

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 21 ЗА 2016 Г.

<i>Алексеев Е. А. (см. Армеева Ю. А.)</i>	1	37
<i>Армеева Ю. А., Илюшин В. В., Алексеев Е. А., Доровская О. А., Маргулес Л., Мотиенко Р. А.</i>		
Спектроскопия основного, первого и второго возбужденных торсионных состояний ацетона в миллиметровом диапазоне длин волн	1	37
<i>Безбородов В. И. (см. Косяк О. С.)</i>	4	318
<i>Безбородов В. И. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Белянкин И. П. (см. Чечеткин Д. Л.)</i>	2	148
<i>Бердник С. Л., Катрич В. А., Нестеренко М. В., Пенкин Ю. М.</i> Возбуждение электромагнитных волн продольной щелью в широкой стенке прямоугольного волновода в присутствии пассивных импедансных вибраторов вне волновода	3	198
<i>Бердник С. Л. (см. Елисеева Н. П.)</i>	3	216
<i>Богомаз А. В. (см. Сюсюк М. Н.)</i>	2	132
<i>Богомаз А. В. (см. Сюсюк М. Н.)</i>	4	279
<i>Борцов В. В. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Браженко А. И. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Браженко А. И. (см. Ольяк М. Р.)</i>	4	260
<i>Брюховецкий А. С., Вичкань А. В.</i> Об особенностях рассеяния радиоволн звуковым импульсом в атмосфере	1	24
<i>Бубнов И. Н. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Бубнов И. Н. (см. Ольяк М. Р.)</i>	4	260
<i>Бубнов И. Н. (см. Токарский П. Л.)</i>	1	48
<i>Булгакова А. А., Горобец Н. Н., Катрич В. А., Лященко В. А.</i> Коэффициент направленного действия антенных решеток	4	285
<i>Васильева Я. Ю. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Вичкань А. В. (см. Брюховецкий А. С.)</i>	1	24
<i>Галушкио В. Г., Зализовский А. В., Кащеев С. Б., Пикулик И. И., Чаркина О. В.</i> Пеленгование ВЧ сигналов, рассеянных ионосферными неоднородностями, с помощью малоразмерных антенн	3	231
<i>Горобец Н. Н. (см. Булгакова А. А.)</i>	4	285
<i>Грибовский А. В., Кузьмичев И. К.</i> Резонатор Фабри–Перо, образованный двумя экранами с прямоугольными отверстиями	1	58
<i>Гридин А. А. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Дени Л. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Доля Р. С. (см. Когут А. Е.)</i>	4	311
<i>Донских А. И. (см. Рябов М. И.)</i>	3	161
<i>Доровская О. А. (см. Армееva Ю. А.)</i>	1	37
<i>Доровский В. В. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Егоров А. Д., Егоров В. А., Егоров С. А., Еленская Л. И., Синельников И. Е.</i> Телескопы видимого и инфракрасного диапазонов для обнаружения экзопланет земного типа	1	14
<i>Егоров В. А. (см. Егоров А. Д.)</i>	1	14
<i>Егоров С. А. (см. Егоров А. Д.)</i>	1	14
<i>Еленская Л. И. (см. Егоров А. Д.)</i>	1	14
<i>Елисеева Н. П., Бердник С. Л., Катрич В. А., Нестеренко М. В.</i> Формирование волн с круговой поляризацией наклонным импедансным вибратором, расположенным над прямоугольным экраном	3	216

<i>Ерин С. Н. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Ерин С. Н. (см. Токарский П. Л.)</i>	1	48
<i>Жирап Ж. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Зализовский А. В. (см. Галушко В. Г.)</i>	3	231
<i>Зарка Ф. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Захаренко В. В. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Илюшин В. В. (см. Армееева Ю. А.)</i>	1	37
<i>Калиберда М. Е., Литвиненко Л. Н., Погарский С. А. Дифракция Е-поляризованной волны на бесконечной периодической ленточной решетке в отсутствие одной ленты</i>	3	189
<i>Калиниченко Н. Н. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Калиниченко Н. Н. (см. Ольяк М. Р.)</i>	4	260
<i>Катрич В. А., Лященко В. А., Медведев Н. В. Многоэлементные системы дуговых щелей в экране коаксиальной линии</i>	4	298
<i>Катрич В. А. (см. Бердник С. Л.)</i>	3	198
<i>Катрич В. А. (см. Булгакова А. А.)</i>	4	285
<i>Катрич В. А. (см. Елисеева Н. П.)</i>	3	216
<i>Каицеев С. Б. (см. Галушко В. Г.)</i>	3	231
<i>Квасов Г. В. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Когут А. Е., Кузьмичев И. К., Доля Р. С., Носатюк С. О., Шульга Е. А. Возможность стабилизации частоты твердотельного источника миллиметровых волн экранированным диэлектрическим резонатором</i>	4	311
<i>Колядин В. Л. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Коноваленко А. А., Ерин С. Н., Бубнов И. Н., Токарский П. Л., Захаренко В. В., Ульянов О. М., Сидорчук М. А., Степкин С. В., Гридин А. А., Квасов Г. В., Колядин В. Л., Мельник В. Н., Доровский В. В., Калиниченко Н. Н., Литвиненко Г. В., Зарка Ф., Дени Л., Жирап Ж., Рукер Х. О., Панченко М., Станиславский А. А., Христенко А. Д., Муха Д. В., Резниченко А. М., Лисаченко В. М., Борцов В. В., Браженеко А. И., Васильева Я. Ю., Скорик А. А., Шевцова А. И., Милостная К. Ю. Астрофизические исследования с помощью малоразмерных низкочастотных радиотелескопов нового поколения</i>	2	83
<i>Коноваленко А. А. (см. Ольяк М. Р.)</i>	4	260
<i>Коноваленко А. А. (см. Токарский П. Л.)</i>	1	48
<i>Косяк О. С., Безбородов В. И., Кулешов Е. М., Нестеров П. К. Перестраиваемые и широкополосные дифференциальные фазовые секции в терагерцевом диапазоне частот</i>	4	318
<i>Косяк О. С. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Котов Д. В. (см. Сюсюк М. Н.)</i>	2	132
<i>Котов Д. В. (см. Сюсюк М. Н.)</i>	4	279
<i>Кривонос А. П., Швец А. В. Сравнительный анализ методов оценки параметров нижней ионосфера с помощью твик-атмосфериков</i>	4	270
<i>Кузьмичев И. К. (см. Грибовский А. В.)</i>	1	58
<i>Кузьмичев И. К. (см. Когут А. Е.)</i>	4	311
<i>Кулешов Е. М. (см. Косяк О. С.)</i>	4	318
<i>Кулешов Е. М. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Лисаченко В. М. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Литвиненко Г. В. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Литвиненко Л. Н. (см. Калиберда М. Е.)</i>	3	189
<i>Лященко В. А. (см. Булгакова А. А.)</i>	4	285
<i>Лященко В. А. (см. Катрич В. А.)</i>	4	298

<i>Маргулес Л. (см. Армеева Ю. А.)</i>	1	37
<i>Медведев Н. В. (см. Катрич В. А.)</i>	4	298
<i>Мельник В. Н. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Мизрахи С. В. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Милостная К. Ю. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Мотиенко Р. А. (см. Армеева Ю. А.)</i>	1	37
<i>Муха Д. В. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Нахимович М. И. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Нестеренко М. В. (см. Бердник С. Л.)</i>	3	198
<i>Нестеренко М. В. (см. Елисеева Н. П.)</i>	3	216
<i>Нестеров И. А. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Нестеров П. К. (см. Косяк О. С.)</i>	4	318
<i>Нестеров П. К. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Носатюк С. О. (см. Когут А. Е.)</i>	4	311
<i>Ольяк М. Р., Калиниченко Н. Н., Коноваленко А. А., Браженко А. И., Бубнов И. Н.</i> Спектр турбулентности межпланетной плазмы на расстояниях от Солнца больших 1 а. е.	4	260
<i>Панченко М. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Пенкин Ю. М. (см. Бердник С. Л.)</i>	3	198
<i>Петрова С. А.</i> Двухжидкостная модель магнитосферы как основа описания излучения пульсара	4	249
<i>Пикулик И. И. (см. Галушко В. Г.)</i>	3	231
<i>Погарский С. А. (см. Калиберда М. Е.)</i>	3	189
<i>Просвирнин С. Л. (см. Хардиков В. В.)</i>	1	65
<i>Резниченко А. М. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Рукер Х. О. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Рыбин О. Н., Шульга С. Н.</i> Автоматизированное СВЧ проектирование миниатюризованных прямоугольных микрополосковых антенн с метаматериальными подложками	2	141
<i>Рябов М. И., Сухарев А. Л., Донских А. И.</i> Каталог периодов переменности внегалактических радиоисточников в сантиметровом диапазоне длин волн	3	161
<i>Сидорчук М. А. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Силин В. В. (см. Чечеткин Д. Л.)</i>	2	148
<i>Синельников И. Е. (см. Егоров А. Д.)</i>	1	14
<i>Скорик А. А. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Славгородский С. И. (см. Чечеткин Д. Л.)</i>	2	148
<i>Станиславский А. А.</i> Роль эффектов распространения радиоволн в солнечной короне для интерпретации залимбовых всплесков	1	3
<i>Станиславский А. А. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Степкин С. В. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Сухарев А. Л. (см. Рябов М. И.)</i>	3	161
<i>Сюсюк М. Н., Котов Д. В., Черногор Л. Ф., Богомаз А. В.</i> Вариации плазменных температур в ионосфере над Харьковом в течение глубокого минимума солнечной активности	2	132
<i>Сюсюк М. Н., Котов Д. В., Черногор Л. Ф., Богомаз А. В.</i> Вариации плазменных температур в ионосфере над Харьковом на фазе роста солнечной активности	4	279
<i>Токарский П. Л., Коноваленко А. А., Ерин С. Н., Бубнов И. Н.</i> Чувствительность элемента активной ФАР радиотелескопа ГУРТ	1	48

<i>Токарский П. Л. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Ульянов О. М. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Хардиков В. В., Просвирнин С. Л., Безбородов В. И., Косяк О. С., Кулешов Е. М., Мизрахи С. В., Нахимович М. И., Нестеров П. К., Нестеров И. А.</i> Резонансные свойства диэлектрического метаслоя	1	65
<i>Христенко А. Д. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Чаркина О. В. (см. Галушкин В. Г.)</i>	3	231
<i>Черногор Л. Ф. (см. Сюсюк М. Н.)</i>	2	132
<i>Черногор Л. Ф. (см. Сюсюк М. Н.)</i>	4	279
<i>Чечеткин Д. Л., Белянкин И. П., Силин В. В., Славгородский С. И., Шульга В. М.</i> Оптический датчик для контроля профиля поверхности параболических антенн миллиметровой и субмиллиметровой астрономии	2	148
<i>Швец А. В. (см. Кривонос А. П.)</i>	4	270
<i>Шевцова А. И. (см. Коноваленко А. А.)</i>	2	83
<i>Шульга В. М. (см. Чечеткин Д. Л.)</i>	2	148
<i>Шульга Е. А. (см. Когут А. Е.)</i>	4	311
<i>Шульга С. Н. (см. Рыбин О. Н.)</i>	2	141

AUTHOR INDEX TO VOLUME 21, 2016

<i>Alekseev E. A. (see Armieieva I. A.)</i>	1	37
<i>Armieieva I. A., Ilyushin V. V., Alekseev E. A., Dorovskaya O. A., Margulès L., Motiyenko R. A.</i> Millimeter Wave Spectroscopy of the Ground, First and Second Excited Torsional States of Acetone	1	37
<i>Belyankin I. P. (see Chechetkin D. L.)</i>	2	148
<i>Berdnik S. L., Katrich V. A., Nesterenko M. V., Penkin Yu. M.</i> Electromagnetic Wave Excitation by a Longitudinal Slot in a Broad Wall of Rectangular Waveguide in the Presence of Passive Impedance Vibrators Outside the Waveguide	3	198
<i>Berdnik S. L. (see Yeliseyeva N. P.)</i>	3	216
<i>Bezborodov V. I. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Bezborodov V. I. (see Kosiak O. S.)</i>	4	318
<i>Bogomaz O. V. (see Siusiuk M. M.)</i>	2	132
<i>Bogomaz O. V. (see Siusiuk M. M.)</i>	4	279
<i>Bortsov V. V. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Brazhenko A. I. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Brazhenko A. I. (see Olyak M. R.)</i>	4	260
<i>Bryukhovetski A. S., Vichkan' A. V.</i> On Peculiarities of Radio Wave Scattering by a Sound Pulse in the Atmosphere	1	24
<i>Bubnov I. M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Bubnov I. N. (see Olyak M. R.)</i>	4	260
<i>Bubnov I. N. (see Tokarsky P. L.)</i>	1	48
<i>Bulgakova A. A., Gorobets N. N., Katrich V. A., Lyashchenko V. A.</i> Directivity of Antenna Arrays	4	285
<i>Charkina O. V. (see Galushko V. G.)</i>	3	231
<i>Chechetkin D. L., Belyankin I. P., Silin V. V., Slavyorodskiy S. I., Shulga V. M.</i> Optical Sensor for Surface Profile Monitoring of Parabolic Antenna for Millimeter and Submillimeter Astronomy	2	148
<i>Chernogor L. F. (see Siusiuk M. M.)</i>	2	132
<i>Chernogor L. F. (see Siusiuk M. M.)</i>	4	279
<i>Denis L. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Dolia R. S. (see Kogut A. E.)</i>	4	311
<i>Donskykh H. I. (see Ryabov M. I.)</i>	3	161
<i>Dorovskaya O. A. (see Armieieva I. A.)</i>	1	37
<i>Dorovskyy V. V. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Galushko V. G., Zalizovski A. V., Pikulik I. I., Kashcheyev S. B., Charkina O. V.</i> Direction Finding of HF Signals Scattered by Ionospheric Irregularities Using Small Size Antenna	3	231
<i>Girard J. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Gorobets N. N. (see Bulgakova A. A.)</i>	4	285
<i>Gribovsky A. V., Kuz'michev I. K.</i> Fabry–Perot Resonator Formed by Two Screens with Rectangular Holes	1	58
<i>Gridin A. O. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Ilyushin V. V. (see Armieieva I. A.)</i>	1	37
<i>Kaliberda M. E., Lytvynenko L. M., Pogarsky S. A.</i> The E-Polarized Wave Diffraction by Infinite Periodical Strip Grating without Single Strip	3	189
<i>Kalinichenko M. M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83

<i>Kalinichenko N. N. (see Olyak M. R.)</i>	4	260
<i>Kashcheyev S. B. (see Galushko V. G.)</i>	3	231
<i>Katrich V. A., Lyashchenko V. A., Medvedev N. V.</i> Multielement Systems of Arc Slots in a Coaxial Line Screen	4	298
<i>Katrich V. A. (see Berdnik S. L.)</i>	3	198
<i>Katrich V. A. (see Bulgakova A. A.)</i>	4	285
<i>Katrich V. A. (see Yeliseyeva N. P.)</i>	3	216
<i>Khardikov V. V., Prosvirnin S. L., Bezborodov V. I., Kosyak O. S., Kuleshov Y. M., Mizrakhi S. V., Nakhimovich M. I., Nesterov P. K., Nesterov I. A.</i> Resonant Properties of Dielectric Metalayer	1	65
<i>Khristenko O. D. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Kogut A. E., Kuz'michev I. K., Dolia R. S., Nosatiuk S. O., Shulga Ye. A.</i> Possibility for Frequency Stabilization of Millimeter Wavelength Solid-State Source by a Screened Dielectric Resonator	4	311
<i>Koliadin V. L. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Konovalenko A. A., Yerin S. M., Bubnov I. M., Tokarsky P. L., Zakharenko V. V., Ulyanov O. M., Sidorchuk M. A., Stepkin S. V., Gridin A. O., Kvasov G. V., Koliadin V. L., Melnik V. M., Dorovskyy V. V., Kalinichenko M. M., Litvinenko G. V., Zarka P., Denis L., Girard J., Rucker H. O., Panchenko M., Stanislavsky A. A., Khristenko O. D., Mukha D. V., Reznichenko O. M., Lisachenko V. M., Bortsov V. V., Brazhenko A. I., Vasylieva I. Y., Skoryk A. O., Shevtsova A. I., Mylostna K. Y.</i> Astrophysical Studies with Small Low-Frequency Radio Telescopes of New Generation	2	83
<i>Konovalenko A. A. (see Olyak M. R.)</i>	4	260
<i>Konovalenko A. A. (see Tokarsky P. L.)</i>	1	48
<i>Kosiak O. S., Bezborodov V. I., Kuleshov Ye. M., Nesterov P. K.</i> Tunable and Broadband Differential Phase Sections in Terahertz Frequency Range	4	318
<i>Kosyak O. S. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Kotov D. V. (see Siusiuk M. M.)</i>	2	132
<i>Kotov D. V. (see Siusiuk M. M.)</i>	4	279
<i>Krivonos A. P., Shvets A. V.</i> Comparative Analysis of Methods of Evaluating the Lower Ionosphere Parameters by Tweek Atmospheres	4	270
<i>Kuleshov Ye. M. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Kuleshov Ye. M. (see Kosiak O. S.)</i>	4	318
<i>Kuz'michev I. K. (see Gribovsky A. V.)</i>	1	58
<i>Kuz'michev I. K. (see Kogut A. E.)</i>	4	311
<i>Kvasov G. V. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Lisachenko V. M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Litvinenko G. V. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Lyashchenko V. A. (see Bulgakova A. A.)</i>	4	285
<i>Lyashchenko V. A. (see Katrich V. A.)</i>	4	298
<i>Lytvynenko L. M. (see Kaliberda M. E.)</i>	3	189
<i>Margulès L. (see Armieieva I. A.)</i>	1	37
<i>Medvedev N. V. (see Katrich V. A.)</i>	4	298
<i>Melnik V. M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Mizrakhi S. V. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Motiyenko R. A. (see Armieieva I. A.)</i>	1	37
<i>Mukha D. V. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Mylostna K. Y. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83

<i>Nakhimovich M. I. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Nesterenko M. V. (see Berdnik S. L.)</i>	3	198
<i>Nesterenko M. V. (see Yeliseyeva N. P.)</i>	3	216
<i>Nesterov I. A. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Nesterov P. K. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Nesterov P. K. (see Kosiak O. S.)</i>	4	318
<i>Nosatiuk S. O. (see Kogut A. E.)</i>	4	311
<i>Olyak M. R., Kalinichenko N. N., Konovalenko A. A., Brazhenko A. I., Bubnov I. N.</i> Spectrum of the Interplanetary Plasma Turbulence at a Distance from the Sun Greater Than 1 AU	4	260
<i>Panchenko M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Penkin Yu. M. (see Berdnik S. L.)</i>	3	198
<i>Petrova S. A.</i> Two-Fluid Model of the Magnetosphere as a Basis for Description of Pulsar Emission	4	249
<i>Pikulik I. I. (see Galushko V. G.)</i>	3	231
<i>Pogarsky S. A. (see Kaliberda M. E.)</i>	3	189
<i>Prosvirnin S. L. (see Khardikov V. V.)</i>	1	65
<i>Reznichenko O. M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Rucker H. O. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Ryabov M. I., Sukharev A. L., Donskykh H. I.</i> Catalog of Variability Periods of Extragalactic Radio Sources at Centimeter Wavelengths	3	161
<i>Rybin O. M., Shulga S. M.</i> Microwave CAD for Miniaturized Rectangular Patch Antennas with Metamaterial Substrates	2	141
<i>Shevtsova A. I. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Shulga S. M. (see Rybin O. M.)</i>	2	141
<i>Shulga V. M. (see Chechetkin D. L.)</i>	2	148
<i>Shulga Ye. A. (see Kogut A. E.)</i>	4	311
<i>Shvets A. V. (see Krivonos A. P.)</i>	4	270
<i>Sidorchuk M. A. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Silin V. V. (see Chechetkin D. L.)</i>	2	148
<i>Sinel'nikov I. Ye. (see Yegorov A. D.)</i>	1	14
<i>Siusiuk M. M., Kotov D. V., Chernogor L. F., Bogomaz O. V.</i> Variations of Plasma Temperatures in Ionosphere Over Kharkiv During Extreme Solar Minimum	2	132
<i>Siusiuk M. M., Kotov D. V., Chernogor L. F., Bogomaz O. V.</i> Variations of Plasma Temperatures in Ionosphere Over Kharkiv in the Solar Activity Growth Phase	4	279
<i>Skoryk A. O. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Slavgorodskiy S. I. (see Chechetkin D. L.)</i>	2	148
<i>Stanislavsky A. A.</i> The Role of Radio Wave Propagation Effects in the Solar Corona to Interpret the Behind-Limb Bursts	1	3
<i>Stanislavsky A. A. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Stepkin S. V. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Sukharev A. L. (see Ryabov M. I.)</i>	3	161
<i>Tokarsky P. L., Konovalenko A. A., Yerin S. N., Bubnov I. N.</i> Sensitivity of Active Phased Antenna Array Element of GURT Radio Telescope	1	48
<i>Tokarsky P. L. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Ulyanov O. M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Vasylieva I. Y. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83

<i>Vichkan' A. V. (see Bryukhovetski A. S.)</i>	1	24
<i>Yegorov A. D., Yegorov V. A., Yegorov S. A., Yelenskaya L. I., Sinel'nikov I. Ye.</i> Visible and Infrared Telescopes in Detection of Earth-Like Exoplanets	1	14
<i>Yegorov S. A. (see Yegorov A. D.)</i>	1	14
<i>Yegorov V. A. (see Yegorov A. D.)</i>	1	14
<i>Yelenskaya L. I. (see Yegorov A. D.)</i>	1	14
<i>Yeliseyeva N. P., Berdnik S. L., Katrich V. A., Nesterenko M. V.</i> Formation of Circularly Polarized Wave by the Oblique Impedance Wire Dipole Located Over the Rectangular Screen	3	216
<i>Yerin S. M. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Yerin S. N. (see Tokarsky P. L.)</i>	1	48
<i>Zakharenko V. V. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83
<i>Zalizovski A. V. (see Galushko V. G.)</i>	3	231
<i>Zarka P. (see Konovalenko A. A.)</i>	2	83