

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ (Том 45, 2019 г.)

DOI: 10.31857/S0320010821020054

Агханым Н. см. Зазнобин И.А.
Амосов Ф.А. см. Цветков А.С.
Ананьева В.И. см. Иванова А.Е.
Антонюк К.А. см. Пахомов Ю.В.
Архипова В.П. см. Иконникова Н.П.
Афанасьев В.Л. см. Зазнобин И.А.; Хорунжев Г.А.

Байкова А.Т. см. Бобылев В.В.
Белан С.П. см. Пахомов Ю.В.
Беляев А.К. см. Машонкина Л.И.
Беннер Л.А. см. Бондаренко Ю.С.

Бердников Л.Н. Поиск эволюционных изменений периодов цефеид: *DX Gem.* № 7, 489–498 (435–444)¹.

Бердников Л.Н. Поиск эволюционных изменений периодов цефеид: *VY Cas.* № 9, 636–645 (593–601).

Бердников Л.Н. Поиск эволюционных изменений периодов цефеид: *V532 Cyg.* № 10, 731–740 (677–686).

Бердников Л.Н., Князев А.Ю., Ковтюх В.В., Кравцов В.В., Мишенина Т.В., Пастухова Е.Н., Усенко И.А. Поиск эволюционных изменений периодов цефеид: *BG Cui.* № 7, 499–506 (445–452).

Бердников Л.Н., Пастухова Е.Н. Поиск эволюционных изменений периодов цефеид: *CF Cas.* № 2, 125–136 (92–103).

Бердников Л.Н., Пастухова Е.Н., Ковтюх В.В., Лемаль Б., Князев А.Ю., Усенко И.А., Боно Д., Гребель Е., Хайду Г., Жуйко С.В., Удовиченко С.Н., Кейр Л.Э. Поиск эволюционных изменений периодов цефеид: *V1033 Cyg* – классическая цефеида на первом пересечении полосы неустойчивости. № 4, 269–278 (227–236).

Берто Ж.-Л. см. Иванова А.Е.

Bianchini A. см. Scafetta N.

Бикмаев И.Ф. см. Зазнобин И.А.

Блинников С.И. см. Поташов; Юдин А.В.

Бобылев В.В. Параметры связи между оптической и радиосистемами по данным каталога Gaia DR2 и РСДБ-измерениям. № 1, 13–23 (10–19).

Бобылев В.В. см. Шевченко И.И.

Бобылев В.В., Байкова А.Т. Кинематика Галактики по выборке молодых рассеянных звездных скоплений с данными из каталога Gaia DR2. № 3, 151–162 (109–119).

Бобылев В.В., Байкова А.Т. Кинематические свойства рассеянных звездных скоплений с данными из каталога GAIA DR2. № 4, 249–257 (208–216).

Бобылев В.В., Байкова А.Т. Вращение Галактики по OB-звездам из каталога Gaia DR2. № 6, 379–389 (331–340).

¹В скобках указаны страницы в английской версии журнала.

Бобылев В.В., Байкова А.Т. Кинематика горячих субкарликов из каталога Gaia DR2. № 9, 622–635 (580–592).

Богачев С.А. см. Ульянов А.С.

Боговалов С.В., Романихин С.М., Тронин И.В. Моделирование гидродинамического звездного ветра от быстро вращающейся звезды. № 2, 113–124 (81–91).

Бондаренко Ю.С., Маршалов Д.А., Медведев Ю.Д., Корниенко Г.И., Кочергин А.В., Желтобрюхов М.С., Беннер Л.А. Оценка физических параметров астероида 2017 VR12 по радиолокационным и фотометрическим наблюдениям. № 2, 137–141 (104–107).

Бондарь Н.И. см. Пахомов Ю.В.

Боно Д. см. Бердников Л.Н.

Борман Г.А. см. Стригунов К.С.

Бранд Я. см. Вольвач Л.Н.

Буренин Р.А. см. Зазнобин И.А.; Карасев Д.И.; Ляпин А.Р.; Мереминский И.А.; Хорунжев Г.А.

Буренков А.Н. см. Каратаева Г.М.

Бурлак М.А. см. Иконникова Н.П.

Быков С.Д., Филиппова Е.В., Мереминский И.А., Семена А.Н., Лутовинов А.А. Исследование вспышечной активности кандидата в черные дыры GRS 1739-278. № 3, 170–191 (127–146).

Венкстерн А.А. см. Иванова А.Е.

Verma V.K., Mittal N. On the Origin of Solar Halo Coronal Mass Ejections. № 3, 210 (164–176).

Веселова А.В. см. Никифоров

Волак П. см. Вольвач Л.Н.

Вольвач А.Е. см. Вольвач Л.Н.

Вольвач А.Е., Вольвач Л.Н., Ларионов М.Г., МакЛеод Г.К. Обнаружение вспышек мазера метанола вблизи частот 19.9 и 20.9 ГГц в направлении на массивный источник активного звездообразования G358.931-0.030. № 11, 814–820 (764–769).

Вольвач Л.Н. см. Вольвач А.Е.

Вольвач Л.Н., Вольвач А.Е., Ларионов М.Г., МакЛеод Г.К., Волак П., Олеч М., Крамер Б., Ментен К., Краус А., Бранд Я., Заничелли А., Поппи С., Ригини С. Вспышка мазера водяного пара в высокоскоростной линии W49N. № 5, 367–376 (321–330).

Галазутдинова О.А. см. Тихонов Н.А.

Гаскелл К.М. см. Окнянский В.Л.

Гончаров Г.А. О свойствах галактического слоя пыли в радиусе 700 пк от Солнца. № 9, 650–665 (605–619).

Горда С.Ю. см. Пахомов Ю.В.

Грачев С.И. см. Дубрович В.К.

Гребель Е. см. Бердников Л.Н.

Гребенев С.А. см. Позаненко А.С.; Человеков И.В.

Гребенев С.А., Сюняев Р.А. Понижение яркости космического рентгеновского и мягкого гамма-фона в направлении на скопления галактик. № 12, 835–865 (791–820).

Гринин В.П. см. Дмитриев Д.В.; Шульман С.Г.

Грицык П.А., Сомов Б.В. Аналитическая модель распространения тепловых убегающих электронов в солнечных вспышках. № 4, 279–289 (237–247).

Deng X.-F. Color-Density Relation of Galaxies in the Redshift Region of $0.60 < z < 0.75$. № 11, 799 (740–749).

Dervisoglu A. см. Sahin T.

Дмитриев Д.В., Гринин В.П., Катыева Н.А. Образование эмиссионных линий водорода в магнитосферах молодых звезд. № 6, 422–434 (371–383).

Додин А.В. см. Сафонов Б.С.

Додонов С.Н. см. Зазнобин И.А.; Хорунжев Г.А.

Дорошкевич А.Г. см. Ларченкова Т.И.

Дубрович В.К., Грачев С.И. Абсорбция в линии 21 см в первичных флуктуациях плотности вещества на стадии их нелинейного сжатия. № 11, 759–767 (701–709).

Ермаш А.А. см. Ларченкова Т.И.

Еселевич М.В. см. Зазнобин И.А.; Карасев Д.И.; Хорунжев Г.А.

Есипов В.Ф. см. Иконникова Н.П.

Желтобрюхов М.С. см. Бондаренко Ю.С.

Жовтан А.В. см. Стригунов К.С.

Жугжда Ю.Д., Сыч Р.В. Мощные поярчения и локальные колебания в солнечных пятнах. № 3, 211–219 (177–185).

Жуйко С.В. см. Бердников Л.Н.

Зазнобин И.А. см. Карасев Д.И.; Хорунжев Г.А.

Зазнобин И.А., Буренин Р.А., Бикмаев И.Ф., Хамитов И.М., Хорунжев Г.А., Коноплев В.В., Еселевич М.В., Афанасьев В.Л., Додонов С.Н., Рубино-Мартин Х.-А., Агханим Н., Сюняев Р.А. Оптическое отождествление скоплений галактик среди объектов второго каталога источников Сюняева–Зельдовича обсерватории им. Планка. № 2, 77–90 (49–61).

Заничелли А. см. Вольвач Л.Н.

Иванов В.Г. см. Наговицын Ю.А.

Иванова А.Е., Ананьева В.И., Венкстерн А.А., Шашкова И.А., Юдаев А.В., Тавров А.В., Кораблев О.И., Берто Ж.-Л. Распределение транзитных экзопланет по массам с учетом факторов наблюдательной селекции. № 10, 741–748 (687–694).

Измайлов И.С. Орбиты 451 широкой визуально-двойной звезды. № 1, 35–44 (30–38).

Иконникова Н.П., Бурлак М.А., Архипова В.П., Есипов В.Ф. Спектр желтой симбиотической звезды LT Дельфина до, во время и после вспышки 2017 г. № 4, 258–268 (217–226).

Иконникова Н.П., Комиссарова Г.В., Архипова В.П. Вторая вспышка желтой симбиотической звезды LT Дельфина. № 6, 412–421 (361–370).

Карасев Д.И., Сазонов С.Ю., Ткаченко А.Ю., Хорунжев Г.А., Кривонос Р.А., Медведев П.С., Зазнобин И.А., Мереминский И.А., Буренин Р.А., Павлинский М.Н., Еселевич М.В. Оптическое отождествление четырех жестких рентгеновских источников из обзоров неба обсерватории ИНТЕГРАЛ. № 12, 882–892 (836–846).

Каратаева Г.М., Меркулова О.А., Шаляпина Л.В., Яковлева В.А., Буренков А.Н. UGC 1198 – галактика с внутренним полярным диском/кольцом. № 4, 227–236 (187–196).

Кармакар С. см. Саванов И.С.

Карелин Г.М. см. Шевченко И.И.

Катышева Н.А. см. Дмитриев Д.В.

Кейр Л.Э. см. Бердников Л.Н.

Кириченко А.С. см. Ульянов А.С.

Кичатинов Л.Л. Распад крупномасштабного магнитного поля на трубки у основания конвективной зоны Солнца. № 1, 45–54 (39–48).

Князев А.Ю. см. Бердников Л.Н.

Ковалев В.А., Мельников В.Ф. Ограничения на режимы ускорения электронов в солнечных вспышках. № 8, 586–590 (546–550).

Ковтюх В.В. см. Бердников Л.Н.

Комиссарова Г.В. см. Иконникова Н.П.

Коноплев В.В. см. Зазнобин И.А.

Космодамицкий Г.А. Обновленные численные эфемериды галилеевых спутников Юпитера. № 11, 821–829 (770–777).

- Кораблев О.И.** см. Иванова А.Е.
- Корниенко Г.И.** см. Бондаренко Ю.С.
- Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В., Мартьянов В.Ю., Нечаев А.А.** Аналитическая модель токовой структуры границы магнитослоя в бесстолкновительной плазме. № 8, 591–604 (551–564).
- Кочаровский Вл.В.** см. Кочаровский В.В.
- Кочергин А.В.** см. Бондаренко Ю.С.
- Кравцов В.В.** см. Бердников Л.Н.
- Крамер Б.** см. Вольвач Л.Н.
- Красильников А.Д.** см. Крымский Г.Ф.
- Краснобаев К.В., Тагирова Р.Р.** Влияние магнитного поля на волновые движения в термически неустойчивых областях фотодиссоциации. № 3, 192–200 (147–155).
- Краснов В.В.** см. Цивилев А.П.
- Краус А.** см. Вольвач Л.Н.
- Кривонос Р.А.** см. Карасев Д.И.; Мереминский И.А.; Семена А.Н.
- Крымский Г.Ф., Правдин М.И., Слепцов И.Е., Красильников А.Д.** Наблюдение пучка ультрарелятивистских частиц и черенковский резонанс. № 9, 618–621 (576–579).
- Куранов А.Г.** см. Постнов К.А.
- Ламзин С.А.** см. Сафонов Б.С.
- Лапшов И.Ю.** см. Мереминский И.А.
- Ларионов М.Г.** см. Вольвач А.Е.; Вольвач Л.Н.
- Ларченкова Т.И., Ермаш А.А., Дорошкевич А.Г.** Перспективы наблюдений гравитационно-линзированных источников космическими обсерваториями субмиллиметрового диапазона. № 12, 866–881 (821–835).
- Лемаль Б.** см. Бердников Л.Н.
- Лобода И.П.** см. Ульянов А.С.
- Логвиненко С.В.** см. Цивилев А.П.
- Лутовинов А.А.** см. Быков С.Д.
- Ляпин А.Р., Буренин Р.А.** Соотношение между измерениями масс скоплений галактик в рентгеновском диапазоне и по эффекту Сюняева–Зельдовича. № 7, 455–463 (403–410).
- Ляпина Д.А.** см. Хохрякова А.Д.
- МакЛеод Г.К.** см. Вольвач А.Е.; Вольвач Л.Н.
- Мартьянов В.Ю.** см. Кочаровский В.В.
- Маршалов Д.А.** см. Бондаренко Ю.С.
- Матвеев Л.И., Сиваконь С.С.** Сейфертовская галактика NGC 1275 – сверхтонкая структура. № 8, 531–546 (475–489).
- Машонкина Л.И.** см. Пахомов Ю.В.
- Машонкина Л.И., Беляев А.К.** Соотношение четных и нечетных изотопов бария у избранных звезд гало Галактики. № 6, 390–402 (341–352).
- Медведев П.С.** см. Карасев Д.И.
- Медведев П.С., Хабибуллин И.И., Сазонов С.Ю.** Диагностика параметров рентгеновских струй SS 433 по данным спектроскопии высокого разрешения обсерватории CHANDRA. № 5, 344–366 (299–320).
- Медведев Ю.Д.** см. Бондаренко Ю.С.
- Мельников А.В.** см. Шевченко И.И.
- Мельников В.Ф.** см. Ковалев В.А.
- Ментен К.** см. Вольвач Л.Н.
- Мереминский И.А.** см. Быков С.Д.; Карасев Д.И.

Мереминский И.А., Буренин Р.А., Кривонос Р.А., Лапшов И.Ю., Павлинский М.Н., Сазонов С.Ю., Ткаченко А.Ю., Филиппова Е.В., Штыковский А.Е. Популяции источников в обзоре галактической плоскости телескопом ART-XC обсерватории SRG: моделирование. № 2, 91–100 (62–70).

Меркулова О.А. см. Каратаева Г.М.

Метлова Н.В. см. Окнянский В.Л.

Milani F. см. Scafetta N.

Минаев П.Ю. см. Позаненко А.С.; Человеков И.В.

Mittal N. см. Verma V.K.

Мишенина Т.В. см. Бердников Л.Н.

Наговицын Ю.А., Иванов В.Г., Осипова А.А. Особенности правила Гневышева–Вальдмайера для различных времен жизни и площадей групп солнечных пятен. № 10, 749–754 (695–699).

Наговицын Ю.А., Иванов В.Г., Скорбеж Н.Н. Уточнение правила Гневышева–Вальдмайера на основе 140-летнего ряда наблюдений

Наливкин М.А. см. Саванов И.С.

Нароенков С.А. см. Саванов И.С.

Нечаев А.А. см. Кочаровский В.В.

Нешпор Ю.И. см. Стригунов К.С.

Никифоров И.И., Веселова А.В. Исправления к статье “Численное исследование статистических свойств оценки расстояния до центра Галактики по геометрии сегментов спиральных рукавов” (2018, т. 44, с. 763–783). № 2, 142 (108).

Ожогина О.А. Необычное светлое образование в тени пятна NOAA 12109. Наблюдения и предварительные результаты. № 9, 673–680 (627–634).

Окнянский В.Л., Шенаврин В.И., Метлова Н.В., Гаскелл К.М. Относительная независимость ИК-запаздываний от длины волны в NGC 4151 в течение 2010–2015 гг. № 4, 237–248 (197–207).

Олеч М. см. Вольвач Л.Н.

Осипова А.А. см. Наговицын Ю.А.

Павлинский М.Н. см. Карасев Д.И.; Мереминский И.А.

Пандей Д.С. см. Саванов И.С.

Пастухова Е.Н. см. Бердников Л.Н.

Пахомов Ю.В., Машонкина Л.И., Ситнова Т.М., Яблонка П. Вклад сверхновых типа Ia в химическое обогащение карликовой галактики ультранизкой светимости Bootes I. № 5, 303–319 (259–275).

Пахомов Ю.В., Шенаврин В.И., Бондарь Н.И., Антонюк К.А., Пить Н.В., Белан С.П., Горда С.Ю. Холодные пятна на поверхности активного гиганта PZ Mon. № 3, 201–209 (156–163).

Пить Н.В. см. Пахомов Ю.В.

Питьев Н.П. см. Питьева Е.В.

Питьева Е.В., Питьев Н.П. Массы троянских групп Юпитера. № 12, 902–908 (855–860).

Позаненко А.С. см. Человеков И.В.

Позаненко А.С., Минаев П.Ю., Гребенев С.А., Человеков И.В. Наблюдение в гамма-диапазоне второго связанного со слиянием нейтронных звезд события LIGO/Virgo S190425z. № 11, 768–786 (710–727).

Попов С.Б. см. Хохрякова А.Д.

Попова Е.А. см. Шевченко И.И.

Поппи С. см. Вольвач Л.Н.

Постнов К.А., Куранов А.Г., Симкин И.В. Возможные электромагнитные явления при слиянии двойных систем из нейтронной звезды и черной дыры. № 11, 787–798 (728–739).

Поташов М.Ш., Блинников С.И. Аналитическая модель нестационарной ионизации в оболочках сверхновых типа II на фотосферной фазе. № 5, 320–325 (276–281).

Правдин М.И. см. Крымский Г.Ф.

- Разинкова Т.Л.** см. Юдин А.В.
Расторгуев А.С. см. Сафонов Б.С.
Рева А.А. см. Ульянов А.С.
Решетников В.П., Усачев П.А., Савченко С.С. Видимые с ребра галактики в Сверхглубоком поле Космического телескопа “Хаббл”. № 9, 607–617 (565–575).
Ригини С. см. Вольвач Л.Н.
Романихин С.М. см. Боговалов С.В.
Рубино-Мартин Х.-А. см. Зазнобин И.А.
- Саванов И.С., Нароенков С.А., Наливкин М.А., Пандей Д.С., Кармакар С.** Активность красного карлика FR Sps по данным наблюдений роботизированного телескопа IRT-20 Звенигородской обсерватории ИНАСАН. № 9, 646–649 (602–604).
Савченко С.С. см. Решетников В.П.
Сазонов С.Ю. см. Карасев Д.И.; Медведев П.С.; Мереминский И.А.; Семена А.Н.; Хабибуллин И.И.; Хорунжев Г.А.
Сафонов Б.С., Додин А.В., Ламзин С.А., Расторгуев А.С. Околосветная оболочка полуправильной переменной звезды V CVn. № 7, 507–516 (453–461).
Sahin T., Dervisoglu A. High Resolution Optical Spectroscopy of a B-type Abundance Standard Candidate in Ori OB1–HD 35039. № 8, 585 (528–545).
Семена А.Н. см. Быков С.Д.
Семена А.Н., Сазонов С.Ю., Кривонос Р.А. Спектральные свойства сильно поглощенных сейфертовских галактик из обзора всего неба обсерватории ИНТЕГРАЛ. № 8, 547–577 (490–520).
Сиваконь С.С. см. Матвеев Л.Л.
Симкин И.В. см. Постнов К.А.
Ситнова Т.М. см. Пахомов Ю.В.
Scafetta N., Milani F., Bianchini A. Multiscale Analysis of the Instantaneous Eccentricity Oscillations of the Planets of the Solar System from 13.000 BC to 17.000 AD. № 11, 830 (778–790).
Скорбеж Н.Н. см. Наговицын Ю.А.
Слепцов И.Е. см. Крымский Г.Ф.
Сомов Б.В. см. Грицык П.А.
Стригунов К.С., Жовтан А.В., Нешпор Ю.И., Борман Г.А. Многолетние наблюдения блазара Mrk 501 на черенковском телескопе ГТ-48. № 1, 3–12 (1–9).
Сыч Р.В. см. Жугжда Ю.Д.
Сюняев Р.А. см. Гребенев С.А.; Зазнобин И.А.
- Тавров А.В.** см. Иванова А.Е.
Тагирова Р.Р. см. Краснобаев К.В.
Тихонов Н.А., Галазутдинова О.А. Расстояния до 18 карликовых галактик из обзора Аресибо. № 11, 800–813 (750–763).
Ткаченко А.Ю. см. Карасев Д.И.; Мереминский И.А.
Тронин И.В. см. Боговалов С.В.
- Удовиченко С.Н.** см. Бердников Л.Н.
Ульянов А.С., Богачев С.А., Рева А.А., Кириченко А.С., Лобода И.П. Распределение энергии нановспышек в минимуме и на фазе роста 24 солнечного цикла. № 4, 290–300 (248–257).
Усачев П.А. см. Решетников В.П.
Усенко И.А. см. Бердников Л.Н.
- Фадеев Ю.А.** О распределении переменных типа RR Лул шарового скопления M3 по периоду. № 6, 403–411 (353–360).
Фадеев Ю.А. Эволюция и пульсации post-AGB звезд населения I. № 8, 578–584 (521–527).

Фадеев Ю.А. Радиальные пульсации звезд на стадии финальной гелиевой вспышки. № 10, 706–715 (655–663).

Филиппова Е.В. см. Мереминский И.А.; Быков С.Д.

Хабибуллин И.И., Сазонов С.Ю. Ограничения на коллимированное рентгеновское излучение SS 433 по отражению на молекулярных облаках. № 5, 326–343 (282–298).

Хабибуллин И.И. см. Медведев П.С.

Хайду Г. см. Бердников Л.Н.

Хамитов И.М. см. Зазнобин И.А.

Хорунжев Г.А. см. Зазнобин И.А.; Карасев Д.И.

Хорунжев Г.А., Буренин Р.А., Сазонов С.Ю., Зазнобин И.А., Еселевич М.В., Афанасьев В.Л., Додонов С.Н. Оптическое отождествление новых кандидатов в квазары на $3 < z < 5.5$ из рентгеновского обзора обсерватории ХММ-Ньютон. № 7, 464–479 (411–426).

Хорунжев Г.А., Сазонов С.Ю., Буренин Р.А. Исправления к статье “Рентгеновская функция светимости квазаров на $3 < z < 5$ по данным Случайного обзора обсерватории ХММ-Newton” (2018, т. 44, с. 546–568). № 3, 220–224 (186).

Хохрякова А.Д., Ляпина Д.А., Попов С.Б. Перспективы регистрации рентгеновских вспышек, сопутствующих быстрым радиовсплескам, на телескопе SRG/ePOZITA. № 3, 163–169 (120–126).

Цветков А.С., Амосов Ф.А. Кинематические параметры поля скоростей звезд области вокруг Солнца радиусом до 3 кпк по данным каталога GAIA Data Release 2 with Radial Velocities. № 7, 517–528 (462–473).

Цивилев А.П., Краснов В.В., Логвиненко С.В. Рекомбинационные радиолинии в Орионе А на 8 и 13 мм: ионизационная структура и эффективная температура звезды $\alpha^1\text{C Ori}$, электронная температура ионизованного газа и турбулентность. № 1, 24–34 (20–29).

Человеков И.В. см. Позаненко А.С.

Человеков И.В., Гребенев С.А., Позаненко А.С., Минаев П.Ю. Новые гамма-всплески, найденные в архивных данных телескопа IBIS/ISGRI обсерватории INTEGRAL. № 9, 683–705 (635–654).

Чугай Н.Н. Ветер предсверхновой типа IIp SN 1997eg. № 2, 101–112 (71–80).

Чугай Н.Н. Источник свечения сверхновой ASASSN-15px с продолжительной линейной кривой блеска. № 7, 480–488 (427–444).

Шаляпина Л.В. см. Каратаева Г.М.

Шашкова И.А. см. Иванова А.Е.

Шевченко И.И., Мельников А.В., Попова Е.А., Бобылев В.В., Карелин Г.М. Циркумбинарные планетные системы в Солнечной окрестности: устойчивость и обитаемость. № 9, 666–672 (620–626).

Шенаврин В.И. см. Окнянский В.Л.; Пахомов Ю.В.

Штыковский А.Е. см. Мереминский И.А.

Шульман С.Г., Гринин В.П. Влияние дискового ветра на собственную поляризацию молодых звезд. № 6, 435–446 (384–395).

Шульман С.Г., Гринин В.П. Влияние крупномасштабных возмущений в околозвездных дисках на параметры линейной поляризации звезд типа UX Ori. № 10, 716–730 (664–676).

Юдаев А.В. см. Иванова А.Е.

Юдин А.В., Разинкова Т.Л., Блинников С.И. Маломассивные нейтронные звезды с вращением. № 12, 893–901 (847–854).

Яблонка П. см. Пахомов Ю.В.

Яковлева В.А. см. Каратаева Г.М.

Памяти Николая Семеновича Кардашева (25.04.1932–03.08.2019). № 10, 755–756.

Памяти Леонида Ивановича Матвеевко (20.12.1929–13.10.2019). № 11, 831–832.