

### Статья из научного журнала

*Майерсон Р.* Равновесие по Нэшу и история экономической науки // Вопросы экономики. 2010. № 6. С. 26–43.

*Гинко В.И., Тараров А.Г.* Сетевое взаимодействие в образовательной среде // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). 2014. № 4 (36). doi: 10.12731/2218-7405-2014-4-13

*Рагозина Л.Г.* Может ли территориальное общественное самоуправление быть ресурсом развития местных инициатив? // Практика муниципального управления. 2012. № 1. С. 29–37. URL: <https://www.law.ru/article/23298--01> (дата обращения: 09.04.2022).

*Rodríguez-Pose A., Comptour F.* Do clusters generate greater innovation and growth? An analysis of European regions // The Professional Geographer. 2012. Vol. 64, iss. 2. P. 211–231. <https://doi.org/10.1080/00330124.2011.583591>

### Статья из сборника

*Третьякова Е.А.* Теоретическое обоснование формирования динамической системы показателей для оценки устойчивого развития социально-экономических систем // Труды VI Всероссийского симпозиума по экономической теории: в 2 т. Т. 2. Екатеринбург: Ин-т экономики УрО РАН, 2014. С. 36–37.

*Миролюбова Т.В., Карлина Т.В., Ковалева Т.Ю.* Совершенствование статистического учета в целях идентификации и анализа региональных промышленных кластеров // Статистика – главный информационный ресурс современного общества: материалы науч.-практ. конф. молодых специалистов, 3 дек. 2013 г. Пермь: Пермьстат, 2013. С. 18–20.

### Книга

*Альбер М.* Капитализм против капитализма. СПб.: Экономическая школа, 1998. 296 с.

*Andersson T., Schwaag S.* The Cluster Policies Whitebook. Malmo: IKED Publ., 2004. 250 p.

### Диссертация и автореферат диссертации

*Киселева Н.Н.* Устойчивое развитие социально-экономической системы региона: методология исследования, модели, управление: дис. ... д-ра экон. наук. Ростов н/Д., 2008. 550 с.

*Киселева Н.Н.* Устойчивое развитие социально-экономической системы региона: методология исследования, модели, управление: автореф. дис. ... д-ра экон. наук. Ростов н/Д., 2008. 55 с.