

- 36 (with Repovs D.) On generalized 3-manifolds which are not homologically locally connected, *Topol. Appl.* 160 (2013), 445-449
- 35 (with Eda K. and Repovs D.) On 2-dimensional Nonaspherical Cell-like Peano Continua: A Simplified Approach, *Meditaerr. J. Math.* 10 (2013), 519-528
- 34 (with Repovs D.) On the homology of the Harmonic Archipelago, *Cent. Eur. J. Math.* 10:3 (2012), 863-872.
- 33 (with Eda K. and Repovs D.) On the Singular Homology of One Class of Simply-connected Cell-like Spaces, *Meditaerr. J. Math.* 8 (2011), 153-160
- 32 (Repovs D.) On noncontractible compacta with trivial homology and homotopy groups. *Proc. Amer. Math. Soc.* 138 (2010), no. 4, 1525--1531
- 31 (with Eda K. and Repovs D.) On the second homotopy group of $SC(Z)$. *Glas. Mat. Ser. III* 44 (64) (2009), no.2, 493--498
- 30 (with Eda K. and Repovs D.) A nonaspherical cell-like 2-dimensional simply connected continuum and related constructions, *Topol. Appl.* 156 (2009), 515-521
- 29 (with Repovs D.) Examples of cohomology manifolds which are not homologically locally connected, *Topol. Appl.* 155 (2008), 1169-1174
- 28 (with Eda K. and Repovs D.) A construction of noncontractible simply connected cell-like two-dimensional Peano continua, *Fundamenta Mathematicae*, 195, 2007, 193-203
- 27 (with Eda K. and Repovs D.) On the fundamental groups of R^3 modulo the Case-Chamberlin continuum, *Glasnik Matematički*, Vol 42 (62) 2007, 89-94
- 26 Каримов У., Реповш Д., Гавайские группы топологических пространств, *Успехи математических наук*, 61, 5 (2006), 185-186
- 25 On 2-Spherical cell-like 2-dimensional Peano Continuum, *General and Geometric Topology and Geometric Group Theory*, RIMS Kokyuroku, 1492, 2006, 52-55
- 24 (with Repovs D.) On the Topological Helly Theorem, *Topol. Appl.* 153(2006), 1614-1621
- 23 (with Repovs D., Rosicki W., Zastrow A.) On two dimensional planar compacta not homotopy equivalent to any one-dimensional compactum, *Topol. Appl.* 153(2005), 284-293
- 22 (with Repovs, D. and Zeljko M.) On the Union and Intersections of Simply Connected Planar Sets, *Monatsh fur Math.* 145 (2005), 239-245 .
- 21 (with Repovs, D.) On contractible polyhedra that are not simply contractible. (English), *Proc. Am. Math. Soc.* 132, No.7 (2004), 2159-2162
- 20 (with Repovs D.) On nonacyclicity of the quotient space of R^3 by the solenoid, *Topol. Appl.* 133 (2003), 65-68
- 19 (with Eda K. and Repovs D.) On (co)homological locally

- connected spaces, *Topol. Appl.* 120 (2002), 397-401
- 18 (with Repovš D.) On the union of simply connected planar sets, *Topol. Appl.* 122 (2002), 281-286
- 17 (with Repovš D.) On embeddability of contractible k -dimensional compacta into \mathbb{R}^{2k} , *Topol. Appl.* 113 (2001), 81-85
- 16 (with Repovš D.) On nerves of fine coverings, *Publicationes Mathematicae, Debrecen*, 54, (1999), No.3-4, p.295-302
- 15 (with Repovš D.) On suspensions of noncontractible compacta of trivial shape, *Proc. Amer. Math. Soc.* 127, No.2, (1999), p.627-632
- 14 (with Repovš D.) A Noncontractible Cell-like Compactum whose suspension is contractible, *Indagationes Mathematicae*, 10:4, (1999),
- 13 (with Repovš D.) On H -bubbles in n -dimensional compacta, *Colloquium Mathematicum*, 75:1 (1998), p.39-51
- 12 (с Пановым В.М.) Восстановление топологии компакта по нерву мелкого покрытия, Доклады АН Таджикской ССР 35:9-10 (1992), p.408-411.
- 11 Числа Бетти и нервы покрытий, Доклады АН Таджикской ССР 35:7-8 (1992), p.326-327.
- 10 Об аппроксимации полиэдрами некоторых пространств, Доклады АН Тадж. ССР 34:5 (1991), p.270-274.
- 9 Критерий тривиальности шейпа компактного пространства, Доклады АН Тадж. ССР 33:1 (1990), p.9-12.
- 8 О подобии пространств в комбинаторной топологии, Доклады АН Таджикской ССР 31:12 (1988), p.773-775.
- 7 О трёх леммах комбинаторной теории групп, Доклады АН Таджикской ССР 29:4 (1986), p.191-192.
- 6 Пример пространства тривиального шейпа все мелкие покрытия которого цикличны, Доклады АН СССР 286:3 (1986), p.531-534; English transl. in *Soviet Math. Dokl.* 33(1986), p.113-117.
- 5 Критерий совместимости обобщенной аксиомы гомотопий с теорией когомологий Александера-Колмогорова, Доклады АН Таджикской ССР 25:12 (1982), p.707-711.
- 4 Об обобщённой аксиоме гомотопий для одномерных пространств параметров, Доклады АН Таджикской ССР 23:9 (1980), p.500-503.
- 3 Об обобщённой аксиоме гомотопий, Доклады АН Таджикской ССР 22:9 (1979), p.521-524.
- 2 Об обобщённой аксиоме гомотопий, Известия АН Таджикской ССР 71:1 (1979), p.83-84.
- 1 Пример 1-мерного ациклического в когомологиях Александрова-Чеха компакта все мелкие покрытия которого цикличны, *Успехи Матем. Наук* 32:4 (1977),

p.245-246.