

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 22 ЗА 2017 г.

<i>Антюфеев А. В. (см. Патока А. Н.)</i>	3	173
<i>Антюфеев А. В. (см. Шульга В. М.)</i>	2	112
<i>Барабаш В. В. (см. Черногор Л. Ф.)</i>	3	212
<i>Безбородов В. И. (см. Косяк О. С.)</i>	1	78
<i>Безруков В. В. (см. Сухарев А. Л.)</i>	4	256
<i>Блейдерс М. Ю. (см. Сухарев А. Л.)</i>	4	256
<i>Браженко А. И. (см. Калиниченко Н. Н.)</i>	1	45
<i>Брюховецкий А. С., Вичкань А. В.</i> Влияние ветра на характеристики рассеяния радиоволн при двухпозиционном радиоакустическом зондировании	2	146
<i>Бубнов И. Н. (см. Калиниченко Н. Н.)</i>	1	45
<i>Ваврич Д. М. (см. Галушко В. Г.)</i>	2	157
<i>Васильева Я. Ю. (см. Захаренко В. В.)</i>	1	31
<i>Васильева Я. Ю. (см. Скорик А. А.)</i>	2	93
<i>Ваццишин Р. В. (см. Шепелев В. А.)</i>	4	247
<i>Вичкань А. В. (см. Брюховецкий А. С.)</i>	2	146
<i>Галушко В. Г.</i> Адаптивное обнаружение стационарного гауссового сигнала на фоне нормального шума с постоянным уровнем ложной тревоги	3	231
<i>Галушко В. Г., Ваврич Д. М.</i> Анализ алгоритма обнаружения движущихся с ускорением радиолокационных объектов на основе чирплет-преобразования	2	157
<i>Горбунов А. А., Исаев Е. А., Самодуров В. А.</i> Применение глубоких нейронных сетей для классификации больших объемов астрономических данных	4	270
<i>Джаочан Хе (см. Козут А. Е.)</i>	4	310
<i>Доля Р. С. (см. Козут А. Е.)</i>	4	310
<i>Думский Д. В. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Еремка В. Д. (см. Кузьмичев И. К.)</i>	1	67
<i>Ерин С. Н. (см. Калиниченко Н. Н.)</i>	1	45
<i>Захаренко В. В., Кравцов И. П., Васильева Я. Ю.</i> Декаметровый обзор северного неба с целью поиска пульсаров и источников транзиентного излучения. Параметры индивидуальных импульсов	1	31
<i>Захаренко В. В. (см. Скорик А. А.)</i>	2	93
<i>Зубрин С. Ю. (см. Патока А. Н.)</i>	3	173
<i>Зубрин С. Ю. (см. Шульга В. М.)</i>	2	112
<i>Ивантишин О. Л. (см. Калиниченко Н. Н.)</i>	1	45
<i>Исаев Е. А. (см. Горбунов А. А.)</i>	4	270
<i>Исаев Е. А. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Исаева Е. А. (см. Шепелев В. А.)</i>	4	247
<i>Казанцев А. Н. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Калиниченко Н. Н., Оляк М. Р., Коноваленко А. А., Бубнов И. Н., Ерин С. Н., Браженко А. И., Ивантишин О. Л., Литвиненко О. А.</i> Исследования солнечного ветра посредством наблюдений межпланетных мерцаний космических радиоисточников в декаметровом диапазоне радиоволн	1	45
<i>Катрич В. А., Ляценок В. А., Медведев Н. В.</i> Многоэлементные системы кольцевых щелей в экране коаксиальной линии	3	222
<i>Козут А. Е., Кузьмичев И. К., Козут Е. А., Доля Р. С., Носатюк С. О., Шульга Е. А., Джаочан Хе</i> Высокодобротный дисковый экранированный диэлектрический резонатор с модами шепчущей галереи	4	310

<i>Козут Е. А. (см. Козут А. Е.)</i>	4	310
<i>Колосков А. В. (см. Пазнухов А. В.)</i>	3	201
<i>Коноваленко А. А. И. С. Шкловский и низкочастотная радиоастрономия</i>	1	7
<i>Коноваленко А. А. (см. Калининченко Н. Н.)</i>	1	45
<i>Коноваленко А. А. (см. Шепелев В. А.)</i>	4	247
<i>Королев А. М. (см. Патока А. Н.)</i>	3	173
<i>Королев А. М. (см. Шульга В. М.)</i>	2	112
<i>Косяк О. С., Безбородов В. И., Кузьмичев И. К. Вращатель плоскости поляризации для широкополосного эллипсометра терагерцевого диапазона</i>	1	78
<i>Кравцов И. П. (см. Захаренко В. В.)</i>	1	31
<i>Кравцов И. П. (см. Скорик А. А.)</i>	2	93
<i>Кузьмичев И. К., Еремка В. Д., Май А. В., Троцило А. С. Открытый резонатор для сложения мощностей в субтерагерцевом и терагерцевом диапазонах</i>	1	67
<i>Кузьмичев И. К. (см. Козут А. Е.)</i>	4	310
<i>Кузьмичев И. К. (см. Косяк О. С.)</i>	1	78
<i>Литвиненко О. А., Панишко С. К. Вариации индекса ионосферных мерцаний на коротких временных интервалах по наблюдениям мощных космических радиоисточников в декаметровом диапазоне волн</i>	4	304
<i>Литвиненко О. А. (см. Калининченко Н. Н.)</i>	1	45
<i>Литвиненко О. А. (см. Шепелев В. А.)</i>	4	247
<i>Логвиненко С. В. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Лященко В. А. (см. Катрич В. А.)</i>	3	222
<i>Май А. В. (см. Кузьмичев И. К.)</i>	1	67
<i>Медведев Н. В. (см. Катрич В. А.)</i>	3	222
<i>Мышенко В. В. (см. Патока А. Н.)</i>	3	173
<i>Мышенко В. В. (см. Шульга В. М.)</i>	2	112
<i>Николаенко А. П. (см. Пазнухов А. В.)</i>	3	201
<i>Носатюк С. О. (см. Козут А. Е.)</i>	4	310
<i>Обридко В. Н. (см. Рагульская М. В.)</i>	4	276
<i>Оляк М. Р. (см. Калининченко Н. Н.)</i>	1	45
<i>Орбиданс А. А. (см. Сухарев А. Л.)</i>	4	256
<i>Орешко В. В. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Пазнухов А. В., Ямпольский Ю. М., Николаенко А. П., Колосков А. В. Сопоставление вариаций температуры воздуха на Африканском континенте и интенсивности шумановского резонанса по долговременным наблюдениям в Антарктике</i>	3	201
<i>Панишко С. К. (см. Литвиненко О. А.)</i>	4	304
<i>Панишко С. К. (см. Собитняк Л. И.)</i>	4	294
<i>Патока А. Н., Шульга В. М., Антюфеев А. В., Зубрин С. Ю., Мышенко В. В., Королев А. М., Подъячий В. И. Области существования метанольных мазеров класса II. Статистические особенности излучения в линии CS ($J=2-1$)</i>	3	173
<i>Патока А. Н. (см. Шульга В. М.)</i>	2	112
<i>Плахов М. С. (см. Скорик А. А.)</i>	2	93
<i>Подъячий В. И. (см. Патока А. Н.)</i>	3	173
<i>Подъячий В. И. (см. Шульга В. М.)</i>	2	112
<i>Позаненко А. С. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284

<i>Рагульская М. В., Обридко В. Н.</i> Солнце и биосфера: парадоксы 4 миллиардов лет взаимного существования	4	276
<i>Родин А. Е. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Рябов М. И. (см. События Л. И.)</i>	4	294
<i>Рябов М. И. (см. Сухарев А. Л.)</i>	4	256
<i>Самодуров В. А., Позаненко А. С., Торопов М. О., Родин А. Е., Чураков Д. Д., Думский Д. В., Исаев Е. А., Казанцев А. Н., Логвиненко С. В., Орешко В. В.</i> Поиск радиооткликов на гравитационно-волновые события LIGO/Virgo в данных обзора БСА ФИАН на 110 МГц	4	284
<i>Самодуров В. А. (см. Горбунов А. А.)</i>	4	270
<i>Скорик А. А., Ульянов О. М., Захаренко В. В., Шевцова А. И., Васильева Я. Ю., Плахов М. С., Кравцов И. П.</i> Тонкая структура аномально интенсивных импульсов пульсара J0814+7429 в дециметровом диапазоне	2	93
<i>События Л. И., Рябов М. И., Сухарев А. Л., Панишко С. К.</i> Структура переменности индексов космической погоды в применении к данным мониторинга потоков излучения радиоисточников на радиотелескопе “УРАН-4”	4	294
<i>Сухарев А. Л., Безруков В. В., Блейдерс М. Ю., Орбиданс А. А., Рябов М. И.</i> О программе и предварительных результатах исследований внутрисуточной и межсуточной переменности потоков излучения внегалактических радиоисточников на телескопах Вентспилсского международного радиоастрономического центра (VIRAC)	4	256
<i>Сухарев А. Л. (см. События Л. И.)</i>	4	294
<i>Торопов М. О. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Троицко А. С. (см. Кузьмичев И. К.)</i>	1	67
<i>Ульянов О. М. (см. Скорик А. А.)</i>	2	93
<i>Черногор Л. Ф.</i> Акустические эффекты Челябинского метеороида	1	53
<i>Черногор Л. Ф.</i> Атмосферно-сейсмический эффект Челябинского метеороида	2	123
<i>Черногор Л. Ф., Барабаш В. В.</i> Волновые возмущения концентрации электронов в слое F2 ионосферы: суточно-сезонные вариации в период спада солнечной активности	3	212
<i>Черногор Л. Ф., Шевелев Н. Б.</i> Глобальная статистика болидов в атмосфере Земли	2	138
<i>Чураков Д. Д. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	284
<i>Шевелев Н. Б. (см. Черногор Л. Ф.)</i>	2	138
<i>Шевцова А. И. (см. Скорик А. А.)</i>	2	93
<i>Шепелев В. А., Коноваленко А. А., Литвиненко О. А., Исаева Е. А., Ващишин Р. В.</i> Использование широкополосных цифровых приемников в интерферометрических наблюдениях сети УРАН	4	247
<i>Шульга В. М., Антюфеев А. В., Зубрин С. Ю., Мышенко В. В., Подъячий В. И., Королев А. М., Патока А. Н.</i> Наблюдение нетипичных мазеров на радиотелескопе РТ-22 в 2004–2013 годах	2	112
<i>Шульга В. М. (см. Патока А. Н.)</i>	3	173
<i>Шульга Е. А. (см. Когут А. Е.)</i>	4	310
<i>Ямпольский Ю. М. (см. Пазнухов А. В.)</i>	3	201

AUTHOR INDEX TO VOLUME 22, 2017

<i>Antyufeyev O. V. (see Patoka O. M.)</i>	3	173
<i>Antyufeyev O. V. (see Shulga V. M.)</i>	2	112
<i>Barabash V. V. (see Chernogor L. F.)</i>	3	212
<i>Bezborodov V. I. (see Kosiak O. S.)</i>	1	78
<i>Bezrukovs V. V. (see Sukharev A. L.)</i>	4	256
<i>Bleiders M. Y. (see Sukharev A. L.)</i>	4	256
<i>Brazhenko A. I. (see Kalinichenko N. N.)</i>	1	45
<i>Bryukhovetski A. S., Vichkan' A. V. Wind Effect on the Characteristics of Radio Wave Scattering for the Two-Position Radio Acoustic Sounding</i>	2	146
<i>Bubnov I. N. (see Kalinichenko N. N.)</i>	1	45
<i>Chernogor L. F. Atmospheric-Seismic Effect of Chelyabinsk Meteoroid</i>	2	123
<i>Chernogor L. F. Chelyabinsk Meteoroid Acoustic Effects</i>	1	53
<i>Chernogor L. F., Barabash V. V. Wave Disturbances in the Ionospheric F2 Layer Electron Density: Diurnal and Seasonal Variations During the Declining Phase of the Solar Cycle</i>	3	212
<i>Chernogor L. F., Shevelyov M. B. Global Statistics of Bolides in the Terrestrial Atmosphere</i>	2	138
<i>Churakov D. D. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Dolia R. S. (see Kogut A. E.)</i>	4	310
<i>Dumskij D. V. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Galushko V. G. Adaptive Detection of Stationary Gaussian Signals Against a Normal Noise Background, with a Constant False-Alarm Rate</i>	3	231
<i>Galushko V. G., Vavriv D. M. Analysis of the Chirplet Transform-Based Algorithm for Radar Detection of Accelerated Targets</i>	2	157
<i>Gorbunov A. A., Isaev E. A., Samodurov V. A. Application of Deep Learning Neural Network for Classification of Big Data of Astronomic Observations</i>	4	270
<i>Isaev E. A. (see Gorbunov A. A.)</i>	4	270
<i>Isaev E. A. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Isaeva E. A. (see Shepelev V. A.)</i>	4	247
<i>Ivantishin O. L. (see Kalinichenko N. N.)</i>	1	45
<i>Jaochan He (see Kogut A. E.)</i>	4	310
<i>Kalinichenko N. N., Olyak M. R., Konovalenko A. A., Bubnov I. N., Yerin S. N., Brazhenko A. I., Ivantishin O. L., Lytvynenko O. A. Solar Wind Investigations by Observations of Interplanetary Scintillations of Cosmic Radio Sources at Decameter Wavelengths</i>	1	45
<i>Katrish V. A., Lyashchenko V. A., Medvedev N. V. Multielement Systems of Circumferential Slots on a Coaxial Line Screen</i>	3	222
<i>Kazantsev A. N. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Kogut A. E., Kuz'michev I. K., Kogut E. A., Dolia R. S., Nosatiuk S. O., Shulha Ye. A., Jaochan He High-Q Shielded Dielectric Disk Resonator with Whispering Gallery Modes</i>	4	310
<i>Kogut E. A. (see Kogut A. E.)</i>	4	310
<i>Koloskov A. V. (see Paznukhov A. V.)</i>	3	201
<i>Konovalenko A. A. I. S. Shklovsky and Low-Frequency Radio Astronomy</i>	1	7
<i>Konovalenko A. A. (see Kalinichenko N. N.)</i>	1	45
<i>Konovalenko A. A. (see Shepelev V. A.)</i>	4	247
<i>Korolev A. M. (see Patoka O. M.)</i>	3	173
<i>Korolev A. M. (see Shulga V. M.)</i>	2	112

<i>Kosiak O. S., Bezborodov V. I., Kuz'michev I. K.</i> Polarization Rotator for Broadband THz Ellipsometer	1	78
<i>Kravtsov I. P. (see Skoryk A. O.)</i>	2	93
<i>Kravtsov I. P. (see Zakharenko V. V.)</i>	1	31
<i>Kuz'michev I. K., Yeryomka V. D., May A. V., Troshchilo A. S.</i> Open Resonator for Summation of Powers in Sub-Terahertz and Terahertz Frequencies	1	67
<i>Kuz'michev I. K. (see Kogut A. E.)</i>	4	310
<i>Kuz'michev I. K. (see Kosiak O. S.)</i>	1	78
<i>Logvinenko S. V. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Lyashchenko V. A. (see Katrich V. A.)</i>	3	222
<i>Lytvynenko O. A., Panishko S. K.</i> Variations of Ionospheric Scintillation Index for the Short-Time Intervals Observed on the Power Cosmic Radio Sources at the Decameter Wavelengths	4	304
<i>Lytvynenko O. A. (see Kalinichenko N. N.)</i>	1	45
<i>Lytvynenko O. A. (see Shepelev V. A.)</i>	4	247
<i>May A. V. (see Kuz'michev I. K.)</i>	1	67
<i>Medvedev N. V. (see Katrich V. A.)</i>	3	222
<i>Myshenko V. V. (see Patoka O. M.)</i>	3	173
<i>Myshenko V. V. (see Shulga V. M.)</i>	2	112
<i>Nickolaenko A. P. (see Paznukhov A. V.)</i>	3	201
<i>Nosatiuk S. O. (see Kogut A. E.)</i>	4	310
<i>Obridko V. N. (see Ragulskaya M. V.)</i>	4	276
<i>Olyak M. R. (see Kalinichenko N. N.)</i>	1	45
<i>Orbidans A. A. (see Sukharev A. L.)</i>	4	256
<i>Oreshko V. V. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Panishko S. K. (see Lytvynenko O. A.)</i>	4	304
<i>Panishko S. K. (see Sobitniak L. I.)</i>	4	294
<i>Patoka O. M., Shulga V. M., Antyufeyev O. V., Zubrin S. Y., Myshenko V. V., Korolev A. M., Pidyachiy V. I.</i> Regions of Existence of the Class II Methanol Masers. Statistical Features of Emission in CS ($J=2-1$) Line	3	173
<i>Patoka O. M. (see Shulga V. M.)</i>	2	112
<i>Paznukhov A. V., Yampolski Y. M., Nickolaenko A. P., Koloskov A. V.</i> Comparison of Air Temperature Variations on the African Continent and the Schumann Resonance Intensity by Using Long-Term Antarctic Observations	3	201
<i>Piddyachiy V. I. (see Patoka O. M.)</i>	3	173
<i>Piddyachiy V. I. (see Shulga V. M.)</i>	2	112
<i>Plakhov M. S. (see Skoryk A. O.)</i>	2	93
<i>Pozanenko A. S. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Ragulskaya M. V., Obridko V. N.</i> The Sun and the Biosphere: the Paradoxes of 4 Billion Years of Coexistence	4	276
<i>Rodin A. E. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Ryabov M. I. (see Sukharev A. L.)</i>	4	256
<i>Ryabov M. I. (see Sobitniak L. I.)</i>	4	294
<i>Samodurov V. A., Pozanenko A. S., Toropov M. O., Rodin A. E., Churakov D. D., Dumskij D. V., Isaev E. A., Kazantsev A. N., Logvinenko S. V., Oreshko V. V.</i> Search for Radio Counterparts of Gravitational-Wave Events Detected by LIGO/Virgo Experiments in the Data of Daily Survey of BSA LPI at 110 MHz	4	284
<i>Samodurov V. A. (see Gorbunov A. A.)</i>	4	270

<i>Shepelev V. A., Konovalenko A. A., Lytvynenko O. A., Isaeva E. A., Vashchishin R. V.</i> Using the Broadband Digital Receivers in Interferometer Observations with the URAN Network	4	247
<i>Shevelyov M. B. (see Chernogor L. F.)</i>	2	138
<i>Shevtsova A. I. (see Skoryk A. O.)</i>	2	93
<i>Shulga V. M., Antyufeyev O. V., Zubrin S. Y., Myshenko V. V., Pidtyachiy V. I., Korolev A. M., Patoka O. M.</i> Observations of Non Typical Masers at the RT-22 Radio Telescope in 2004–2013	2	112
<i>Shulga V. M. (see Patoka O. M.)</i>	3	173
<i>Shulha Ye. A. (see Kogut A. E.)</i>	4	310
<i>Skoryk A. O., Ulyanov O. M., Zakharenko V. V., Shevtsova A. I., Vasylieva I. Y., Plakhov M. S., Kravtsov I. P.</i> Fine Structure of Anomalous Intense Pulses of PSR J0814+7429 Radio Emission in the Decameter Range	2	93
<i>Sobitniak L. I., Ryabov M. I., Sukharev A. L., Panishko S. K.</i> Structure of Variability Indexes of Cosmic Weather as Applied to Data Monitoring of Fluxes of Radio Sources at the “URAN-4” Radio Telescope	4	294
<i>Sukharev A. L., Bezrukovs V. V., Bleiders M. Y., Orbidans A. A., Riabov M. I.</i> On the Program and Preliminary Results of Investigations of Intraday and Interdiurnal Flux Variability of Extragalactic Radio Sources at Telescopes of Ventpils International Radio Astronomy Center (VIRAC)	4	256
<i>Sukharev A. L. (see Sobitniak L. I.)</i>	4	294
<i>Toropov M. O. (see Samodurov V. A.)</i>	4	284
<i>Troshchilo A. S. (see Kuz'michev I. K.)</i>	1	67
<i>Ulyanov O. M. (see Skoryk A. O.)</i>	2	93
<i>Vashchishin R. V. (see Shepelev V. A.)</i>	4	247
<i>Vasylieva I. Y. (see Skoryk A. O.)</i>	2	93
<i>Vasylieva I. Y. (see Zakharenko V. V.)</i>	1	31
<i>Vavriv D. M. (see Galushko V. G.)</i>	2	157
<i>Vichkan' A. V. (see Bryukhovetski A. S.)</i>	2	146
<i>Yampolski Y. M. (see Paznukhov A. V.)</i>	3	201
<i>Yerin S. N. (see Kalinichenko N. N.)</i>	1	45
<i>Yeryomka V. D. (see Kuz'michev I. K.)</i>	1	67
<i>Zakharenko V. V., Kravtsov I. P., Vasylieva I. Y.</i> Decameter Pulsar/Transient Survey of Northern Sky. Parameters of Individual Pulses	1	31
<i>Zakharenko V. V. (see Skoryk A. O.)</i>	2	93
<i>Zubrin S. Y. (see Patoka O. M.)</i>	3	173
<i>Zubrin S. Y. (see Shulga V. M.)</i>	2	112