

- Bazylevych L. E.** On the hyperspace of strictly convex bodies in euclidean space V.2 83–86
- Banakh T. O.** The space of locally Holder maps from a locally compact metric space to a Banach space V.2 87–90
- Chuiko G. I.** see Kudryk T. S., Lyantse V. E., Chuiko G. I.
- Ghirnyk M. O., Kondratyuk A. A.** Blaschke products of given quantity index V.2 49–52
- Kondratyuk A. A.** see Ghirnyk M. O., Kondratyuk A. A.
- Kudryk T. S., Lyantse V. E., Chuiko G. I.** Nearstandardness of finite set V.2 25–34
- Lyantse V. E.** see Kudryk T. S., Lyantse V. E., Chuiko G. I.
- Zarichnyi M. M.** On universal maps and spaces of probability measures with finite supports V.2 78–82

<b>Андрійчук В. І.</b> Псевдоскінченні поля і закон взаємності	T.2	14–20
<b>Барбуляк В. С.</b> Існування періодичного гіббсового стану і фазовий перехід у квантових ґраткових системах	T.2	101–105
<b>Бокало Б. М.</b> Про $\mathcal{P}$ -розріджені простори	T.2	73–77
<b>Грецький О. С.</b> Достатні умови $\mathcal{C}$ -диференційовності для одного класу відображень областей гільбертового простору	T.2	53–58
<b>Забавський Б. В.</b> Про прості одинично регулярні кільця елементарних дільників	T.2	21–22
<b>Заболоцький М. В.</b> Еквівалентність двох класів мероморфних функцій	T.2	41–45
<b>Копитко Б. І.</b> Про існування напівгрупи операторів, що описує вінерівський процес в напівобмеженій області з неklasичними граничними умовами	T.2	94–100
<b>Плічко А. М.</b> До сторіччя з дня народження Стефана Банаха. Штрихи біографії	T.2	5–9
<b>Скасків О. Б.</b> Про центральний показник абсолютно збіжного у півплощині ряду Діріхле	T.2	35–40
<b>Сторож О. Г.</b> Диференціально-граничний оператор другого порядку в просторі вектор-функцій, асоційований з квадратичною формою	T.2	59–63
<b>Ткач А. Й.</b> Пополненные пространства частичных функций, гомеоморфные $\mathcal{Q}$ -многообразиям	T.2	91–93
<b>Холявка Я. М.</b> Про наближення деяких чисел, зв'язаних з еліптичними функціями	T.2	10–13
<b>Черемных Е. В.</b> О временной асимптотике решений одной задачи Коши при наличии спектральных особенностей	T.2	64–72
<b>Шеремета М. М.</b> Спростування однієї гіпотези Шаха про однолисті функції	T.2	46–48
<b>Юрьева А. А.</b> Счетно компактная секвенциальная топологическая полугруппа с двусторонними сокращениями является топологической группой	T.2	23–24