

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК ТОМУ 23 ЗА 2018 р.

<i>Беляцкий Ю. А. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Бердина Л. А., Цветкова В. С., Шульга В. М. Реверберационные отклики в кривых блеска квазара Q2237+0305</i>	4	235
<i>Бубнов И. Н. (см. Захаренко В. В.)</i>	3	147
<i>Бубнов И. Н. (см. Токарский П. Л.)</i>	1	43
<i>Буц В. А., Ваврив Д. М. Роль невязимности в теории колебаний</i>	1	60
<i>Вавилова И. Б., Эльвиц А. А., Василенко М. Ю. За зоной избегания Млечного пути: что можно воссоздать прямыми и непрямыми методами?</i>	4	244
<i>Ваврив Д. М. (см. Буц В. А.)</i>	1	60
<i>Василенко М. Ю. (см. Вавилова И. Б.)</i>	4	244
<i>Васильева Я. Ю. (см. Захаренко В. В.)</i>	2	79
<i>Васильева Я. Ю. (см. Захаренко В. В.)</i>	3	147
<i>Виноградов В. В. (см. Галушко В. Г.)</i>	3	212
<i>Гавриков В. К. (см. Конторович В. М.)</i>	3	166
<i>Галушко В. Г., Виноградов В. В., Шкуратов Ю. Г. Проект спутникового радара миллиметрового диапазона для исследования поверхности Луны</i>	3	212
<i>Грохлина Т. И. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Дзюбенко М. И., Маслов В. А., Одаренко Е. Н., Радионов В. П. Перспективы использования градиентных решеток в лазерах терагерцевого диапазона</i>	4	302
<i>Думский Д. В. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Ерин С. Н. (см. Захаренко В. В.)</i>	3	147
<i>Ерин С. Н. (см. Токарский П. Л.)</i>	1	43
<i>Зайцев А. Ю. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Захаренко В. В., Коноваленко А. А., Ерин С. Н., Бубнов И. Н., Васильева Я. Ю., Ульянов О. М., Яцына В. Ю. Исследования радиоизлучения пульсаров с помощью секции радиотелескопа ГУРТ</i>	3	147
<i>Захаренко В. В., Кравцов И. П., Васильева Я. Ю., Коноваленко А. А., Ульянов О. М., Колядин В. Л. Поиск низкоинтенсивных помех и распределений характеристик транзиентных сигналов в данных декаметрового обзора северного неба</i>	2	79
<i>Исаев Е. А. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Калиберда М. Е., Литвиненко Л. Н., Погарский С. А. Операторный метод в скалярной задаче дифракции на аксиально-симметричных неоднородностях в экране</i>	1	36
<i>Колосков А. В. (см. Резниченко А. И.)</i>	4	266
<i>Колядин В. Л. (см. Захаренко В. В.)</i>	2	79
<i>Коноваленко А. А. Исследование Вселенной методами низкочастотной радиоастрономии в Украине</i>	1	3
<i>Коноваленко А. А. (см. Захаренко В. В.)</i>	2	79
<i>Коноваленко А. А. (см. Захаренко В. В.)</i>	3	147
<i>Коноваленко А. А. (см. Токарский П. Л.)</i>	1	43
<i>Конторович В. М., Спевак И. С., Гавриков В. К. Связь дополнительных компонент излучения пульсара в Крабе с резонансным отражением от нейтронной звезды</i>	3	166
<i>Кравцов И. П. (см. Захаренко В. В.)</i>	2	79
<i>Литвиненко Л. Н. (см. Калиберда М. Е.)</i>	1	36
<i>Литвиненко Л. Н. (см. Погарский С. А.)</i>	2	128

<i>Логвиненко С. В. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Лящук А. И. (см. Черногор Л. Ф.)</i>	4	280
<i>Майборода Д. В. (см. Погарский С. А.)</i>	2	128
<i>Маслов В. А. (см. Дзюбенко М. И.)</i>	4	302
<i>Милованов Ю. Б., Черногор Л. Ф. Динамика падения Челябинского метеороида: материально-энергетический баланс</i>	3	176
<i>Милованов Ю. Б. (см. Черногор Л. Ф.)</i>	2	104
<i>Одаренко Е. Н. (см. Дзюбенко М. И.)</i>	4	302
<i>Орешко В. В. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Орлюк М. И. (см. Сухарев А. Л.)</i>	2	116
<i>Павлов С. Ю. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Первухин Д. В. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Погарский С. А., Литвиненко Л. Н., Майборода Д. В., Позняков А. В. Влияние способов возбуждения дисковых монополюсных антенн на их основные характеристики</i>	2	128
<i>Погарский С. А. (см. Калиберда М. Е.)</i>	1	36
<i>Позаненко А. С. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Позняков А. В. (см. Погарский С. А.)</i>	2	128
<i>Радионов В. П. (см. Дзюбенко М. И.)</i>	4	302
<i>Резник И. И. (см. Селезнев Д. Г.)</i>	3	203
<i>Резник И. И. (см. Селезнев Д. Г.)</i>	4	294
<i>Резниченко А. И., Колосков А. В., Ямпольский Ю. М. Мониторинг регулярных и спорадических ионосферных вариаций на односкачковых ВЧ радиоприемниках</i>	4	266
<i>Роменец А. А. (см. Сухарев А. Л.)</i>	2	116
<i>Рябов М. И. (см. Сухарев А. Л.)</i>	2	116
<i>Самодуров В. А., Павлов С. Ю., Тюрин В. А., Зайцев А. Ю., Исаев Е. А., Позаненко А. С., Логвиненко С. В., Орешко В. В., Думский Д. В., Беляцкий Ю. А., Первухин Д. В., Грохлина Т. И. Разработка методики обработки данных круглосуточного обзора БСА ФИАН на частоте 110 МГц методами высокопроизводительных вычислений</i>	4	258
<i>Селезнев Д. Г., Резник И. И. Двухслойные микрополосковые антенные решетки из прямоугольных излучателей</i>	3	203
<i>Селезнев Д. Г., Резник И. И. Свойства поверхностной волны в планарной экранированной диэлектрической структуре, возбуждаемой двухслойной микрополосковой решеткой</i>	4	294
<i>Собитняк Л. И. Множественные корреляционные модели зависимости потоков излучения космических радиостанций в декаметровом диапазоне от экстремальных проявлений космической погоды</i>	3	189
<i>Спевак И. С. (см. Конторович В. М.)</i>	3	166
<i>Сухарев А. Л., Орлюк М. И., Рябов М. И., Роменец А. А. О первых результатах измерений короткопериодных вариаций геомагнитного поля в зоне Одесской магнитной аномалии с секундным разрешением</i>	2	116
<i>Токарский П. Л., Коноваленко А. А., Ерин С. Н., Бубнов И. Н. Шумовая температура активной фазированной антенной решетки радиотелескопа ГУРТ</i>	1	43
<i>Тюрин В. А. (см. Самодуров В. А.)</i>	4	258
<i>Ульянов О. М. (см. Захаренко В. В.)</i>	2	79
<i>Ульянов О. М. (см. Захаренко В. В.)</i>	3	147
<i>Цветкова В. С. (см. Бердина Л. А.)</i>	4	235
<i>Черногор Л. Ф. (см. Милованов Ю. Б.)</i>	3	176

<i>Черногор Л. Ф., Ляцук А. И., Шевелев Н. Б.</i> Параметры инфразвуковых сигналов в атмосфере, сгенерированных массовыми взрывами на арсенале боеприпасов	4	280
<i>Черногор Л. Ф., Милованов Ю. Б.</i> Динамика падения Челябинского метеороида: высотно-временные зависимости	2	104
<i>Черногор Л. Ф., Шевелев Н. Б.</i> Зависимость амплитуды инфразвуковой волны, сгенерированной Тунгусским космическим телом, от расстояния	2	94
<i>Черногор Л. Ф., Шевелев Н. Б.</i> Характеристики инфразвукового сигнала, сгенерированного Челябинским космическим телом: глобальная статистика	1	24
<i>Шевелев Н. Б. (см. Черногор Л. Ф.)</i>	1	24
<i>Шевелев Н. Б. (см. Черногор Л. Ф.)</i>	2	94
<i>Шевелев Н. Б. (см. Черногор Л. Ф.)</i>	4	280
<i>Шкуратов Ю. Г. (см. Галушко В. Г.)</i>	3	212
<i>Шульга В. М. (см. Бердина Л. А.)</i>	4	235
<i>Эльвив А. А. (см. Вавилова И. Б.)</i>	4	244
<i>Ямпольский Ю. М. (см. Резниченко А. И.)</i>	4	266
<i>Яцына В. Ю. (см. Захаренко В. В.)</i>	3	147

AUTHOR INDEX TO VOLUME 23, 2018

<i>Belyatskij Yu. A. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Berdina L. A., Tsvetkova V. S., Shulga V. M.</i> Reverberation Responses in Light Curves of the Q2237+0305 Quasar	4	235
<i>Bubnov I. N. (see Tokarsky P. L.)</i>	1	43
<i>Bubnov I. M. (see Zakharenko V. V.)</i>	3	147
<i>Buts V. A., Vavriv D. M.</i> Role of Non-Reciprocity in the Theory of Oscillations	1	60
<i>Chernogor L. F., Liashchuk O. I., Shevelev M. B.</i> Parameters of Infrasonic Signals Generated in the Atmosphere by Multiple Explosions at an Ammunition Depot	4	280
<i>Chernogor L. F., Mylovanov Yu. B.</i> Dynamics of the Chelyabinsk Meteoroid Fall: Altitude and Time Dependences	2	104
<i>Chernogor L. F. (see Mylovanov Yu. B.)</i>	3	176
<i>Chernogor L. F., Shevelev N. B.</i> Characteristics of the Infrasound Signal Generated by Chelyabinsk Celestial Body: Global Statistics	1	24
<i>Chernogor L. F., Shevelev N. B.</i> Infrasound Wave Generated by the Tunguska Celestial Body: Amplitude Dependence on Distance	2	94
<i>Dumskij D. V. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Dzyubenko M. I., Maslov V. A., Odarenko E. N., Radionov V. P.</i> Prospects of the Use of Gradient Grates in the Lasers of Terahertz Range	4	302
<i>Elyiv A. A. (see Vavilova I. B.)</i>	4	244
<i>Galushko V. G., Vinogradov V. V., Shkuratov Y. G.</i> Millimeter Wave Satellite Radar for Investigation of the Moon's Surface: a Proposal	3	212
<i>Gavrikov V. K. (see Kontorovich V. M.)</i>	3	166
<i>Grokhlina T. I. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Isaev E. A. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Kaliberda M. E., Lytvynenko L. M., Pogarsky S. A.</i> Operator Method in the Scalar Wave Diffraction by Axially-Symmetric Discontinuities in the Screen	1	36
<i>Koloskov A. V. (see Reznichenko A. I.)</i>	4	266
<i>Kolyadin V. L. (see Zakharenko V. V.)</i>	2	79
<i>Konovalenko A. A.</i> Investigation of the Universe by the Low-Frequency Radio Astronomy Methods in Ukraine	1	3
<i>Konovalenko A. A. (see Tokarsky P. L.)</i>	1	43
<i>Konovalenko A. A. (see Zakharenko V. V.)</i>	2	79
<i>Konovalenko A. A. (see Zakharenko V. V.)</i>	3	147
<i>Kontorovich V. M., Spevak I. S., Gavrikov V. K.</i> Connection of Additional Pulsar Emission Components in the Crab with the Resonance Reflection from a Neutron Star	3	166
<i>Kravtsov I. P. (see Zakharenko V. V.)</i>	2	79
<i>Liashchuk O. I. (see Chernogor L. F.)</i>	4	280
<i>Logvinenko S. V. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Lytvynenko L. M. (see Kaliberda M. E.)</i>	1	36
<i>Lytvynenko L. M. (see Pogarsky S. A.)</i>	2	128
<i>Maslov V. A. (see Dzyubenko M. I.)</i>	4	302
<i>Mayboroda D. V. (see Pogarsky S. A.)</i>	2	128
<i>Mylovanov Yu. B. (see Chernogor L. F.)</i>	2	104

<i>Mylovanov Yu. B., Chernogor L. F.</i> Dynamics of the Chelyabinsk Meteoroid Entering the Atmosphere: Mass-Energy Balance	3	176
<i>Odarenko E. N. (see Dzyubenko M. I.)</i>	4	302
<i>Oreshko V. V. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Orlyuk M. I. (see Sukharev A. L.)</i>	2	116
<i>Pavlov S. Yu. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Pervuhin D. V. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Pogarsky S. A. (see Kaliberda M. E.)</i>	1	36
<i>Pogarsky S. A., Lytvynenko L. M., Mayboroda D. V., Poznyakov A. V.</i> The Influence of a Circular-Patch Monopole Antennas Excitation Method on Their Integral Characteristics	2	128
<i>Pozanenko A. S. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Poznyakov A. V. (see Pogarsky S. A.)</i>	2	128
<i>Radionov V. P. (see Dzyubenko M. I.)</i>	4	302
<i>Reznik I. I. (see Seleznyov D. G.)</i>	3	203
<i>Reznik I. I. (see Seleznyov D. G.)</i>	4	294
<i>Reznychenko A. I., Koloskov A. V., Yampolski Y. M.</i> Monitoring of Regular and Sporadic Ionospheric Variations on the Single-Hop HF Radio Paths	4	266
<i>Romenets A. A. (see Sukharev A. L.)</i>	2	116
<i>Ryabov M. I. (see Sukharev A. L.)</i>	2	116
<i>Samodurov V. A., Pavlov S. Yu., Tyurin V. A., Zajcev A. Yu., Isaev E. A., Pozanenko A. S., Logvinenko S. V., Oreshko V. V., Dumskij D. V., Belyatskij Yu. A., Pervuhin D. V., Grokhlina T. I.</i> Development of Data Processing Techniques for Daily Survey at 110 MHz by BSA LPI Using High-Performance Computing Methods	4	258
<i>Seleznyov D. G., Reznik I. I.</i> Properties of the Surface Wave in the Planar Grounded Dielectric Structure Excited by a Two-Layer Microstrip Grating	4	294
<i>Seleznyov D. G., Reznik I. I.</i> Two-Layer Microstrip Antenna Arrays of Rectangular Radiators	3	203
<i>Shevelev N. B. (see Chernogor L. F.)</i>	1	24
<i>Shevelev N. B. (see Chernogor L. F.)</i>	2	94
<i>Shevelev M. B. (see Chernogor L. F.)</i>	4	280
<i>Shkuratov Y. G. (see Galushko V. G.)</i>	3	212
<i>Shulga V. M. (see Berdina L. A.)</i>	4	235
<i>Sobitniak L. I.</i> Multiple Correlation Models of Dependence of Radiant Fluxes of Cosmic Radio Sources on Extreme Conditions of Space Weather at Decameter Waves	3	189
<i>Spevak I. S. (see Kontorovich V. M.)</i>	3	166
<i>Sukharev A. L., Orlyuk M. I., Ryabov M. I., Romenets A. A.</i> On the first Results of Measurements of Geomagnetic Short-Period Field Variations in the Odesa Magnetic Anomaly Zone with a Second-Long Resolution	2	116
<i>Tokarsky P. L., Konovalenko A. A., Yerin S. N., Bubnov I. N.</i> Noise Temperature of the Active Phased Array of the GURT Radio Telescope	1	43
<i>Tsvetkova V. S. (see Berdina L. A.)</i>	4	235
<i>Tyurin V. A. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Ulyanov O. M. (see Zakharenko V. V.)</i>	2	79
<i>Ulyanov O. M. (see Zakharenko V. V.)</i>	3	147
<i>Vasylenko M. Yu. (see Vavilova I. B.)</i>	4	244
<i>Vasylieva I. Y. (see Zakharenko V. V.)</i>	2	79
<i>Vasylieva I. Y. (see Zakharenko V. V.)</i>	3	147

<i>Vavilova I. B., Elyiv A. A., Vasylenko M. Yu.</i> Behind the Zone of Avoidance of the Milky Way: What Can We Restore by Direct and Indirect Methods?	4	244
<i>Vavriv D. M. (see Buts V. A.)</i>	1	60
<i>Vinogradov V. V. (see Galushko V. G.)</i>	3	212
<i>Yampolski Y. M. (see Reznichenko A. I.)</i>	4	266
<i>Yatsyna V. Y. (see Zakharenko V. V.)</i>	3	147
<i>Yerin S. N. (see Tokarsky P. L.)</i>	1	43
<i>Yerin S. M. (see Zakharenko V. V.)</i>	3	147
<i>Zajcev A. Yu. (see Samodurov V. A.)</i>	4	258
<i>Zakharenko V. V., Konovalenko A. A., Yerin S. M., Bubnov I. M., Vasylieva I. Y., Ulyanov O. M., Yatsyna V. Y.</i> Studies of Pulsar Radio Emission with the GURT Radio Telescope Subarray	3	147
<i>Zakharenko V. V., Kravtsov I. P., Vasylieva I. Y., Konovalenko A. A., Ulyanov O. M., Kolyadin V. L.</i> Search for Low-Intensity Interference and Distributions of Transient Signals' Characteristics in the Data of Decameter Survey of Northern Sky	2	79