

# Литература

- [1] Osipov A.V. —  $F$ -closed spaces — Abstracts of International conference on topology and its applications dedicated to P.S. Alexandroffs 100th Birthday, Moscow, 1996, p.91.
- [2] Осипов А.В. —  $A$ -замкнутые пространства — Известия Института математики и механики, Ижевск, 1998, №3(14), стр.89-91.
- [3] Осипов А.В. — Теория  $S(n)$ -пространств — Труды 29-той Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, Екатеринбург, 1998, стр.9-10.
- [4] Осипов А.В. — К теории  $S(n)$ -пространств — Труды 30-той Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, Екатеринбург, 1999, стр.9-10.
- [5] Осипов А.В., Пыткеев Е.Г. — О совпадении веса и сетевого веса в некоторых классах пространств — Труды 30-той Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, Екатеринбург, 1999, стр.10-11.
- [6] Osipov A.V. — An example of the Nonfeebly compact product of  $U$ -closed spaces — Steklov Inst.Math., Supp.2, 2001.
- [7] Osipov A.V. — Different kinds of closedness in  $S(n)$ -spaces — Steklov Inst.Math., Supp.7., 2003.
- [8] Osipov A.V., Weakly  $H$ -closed spaces — Steklov Inst.Math., Supp., 2004.
- [9] Осипов А.В. —  $P$ -замкнутые и  $P$ -неуплотняемые пространства — ТюмГУ, Сборник научных трудов, Математический и прикладной анализ, Том 2, 2005, кол-во стр.-24.
- [10] Осипов А.В. — Заметка о слабо  $H$ -замкнутых пространствах — Труды 37-ой Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, Екатеринбург, 2006, стр.66-69.
- [11] Osipov A.V. — Different Kinds of Closedness in  $S(n)$ -Spaces — Municipal library of Aegion, Greece, Abstracts of International conference on topology and its applications, 2006, p.125-128.

- [12] Осипов А.В. — Множественно-открытая топология на пространстве непрерывных функций — Тезисы докладов Первого Российского Научного Форума "Демидовские чтения" на Урале, 2-3 марта 2006г, С.44-46.
- [13] Осипов А.В. —  $P$ -замкнутые и  $P$ -неуплотняемые пространства, часть 2 — ТюмГУ, Сборник научных трудов, Математический и прикладной анализ, Принята в печать в 2008.
- [14] Osipov A.V. — Nearly  $H$ -closed spaces — Journal of Mathematical Sciences, Volume 155, Number 4, July 2008.
- [15] Осипов А.В. — Множественно-открытая топология — Труды 39-той Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, стр.43-47, 2008.
- [16] Осипов А.В. — О произведении компактно функционально-компактных пространств — Математические заметки, Послана в печать, 2009.
- [17] Осипов А.В., Нохрин С.Э. — К вопросу о совпадении множественно-открытой и равномерно-открытой топологий — Труды ИММ УрО РАН, Том 15, №2, 2009, стр.177-184.
- [18] Осипов А.В., Нохрин С.Э. —  $\mathbf{R}$ -компактные множества и их свойства — Труды 40-ой Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, 2009, стр.54-59.
- [19] Осипов А.В., Нохрин С.Э. — Совпадение  $\lambda$ -открытой и  $\lambda$  топологий — Труды 40-ой Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, 2009, стр.63-66.
- [20] Осипов А.В. —  $\mathbf{R}$ -компактно-открытая топология — Труды ИММ УрО РАН, Принята в печать в 2009.
- [21] Осипов А.В. — Мультипликативность компактно функционально-компактных пространств — Труды 40-ой Региональной молодежной конференции Проблемы теоретической и прикладной математики, 2009, стр.59-63.
- [22] Osipov A.V. — Set-open topology — Abstracts of International conference on topology and its applications, Brno, Czech Republic, 2009, p.15.