

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК ТОМУ 26 ЗА 2021 р.

| | | |
|--|---|-----|
| <i>Абраменков Є. А. (див. Сидорчук М. А.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Антонов О. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Бєлов О. С. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Бовкун В. П. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Бондаренко Н. В. (див. Корнієнко Ю. В.)</i> | 2 | 173 |
| <i>Борцов В. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Браженко А. І. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Браженко А. І. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Брауде І. С. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Брук Ю. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Бубнов І. М., Коноваленко О. О., Токарський П. Л., Корольов О. М., Єрін С. М., Станіславський Л. О. Створення та апробація низькочастотної радіоастрономічної антени для досліджень об'єктів Всесвіту зі зворотного боку Місяця</i> | 3 | 197 |
| <i>Бубнов І. М. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Бубнов І. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Вавілова І. Б. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Василенко Н. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Василенко Н. М. (див. Сидорчук М. А.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Васильєва Я. Ю. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Васильєва Я. Ю. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Васильківський Є. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Васильківський Є. В. (див. Степкін С. В.)</i> | 4 | 314 |
| <i>Ващишин Р. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Воловенко М. В. (див. Карелін С. Ю.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Галанін В. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Гармаш К. П. (див. Черногор Л. Ф.)</i> | 4 | 326 |
| <i>Грибовський О. В. Метарезонатор Фабрі–Перо, який підтримує резонансний режим на замкнених модах</i> | 4 | 344 |
| <i>Грідін А. О. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Грісмайєр Ж.-М. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Доровський В. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Доровський В. В. (див. Мельник В. М.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Дудник О. В., Яковлев О. В. Виявлення внутрішніх радіаційних поясів Землі у період низької сонячної і геомагнітної активності за даними приладу СТЕП-Ф</i> | 3 | 224 |
| <i>Дулова І. О. (див. Корнієнко Ю. В.)</i> | 2 | 173 |
| <i>Дюбко С. П. (див. Погребняк М. Л.)</i> | 3 | 256 |
| <i>Єрін С. М. (див. Бубнов І. М.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Єрін С. М. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Єрін С. М. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Єрін С. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Жданко Є. Г. (див. Черногор Л. Ф.)</i> | 4 | 326 |
| <i>Зарка Ф. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Зарка Ф. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Зарка Ф. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |

| | | |
|---|---|-----|
| Захаренко В. В., Рябов В. Б., Кравцов І. П., Милостна К. Ю., Харланова В. Ю., Васильєва Я. Ю., Ульянов О. М., Коноваленко О. О., Калініченко М. М., Зарка Ф., Рукер Г. О., Фішер Г., Єрін С. М., Грісмайєр Ж.-М., Сидорчук М. А., Шевцова А. І., Скорик А. О., Шевченко В. А. Спорадичне радіовипромінювання космічних об'єктів на низьких частотах..... | 2 | 99 |
| Захаренко В. В. (див. Коноваленко О. О.)..... | 1 | 5 |
| Івантишин О. Л. (див. Калініченко М. М.)..... | 2 | 148 |
| Івантишин О. Л. (див. Коноваленко О. О.)..... | 1 | 5 |
| Каліберда М. Є., Литвиненко Л. М., Погарський С. О. Операторний метод в задачі про дифракцію Н-поляризованої хвилі на двох однакових напівнескінченних решітках, розташованих в одній площині..... | 3 | 239 |
| Каліберда М. Є., Литвиненко Л. М., Погарський С. О. Операторний метод в задачі про дифракцію плоскої електромагнітної хвилі на кільцевій щілині в площині або на кільці..... | 4 | 350 |
| Калініченко М. М., Кугай Н. В., Коноваленко О. О., Браженко А. І., Бубнов І. М., Єрін С. М., Рукер Г. О., Зарка Ф., Лекашо А., Івантишин О. Л., Литвиненко О. О., Романчук О. І., Французенко А. В. Дослідження мерехтінг радіовипромінювання космічних джерел на неоднорідностях міжпланетної плазми в Радіоастрономічному інституті НАН України | 2 | 148 |
| Калініченко М. М. (див. Захаренко В. В.) | 2 | 99 |
| Калініченко М. М. (див. Коноваленко О. О.) | 1 | 5 |
| Карелін С. Ю., Коренєв В. Г., Красовицький В. Б., Лебеденко О. М., Магда І. І., Мухін В. С., Сініцин В. Г., Воловенко М. В. Перетворення імпульсної енергії в мікрохвилі в нелінійних лініях передачі..... | 3 | 250 |
| Квасов Г. В. (див. Коноваленко О. О.)..... | 1 | 5 |
| Колядін В. Л. (див. Коноваленко О. О.)..... | 1 | 5 |
| Коноваленко О. О., Захаренко В. В., Литвиненко Л. М., Ульянов О. М., Сидорчук М. А., Стъопкін С. В., Шепелєв В. О., Зарка Ф., Рукер Г. О., Лекашо А., Панченко М., Брук Ю. М., Токарський П. Л., Бубнов І. М., Єрін С. М., Колядін В. Л., Мельник В. М., Калініченко М. М., Станіславський О. О., Доровський В. В., Христенко О. Д., Шевченко В. В., Белов О. С., Грідін А. О., Антонов О. В., Бовкун В. П., Резніченко О. М., Борцов В. М., Квасов Г. В., Остапченко Л. М., Шевчук М. В., Шевченко В. А., Яцків Я. С., Вавілова І. Б., Брауде І. С., Шкуратов Ю. Г., Рябов В. Б., Підгорний Г. І., Тимошевський А. Г., Литвиненко О. О., Галанін В. В., Рябов М. І., Браженко А. І., Ващишин Р. В., Французенко А. В., Кошовий В. В., Івантишин О. Л., Лозінський А. Б., Харченко Б. С., Васильєва Я. Ю., Кравцов І. П., Васильківський Є. В., Литвиненко Г. В., Муха Д. В., Василенко Н. М., Шевцова А. І., Мірошніченко А. П., Кугай Н. В., Соболев Я. М., Цвик Н. О. Засновнику декаметрової радіоастрономії в Україні академіку НАН України Семену Яковичу Брауде 110 років: історія створення та розвитку вітчизняної експериментальної бази впродовж останнього півстоліття..... | 1 | 5 |
| Коноваленко О. О. (див. Бубнов І. М.) | 3 | 197 |
| Коноваленко О. О. (див. Захаренко В. В.)..... | 2 | 99 |
| Коноваленко О. О. (див. Калініченко М. М.) | 2 | 148 |
| Коноваленко О. О. (див. Мельник В. М.)..... | 1 | 74 |
| Коноваленко О. О. (див. Сидорчук М. А.)..... | 4 | 287 |
| Коноваленко О. О. (див. Степкін С. В.) | 4 | 314 |
| Коренєв В. Г. (див. Карелін С. Ю.) | 3 | 250 |
| Корнієнко Ю. В., Дулова І. О., Бондаренко Н. В. Урахування альтиметричної інформації при визначенні рельєфу поверхні планети методом удосконаленої фотоклинометрії за полем нахилів..... | 2 | 173 |
| Корольов О. М. (див. Бубнов І. М.)..... | 3 | 197 |
| Кошовий В. В. (див. Коноваленко О. О.)..... | 1 | 5 |
| Кравцов І. П. (див. Захаренко В. В.)..... | 2 | 99 |
| Кравцов І. П. (див. Коноваленко О. О.) | 1 | 5 |
| Красовицький В. Б. (див. Карелін С. Ю.)..... | 3 | 250 |

| | | |
|--|---|-----|
| <i>Кугай Н. В. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Кугай Н. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Куценко О. С. (див. Погребняк М. Л.)</i> | 3 | 256 |
| <i>Лебеденко О. М. (див. Карелін С. Ю.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Лекашио А. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Лекашио А. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Лекашио А. (див. Мельник В. М.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Леус С. Г. (див. Черногор Л. Ф.)</i> | 4 | 326 |
| <i>Литвиненко Г. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Литвиненко Л. М. (див. Каліберда М. Є.)</i> | 3 | 239 |
| <i>Литвиненко Л. М. (див. Каліберда М. Є.)</i> | 4 | 350 |
| <i>Литвиненко Л. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Литвиненко О. О. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Литвиненко О. О. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Лозінський А. Б. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Магда І. І. (див. Карелін С. Ю.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Майборода Д. В., Погарський С. О. Антена на основі гібридної металево-діелектричної структури</i> | 3 | 270 |
| <i>Мельник В. М., Коноваленко О. О., Доровський В. В., Лекашио А., Рукер Х. О., Шевчук М. В. Дослідження сонячного декаметрового радіовипромінювання за допомогою радіотелескопа УТР-2</i> | 1 | 74 |
| <i>Мельник В. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Милостна К. Ю. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Мірошниченко А. П. Густина середовища велетенської радіоструктури для галактик і квазарів з крутими радіоспектрами</i> | 2 | 165 |
| <i>Мірошниченко А. П. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Муха Д. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Муха Д. В. (див. Сидорчук М. А.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Муха Д. В. (див. Степкін С. В.)</i> | 4 | 314 |
| <i>Мухін В. С. (див. Карелін С. Ю.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Мясоед А. І. (див. Сидорчук М. А.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Остапченко Л. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Панченко М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Перепечай М. П. (див. Погребняк М. Л.)</i> | 3 | 256 |
| <i>Підгорний Г. І. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Погарський С. О. (див. Каліберда М. Є.)</i> | 3 | 239 |
| <i>Погарський С. О. (див. Каліберда М. Є.)</i> | 4 | 350 |
| <i>Погарський С. О. (див. Майборода Д. В.)</i> | 3 | 270 |
| <i>Погребняк М. Л., Дюбко С. П., Перепечай М. П., Куценко О. С. Дослідження спектру атомів Zn I в триплетних рідбергівських станах</i> | 3 | 256 |
| <i>Пушин В. Ф., Черногор Л. Ф. Синтез доплерограм квазівертикального зондування іоносфери доплерівським ВЧ радаром із рознесеним прийманням</i> | 3 | 211 |
| <i>Резніченко О. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Романчук О. І. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Рукер Г. О. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Рукер Г. О. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Рукер Г. О. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Рукер Г. О. (див. Мельник В. М.)</i> | 1 | 74 |

| | | |
|---|---|-----|
| <i>Рябов В. Б. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Рябов В. Б. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Рябов М. І. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Сидорчук К. М. (див. Сидорчук М. А.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Сидорчук М. А., Василенко Н. М., Ульянов О. М., Коноваленко О. О., Муха Д. В., Абраменков Є. А., Сидорчук К. М., Мясоед А. І. 50 років досліджень в континуумі на радіотелескопі УТР-2</i> | 4 | 287 |
| <i>Сидорчук М. А. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Сидорчук М. А. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Сініцин В. Г. (див. Карелін С. Ю.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Скорик А. О. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Соболев Я. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Станіславський Л. О. (див. Бубнов І. М.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Станіславський О. О. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Степкін С. В., Коноваленко О. О., Васильківський Є. В., Муха Д. В. Міжзоряне середовище та декаметрові радіоспектроскопія</i> | 4 | 314 |
| <i>Степкін С. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Тимошевський А. Г. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Токарський П. Л. (див. Бубнов І. М.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Токарський П. Л. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Ульянов О. М. Історія низькочастотних досліджень пульсарів</i> | 2 | 130 |
| <i>Ульянов О. М. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Ульянов О. М. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Ульянов О. М. (див. Сидорчук М. А.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Фішер Г. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Французенко А. В. (див. Калініченко М. М.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Французенко А. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Харланова В. Ю. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Харченко Б. С. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Христенко О. Д. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Цвик Н. О. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Чорногор Л. Ф. Функціональне ураження радіоелектронних систем</i> | 4 | 358 |
| <i>Чорногор Л. Ф., Гармаш К. П., Жданко Є. Г., Леус С. Г., Лио У. Особливості іоносферних ефектів часткового сонячного затемнення над Харковом 10 червня 2021 р.</i> | 4 | 326 |
| <i>Чорногор Л. Ф. (див. Пушин В. Ф.)</i> | 3 | 211 |
| <i>Шевцова А. І. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Шевцова А. І. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Шевченко В. А. (див. Захаренко В. В.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Шевченко В. А. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Шевченко В. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Шевчук М. В. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Шевчук М. В. (див. Мельник В. М.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Шепелєв В. О. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Шкуратов Ю. Г. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Яковлев О. В. (див. Дудник О. В.)</i> | 3 | 224 |
| <i>Яцків Я. С. (див. Коноваленко О. О.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Лио У. (див. Чорногор Л. Ф.)</i> | 4 | 326 |

AUTHOR INDEX TO VOLUME 26, 2021

| | | |
|--|---|-----|
| <i>Abramenkov E. A. (see Sidorchuk M. A.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Antonov O. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Belov O. S. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Bondarenko N. V. (see Kornienko Yu. V.)</i> | 2 | 173 |
| <i>Bortsov V. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Bovkun V. P. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Braude I. S. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Brazhenko A. I. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Brazhenko A. I. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Bruck Yu. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Bubnov I. N., Konovalenko O. O., Tokarsky P. L., Korolev O. M., Yerin S. M., Stanislavsky L. O.</i> Creation and Approbation of a Low-Frequency Radio Astronomy Antenna for Studying Objects of the Universe from the Farside of the Moon..... | 3 | 197 |
| <i>Bubnov I. N. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Bubnov I. N. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Chernogor L. F.</i> Functional Damage of Radio Electronic Systems..... | 4 | 358 |
| <i>Chernogor L. F., Garmash K. P., Zhdanko Y. H., Leus S. G., Luo Y.</i> Features of Ionospheric Effects from the Partial Solar Eclipse over the City of Kharkiv on 10 June 2021..... | 4 | 326 |
| <i>Chernogor L. F. (see Pushin V. F.)</i> | 3 | 211 |
| <i>Dorovskyy V. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Dorovskyy V. V. (see Melnik V. N.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Dudnik O. V., Yakovlev O. V.</i> Evidence of the Earth's Inner Radiation Belts During the Low Solar and Geomagnetic Activity Obtained with the STEP-F Instrument..... | 3 | 224 |
| <i>Dulova I. A. (see Kornienko Yu. V.)</i> | 2 | 173 |
| <i>Dyubko S. F. (see Pogrebynyak N. L.)</i> | 3 | 256 |
| <i>Fischer G. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Frantsuzenko A. V. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Frantsuzenko A. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Galanin V. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Garmash K. P. (see Chernogor L. F.)</i> | 4 | 326 |
| <i>Gribovsky A. V.</i> A Fabry-Perot Metaresonator Supporting Trapped-Mode Resonances..... | 4 | 344 |
| <i>Gridin A. O. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Grißmeier J.-M. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Ivantyshyn O. L. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Ivantyshyn O. L. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Kaliberda M. E., Lytvynenko L. M., Pogarsky S. A.</i> Operator Method in the Problem of the H-Polarized Wave Diffraction by Two Semi-Infinite Gratings Placed in the Same Plane..... | 3 | 239 |
| <i>Kaliberda M. E., Lytvynenko L. M., Pogarsky S. A.</i> Operator Method in the Problem of a Plane Electromagnetic Wave Diffraction by an Annular Slot in the Plane or by a Ring..... | 4 | 350 |
| <i>Kalinichenko M. M., Kuhai N. V., Konovalenko O. O., Brazhenko A. I., Bubnov I. M., Yerin S. M., Rucker H. O., Zarka P., Lecacheux A., Ivantyshyn O. L., Lytvynenko O. O., Romanchuk O. I., Frantsuzenko A. V.</i> Investigations of Cosmic Sources Radio Emission Scintillations Due to Interplanetary Plasma Irregularities at the Institute of Radio Astronomy, NAS Ukraine..... | 2 | 148 |
| <i>Kalinichenko M. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |

| | | |
|---|---|-----|
| <i>Kalinichenko M. M. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Karelin S. Y., Korenev V. G., Krasovitsky V. B., Lebedenko A. N., Magda I. I., Mukhin V. S., Sinitsin V. G., Volovenko N. V. Pulsed Power to Microwaves Conversion in Nonlinear Transmission Lines</i> | 3 | 250 |
| <i>Kharchenko B. S. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Kharlanova V. Yu. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Khristenko O. D. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Koliadin V. L. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Konovalenko O. O., Zakharenko V. V., Lytvynenko L. M., Ulyanov O. M., Sidorchuk M. A., Stepkin S. V., Shepelev V. A., Zarka P., Rucker H. O., Lecacheux A., Panchenko M., Bruck Yu. M., Tokarsky P. L., Bubnov I. M., Yerin S. M., Koliadin V. L., Melnik V. M., Kalinichenko M. M., Stanislavsky O. O., Dorovskyy V. V., Khristenko O. D., Shevchenko V. V., Belov O. S., Gridin A. O., Antonov O. V., Bovkun V. P., Reznichenko O. M., Bortsov V. M., Kvasov G. V., Ostapchenko L. M., Shevchuk M. V., Shevchenko V. A., Yatskiv Ya. S., Vavilova I. B., Braude I. S., Shkuratov Y. G., Ryabov V. B., Pidgorny G. I., Tymoshevsky A. G., Lytvynenko O. O., Galanin V. V., Ryabov M. I., Brazhenko A. I., Vashchishin R. V., Frantsuzenko A. V., Koshovyy V. V., Ivantyshyn O. L., Lozinsky A. B., Kharchenko B. S., Vasyliieva I. Y., Kravtsov I. P., Vasylykivsky Y. V., Litvinenko G. V., Mukha D. V., Vasylenko N. M., Shevtsova A. I., Mirosnichenko A. P., Kuhai N. V., Sobolev Ya. M., Tsvyk N. O. The Founder of the Decameter Radio Astronomy in Ukraine Academician of NAS of Ukraine Semen Yakovych Braude is 110 Years Old: History of Creation and Development of the National Experimental Base for the Last Half Century</i> | 1 | 5 |
| <i>Konovalenko O. O. (see Bubnov I. N.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Konovalenko O. O. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Konovalenko O. O. (see Melnik V. N.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Konovalenko O. O. (see Stepkin S. V.)</i> | 4 | 314 |
| <i>Konovalenko O. O. (see Sidorchuk M. A.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Konovalenko O. O. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Korenev V. G. (see Karelin S. Y.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Kornienko Yu. V., Dulova I. A., Bondarenko N. V. Involvement of Altimetry Information into the Improved Photoclinometry Method for Relief Retrieval from a Slope Field</i> | 2 | 173 |
| <i>Korolev O. M. (see Bubnov I. N.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Koshovyy V. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Krasovitsky V. B. (see Karelin S. Y.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Kravtsov I. P. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Kravtsov I. P. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Kuhai N. V. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Kuhai N. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Kutsenko A. S. (see Pogrebnyak N. L.)</i> | 3 | 256 |
| <i>Kvasov G. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Lebedenko A. N. (see Karelin S. Y.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Lecacheux A. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Lecacheux A. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Lecacheux A. (see Melnik V. N.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Leus S. G. (see Chernogor L. F.)</i> | 4 | 326 |
| <i>Litvinenko G. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Lozinsky A. B. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Luo Y. (see Chernogor L. F.)</i> | 4 | 326 |
| <i>Lytvynenko L. M. (see Kaliberda M. E.)</i> | 3 | 239 |

| | | |
|--|---|-----|
| <i>Lytvynenko L. M. (see Kaliberda M. E.)</i> | 4 | 350 |
| <i>Lytvynenko L. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Lytvynenko O. O. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Lytvynenko O. O. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Magda I. I. (see Karelin S. Y.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Mayboroda D. V., Pogarsky S. O. An Antenna Based on a Hybrid Metal–Dielectric Structure</i> | 3 | 270 |
| <i>Melnik V. N., Konovalenko A. A., Dorovskyy V. V., Lecacheux A., Rucker H. O., Shevchuk M. V.</i> <i>Exploration of the Solar Decameter Radio Emission with the UTR-2 Radio Telescope</i> | 1 | 74 |
| <i>Melnik V. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Miasoied A. I. (see Sidorchuk M. A.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Miroshnichenko A. P. Environment Density of a Giant Radio Structure for Galaxies</i> <i>and Quasars with Steep Radio Spectra</i> | 2 | 165 |
| <i>Miroshnichenko A. P. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Mukha D. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Mukha D. V. (see Sidorchuk M. A.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Mukha D. V. (see Stepkin S. V.)</i> | 4 | 314 |
| <i>Mukhin V. S. (see Karelin S. Y.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Mylostna K. Yu. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Ostapchenko L. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Panchenko M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Perepechai M. P. (see Pogrebnyak N. L.)</i> | 3 | 256 |
| <i>Pidgorny G. I. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Pogarsky S. A. (see Kaliberda M. E.)</i> | 3 | 239 |
| <i>Pogarsky S. A. (see Kaliberda M. E.)</i> | 4 | 350 |
| <i>Pogarsky S. A. (see Mayboroda D. V.)</i> | 3 | 270 |
| <i>Pogrebnyak N. L., Dyubko S. F., Perepechai M. P., Kutsenko A. S. Investigation of the Spectrum</i> <i>of Zn I Atoms in the Triplet Rydberg States</i> | 3 | 256 |
| <i>Pushin V. F., Chernogor L. F. A Synthesis of Temporal Variations in Doppler Spectra Recorded</i> <i>at a Quasi-Vertical Incidence by the HF Doppler Radar with Spaced Receivers</i> | 3 | 211 |
| <i>Reznichenko O. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Romanchuk O. I. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Rucker H. O. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Rucker H. O. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Rucker H. O. (see Melnik V. N.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Rucker H. O. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Ryabov M. I. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Ryabov V. B. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Ryabov V. B. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Shepelev V. A. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Shevchenko V. A. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Shevchenko V. A. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Shevchenko V. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Shevchuk M. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Shevchuk M. V. (see Melnik V. N.)</i> | 1 | 74 |
| <i>Shevtsova A. I. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Shevtsova A. I. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |

| | | |
|--|---|-----|
| <i>Shkuratov Y. G. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Sidorchuk K. M. (see Sidorchuk M. A.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Sidorchuk M. A., Vasilenko N. M., Ulyanov O. M., Konovalenko O. O., Mukha D. V., Abramenzkov E. A., Sidorchuk K. M., Miasoied A. I. 50 Years of Research in Continuum at the UTR-2 Radio Telescope</i> | 4 | 287 |
| <i>Sidorchuk M. A. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Sidorchuk M. A. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Sinitzin V. G. (see Karelin S. Y.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Skoryk A. O. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Sobolev Ya. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Stanislavsky L. O. (see Bubnov I. N.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Stanislavsky O. O. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Stepkin S. V., Konovalenko O. O., Vasylykivskyi Y. V., Mukha D. V. Interstellar Medium and Decameter Radio Spectroscopy</i> | 4 | 314 |
| <i>Stepkin S. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Tokarsky P. L. (see Bubnov I. N.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Tokarsky P. L. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Tsvyk N. O. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Tymoshevsky A. G. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Ulyanov O. M. History of Low-Frequency Research of Pulsars</i> | 2 | 130 |
| <i>Ulyanov O. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Ulyanov O. M. (see Sidorchuk M. A.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Ulyanov O. M. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Vashchishin R. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Vasilenko N. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Vasilenko N. M. (see Sidorchuk M. A.)</i> | 4 | 287 |
| <i>Vasylieva I. Y. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Vasylieva I. Y. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Vasylykivsky Y. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Vasylykivskyi Y. V. (see Stepkin S. V.)</i> | 4 | 314 |
| <i>Vavilova I. B. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Volovenko N. V. (see Karelin S. Y.)</i> | 3 | 250 |
| <i>Yakovlev O. V. (see Dudnik O. V.)</i> | 3 | 224 |
| <i>Yatskiv Ya. S. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Yerin S. M. (see Bubnov I. N.)</i> | 3 | 197 |
| <i>Yerin S. M. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Yerin S. M. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Yerin S. M. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Zakharenko V. V., Ryabov V. B., Kravtsov I. P., Mylostna K. Yu., Kharlanova V. Yu., Vasylieva I. Y., Ulyanov O. M., Konovalenko O. O., Kalinichenko M. M., Zarka P., Rucker H. O., Fischer G., Yerin S. M., Griefsmeier J.-M., Sydoruk M. A., Shevtsova A. I., Skoryk A. O., Shevchenko V. A. Sporadic Radio Emission of Space Objects at Low-Frequencies</i> | 2 | 99 |
| <i>Zakharenko V. V. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Zarka P. (see Kalinichenko M. M.)</i> | 2 | 148 |
| <i>Zarka P. (see Konovalenko O. O.)</i> | 1 | 5 |
| <i>Zarka P. (see Zakharenko V. V.)</i> | 2 | 99 |
| <i>Zhdanko Y. H. (see Chernogor L. F.)</i> | 4 | 326 |