б.В.** см. Дунин-Барковская О.В.
- Сорокина Е.И.** см. Поташов М.Ш.
- Сорокинов М.Н.** см. Аврорин А.В.
- Старобинский А.А.** см. Буренин Р.А.
- Стекл И.** см. Аврорин А.В.
- Суворова О.В.** см. Аврорин А.В.
- Суханов А.А.** см. Зубко В.А.
- Сушенок Е.О.** см. Аврорин А.В.
- Сюняев Р.А.** см. Зазнобин И.А.; см. Хорунжев Г.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.; см. Додин А.В.
- Таболенко В.А.** см. Аврорин А.В.
- Тавров А.В.** см. Иванова А.Е.
- Таджибаев И.У.** см. Нуриждинов С.Н.
- Татарников А.М.** см. Иконникова Н.П.
- Тарасова Т.Н., Скопал А.** Спектрофотометрический мониторинг активности симбиотической звезды CN Sgr в период с 2008 по 2018 г., № 4, 272–289 (235–251)
- Таращанский Б.А.** см. Аврорин А.В.
- Татарникова А.М.** см. Цветков Д.Ю.; см. Додин А.В.
- Tekes M.** см. Pogo A.
- Тихонов Н.А.** TRGB-расстояния до галактик на основе снимков космического телескопа Хаббла (HST) в одном фильтре F814W, № 11, 747–764 (721–737)

- Уклеин Р.И.** см. Хорунжев Г.А.; см. Зазнобин И.А.; см. Буренин Р.А.
- Урвачев Е.М., Блинников С.И., Номото К.** Транзиент AT2018cow: сценарий с экваториальным диском, № 11, 765–772 (738–745)
- Усков Г.С.** см. Зазнобин И.А.
- Ушакова М.Г.** см. Цветков Д.Ю.
- Фадеев Ю.А.** Эффекты металличности при переключении моды колебаний цефеид, № 6, 429–437 (411–419)
- Фадеев Ю.А.** Гидродинамическая модель затухания радиальных пульсаций RU Cam, № 11, 793–799 (765–770)
- Файт Л.** см. Аврорин А.В.
- Farjadnia T.** см. Davoudi F.
- Федяев К.С.** см. Зубко В.А.; см. Эйсмонт Н.А.
- Фиалковский С.В.** см. Аврорин А.В.
- Филиппова Е.В.** см. Зазнобин И.А.
- Foroughi R.** см. Davoudi F.
- Хабибуллин И.И.** см. Буренин Р.А.
- Khakrashi S.** см. Рого А.
- Хамитов И.М.** см. Зазнобин И.А.; см. Бикмаев И.Ф.; см. Буренин Р.А.
- Haheminasab F.** см. Davoudi F.
- Хорунжев Г.А., Мещеряков А.В., Медведев П.С., Борисов В.Д., Буренин Р.А., Кривонос Р.А., Уклеин Р.И., Шабловинская Е.С., Афанасьев В.Л., Додонов С.Н., Сюняев Р.А., Сазонов С.Ю., Гильфанов М.Р.** Открытие самого мощного в рентгене квазара SRGE J170245.3+130104 на красном смещении $z = 5.5$, № 3, 174–182 (141–149)
- Хорунжев Г.А.** см. Зазнобин И.А.; см. Додин А.В.
- Храмов Е.В.** см. Аврорин А.В.
- Цап Ю.Т.** см. Ахметов З.С.
- Цветков А.С.** Кинематические свойства каталога Gaia EDR3 № 12, 900–908 (863–871)
- Цветков Д.Ю., Павлюк Н.Н., Возякова О.В., Шатский Н.И., Татарников А.М., Никифорова А.А., Бакланов П.В., Блинников С.И., Ушакова М.Г., Ларионова Е.Г., Борман Г.А.** Сверхновая типа II-P SN 2018aog в NGC 4151: кривые блеска, модели и расстояние, № 5, 325–341 (291–306)
- Цыганков С.С.** см. Горбан А.С.
- Черепашук А.М.** см. Додин А.В.
- Чернова Т.Г.** см. Захаров В.Ю.
- Чугай Н.Н., Кудряшов А.Д.** Аннигиляция позитронов ^{22}Na в новых звездах, № 4, 231–238 (197–203)
- Чуразов Е.М.** см. Буренин Р.А.
- Шабловинская Е.С.** см. Хорунжев Г.А.
- Шайбонов Б.А.** см. Аврорин А.В.
- Шакура Н.И.** см. Авакян А.Л.
- Шапошников И.А.** см. Иконникова Н.П.
- Шарова Ю.С., Глазырин С.И., Гасилов В.А.** Исследование влияния фоновой нейтральной компоненты на динамику оболочки в остатках сверхновых, № 11, 773–781 (746–753)
- Шатский Н.И.** см. Бердников Л.Н.; см. Цветков Д.Ю.; см. Иконникова Н.П.; см. Додин А.В.
- Шашкова И.А.** см. Иванова А.Е.
- Шевченко И.И.** см. Арсентьева А.А.; см. Демидова Т.В.
- Шелепов М.Д.** см. Аврорин А.В.
- Шенаврин В.И.** см. Иконникова Н.П.
- Шиманчук Д.В., Шмыров А.С., Шмыров В.А.** Орбитальное маневрирование в окрестностях коллинеарных точек либрации с использованием сил светового давления, № 10, 733–742 (710–719)
- Шиманский В.В.** см. Деминаева Н.Р.; см. Габдеев М.М.
- Шмыров А.С.** см. Шиманчук Д.В.
- Шмыров В.А.** см. Шиманчук Д.В.
- Эйсмонт Н.А., Назиров Р.Р., Федяев К.С., Зубко В.А., Беляев А.А., Засова Л.В., Горинов Д.А., Симонов А.В.** Резонансные орбиты в задаче расширения достижимых областей посадки на поверхности Венеры, № 5, 352–367 (316–330)
- Юдин А.В.** см. Крамарев Н.И.
- Юнгельсон Л.Р.** см. Куранов А.Г.
- Яблокова Ю.В.** см. Аврорин А.В.
- Яковлев О.Я.** см. Иванова А.Е.
- Яковлев С.А.** см. Аврорин А.В.