

1 Опубликовано в 2013

1. Савватеев А.В. (2013). Миграционно устойчивая организация одномерного мира: теорема существования решения, Известия Иркутского Государственного Университета, Серия “Математика”, том 6 (2), с. 57-68.
2. Савватеев А.В. (2013). Коалиционная устойчивость “биполярного мира” // Журнал Новой Экономической Ассоциации. 17. С. 10-44.
3. Le Breton M., Moreno-Ternero J. D., Savvateev A., and S. Weber. Stability and Fairness in Models with a Multiple Membership. // International Journal of Game Theory. 2013. Vol. 42, issue 3. P. 673-694.

2 Опубликовано в 2012

1. Savvateev, A.V. Uni-dimensional models of coalition formation: non-existence of stable partitions / A.V. Savvateev // Moscow Journal of Combinatorics and Number Theory. — 2012. — V. 2, Issue 4. — P. 49–62.
2. Remizov I.D., and A.V Savvateev (2012) “D[Maximum] = P[Argmaximum]”, Intellectual Archive, 18.08, ID # 612, ISSN 1929-1329

3 Опубликовано в 2010

1. Вебер Ш., Ле Бретон М., Мусатов Д., Савватеев А., Теория социального взаимодействия, Труды 33-й Международной научной школы-семинара, Звенигород, 1–4 октября 2010 г. – Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2010. – С. 281–282.
2. Le Breton M., Moreno-Ternero J.D., Savvateev A., Weber S. (2010), Stability and fairness in models with a multiple membership, CORE Discussion Paper 2010/79.

4 Опубликовано в 2008

1. Bogomolnaia A., Le Breton M., Savvateev, S. Weber, Stability of jurisdiction structures under the equal share and median rules, Econ. Theory 3, 2008, 523–543. [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [ISI Web of Knowledge](#).
2. Bogomolnaia, A., Le Breton, M., Savvateev, A. and S. Weber, Heterogeneity Gap in Unidimensional Spatial Models, Journal of Public Economic Theory 10, 2008, 455–473 [ISI Web of Knowledge](#).
3. Dreze, J., Le Breton, M., Savvateev, A. and S. Weber, “Almost” subsidy-free spatial pricing in a multidimensional setting, Journal of Economic Theory 143, 2008, 275–291. [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [ISI Web of Knowledge](#).
4. Dreze, J., Le Breton, M., Savvateev, A. and S. Weber (2008), “Almost” subsidy-free spatial pricing in a multi-dimensional setting, CORE discussion paper, 2007/47.
5. Bogomolnaia, A., Le Breton, M., Savvateev, A. and S. Weber (2008), Heterogeneity Gap in Unidimensional Spatial Models, CORE Discussion Paper 2006/36.

6. Le Breton M., Makarov V., Savvateev A., Weber S. (2008), Multiple Membership and Federal Structures, Системное моделирование социально-экономических процессов, труды 31-й международной научной школы-семинара, Воронеж, 1-5 октября 2008 года - Воронеж: Издательско-полиграфический центр ВГУ, том 1, стр. 112-119.
7. Bogomolnaia A., Le Breton M., Savvateev, S. Weber (2008), Stability of Jurisdiction Structures under the Equal Share and Median Rule, IDEI Working Papers, 2005, 362.
8. Bogomolnaia, A., Le Breton, M., Savvateev, A. and S. Weber (2008), On Heterogeneous Size of Stable Jurisdictions, IDEI Working Papers, 2005, 363.

5 Опубликовано в 2007

1. Bogomolnaia A., Le Breton M., Savvateev, S. Weber, Stability under unanimous consent, free mobility and core, Int. J. Game Theory 35, 2007, 185–204. [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [ISI Web of Knowledge](#).
2. Dreze, J., Le Breton, M., Savvateev, A. and S. Weber (2007), “Almost” Subsidy-Free Spatial Pricing, Fondazione Eni Enrico Mattei Working Papers, 2007.68.
3. Le Breton M., Makarov V., Savvateev A., Weber S. (2007), Multiple Membership and Federal Structures, FEEM Working Paper No. 2008/41.
4. Bogomolnaia A., Le Breton M., Savvateev, S. Weber (2007), Stability under unanimous consent, free mobility and core, CORE Discussion Paper 2006/7.
5. Le Breton M., Makarov V., Savvateev A., Weber S. (2007) Multiple Membership and Federal Structures, Contribution to Game Theory and Management. Collected papers presented on the International Conference of Game theory and Management. - SPb.: Graduate School of Management, SPbSU, 2007, pp. 286-293.
6. Le Breton M., Makarov V., Savvateev A., Weber S. (2007), Multiple Membership and Federal Structures, IDEI Working Papers, 2007. 491.