

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ (Том 46, 2020 г.)

DOI: 10.31857/S0320010821030086

**Аитов В.Н.** см. Габдеев М.М.

**Алексеев В.В., Макаренко Н.Г., Князева И.С.** Графодинамика активных областей Солнца: комплексы Морса–Смейла и мультимасштабные графы магнитограмм. № 7, 520–532 (488–500)<sup>1</sup>.

**Алексеев И.И.** см. Лукашенко А.Т.

**Амосов Ф.А.** см. Цветков А.С.

**Аникин А.А.** см. Малахов А.В.

**Ansari A.A., Prasad S.N.** Generalized Elliptic Restricted Four-Body Problem with Variable Mass. № 4, 304 (275–288).

**Антипин С.В., Зубарева А.М., Белинский А.А., Бурлак М.А., Иконникова Н.П., Соколовский К.В.** Долгопериодическая карликовая новая V2466 Cyg: сверхвысходы 2003 и 2019 г. № 10, 721–734 (677–690).

**Архипова В.П., Бурлак М.А., Иконникова Н.П., Комиссарова Г.В., Есипов В.Ф., Шенаврин В.И.** Удивительная переменность планетарной туманности IC 4997=QV Sge. № 2, 100–121 (100–119).

**Архипова В.П., Иконникова Н.П., Бурлак М.А., Додин А.В.** H 3-75: планетарная туманность с двойной центральной звездой NSV 16624. № 9, 640–650 (601–611).

**Атапин К.Е.** см. Додин А.В.

**Афанасьев В.Л.** см. Зазнобин И.А.

**Бадалян О.Г.** Пространственные структуры северо-южной асимметрии в зеленой корональной линии и в магнитных полях. № 10, 750–760 (705–714).

**Байкова А.Т.** см. Бобылев В.В.; Крисанова О.И.

**Бакли Д.** см. Белкин С.О.

**Беленькая Е.С.** см. Лукашенко А.Т.

**Белинский А.А.** см. Антипин С.В.; Бердников Л.Н.; Додин А.В.; Потанин С.А.

**Белкин С.О., Позаненко А.С., Мазаева Е.Д., Вольнова А.А., Минаев П.Ю., Томинага Н., Гребнев С.А., Человеков И.В., Бакли Д., Блинников С.И., Вольвач А.Е., Вольвач Л.Н., Инасаридзе Р.Я., Клунко Е.В., Молотов И.Е., Рева И.В., Румянцев В.В., Честнов И.Д.** Многоволновые наблюдения гамма-всплеска GRB 181201A и обнаружение связанной с ним сверхновой. № 12, 839–867 (783–810).

**Бельведерский М.И.** см. Додин А.В.

**Беляев А.К.** см. Неретина М.Д.; Ситнова Т.М.

**Бердников Л.Н.** Поиск эволюционных изменений периода классической цефеиды EV Aql. № 6, 415–426 (388–399).

**Бердников Л.Н., Белинский А.А., Пастухова Е.Н., Бурлак М.А., Иконникова Н.П., Мишин Е.О.**  $BVI_{cg'r'i'}$  наблюдения и поиск эволюционных изменений периода цефеиды V1467 Cyg. № 3, 163–174 (156–167).

**Бердников Л.Н., Князев А.Ю., Дамбис А.К., Кравцов В.В.** Пременная типа RRab T Men: изменяемость периода и эффект Блажко. № 10, 735–746 (691–701).

<sup>1</sup>В скобках указаны страницы в английской версии журнала.

**Бердников Л.Н., Пастухова Е.Н.** Поиск эволюционных изменений периода цефеиды ET Vul. № 4, 263–273 (235–244).

**Бердников Л.Н., Якоб А.М., Пастухова Е.Н.** Изменения периода цефеиды населения II CC Lyr. № 9, 669–683 (630–644).

**Бескин В.С., Калашников И.Ю.** Внутренняя структура струйных выбросов из молодых звезд, моделируемых на установках плазменного фокуса. № 7, 494–504 (462–472).

**Бикмаев И.Ф.** см. Зазнобин И.А.; Хамитов И.М.

**Бикмаев И.Ф., Иртуганов Э.Н., Николаева Е.А., Сахибуллин Н.А., Гумеров Р.И., Склянов А.С., Глушков М.В., Борисов В.Д., Буренин Р.А., Зазнобин И.А., Кривонос 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. I. № 10, 689–701 (645–657).

**Блинников С.И.** см. Белкин С.О.; Гольдштейн А.А.

**Бобылев В.В.** Кинематика близких к Солнцу звезд типа Т Тельца из каталога Gaia DR2. № 2, 133–146 (131–143).

**Бобылев В.В.** см. Крисанова О.И.

**Бобылев В.В., Байкова А.Т.** Анализ тесных сближений звезд с солнечной системой. № 4, 274–284 (245–255).

**Бобылев В.В., Крисанова О.И., Байкова Т.А.** Изучение вращения Галактики по данным о мазерах и радиозвездах с РСДБ-измерениями их параллакс. № 7, 470–479 (439–448).

**Богачёв С.А.** см. Борисенко А.В.

**Борисенко А.В., Богачёв С.А.** Влияние полярных корональных дыр на характеристики солнечного ветра в минимуме активности между 24 и 25 солнечными циклами. № 11, 802–813 (751–761).

**Борисов В.Д.** см. Бикмаев И.Ф.; Колбин А.И.

**Борисов Н.В.** см. Габдеев М.М.

**Буренин Р.А.** см. Бикмаев И.Ф.; Додин А.В.; Зазнобин И.А.; Хамитов И.М.; Хорунжев Г.А.

**Бурлак М.А.** см. Антипин С.В.; Архипова В.П.; Бердников Л.Н.; Додин А.В.

**Вибе Д.З.** см. Кочина О.В.

**Вольвач А.Е.** см. Белкин С.О.

**Вольвач Л.Н.** см. Белкин С.О.

**Вольнова А.А.** см. Белкин С.О.

**Габдеев М.М., Фатхуллин Т.А., Борисов Н.В., Шиманский В.В., Колбин А.И., Москвитин А.С., Аитов В.Н., Митиани Г.Ш.** Результаты первого года программы поиска полей 3BS. № 7, 514–519 (482–487).

**Галазутдинова О.А.** см. Тихонов Н.А.

**Гильфанов М.Р.** см. Бикмаев И.Ф.; Додин А.В.; Хорунжев Г.А.

**Глушков М.В.** см. Бикмаев И.Ф.; Хамитов И.М.

**Головин Д.В.** см. Малахов А.В.

**Гольдштейн А.А., Блинников С.И.** Изучение зависимости формы плато сверхновых типа II от металличности. № 5, 333–339 (312–318).

**Гребенев А.С., Дворкович Ю.А., Князева В.С., Осташенко К.Д., Гребенев С.А., Мереминский И.А., Просветов А.В.** Морфология кривых блеска рентгеновских новых H 1743-322 и GX 339-4 во время их вспышек в период 2005–2019 гг. № 4, 231–251 (205–223).

**Гребенев С.А.** см. Белкин С.О.; Гребенев А.С.

**Гроховская А.А.** см. Малыгин Е.А.

**Гулиев А.С., Гулиев Р.А.** О существовании семейств долгопериодических комет планет-гигантов. № 10, 747–749 (702–704).

**Гулиев Р.А.** см. Гулиев А.С.

**Гумеров Р.И.** см. Бикмаев И.Ф.

- Дамбис А.К.** см. Бердников Л.Н.  
**Дворкович Ю.А.** см. Гребенев А.С.  
**Демидова Т.В., Шевченко И.И.** Долговременная динамика планетезималей в хаотических зонах планет. № 11, 827–836 (774–782).  
**Демянский М.И., Дорошкевич А.Г., Ларченкова Т.И.** Лес линий Лайман-альфа как индикатор элементов крупномасштабной структуры. № 6, 383–394 (359–369).  
**Дитрих А.В.** см. Эйсмонт Н.А.  
**Дмитриенко Е.С.** см. Саванов И.С.  
**Додин А.В.** см. Архипова В.П.; Потанин С.А.; Холтыгин А.Ф.  
**Додин А.В., Потанин С.А., Шатский Н.И., Белинский А.А., Атапин К.Е., Бурлак М.А., Егоров О.В., Татарников А.М., Постнов К.А., Бельведерский М.И., Буренин Р.А., Гильфанов М.Р., Медведев П.С., Мещеряков А.В., Сазонов С.Ю., Хорунжев Г.А., Сюняев Р.А.** Оптическая спектроскопия объектов СРГ-еРОЗИТА на 2.5-м телескопе Кавказской горной обсерватории ГАИШ МГУ. № 7, 459–469 (429–438).  
**Додонов С.Н.** см. Зазнобин И.А.  
**Дорошкевич А.Г.** см. Демянский М.И.  
**Дьячкова М.В.** см. Малахов А.В.
- Егоров О.В.** см. Додин А.В.  
**Ермаш А.А., Пилипенко С.В., Лукаш В.Н.** Оценки параметров внегалактического фона и шума путаницы для телескопа “Миллиметр”. № 5, 317–332 (298–311).  
**Ершов А.А.** Мера дисперсии в направлении пульсара PSR B1530+27 по наблюдениям на частоте 111 МГц. № 12, 883–887 (825–829).  
**Еселевич М.В.** см. Зазнобин И.А.; Хорунжев Г.А.  
**Есипов В.Ф.** см. Архипова В.П.
- Zhang Q.** см. He J.  
**Желтоухов С.Г.** см. Потанин С.А.  
**Желтоухов С.Г., Татарников А.М., Шатский Н.И.** Спектральный режим камеры ASTRONIRCAM. № 3, 201–211 (193–203).  
**Жугжда Ю.Д.** Поверхностные и фундаментальные моды колебаний в тонких корональных арках. № 4, 285–291 (256–262).
- Зазнобин И.А., Буренин Р.А., Бикмаев И.Ф., Хамитов И.М., Хорунжев Г.А., Ляпин А.Р., Еселевич М.В., Афанасьев В.Л., Додонов С.Н., Сюняев Р.А.** Спектроскопические измерения красных смещений скоплений галактик, обнаруженных по данным обзора обсерватории им. Макса Планка. № 2, 79–91 (79–91).  
**Зазнобин И.А.** см. Бикмаев И.Ф.  
**Зубарева А.М.** см. Антипин С.В.
- Иванчик А.В.** см. Клименко В.В.  
**Иконникова Н.П.** см. Антипин С.В.; Архипова В.П.; Бердников Л.Н.; Холтыгин А.Ф.  
**Инасаридзе Р.Я.** см. Белкин С.О.  
**Иртуганов Э.Н.** см. Бикмаев И.Ф.
- Калашников И.Ю.** см. Бескин В.С.  
**Кичигин Г.Н.** Ускорение ионов во фронте нелинейных вистлеров. № 6, 451–456 (422–427).  
**Кияева О.В., Романенко Л.Г.** Первые орбиты шести широких двойных звезд в окрестности Солнца на основе наблюдений Gaia DR2. № 8, 590–606 (555–571).  
**Клименко В.В., Иванчик А.В.** Влияние радиативной накачки на населенность вращательных уровней молекул HD в диффузных молекулярных облаках межзвездной среды. № 4, 252–262 (224–234).

**Клименко В.В., Иванчик А.В., Петижан П., Нотердам П., Шриананд Р.** Оценка температуры реликтового излучения по линиям атомов  $\text{Si}$  и молекул  $\text{CO}$  в межзвездной среде ранних галактик. № 11, 763–773 (715–725).

**Клочкова В.Г., Панчук В.Е., Таволжанская Н.С., Юшкин М.В.** Оптическая спектроскопия высокого разрешения post-AGB сверхгиганта V340 Ser (=IRAS 17279-1119). № 8, 562–574 (528–540).

**Клунко Е.В.** см. Белкин С.О.

**Князев А.Ю.** см. Бердников Л.Н.

**Князева В.С.** см. Гребенев А.С.

**Князева И.С.** см. Алексеев В.В.

**Коваленко И.Д.** см. Эйсмонт Н.А.

**Колбин А.И.** см. Габдеев М.М.

**Колбин А.И., Борисов Н.В.** Картирование белых карликов в системах типа AM Her. № 12, 868–882 (811–824).

**Комиссарова Г.В.** см. Архипова В.П.; Федотьева А.А.

**Коротин С.А.** Эффекты отклонения от ЛТР в линиях рубидия у холодных звезд. № 8, 575–583 (541–549).

**Коротков Ф.В.** см. Эйсмонт Н.А.

**Кочина О.В., Вибе Д.З.** Дейтерированные изотопологи воды и метанола в областях звездообразования. № 6, 405–414 (379–387).

**Кравцов В.В.** см. Бердников Л.Н.

**Кривонос Р.А.** см. Бикмаев И.Ф.

**Крисанова О.И.** см. Бобылев В.В.

**Крисанова О.И., Бобылев В.В., Байкова Т.А.** Параметры вращения галактики по звездам из областей активного звездообразования с данными из каталога Gaia DR2. № 6, 395–404 (370–378).

**Кудряшов А.Д.** см. Чугай Н.Н.

**Куранов А.Г., Постнов К.А., Юнгельсон Л.Р.** Популяционный синтез ультраярких рентгеновских источников с замагниченными нейтронными звездами. № 10, 702–720 (658–676).

**Лаврухин А.С.** см. Лукашенко А.Т.

**Ландер В.Ю.** см. Потанин С.А.

**Ларченкова Т.И.** см. Демянский М.И.

**Лисов Д.И.** см. Малахов А.В.

**Литвак М.Л.** см. Малахов А.В.

**Лукаш В.Н.** см. Ермаш А.А.

**Лукашенко А.Т., Лаврухин А.С., Алексеев И.И., Беленькая Е.С.** Возможность существования захваченной радиации у Меркурия. № 11, 814–826 (762–773).

**Лукьянов Н.В.** см. Малахов А.В.

**Ляпин А.Р.** см. Бикмаев И.Ф.; Зазнобин И.А.; Хамитов И.М.; Хорунжев Г.А.

**Мазаева Е.Д.** см. Белкин С.О.

**Макаренко Н.Г.** см. Алексеев В.В.

**Малахов А.В., Митрофанов И.Г., Литвак М.Л., Санин А.Б., Головин Д.В., Дьячкова М.В., Никифоров С.Ю., Аникин А.А., Лисов Д.И., Лукьянов Н.В., Мокроусов М.И.** “Оазисы” льдистой вечной мерзлоты вблизи экватора Марса: нейтронное картографирование планеты по данным прибора ФРЕНД на борту спутника TGO российско-европейского проекта “ЭкзоМарс”. № 6, 435–450 (407–421).

**Малыгин Е.А., Шабловинская Е.С., Уклеин Р.И., Гроховская А.А.** Измерение масс сверхмассивных черных дыр в ядрах двух активных галактик методом фотометрического эхокартирования. № 11, 774–782 (726–733).

**Машонкина Л.И.** см. Неретина М.Д.; Ситнова Т.М.

**Медведев П.С.** см. Бикмаев И.Ф.; Додин А.В.; Хорунжев Г.А.

**Мельников С.С.** см. Хамитов И.М.

- Мереминский И.А.** см. Гребенев А.С.
- Мещеряков А.В.** см. Бикмаев И.Ф.; Додин А.В.; Хорунжев Г.А.
- Мжельский П.В.** см. Эйсмонт Н.А.
- Микрюков Д.В.** Исследование устойчивости планетной системы на космогонических временах. № 5, 366–380 (344–358).
- Минаев П.Ю., Позаненко А.С.** GRB 200415A: гигантская вспышка магнетара или короткий гамма-всплеск? № 9, 611–623 (573–585).
- Минаев П.Ю.** см. Белкин С.О.
- Митиани Г.Ш.** см. Габдеев М.М.
- Митрофанов И.Г.** см. Малахов А.В.
- Михайлов Е.А.** см. Эйсмонт Н.А.
- Мишин Е.О.** см. Бердников Л.Н.
- Моисеев А.В.** см. Сильченко О.К.
- Мокроусов М.И.** см. Малахов А.В.
- Молотов И.Е.** см. Белкин С.О.
- Москвитин А.С.** см. Габдеев М.М.
- Назаров В.Н.** см. Эйсмонт Н.А.
- Назирова Р.Р.** см. Эйсмонт Н.А.
- Неретина М.Д., Машонкина Л.И., Ситнова Т.М., Яковлева С.А., Беляев А.К.** Влияние столкновений с атомами водорода на эффекты отклонений от ЛТР для КI и CaII в атмосферах звезд. № 9, 660–668 (621–629).
- Никифоров С.Ю.** см. Малахов А.В.
- Николаева Е.А.** см. Бикмаев И.Ф.
- Нестерёнок А.В.** Столкновительная накачка мазеров OH вблизи остатков сверхновых звезд. № 7, 480–493 (449–461).
- Нотердам П.** см. Клименко В.В.
- Опарин Д.В.** см. Сильченко О.К.
- Осташенко К.Д.** см. Гребенев А.С.
- Панов И.В., Юдин А.В.** Образование тяжелых элементов при взрыве маломассивной нейтронной звезды в тесной двойной системе. № 8, 552–561 (518–527).
- Панчук В.Е.** см. Клочкова В.Г.
- Пастухова Е.Н.** см. Бердников Л.Н.
- Петижан П.** см. Клименко В.В.
- Петров С.Д.** см. Цветков А.С.
- Пилипенко С.В.** см. Ермаш А.А.
- Погодин А.В.** см. Эйсмонт Н.А.
- Позаненко А.С.** см. Белкин С.О.; Минаев П.Ю.
- Поляченко Е.В., Шухман И.Г.** О механизме Линден-Белла образования баров в галактических дисках. № 1, 15–26 (12–23).
- Постнов К.А.** см. Додин А.В.; Куранов А.Г.; Потанин С.А.
- Потанин С.А.** см. Додин А.В.
- Потанин С.А., Белинский А.А., Додин А.В., Желтоухов С.Г., Ландер В.Ю., Постнов К.А., Саввин А.Д., Татарников А.М., Черепашук А.М., Черясов Д.В., Чилингарян И.В., Шатский Н.И.** Двухлучевой спектрограф для 2.5-м телескопа КВО ГАИШ МГУ. № 12, 894–912 (835–853).
- Prasad S.N.** см. Ansari A.A.
- Просветов А.В.** см. Гребенев А.С.

**Разумовский М.В., Родин А.В.** Моделирование атмосфер гравитационно-захваченных супер-Земель, вращающихся вокруг маломассивных родительских звезд, с использованием негидростатической модели общей циркуляции. № 6, 427–434 (400–406).

**Решетников В.П.** см. Смирнов Д.В.

**Рева И.В.** см. Белкин С.О.

**Родин А.В.** см. Разумовский М.В.

**Романенко Л.Г.** см. Кияева О.В.

**Романовская А.М., Рябчикова Т.А., Шуляк Д.В.** Эволюционный статус Ар-звезд HD 110066 и HD 153882. № 5, 353–365 (331–343).

**Румянцева В.В.** см. Белкин С.О.

**Рябчикова Т.А.** см. Романовская А.М.

**Саванов И.С.** О свойствах корональных выбросов массы у звезд поздних спектральных классов. № 12, 888–893 (830–834).

**Саванов И.С., Дмитриенко Е.С.** Активность молодого солнечного аналога — звезды с экзопланетой DS Tuc. № 3, 184–192 (177–184).

**Саввин А.Д.** см. Потанин С.А.

**Сазонов С.Ю.** см. Бикмаев И.Ф.; Додин А.В.; Хорунжев Г.А.

**Санин А.Б.** см. Малахов А.В.

**Сафонов Б.С.** см. Федотьева А.А.

**Сахибуллин Н.А.** см. Бикмаев И.Ф.

**Сильченко О.К., Моисеев А.В., Опарин Д.В.** Протяженный газовый диск в S0 галактике NGC 4143. № 5, 307–316 (289–297).

**Ситнова Т.М., Яковлева С.А., Беляев А.К., Машонкина Л.И.** Влияние столкновений с водородом на определение содержания титана в холодных звездах. № 2, 122–132 (120–130).

**Ситнова Т.М.** см. Неретина М.Д.

**Склянов А.С.** см. Бикмаев И.Ф.

**Смирнов Д.В., Решетников В.П.** Активные ядра среди галактик с полярными кольцами. № 8, 535–542 (501–508).

**Соколовский К.В.** см. Антипин С.В.

**Соловьев А.А.** Уединенный факельный узел: фонтанная магнитная структура и температурный профиль. № 11, 792–801 (741–750).

**Сюняев Р.А.** см. Додин А.В.; Зазнобин И.А.; Хорунжев Г.А.

**Таволжанская Н.С.** см. Клочкова В.Г.

**Тарасов А.Е.** Спектроскопия В- и Ве-звезд в молодом рассеянном звездном скоплении NGC 581 (V 103). № 7, 505–513 (473–481).

**Тарасова Т.Н.** см. Татарникова А.А.

**Татарников А.М.** см. Додин А.В.; Желтоухов С.Г.; Потанин С.А.; Татарникова А.А.; Федотьева А.А.

**Татарникова А.А., Татарников А.М., Тарасова Т.Н.** Определение физических параметров системы V1413 Aql в спокойном и активном состояниях 2012–2017 гг. № 1, 27–40 (24–37).

**Тихонов Н.А., Галазутдинова О.А.** Расстояние до сейфертовской галактики NGC 1672 и ее звездное строение. № 9, 624–632 (586–594).

**Токовинин А.А.** Орбиты и структура четверных систем GJ 225.1 и FIN 332. № 9, 651–659 (612–620).

**Томинага Н.** см. Белкин С.О.

**Трегубов А.И.** см. Эйсмонт Н.А.

**Трофимов Д.А.** см. Цветков А.С.

**Уклеин Р.И.** см. Малыгин Е.А.

**Фадеев Ю.А.** Эволюционные и гидродинамические модели короткопериодических цефеид. № 5, 345–352 (324–330).

**Фадеев Ю.А.** Эволюционный статус и фундаментальные параметры цефеиды V1033 Cyg. № 8, 584–589 (550–554).

**Фадеев Ю.А.** Эволюционный статус пульсирующих переменных типа W Vir. № 11, 783–791 (734–740).

**Фатхуллин Т.А.** см. Габдеев М.М.

**Федотьева А.А., Татарников А.М., Сафонов Б.С., Шенаврин В.И., Комиссарова Г.В.** Модель пылевой оболочки углеродной мириды V Sgr по данным фотометрии, спектроскопии ИК-диапазона и спекл-поляриметрии. № 1, 41–60 (38–57).

**Хамитов И.М., Бикмаев И.Ф., Буренин Р.А., Глушков М.В., Мельников С.С., Ляпин А.Р.** Измерения красных смещений галактик в скоплениях методом многощелевой спектроскопии на 1.5-м телескопе РТТ-150. № 1, 3–14 (1–11).

**Хамитов И.М.** см. Зазнобин И.А.

**He J., Zhang Q.** Study on electron density diagnostics of silicon VIII ion for non-Maxwellian distribution in solar transition region. № 1, 76 (72–78).

**Холтыгин А.Ф., Иконникова Н.П., Додин А.В., Циопа О.А.** Сверхбыстрая переменность профилей линий в спектрах  $\rho$  Leo: новые результаты. № 3, 175–183 (168–176).

**Хорунжев Г.А.** см. Бикмаев И.Ф.; Додин А.В.; Зазнобин И.А.

**Хорунжев Г.А., Мещеряков А.В., Буренин Р.А., Ляпин А.Р., Медведев П.С., Сазонов С.Ю., Еселевич М.В., Сюняев Р.А., Гильфанов М.Р.** Первые далекие рентгеновские квазары ( $z \sim 4$ ) среди источников, открытых телескопом eROZITA орбитальной обсерватории SRG в ходе глубокого обзора области Дыры Локмана. № 3, 155–162 (149–155).

**Цап Ю.Т., Исаева Е.А., Копылова Ю.Г.** Об эволюции полос на динамических спектрах солнечных радиовсплесков II типа. № 2, 147–151 (144–148).

**Цветков А.С., Амосов Ф.А.** Использование сферических функций в галактоцентрической системе координат для исследования кинематики шаровых звездных скоплений. № 8, 543–551 (509–517).

**Цветков А.С., Амосов Ф.А., Трофимов Д.А., Петров С.Д.** Исследование кинематики звезд каталога GAIA Data Release 2 with Radial Velocities с помощью скалярных и векторных сферических функций. № 1, 61–75 (58–71).

**Циопа О.А.** см. Холтыгин А.Ф.

**Человеков И.В.** см. Белкин С.О.

**Черепашук А.М.** см. Потанин С.А.

**Черясов Д.В.** см. Потанин С.А.

**Честнов И.Д.** см. Белкин С.О.

**Чилингарян И.В.** см. Потанин С.А.

**Чугай Н.Н.** Первый день сверхновой типа IIP SN 2013fs:  $\text{H}\alpha$  от ускоренного газа перед ударной волной. № 5, 340–345 (319–323).

**Чугай Н.Н., Кудряшов А.Д.** Содержание  ${}^7\text{Be}$  в новой V5668 Sgr не противоречит теории. № 2, 92–99 (92–99).

**Чугай Н.Н.** Ранняя болометрическая светимость SN 2013fs без фотометрии. № 9, 633–639 (595–600).

**Шабловинская Е.С.** см. Малыгин Е.А.

**Шатский Н.И.** см. Додин А.В.; Желтоухов С.Г.; Потанин С.А.

**Шенаврин В.И.** см. Архипова В.П.; Федотьева А.А.

**Шиманский В.В.** см. Габдеев М.М.

**Шиманчук Д.В., Шмыров А.С., Шмыров В.А.** Управляемое движение солнечного паруса в окрестности коллинеарной точки либрации. № 3, 193–200 (185–192).

**Шмыров А.С.** см. Шиманчук Д.В.

**Шмыров В.А.** см. Шиманчук Д.В.

**Шриананд Р.** см. Клименко В.В.

**Шуляк Д.В.** см. Романовская А.М.

**Шухман И.Г.** см. Поляченко Е.В.

**Эйсмонт Н.А., Коваленко И.Д., Назаров В.Н., Назиров Р.Р., Коротков Ф.В., Погодин А.В., Мжельский П.В., Михайлов Е.А., Дитрих А.В., Трегубов А.И.** Управление орбитальным движением и ориентацией космической обсерватории Спектр-Рентген-Гамма. № 4, 292–303 (263–274).

**Юдин А.В.** см. Панов И.В.

**Юнгельсон Л.Р.** см. Куранов А.Г.

**Юшкин М.В.** см. Клочкова В.Г.

**Якоб А.М.** см. Бердников Л.Н.

**Яковлева С.А.** см. Неретина М.Д.; Ситнова Т.М.