

Conclusions

Modern Russian–Chinese foreign trade relations are characterized by a certain asymmetry in and limited assortment and nomenclature of goods and services offered for mutual exchange. Although at the same stage of economic development and in a single group of developing countries, Russia and China offer each other products that are different in their levels of added value, which leads to different effects on the development of their national economies. In other words, the functions set for foreign trade in Russia and China are expressed in different volumes and quality. The paradox is that, from the point of view of the theory of trade, this situation could be easily explained, and there are ways to avoid it. However, there have been no changes for a long time.

The theory of trade belongs to those that are most elaborated. Economists from various schools of political economy do not have many different opinions on the corresponding categorical apparatus; the role of trade in the sectorial structures of gross domestic product (GDP); the possible criteria of classification and, correspondingly, types; the performed functions; or the methods of conduct of trading activities. However, the theory of trade has a range of aspects that preserve difference and sometimes have a debatable character. The theory covers the causes of conduct of trade as a whole and its international component, as well as possible ways of correcting country and commodity structures of export and import for economies which are at different levels of economic development.

Economists have been searching for the answer for the issue of the causes for conducting trade, its international component, and so on for a long time, beginning from studies of mercantilists in the seventeenth century and ending with modern views of the representatives of the theory of life cycle: “national rhomb” (a system of features that, while interacting, creates favorable or unfavorable environment for realization of potential competitive advantages of the country), hypothesis of “competing groups”, etc. However, one should mention that, despite these different approaches, specialists agree that a unique function of trade—exchange—should be paid the greatest attention. Understanding it properly at the state level, but not creating the conditions for simple sales of goods and services, could influence the

level of development of the national economy and increase the quality of life in the country.

If the state's economy is ready for foreign economic liberalization, it will show evidence of sustainable growth rates, competitive spheres of industrial production and developing human potential. Wisely built foreign trade activities determine the volume of manufactured products; GDP and all macro-economic indicators of the system of national accounts; the share of the received global income from export operations; and, accordingly, all further payments into budgets at various levels.

If the economy is not ready for participation in the processes of exchanging goods and services in the international markets, but is nevertheless opened to foreign trade, because of a range of reasons, this may lead to outflow of capital, growth of dependence on exports, the ousting of domestic manufacturers from their own market, increasing technological underrun of the national economy, deindustrialization of production sectors, and loss of competitiveness at almost all levels.

Such significant effects of a country's participation in international trade and economic operations indicate high levels of risk—political, commercial, liquid, credit, investment, reserve, interest, currency, and other risks. The real likelihood of such risks in foreign trade pushes participants to search for adequate regulatory tools. As a result, in the evolutionary development of international trade one can observe a significant growth in the role of supernational institutes and organizations that regulate the corresponding sphere of international economic relations, and the number of countries involved in various economic and trade organizations also increases. However, if the country's economy is not ready for foreign economic liberalization, it doesn't matter how many supernational structures the country is a member of.

The economy should be gradually prepared for the unavoidable influence of external factors relating to development. There should be a clear understanding that country limits can be broadened only when there is highly competitive domestic industrial production, the products of which are characterized by certain science intensity and high level of division (liberalization of foreign trade with lack of competitive spheres of national economy that issue high-tech (knowledge-intensive) products or perform deep processing (division) of raw materials will influence negatively the socioeconomic development of the country, and national manufacturers will not survive in competitive struggle with foreign manufacturers).

This conclusion has been long proven in practice. The best results in the organization of foreign trade contacts are achieved by the largest economies of the world: those that produce the most—and buy and sell the most. Thus, there is a logical correlation between the countries that lead in the volume of foreign trade operations and economies with the largest GDP.

Reverse interconnection is also interesting. If the volume of industrial production determines the country's level of liberalization in global markets, doesn't the state policy towards foreign trade influence its economic development? Of course it does—and statistics prove this: mostly, an increase in the rates and volumes of export and/or import is followed by an increase in living standards in the country (and vice versa).

As for Russia, the long-standing commodity structure of its foreign trade does not contribute to the development of the country's economy and even aggravates its sectorial imbalances: science-intensive services develop slowly and against the background of continuing extraction of national natural resources.

Analysis of Russia's economy today has shown that, despite a strong movement towards post-industrialization, the country is drawn towards industrial types of development. Although industrial production and agriculture are declining as a proportion of GDP, with obvious growth in the service sphere, living standards in the country depend on the effectiveness of the development of industrial production, whose products dominate national exports.

Several questions arise in this situation. If the share of industrial production in GDP is reducing, and its products determine the specialization of the country in the processes of the international division of labour, what is Russia's future in terms of foreign trade policy? Should Russia narrow its industrial production to export raw materials, which are currently in demand, and then concentrate on development of the service sphere? Should Russia try to preserve its existing volumes of industrial production by means of diversification, and search for new niches in global markets as well as determining new foreign trade partners?

We recommend the second option, as the country has all necessary preconditions to support this development.

Russia's economy is characterized by a range of advantages for development. It has a rich resource base, a high-quality scientific and technological basis for the manufacture of military products, dual-purpose products, and competitive machine-building, and also a developed transport network.

Secondly, there are significant reserves of growth in the country's economy. These include its large internal market; its use of the free trade model; existing commodity niches in the global markets; a positive trading balance and external imbalance; an insignificant (as compared with GDP) external debt; and growing international reserves.

Despite such significant potential for growth, to actually achieve new goals in foreign trade policy, related to the diversification of export products, and search for new niches in the existing global commodity markets will be very difficult. This may be due to the presence of "tight spots" in the country's economy and possible threats from outside.

Among the glaring weak spots of development in the economy of modern Russia are the low level of competitiveness in a range of processing industries (car industry, micro-electronics, nano-technology products, food, and light industry); service spheres (telecommunications, finance, tourism, construction, education, science, healthcare); and agriculture.

Possible external threats that might influence further development of the economy include the probability that Russia will be assigned the status of a raw materials state; loss of control over business within the Russian economy; a growing dependence of internal economic development on the situation in the global commodity markets; a situation in the internal market of labour resources

which does not conform to the strategy for Russia's development; and uncontrolled transfer of financial assets from Russia into offshore havens.

It is our contention that Russia cannot independently move from its status as a raw materials state. It needs a strategic partner in the foreign economic sphere, which, being interested in cooperation, can stimulate an increase in the level of competitiveness of the country and its people.

Analysis of Russia's modern foreign trade partners shows that, hypothetically, this strategic partner could be China, Germany, the Netherlands, Ukraine, Italy, Belarus, Turkey, the USA, Japan, or Kazakhstan. However, in view of the goals of development for Russia's economy in the mid-term, as a country that does not want to change from a subject of the global economy into an object at the periphery of global development, it should choose an equal partner. This means that Belarus, Kazakhstan, and Ukraine are the countries with which integration should be deepened and volumes of mutual trade should be increased—for the purpose of growth in national competitiveness. However, it should be recalled that Russia is the most developed and richest state in the CIS and the Customs Union. Solving such important problems as the development of R&D and the attraction of investment into specific spheres of its national economy within the groups mentioned above will be difficult. In this case, Russia, on the basis of its national interests and priorities, the level of development of foreign economic institutes, and its position in the international economy, should activate cooperation with developing Asian countries—primarily, with China.

There are several reasons for this.

First, we should consider that Asia gives Russia a chance to “trade time” for the structural reconstruction of its economy.

Secondly, China is selected from among the Asian countries because it is an acting foreign trade partner of Russia with a growing economy and a large internal market; it is also a global leader in the production of most types of industrial products.

The Chinese should be motivated by the fact that Russia has wide experience of work and competitive advantages in a range of productions. They can jointly manufacture high-tech products which are in demand in global markets.

As for the specifics of foreign trade connections with China, it is possible to note the following.

Machine-building and professional equipment make up the bulk of China's exports. The leading imported products include raw material resources necessary for work of various spheres of industry and the products of machine-building and professional equipment. In terms of volume of imports, modern China is ranked second, after the USA.

China's leading foreign trade partners are mainly developed states and new industrial countries—Hong Kong, Japan, South Korea, Taiwan, and Germany—which indirectly shows China's capability to satisfy high-tech demand.

Today, China, on the one hand, determines the climate in the global markets for its export and import products, and, on the other hand, experiences substantial dependence on the level and quality of development of its foreign trade activities.

By means of this direction, China expands the sales market of domestic (and manufactured within transnational corporations, TNC) products; effectively attracts and uses in the country the export revenue; expands the assortment of products in the internal market; receives access to deficit resources, global achievements of science and technology; and creates new jobs in export-oriented spheres of national economy.

China has successfully developed its foreign trade activities because of the following factors.

First, a wise choice in the type of foreign trade policy followed, the preparation of a strategic, normative and legal basis for it, and creation of the conditions necessary for transformation to foreign economic activities.

Secondly, the use, as a basis for foreign economic activities, of natural and wide-ranging comparative advantages: a relatively cheap workforce and human capital, of which the Chinese economy has plenty.

Thirdly, the establishment of and rapid follow-through of a policy to create free economic areas which have attracted foreign capital and helped the restructuring of economy from the manufacture of labour-intensive products to capital- and science-intensive ones.

Fourthly, adoption of a decreased currency rate.

Any consideration of Russian–Chinese trade and an economic interrelationship between the two countries should bear in mind the following. Despite a long history of interrelations between the two countries, going back as far as 1620s, and the fact that now they are characterized by a large number of touchpoints in economic, political, social, ecological, humanitarian, and other spheres of activities, the share of Russia in foreign trade operations of China is very small, constituting only 2.3 %.

The leading articles of Russian export are still fuel and energy products; timber and items of timber; ores, slag, and ashes; non-ferrous materials; and chemical products. The commodity structure of Russian imports from China preserves its product-consumer direction. The prevailing import articles are machines and equipment, chemical products, and footwear. Though, on the whole, the dynamics of developing trade cooperation between the two countries could be characterized as positive, the fact that Russia's foreign trade specialization is constantly narrowing is cause for concern. The country sells raw materials and purchases products with a higher level of division (a part of the technological process that ends with a semifinished product that could be sent to further division or sold; as a result of a product's transfer through all divisions, a final product is obtained), which contradicts all known theories of international trade. These tendencies become even more negative against the background of the growth of a negative trade balance between Russia and China.

Yet the reality of trade today between these two countries has not appeared out of nowhere. Russia has been approaching this position stage by stage. Initially, it lost its position in the Chinese military products market and then in the iron industry products market.

In this situation, specialists offer three possible scenarios for further development of two-way trade interrelations between Russia and China: parallel economic

growth of both states; quick economic growth and qualitative shifts in the national economy of China without structural shifts and adequate growth of economic potential in Russia; and a lack of significant economic growth both in China and in Russia over a rather long period of time.

Based on the present reality, the third scenario is the least probable in respect of China. Accordingly, the future development of a two-way relationship between the countries depends on Russia's efforts.

Today, the official statements of political leaders on both sides treat the development of two-way relations as mutually profitable, and view this as top priority for their external policy. This will allow the strengthening of the economic power and international competitiveness of Russia and China.

The Chinese side deems it possible to achieve these goals if the commodity structure of foreign trade between the two countries changes by means of expansion of cooperation in the spheres of high technology, space and aviation, transborder infrastructure, scientific research and production, as well as growth in the quality of trade connections between the countries and the conduct of the policy of attracting mutual investments to bring to fruition large projects of strategic value on the countries' territories.

Chinese specialists emphasize the need to pay close attention to Russia's economy: to provide implementation of various innovations; increase the attractiveness of investment activities in the economy; take up measures to prevent capital outflow; develop competitiveness in the internal market and reduce influence of the state; and conduct a well-balanced budget policy for provision of Russia's financial stability.

In turn, Russian specialists think that the Chinese factor is very important for Russia's foreign policy. The role of China in accomplishing plans for the economic development of Siberia and Far East will grow over time.

Currently, Siberia and the Far East are not leaders in terms of the volume of commodity turnover with China: the top positions belong to the Central and North-Western Districts. However, the role of the Siberian Federal District (SFD) as a whole and Siberia, represented by Irkutsk Oblast, in particular, in developing foreign trade relations between Russia and China is huge. Firstly, China is the main foreign trade partner of the territory, and, secondly, the SFD (and Irkutsk Oblast) possess a large potential for extensive development. However, in the system of international division of labour in general, and trade with China especially, enterprises in the region still participate not on the basis of created and constantly improved competitive advantages, but on the basis of comparative advantages given by nature.

The commodity structure of the SFD's and Irkutsk Oblast's foreign trade operations currently differ from the commodity structure of the country as a whole. Export is dominated by raw materials and import—by machines, equipment, transport, and chemical products.

A similar commodity structure is apparent in direct Oblast trade with China. The basis of modern export to China consists of forestry products, oil and oil products,

products of chemical industry enterprises, aluminium and items made from it, machines, iron and items made from it.

The region's imports from China have for many years included machines, the volume of which grows constantly; food and mass consumption products; raw materials for aluminium; paper and cardboard.

It is obvious that if Russia is interested in expanding and deepening its connections with China the existing commodity structure of foreign trade connections both for the region and the country should be developed.

In view of the fact that, in the modern global world, resources are internationalized and their national connections are less important, we understand that Russia has changed its foreign economic policy to use its own and Chinese advantages to expedite its national tasks: to preserve Russia as a sovereign country with a high level of national competitiveness and the maximum amount of global income.

According to World Economic Forum specialists, the following indicators in Russia's economy have positive dynamics: development of institutes; infrastructure; healthcare; primary education, higher education and professional preparation; effectiveness of commodity and financial markets; labour market; innovations and the level of complexity of factors; and a range of indicators that characterize the quality of the innovational environment. Despite the clear development of Russia's economy and an increase in the level of its national competitiveness, there are some obvious problems: aggravation of the quality of the country's innovational potential (reduction of volumes and directions of the research and their implementation into economy due to decrease of financing in the current Russian foreign economic and socioeconomic conditions negatively influences the innovational activity of economic subjects), a weak macro-economic environment, and a low level of technological preparedness.

In turn, the advantages of China's economy, which exceeds Russia in its level of national competitiveness, embrace the level of institutional development; the state of the macro-economic environment (excluding the balance of state budget and state debt); the level of development of the healthcare system and primary education; the organization of the commodity market and labour market (in terms of skill of using talents); the development of the financial market and, of course, the volumes of internal and external markets; progress in competitive advantage; the complication of the added value chain; an increase in the level of control over domestic companies and over international distribution; growth in the quality of R&D institutes; domestic companies' growing budgets for R&D; strengthening of cooperation between universities and business in R&D; an increase in the role of state purchases of leading technological products; and a growth in the quality of registered patents.

Therefore Russia, to modernize its economy, which is behind China in many aspects of national competitiveness, should not refuse to consider competitive advantages created in China. In particular, it should use the innovational potential of China in the organization of joint businesses and further commodity flows.

Accumulated global experience shows that one of the most effective tools when establishing innovative economies is clustering economies. For this reason we consider that Russia should try to create joint clusters with China on Russian territory: Russia would provide science and infrastructure, China investments, workforce, and technologies. Russia will thereby receive experience of work that moves towards the development of the national economy, as well as access to the global reproduction complex with its higher-level technologies, modern tools of management, and existing infrastructure. It might leave the consumer character of Russian import and reduce the gap between Russia and leading countries as regards the innovational capability levels of the state and its subjects. It will also receive a real chance to raise weak spheres and form new ones.

It turn, China will receive an additional and legal source of information about technologies related to the production of complex science-intensive goods; access to an applied scientific base; and the development of real and practical areas related to the creation of its own science-intensive production.

Based on the specifics of the state structure of Russia's economy, we consider that the leading role in the process of clustering the national economy should belong to regional authorities, which are expert in all aspects of sectorial development of their territory; have certain authority in law-making; can and should stimulate the formation of a business environment that corresponds to modern conditions; and, most important, depend on the export of the specialization of their region in terms of regional and sectorial competitiveness.

Moreover, it is necessary to take into account the fact that the Russian regions have mostly preserved the important basis of the former territorial and production complexes (TPC). The fact that the TPC prevailed since its creation in the 1940s on the territory of the SFD (which is caused by its unique resource base) is highly significant. Therefore, it would be wise to rely on Russian–Chinese cooperation in developing processing industries with a long experience of raw materials processing in this region—all the more so now that China is already its leading foreign trade partner.

References

- Abplanalp P (2007) Cluster development in a Chinese Province. In: Proceedings of the International Cluster Conference, Sun Yat-Sen University, Guangzhou
- Al Mamun M, Sohag K (2015) Revisiting the dynamic effect of foreign direct investment on economic growth in LDCs. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 8(2):97–118
- Alberti FG, Giusti JD, Papa F, Pizzurno E (2014) Competitiveness policies for medical tourism clusters: government initiatives in Thailand. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 7(3):281–309
- Aleksandrova EN (2004) System of factors of economic growth of national economy. PhD thesis: 08.00.01. Krasnodar, pp 11–23
- Anfinsen M, Jacobus S, Johnston C, Jones U, Böbel I (2014) Bangalore information technology cluster. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 7(3):191–216
- Aslam MMH, Azhar SM (2013) Globalisation and development: challenges for developing countries. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 6(2):158–167
- Benner M (2013) Cluster policy in developing countries. MPRA Paper No. 44257
- Bhanumurthy NR, Singh P (2013) Financial sector development and economic growth in Indian states. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 6(1):47–63
- Bilorus O (2013) Global neo-convergence of transitive and transformative socio-economic systems. *Econ Ann XXI* 11–12(1):3–7
- Bolotin B (2001) Global economy over 100 years. *Glob Econ Int Relat* (9):98
- Bozkurt ÖG, Erdem C, Eroğlu I (2015) Identifying the factors affecting the economic growth of oil-producing countries. *Int J Trade Glob Mark* 8(2):97–111
- Caporale GM, Spagnolo N (2012) Stock market, economic growth and EU accession: evidence from three CEECs. *Int J Monet Econ Finance* 5(2):183–191
- Carneiro J, Matos N, Husted B (2015) Free markets and social inclusion: toward a common goal. *J Bus Res* 68(2):173–176
- Chatterji A, Glaeser E, Kerr W (2013) Clusters of entrepreneurship and innovation. NBER Working Paper 19013. NBER, Cambridge, MA
- Christensen T, Lämmer-Gamp T, Meier zu Köcker G (2012) Let's make a perfect cluster policy and cluster programme. Berlin/Copenhagen
- Cooke P (1992) Regional innovation systems: competitive regulation in the new Europe. *Geoforum* 23:365–382
- d'Abdelhamid Bencharif (2014) Valorisation des produits laitiers typiques de la Bekaa et Baalbeck-Hermel: diagnostic et stratégie locale. LACTIMED, E. Haddad/Marseille
- Delgado M, Porter M, Stern S (2010) Clusters and entrepreneurship. *J Econ Geogr* 10:495–518
- Delgado M, Porter M, Stern S (2012) Clusters, convergence, and economic performance. U.S. Census Bureau Center for Economic Studies Paper No. CES-WP-10-34

- Drewello H (2013) Die Clusterlandschaft in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein. Europäisches Kompetenz- und Forschungszentrum Clustermanagement, Kehl
- Drezner DW (2014) The system worked: global economic governance during the great recession. *World Polit* 66(1):123–164
- Edward (2012) *The Triumph of the city*. Penguin Publishing, New York, NY
- Eltejaei E (2015) Oil, government's budget and economic growth in Iran. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 8(3):213–228
- Foray D, David PA, Hall B (2009) Smart specialization—the concept. Knowledge economists policy briefs. In: *Knowledge for growth: prospects for the knowledge-based economy*, No. 9. Glaeser
- Galbraith JK (2015) Inequality and instability: a study of the world economy just before the great crisis. pp 1–336
- Gehringer A (2014) Financial liberalization, financial development and productivity growth: An overview. *Int J Monet Econ Finance* 7(1):40–65
- Geldes C, Felzensztein C, Turkina E, Durand A (2015) How does proximity affect interfirm marketing cooperation? A study of an agribusiness cluster. *J Bus Res* 68(2):263–272
- Ghartey EE (2015) Causal relationship between financial development and economic growth in South Africa. *Appl Econ Int Dev* 15(1):125–142
- Hausmann R, Hidalgo C, Bustos S, Coscia M, Chung S, Jimenez J, Simoes A, Yildirim M (2012) *The Atlas of economic complexity*. Center for International Development/MIT Media Lab, Cambridge, MA
- Helfer M (2006) Modularisierte Vorbereitung auf die Führungsverantwortung—Spezialausgabe zum Thema Modularisierung in der Weiterbildung. In: *HR Today, Personalentwicklung*
- Hill TP (1977) On goods and services. *Rev Income Wealth* 23:315–338
- Human Development Report (2014) [Электронныйресурс]. <http://hdr.undp.org/en/content/human-development-report-2014>
- Inglesi-Lotz R, Van Eyden R, Du Toit C (2014) The evolution and contribution of technological progress to the South African economy: growth accounting and Kalman filter application. *Appl Econ Int Dev* 14(1):175–188
- Inozemtsev VL (2000) Limits of overcoming development, Economic problems at the brink of ages. *Ekonomika*, Moscow, p 295
- Inozemtsev VL (2001) Technological progress as a fundamental basis of social polarization/ Megatrends of the global development. *Ekonomika*, Moscow, pp 26–58
- Isabel D (2015) The common good model: a proposal for a global political, economic and social system. *Change Manag* 14(1):15–23
- Jahfer A, Inoue T (2014) Financial development, foreign direct investment and economic growth in Sri Lanka. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 7(1):77–93
- Ketels C (2013) Cluster policy: a guide to the state of the debate. In: *Knowledge and economy*. Springer, Heidelberg
- Klinov VG (2015) The evolution of long waves in the world economy. *Stud Russ Econ Dev* 26(3):285–294
- Knyazeva EN (1998) Complex systems and non-linear dynamics in nature and society. *Issues Philos* (4):140
- Knyazeva EN, Kurdyumov SP (1997) Anthropic principle in synergetics. *Issues Philos* (3):62
- Kokodey TA (2013) History of the global business environment in the polycyclic conceptual framework. *Appl Econ Int Dev* 13(2):1–14
- Kollontay V (2003) Western concepts of economic globalization. In: Gorbachev MS et al (eds) *Aspects of globalization: difficult issues of modern development*. Albina Publisher, Moscow, p 592
- Ma W, Ma W (2000) *Guangrong yiu mengxiang. Zhonguo: xia yige ushi nian* (Слава и мечты. Китай в следующие 50 лет/ Ма Вейган и Ма Вейцзе). - Haikou: Nanhaichubanshe. – P. 72–79
- Maddison A (2001) *The world economy: a millennial perspective*. Development Centre of the Organization for Economic Co-operation and Development, Paris

- Maswana J-C, Farooki M (2013) African economic growth prospects: a resource curse perspective. *Appl Econ Int Dev* 13(2):173–190
- Mihajlović I (2014) Possibilities for development of business cluster network between SMEs from Visegrad countries and Serbia. *Serbian J Manag* 9(2):145–148
- Myrdal G (1996) Asian drama: an inquiry into the poverty of nations. Pantheon, New York, NY, p 189 (ctp.18)
- Nikolaeva IP, Shakhovskaya LS, Popkova EG et al (2004) Economic theory. In: Nikolaeva IP (ed) *Transforming economy: study guide*. UNITI-DANA, Moscow
- Othman J, Jafari Y, Sarmidi T (2014) Economic growth, foreign direct investment, macroeconomic conditions and sustainability in Malaysia. *Appl Econ Int Dev* 14(1):213–223
- Polterovich VM (1998) Institutional traps and economic reforms. RES, Moscow
- Popkova EG (2010a) “Underdevelopment whirlpools” as instrument of world economy polarization measurement. In: Popkova EG, Shakhovskaya LS, Mitrakhovich TN (eds). *Glob Bus Econ Anthol I*:304–309
- Popkova EG (2010b) Disproportions of economic growth in regions of the RF: problems of analysis. In: Popkova EG, Mitrakhovich TN (eds). *Mod Econ Probl Solut* (2):24–36
- Popkova EG (2010c) Instrumentarium of analysis of disproportions of economic growth. In: Popkova EG, Mitrakhovich TN (eds). *Russian economy: from crisis to modernization: materials of international scientific and practical conference (Sochi, January 28–30, 2010)*, vol 3. Kuban State University et al., Krasnodar, pp 52–53
- Popkova EG (2011) “Underdevelopment whirlpools” as a tool of spatial and temporal measurement of economic development. In: Popkova EG, Mitrakhovich TN (eds). *J Int Sci Publ Econ Bus* 5(Part 1):298–306
- Popkova EG (2013) Marketing strategy to overcome the “underdevelopment whirlpool” of the Volgograd region. In: 11th EBES Conference. Ekaterinburg (Ekaterinburg, Russia, September 12–14, 2013): Proceedings. The Institute of Economics Ural Branch of Russian Academy of Sciences, Istanbul, Turkey, pp 52–61
- Popkova E (2014) New prospects of economic growth in context of underdevelopment whirlpools phenomena. *Appl Econ Int Dev* 14(1):5–25
- Popkova EG, Tinyakova VI (2013a) New quality of economic growth at the present stage of development of the world economy. *World Appl Sci J* 24(5):617–622
- Popkova EG, Tinyakova VI (2013b) Drivers and contradictions of formation of new quality of economic growth. *Middle East J Sci Res* 11:1635–1640
- Popkova EG, Tinyakova VI (2013c) Drivers and contradictions of formation of new quality of economic growth. *Middle East J Sci Res* 15(11):1635–1640
- Popkova EG, Tinyakova VI (2013d) Dialectical methodology of analysis of economic growth. *World Appl Sci J* 24(4):467–475
- Popkova EG, Zubakova NN, Bogdanov DV, Yakovleva EA, Nebesnay AY (2013a) Measurement of economic growth as a factor of development of strategies of economic transformation. *World Appl Sci J* 25(2):264–269
- Popkova EG, Dubova UI, Romaniva MK (2013b) Designing the territorial marketing strategy on the principles of cluster policies. *World Appl Sci J* 22(4):571–576
- Popkova EG, Morkovina SS, Patsyuk EV, Panyavina EA, Popov EV (2013c) Marketing strategy of overcoming of lag in development of economic systems. *World Appl Sci J* 56(5):591–595
- Popkova EG, Akopova ES, Budanova IM, Natsubidze AS (2013d) The directions of transition of economic systems to new quality of economic growth. *World Appl Sci J* 26(9):1180–1184
- Popkova EG, Yurev V, Stepicheva O, Denisov N (2015) Transformation and concentration of intellectual capital as a factor of economic growth in the modern economy. *Reg Sect Econ Stud* 15(1):53–60
- Pulselli FM, Coscieme L, Neri L, Regoli A, Sutton PC, Lemmi A, Bastianoni S (2015) The world economy in a cube: a more rational structural representation of sustainability. *Glob Environ Chang* 35:41–51

- Qoboa M, Dubeb M (2015) South Africa's foreign economic strategies in a changing global system. *South Afr J Int Aff* 22(2):145–164
- Reveiu A, Dârdală M (2015) Influence of cluster type business agglomerations for development of entrepreneurial activities study about Romania. *Amfiteatru Econ* 17(38):107–119
- Roy X, Lee C-H, Crowther AC, Schenck CL, Besara T, Lalancette RA, Siegrist T, Stephens PW, Brus LE, Kim P, Steigerwald ML, Nuckolls C (2013) Nanoscale atoms in solid-state chemistry. *Science*. doi:10.1126/science.1236259
- Savic N, Pitic G, Konjikusic S (2014) Microeconomic and macroeconomic determinants of competitiveness of East European countries in 2012. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 7 (3):264–280
- Schumpeter J (1982) *The theory of economic development: an inquiry into profits, capital, credit, interest, and the business cycle*. Progress, Moscow, pp 159–169
- Scott AJ (2012) *A World in emergence: cities and regions in the 21st century*. Edward Elgar Publishers, Cheltenham
- Shakhovskaya LS (2006) New prospects of economic growth: modern vision paradigm. In: Shakhovskaya LS, Popkova EG (eds). *Glob Bus Econ Anthol* 1:428–439
- Škare M, Sinković D (2013) The role of equipment investments in economic growth: a cointegration analysis. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 6(1):29–46
- Sukharev O (2003) Modern concepts of economic development. *Ekonomist* (7):30–45 (p 35)
- Teekasap P (2014) Intellectual property rights and productivity growth from technology spillover in Thailand: a system dynamics approach. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 7(4):366–382
- Timofeev IS (1972) Methodological purpose of the categories “quality” and “quantity”. *Nauka, Moscow*
- Wamboye E, Adekola A (2013) Can small and medium multinational enterprises offer an alternative to multinational corporations in African countries? Evidence from Nigeria. *Int J Econ Policy Emerg Econ* 6(3):279–295
- World Bank (2013) *Clusters for competitiveness, international trade department*. World Bank, Washington, DC
- Xavier Molina-Morales F, Belso-Martínez JA, Más-Verdú F, Martínez-Cháfer L (2015) Formation and dissolution of inter-firm linkages in lengthy and stable networks in clusters. *J Bus Res* 68 (7):1557–1562
- Официальный сайт Всемирного банка [Электронный ресурс]. <http://www.worldbank.org>
- Официальный сайт Всемирной торговой организации [Электронный ресурс]. <http://www.wto.int>
- Официальный сайт газеты «Жэньминь жибао» онлайн на русском языке [Электронный ресурс]. <http://russian.people.com.cn/31519/8180469.html>
- Официальный сайт Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) [Электронный ресурс]. www.unctad.org/fdistatistics
- Официальный сайт Международного радио Китая [Электронный ресурс]. <http://russian.cri.cn>
- Прогноз развития мировой торговли HSBC [Электронный ресурс]. http://www.hsbc.ru/PA_1_1_S5/content/russia/about_us/news/pdf/rus/Press_release_Global_trade_forecast_from_HSBC_RUS_11_10_2011.pdf
- Рейтинг 500 крупнейших мировых компаний [Электронный ресурс]. http://money.cnn.com/magazines/fortune/global500/2012/full_list/
- Доклад секретариата Конференции ООН по торговле и развитию. Нью-Йорк, ООН, 1987. С. 193
- Всемирный экономический форум: Рейтинг стран мира по уровню конкурентоспособности путешествий и туризма в 2015 году. [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2015.05.07. <http://gtmarket.ru/news/2015/05/07/152>
- Изменение доли ОАО «РЖД» на рынке транспортных услуг. Официальный сайт ОАО «РЖД» [Электронный ресурс]. http://annrep.rzd.ru/reports/public/ru?STRUCTURE_ID=4389&

- Индекс сетевой готовности. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2009.10.25 (последняя редакция: 2015.04.17). <http://gtmarket.ru/ratings/networked-readiness-index/networked-readiness-index-info>
- Официальный сайт «World Economic Journal» [Электронный ресурс]. http://world-economic.com/ru/articles_wej-350.html
- Официальный сайт Всемирного банка [Электронный ресурс]. <http://www.worldbank.org>
- Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения [Электронный ресурс]. <http://apps.who.int/gho/data/node.main.75?lang=en>
- Официальный сайт Всемирной торговой организации [Электронный ресурс]. <http://www.wto.int>
- Официальный сайт журнала «Эксперт» [Электронный ресурс]. <http://expert.ru/south/2014/17/myi-mogli-poteryat-agrariyev/?n=171>
- Официальный сайт Информационного агентства «REGNUM» <http://www.regnum.ru/news/polit/1898196.html#ixzz3SfMpVAn0>
- Официальный сайт Китайского информационного Интернет-центра [Электронный ресурс]. <http://russian.china.org.cn/>
- Официальный сайт министерства сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.mcx.ru>
- Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.economy.gov.ru>
- Официальный сайт Национального бюро статистики Китайской Народной Республики [Электронный ресурс]. <http://www.stats.gov.cn>
- Официальный сайт Национального рейтингового агентства [Электронный ресурс]. <http://www.ra-national.ru/?page=rating-credit>
- Официальный сайт Организации Объединённых Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) [Электронный ресурс]. <http://www.unido.org>
- Официальный сайт Президента Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.президент.рф>
- Официальный сайт Сетевого издания «РИА Новости» [Электронный ресурс]. <http://www.ria.ru>
- Официальный сайт Стокгольмского института исследования проблем мира [Электронный ресурс]. <http://www.sipri.org/databases>
- Официальный сайт Таможни Китайской Народной Республики [Электронный ресурс]. <http://www.customs.gov.cn>
- Официальный сайт Федерального космического агентства [Электронный ресурс]. <http://www.federspace.ru/114>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.gks.ru>
- Официальный сайт Федеральной таможенной службы Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.customs.ru>
- Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.cbr.ru>
- Портал внешнеэкономической информации Министерства внешнеэкономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.ved.gov.ru>
- Портал о российском газе [Электронный ресурс]. <http://gasforum.ru/obzory-i-issledovaniya/232>
- Рейтинг стран мира по уровню продовольственной безопасности в 2014 году. [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2014.05.29. <http://gtmarket.ru/news/2014/05/29/6788>
- Рейтинг стран мира по уровню развития Интернета. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2012.05.23 (последняя редакция: 2015.02.06). <http://gtmarket.ru/ratings/internet-development/info>
- Рейтинг стран мира по уровню развития информационно-коммуникационных технологий. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2009.10.23 (последняя редакция: 2014.11.24). <http://gtmarket.ru/ratings/ict-development-index/ict-development-index-info>

- Рейтинг стран мира по уровню развития электронного правительства. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2012.03.07 (последняя редакция: 2015.02.10). <http://gtmarket.ru/ratings/e-government-survey/info>
- Рейтинг стран мира по уровню расходов на здравоохранение. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2012.05.22 (последняя редакция: 2015.03.26). <http://gtmarket.ru/ratings/expenditure-on-health/info>
- Винокуров М.А. Ресурсы и запасы природного газа в Иркутской области / М.А. Винокуров // Известия ИГЭА. – 2009. – №2. – С. 24–30
- Винокуров М.А. Что теряют Россия в целом и Иркутская область в частности от неэффективной работы лесопромышленного комплекса / М.А. Винокуров // Известия ИГЭА. – 2008. – №3. – С. 25–26
- Ли Хуа Китайская открытая стратегия экономического развития / Хуа Ли // Журнал финансового института Юннан. – 2001, № 6. С. 35–37
- Пертцк В.А. Организационно-правовые проблемы территориально-производственных комплексов / В.А. Пертцк. // Правоведение. -1984. - № 1. - С. 65–75
- Санев Б.Г. Энергетика Байкальского региона как основа устойчивого развития / Б.Г. Санев, С.Ю. Музычук // Известия ИГЭА (электронная версия). – 2010. – №4
- Столярова Е.С. Внешнеэкономическая стратегия КНР в начале XXI в. и миграционная политика / Е.С.Столярова // Вестник Томского государственного университета. 2009. № 327. С. 86–89
- Глобальный индекс инноваций. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2011.06.15 (последняя редакция: 2014.07.18). <http://gtmarket.ru/ratings/global-innovation-index/info>
- Годовой статистический бюллетень Организации стран – экспортеров нефти [Электронный ресурс]. <http://www.opec.org>
- Исследование INSEAD: Глобальный индекс инноваций 2014 года. [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2014.07.18. <http://gtmarket.ru/news/2014/07/18/6841>
- Коржубаев А.Г. Перспективы развития нефтяной и газовой промышленности Сибири и Дальнего Востока и прогноз экспорта нефти и газа из России на Тихоокеанский рынок / А.Г. Коржубаев, И.А. Соколова, Л.В. Эдер // Журнала «Бурение и нефть» [Электронный ресурс]. <http://burneft.ru/archive/issues/2009-12/1>
- Официальный сайт «Российской газеты» [Электронный ресурс]. <http://www.rg.ru/2011/06/10/china.html>
- Официальный сайт «Химического журнала» [Электронный ресурс]. <http://tcj.ru>
- Официальный сайт Всемирного экономического форума [Электронный ресурс]. <http://www.weforum.org>
- Официальный сайт Всемирной туристической организации [Электронный ресурс]. <http://www.webcitation.org>
- Официальный сайт журнала «ChinaPRO» [Электронный ресурс]. <http://www.chinapro.ru/rubrics/12/6761>
- Официальный сайт журнала «Эксперт» [Электронный ресурс]. <http://expert.ru/south/2014/17/myi-mogli-poteryat-agrariev/?n=171>
- Официальный сайт Международного валютного фонда [Электронный ресурс]. <http://www.imf.org>
- Официальный сайт Министерства финансов Китайской Народной Республики [Электронный ресурс]. <http://www.mof.gov.cn>
- Официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций [Электронный ресурс]. <http://www.fao.org>
- Официальный сайт Сибирского таможенного управления [Электронный ресурс]. <http://www.stu.customs.ru>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.gks.ru>

- Официальный сайт Центра международной торговли [Электронный ресурс]. <http://www.intracen.org/tradstat/welcome.htm>
- Портал внешнеэкономической информации Министерства внешнеэкономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.ved.gov.ru>
- Рейтинг стран мира по уровню научно-исследовательской активности. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2012.05.26 (последняя редакция: 2014.07.07). <http://gtmarket.ru/ratings/scientific-and-technical-activity/info>
- Рейтинг стран мира по уровню расходов на НИОКР. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2013.05.26 (последняя редакция: 2014.07.07). <http://gtmarket.ru/ratings/research-and-development-expenditure/info>
- Российско-Китайское торгово-экономическое сотрудничество [Электронный ресурс]. http://www.crc.mofcom.gov.cn/crweb/rcc/info/Article.jsp?col_no=107&a_no=237022
- Статистический Ежегодник мировой энергетики 2014 [Электронный ресурс]. <https://yearbook.enerdata.ru>.
- Энциклопедия Сибири [Электронный ресурс]. <http://russiasib.ru/sibirskoe-otdelenie-rossijskoj-akademii-nauk-so-ran>

Further Reading

- О заключении Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики об инвентаризации договоров, заключенных между СССР и Китайской Народной Республикой в период с 1949 по 1991 год: Постановление Правительства РФ №166 от 12.02.1999 [электронный ресурс] // Консультант Плюс
- О программе создания в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке единой системы добычи, транспортировки газа и газоснабжения с учетом возможного экспорта газа на рынки Китая и других стран АТР: Приказ Минпромэнерго России №340 от 03.09.2007 [Электронный ресурс]. // Консультант Плюс
- О ратификации договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой: Федеральный закон РФ №9-ФЗ от 25.01.2002 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс
- Об утверждении перечня инновационных территориальных кластеров: Поручение Председателя Правительства Российской Федерации №ДМ-П8-5060 от 28.08.2012 [Электронный ресурс]. // Консультант Плюс
- Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности: Федеральный закон РФ №164-ФЗ от 08.12.2003 [Электронный ресурс]// Консультант Плюс
- Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020года: Распоряжение Правительства Российской Федерации №1662-р от 17.11.2008 [Электронный ресурс]. // Консультант Плюс
- Об утверждении Стратегии инновационного развития РФ на период до 2020года: Распоряжение Правительства РФ №2227-р от 08.12.2011 [Электронный ресурс]. // Консультант Плюс
- Об утверждении стратегии развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области до 2015-2020 и на перспективу до 2030 года: распоряжение Правительства Иркутской области №491-рп от 12.10.2012 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс
- Об утверждении Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года: Приказ Минпромторга России №651 и Минэнерго России №172 от 08.04.2014 [Электронный ресурс]. // Консультант Плюс

- Обутверждении Стратегии развития химической и нефтехимической промышленности на период до 2015года: Приказ Минпромэнерго РФ №119 от 14.03.2008 [Электронный ресурс]. // Консультант Плюс
- Обутверждении Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025года: Распоряжение Правительства РФ № 2094-р от 28.12.2009 [Электронный ресурс]. // Консультант Плюс
- Обутверждении Стратегии социально-экономического развития Сибири до 2020 года: Распоряжение Правительства РФ №1120-р от 05.07.2010 [Электронный ресурс] // Консультант Плюс
- Программа сотрудничества между регионами Дальнего Востока и Восточной Сибири Российской Федерации и Северо-Востока Китайской Народной Республики (2009-2018 годы) [Электронный ресурс]. http://kp.ru/upfile/attached_file/559291.doc

Монографии, диссертации, учебные пособия

- Аблова Н.Е. История КВЖД и российской эмиграции в Китае (первая половина XX в.). - Мн.: БГУ, 1999. - 316 с
- Авдокушин Е.Ф. Страны БРИКС в современной мировой экономике / Е.Ф. Авдокушин, М.В. Жариков. М., 2013. – 480 с
- Баргенов С.А. История экономических учений: Учебник. - М.: Экономистъ, 2004. - 456 с
- Богатуров А.Д. Противоречия «конкурентного сосуществования» 1956-1958гг. Тайваньский кризис (август 1958 г.). – М.: 2000.- гл. 5, с.597
- Борисов А.Б. Большой экономический словарь. – М.: Книжный мир, 2003. – 895 с
- Борисов О.Б., Колосков Б.Т. Советско-китайские отношения, 1945-1980 3-е изд., доп. – Москва: Мысль, 1980. – 638 с
- Брагинский О.Б. Мировая нефтехимическая промышленность. М., Наука, 2003 г. - 556 с
- Брюне Антуан, Гишар Жан-Поль. Геополитика меркантилизма: новый взгляд на мировую экономику и международные отношения: пер. с фр. / Гишар Жан-Поль Брюне Антуан. – М.: Новый хронограф, 2012. – 232 с
- Винокуров М.А., Суходолов А.П. Экономика Сибири: 1900–1928. – «Наука». Сибирская издательская фирма РАН, 1996. – 320 с
- Галенович Ю.М. Взгляд на Россию из Китая. Прошлое и настоящее России и наших отношений с Китаем в трактовке китайских ученых. М.; Время, 2010. – 304 с
- Галенович Ю.М. Китайские претензии: Шесть крупных проблем в истории взаимоотношений России и Китая. М.; «СПСЛ», «Русская панорама», 2015.– 1136 с
- Галенович Ю.М. От Брежнева и Мао Цзэдуна до Горбачева и Дэн Сяопина. М.; ИДВ РАН, 2012. – 224 с
- Галенович Ю.М. Россия в «китайском зеркале». Трактовка в КНР в начале XXI века истории России и русско-китайских отношений. – М.: Восточная книга, 2011. – 416 с
- Гельбрас В.Г. Китайская реальность России. / В.Г. Гельбрас. - М.: ИД «Муравей», 2001. – 320 с
- Гельбрас В.Г. Экономика Китайской Народной Республики. Важнейшие этапы развития, 1949–2007. Курс лекций. – Москва: Гуманитарий, 2007. – 424 с
- Геоэкономика и конкурентоспособность России: Научно-концептуальные основы геоэкономической политики России: Научно-аналитический доклад / М.Ю. Байдаков, Н.Ю. Кониная, Э.Г. Кочетов, Е.В. Сапир, В.Л. Сельцовский, Н.С. Столярова, Е.Д. Фролова; Под науч. ред. Э.Г. Кочетова; Обществ. ак. наук геоэкономики и глобалистики. М.: Книга и бизнес, 2010. 388 с
- Китайская экономика в XXI веке. Селищев А.С., Селищев Н.А. СПб.: Питер, 2004. – 240 с
- Кокарев К.А. Политический режим и модернизация Китая. М.: ИДВ РАН 2004. - 320 с

- Колесов В.П., Кулаков М.В. Международная экономика: К60 Учебник.- М.: ИНФРА-М, 2004. - 474 с
- Крие А., Жаллэ Ж. Внутренняя торговля. Пер с фр/ Общ. ред. В.С. Загашвили. - М.: АО Издательская группа «Прогресс» - «Универс», 1993. - с
- Кураков Л.П., Кураков В.Л., Кураков А.Л. Экономика и право: словарь-справочник. – Москва: Вуз и школа, 2004. – 1072 с
- Ларин В.Л. Основные проблемы международных отношений в Восточной Азии в начале XXI века. Владивосток: Дальнаука, 2005. - 24 с
- Ломакин В.К. Мировая экономика: Учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2002. - 735 с. С.420
- Лоу Цзивэй. Реформы Китая: волновой период // изд. Китайского развития, – 2001. Т. 6
- Лузянин С.Г. «Россия и Китай в Евразии» – М. ИД «Форум» 2009, 288 с
- Лузянин С.Г. Шанхайская организация сотрудничества 2013-2015. Прогнозы, сценарии и возможности развития. М.: ИДВ РАН, 2013. 120 С
- Лузянин С.Г., Гордиенко Д.В. Оценка уровня безопасности стран Северо-Восточной и Центральной Азии. М.; ИДВ РАН, 2013. – 88 с
- Майоров С. Внешняя политика Советского Союза в период Отечественной войны: Документы и материалы. - М, Госполитиздат, 1946, Т.3. с. 458–461
- Маркс К., Энгельс Ф. Соч. 2-е изд. Т. 26. Ч. 1. С. 413
- Мастепанов А.М. Топливо-энергетический комплекс России на рубеже веков: состояние, проблемы и перспективы развития. Справочно-аналитический сборник. Т.1. М.; Издательство ИАЦ «Энергия», 2009. - 530 с
- Международная торговля услугами: учеб. пособие / А.И.Лылов, А.И.Тимофеев; Воронеж. гос. ун-т. - Воронеж: Изд-во Воронеж. гос. ун-та, 2006. - 248 с
- Международные экономические отношения: Учебник для вузов/ В.Е.Рыбалкин, Ю. А.Щербанин, Л.В.Балдин и др.; Под ред. проф. В.Е.Рыбалкина.- 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003. – 519 с
- Никольский А.В. КНР. Краткий исторический очерк (1949-1979 гг.). – М.: Издательство политической литературы, 1980. – 206 с
- Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. – М., 1999. С. 476
- Островский А.В. Китайская модель перехода к рыночной экономике / А.В Островский. М., 2007. - 208 с
- Поздняков В.Я., Казаков С.В. Экономика отрасли Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 309 с
- Полозюкова О.Е. Особенности экономики Китая на современном этапе и перспективы ее развития: автореф. канд. эконом наук. – М., 2012. – 27 с
- Попова Т.Н. Внешнеэкономическая деятельность: Учебное пособие. - Владивосток: ТИДОТ ДВГУ, 2001. - 75 с
- Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2007. – 495 с
- Риккардо Д. Начала политической экономии и налогообложения / Д. Риккардо// Соч. – М., 1955. – Т. 1. – 360 с
- Родников А.Н. Логистика: Терминологический словарь. М., 2000. С. 147
- Российский энциклопедический словарь: РЭС: в 2 кн./ Гл. ред. А.М.Прохоров, редкол.: В.И. Бородулин, А.П. Горкин (Зам. гл. ред.), В.М.Карев [и др.]. – М.: Большая Рос. энцикл., 2001
- Русско-китайские отношения 1689–1916. Офиц. документы. М., 1958
- Русско-китайские отношения в XVII веке: Материалы и документы. М., 1969. Т. 1. 1606–1683. С. 251–252
- Русско-китайские отношения. 1689-1916. Официальные документы. – М.: Издательство восточной литературы, 1958. – 138 с
- Сборник договоров России с другими государствами. 1856-1917. М., Гос.изд-во полит. литературы, 1952

- Сборник договоров России с Китаем. 1689-1881 гг. / Министерство иностранных дел, 1889
Серия «Деловая Франция» Анри Крие, Жозель Жаллэ. Перевод с французского Б.П. Нарумова.
Общая редакция к.э.н. В.С. Загашвили. – М. Изд. группа «прогресс» 1993. - 192 с
- Сладковский М.И. Китай – основные проблемы истории, экономики, идеологии. – М.: Мысль, 1978. – 300 с
- Сладковский М.И. Очерки экономических отношений СССР с Китаем. М., 1957
- Смит А. «Исследование о природе и причинах богатства народов». Л.: Госсозэкгиз, 1935. Т.2.-475 с
- Современные проблемы КНР. (Аналитика ученых Университета Цинхуа). Часть 2. Экспресс-информация. Ред.- Горбунова С.А. Авт. ориг.- Ху Аньган - М.; ИДВ РАН, 2014. - 115 с
- Суходолов А.П., Цвигун И.В., Павловская Т.В., Внешнеэкономическая деятельность Иркутской области в 2002 году. / Интеграция России, Сибири и дальнего Востока в систему мирохозяйственных связей: теория и практика. – Иркутск, 2003
- Титаренко М.Л. Геополитическое значение Дальнего востока. Россия, Китай и другие страны Азии. – М.: Памятники исторической мысли. 2000. – 624 с
- Титаренко М.Л. Международный и внутристрановой контекст формирования и развития стратегического партнерства между Россией и Китаем / М.Л.Титаренко, А.В. Виноградов // Стратегический партнерский диалог между Россией и Китаем. Современное состояние, проблемы и предложения.– М., 2014.– Кн.1.– С.11–17
- Титаренко М.Л. Россия и ее азиатские партнеры в глобализирующемся мире. Стратегическое сотрудничество: проблемы и перспективы / М.Л. Титаренко. М.: ИД «ФОРУМ», 2012. - 544 с
- Титаренко М.Л. Россия и Китай: стратегическое партнерство и вызовы времени / М.Л. Титаренко. – М.: ИД «ФОРУМ», 2014. – 224 с
- Усов В.Н. КНР: «от большого скачка» к «культурной революции» (1960–1966гг.) ИДВ РАН. Москва, 1998
- Финансовый менеджмент: Учебник для вузов Под. ред. акад. Г.Б.Поляка. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2006. - 527 с
- Хохлов А.В. География мирового лесопромышленного комплекса. Тула: Гриф и К, 2007. – 300 с
- Цвигун И.В., Мэн Дэмин. Формирование китайских трансграничных корпораций на основе государственной стратегии «выход за границу» / И.В.Цвигун, Мэн Дэмин. - Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2010. - 148 с
- Экономическая география СССР: Учеб. для экон. спец. вузов / А.Н.Лаврищев, 382, 5-е изд., перераб. и доп. М. Экономика. 1986
- Авдокушин Е.Ф. Новая экономика и формирование национальной инновационной системы Китая // Вопросы новой экономики. 2010. № 1. – С. 23–35
- Авдокушин Е.Ф. О сути и особенностях китайской экономической модели // Вопросы новой экономики. 2013. №1 (25). – С. 23–26
- Акимова О.Е. Перспективы торгово-экономического сотрудничества России и Китая / О.Е. Акимова, В.В.Исаев // Изв. Волгогр. гос. техн. ун-та.– 2013.–№11(114).– С.51–55
- Альбеков А. Инструменты государственно-частного партнерства в российской практике реализации инфраструктурных проектов / А.Альбеков, А.Кизим, А.Демченко // Логистика. 2014.– №5(90). – С. 50–54
- Ань Чжао Чжэнь. Эффективный путь к всестороннему развитию экономических связей между Китаем и Россией / Ань Чжао Чжэнь, Д.В.Суслов // Власть и упр. на Востоке России.– Хабаровск, 2013.– №4.– С.14–20
- Арутюнов В. Газохимия как катализатор инновационного развития России. Промышленные ведомости. 2004. №9–10 (86–87). С. 1
- Банников А.Ю. Оценка развития химических кластеров Германии / А.Ю.Банников // Проблемы современной экономики. – 2013. – № (47) – С. 373–377

- Белоглазов Г.П. Россия и Китай в современном мире // Россия и АТР.– 2014.– №2.– С.207–212
- Бирюков А.В. Опыт Китая: уроки для России // Россия: тенденции и перспективы развития.– 2013.– Вып.8, ч.1.– С.12–17
- Богомолов О.Т. Сложный путь интеграции России в мировую экономику / О.Т.Богомолов // Мировая экономика и международные отношения. – 2003.– № 9. – С. 3–12
- Бутаев Ф.Ф. Развитие экспорта российского природного газа в страны Азиатско-Тихоокеанского региона: геоэкономические аспекты: на примере Китая и Японии: диссертация ... кандидата экономических наук: 08.00.14 / Бутаев Фируз Фаррухович. - М, 2009. - 205 с
- Ведомости Верховного Совета СССР, 16 ноября 1950 г. № 36 (651), с.4
- Винокуров М.А. Перспективы газификации Иркутской области / М.А.Винокуров // Известия ИГЭА. – 2009. – №3. – С. 30–33
- Винокуров М.А. Предложения органам федеральной власти по совершенствованию работы некоторых отраслей / М.А. Винокуров, А.П. Суходолов // Известия ИГЭА. – 2009. – №5. – С. 5–11
- Винокуров М.А. Российская экономика: необходимость модернизации и инновационного развития / М.А. Винокуров, А.П. Суходолов // Известия ИГЭА. – 2009. – №6. – С. 5–13
- Гойхберг Л. Национальная инновационная система России в условиях «новой экономики» // Вопросы экономики. – 2003. – №3. – С. 30–36
- Городничая Е.И. Зарубежный опыт стимулирования формирования кластеров / Е.И. Городничая // Вестник Московского университета. Сер. 6: Экономика. – 2010. – № 1. – С. 15–26
- Дюмулен И.И. Внешнеэкономические связи России. Достижения и проблемы / И.И. Дюмулен // Российский внешнеэкономический вестник. 2008. – №7. – С. 21–26
- Дюмулен И.И. Международная торговля 2007-2010 гг.: некоторые уроки глобального экономического кризиса / И.И. Дюмулен // Российский внешнеэкономический вестник. 2010. – № 7. – С. 3–10
- Елькин И.В. Влияние развития экспортного потенциала на экономику региона и рост уровня благосостояния населения / И.В. Елькин // Известия ИГЭА.– 2008. – №3. – С. 105–108
- Иванов С.А. Особые экономические зоны в Китае: уроки для дальневосточной политики // Россия и АТР.– 2014.– №4.– С.129–141
- Кадочников П.А. О направлениях развития интеграционной повестки России и Китая // Рос. внешнеэкон. вестн.– 2015.– №1.– С.25–32
- Канторович А.Э. Основные положения стратегии освоения природного газа Восточной Сибири и Дальнего Востока // Регион: экономика и социология. 2009. № 2. С. 96–109
- Канторович А.Э., Коржубаев А.Г. Прогноз развития новых центров нефтяной и газовой промышленности на востоке России и экспорта нефти, нефтепродуктов и газа в восточном направлении // Регион: экономика и социология. 2007. № 1. С. 210–229
- Капусткин В.И. Участие России в международных экономических организациях и соглашениях как фактор привлечения прямых зарубежных инвестиций / С.Ф. Сутырин, В.И. Капусткин // Актуальные проблемы экономического развития России. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2002. - С. 229–250
- Карпич В.А. Роль провинций во внешнеэкономическом развитии КНР и межрегиональные связи России и Китая / В.А. Карпич // Внешнеэкономический бюллетень. 2005. - № 5. - С. 31–35
- Кашина Н.В. Инвестиционное сотрудничество Дальнего Востока РФ и Северо-Восточного Китая в добывающем секторе экономики // Проблемы Дал. Востока.– 2014.– №2.– С.100–108
- Киселева В.В. Государственное регулирование инновационной сферы /В.В.Киселева, М.Г. Колосницына // ГУ ВШЭ, 2008. – 408 с. – С. 30
- Котляров Н.Н. Зарубежный опыт формирования кластерных систем / Н.Н.Котляров, Л.В. Левченко // Экономические науки. 2014. № 119. – С. 105–110

- Куприянов С.В. Особенности оценки региональных инновационных систем с учетом влияния кластерного развития / С.В. Куприянов, Е.А. Стрябкова, А.В. Заркович // *Фундаментальные исследования*. 2014. № 9-5. С. 1057–1061
- Ледовский А.М. Стенограммы переговоров И.В. Сталина с Чжоу Эньлаем в августе-сентябре 1952 г. // *Новая и новейшая история*. 1997. № 2. С. 85–86
- Ливенцев Н.Н. Внешняя торговля: взгляд в прошлое для движения в будущее / Н.Н. Ливенцев, Л.С. Ревенко // *Вестник МГИМО Университета*. 2011. – № 2. – С. 297–300
- Ломакина Н.В. Промышленное развитие Дальнего Востока России и Северо-Востока Китая: цели, результаты и возможности для сотрудничества // *ЭКО*. – 2014. – №6. – С.25–39
- Лузянин С.Г. Измерения российско-китайских отношений в АТЭС. Региональные факторы влияния и взаимодействий / С.Г.Лузянин // *Китай в мировой и региональной политике. История и современность*. 2012. – Т. 17. № 17. – С. 6–17
- Лузянин С.Г. Экономический пояс шёлкового пути: модель 2015 года / С.Г.Лузянин, С.Л. Сазонов // *Научно-аналитический журнал Обозреватель - Observer*. 2015. – № 5 (304). С. – 35–46
- Мастепанов А.М. Реализация «газового контракта» с Китаем: проблемы и возможности // *Проблемы экономики и упр. нефтегазовым комплексом*. – 2015. – №3. – С.4–11; №4. – С.4–10
- Нехорошков В.П. Особенности межрегионального внешнеэкономического сотрудничества приграничных субъектов России и Китая / В.П. Нехорошков, А.В. Новикова // *Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока*. 2014. № 4. – С. 18–21
- Нечаев А. Дипломатия на экспорт. / *Российская газета* №12 8, от 3июля 2003
- Островский А.В. Россия и АТЭС: экономическая стратегия взаимодействия // *Россия–Китай: развитие регионального сотрудничества в XXI веке: Второй междунар. форум, г.Маньчжурия– г.Чита, 2012г.– Чита; Маньчжурия, 2012.– С.3–15*
- Пермякова Е.В. Современное состояние и перспективы российско-китайского экономического сотрудничества: автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. экон. наук: 08.00.14 / Е. В. Пермякова. - М., 2009. - 25 с
- Селищев А.С. Проблемы формирования модели инновационного экономического роста в России / А.С.Селищев, Т.А. Селищева // *Вестник ИНЖЭКОНа. Серия: Экономика*. 2013. – № 3 (62). – С. 9–16
- Старкова Н.О. Обзор основных направлений российско-китайского сотрудничества / Н.О. Старкова, И.Г.Рзун, Е.В.Коновалова // *Экономика и предпринимательство*. – 2015. – №3 (56). – С.46–50
- Стровский Л.Е. Состояние и проблемы модернизации промышленности Китая/ Л.Е. Стровский, Цзян Цзин // *Экономика региона*. 2011. – № 2. – С. 126–130
- Сунь Яо. О путях повышения уровня китайско-российского сотрудничества // *Проблемы Дал. Востока*. – 2013. – №6. – С.88–92
- Суходолов А.П. Байкальский регион как модельная территория устойчивого развития / А.П. Суходолов // *Известия ИГЭА (электронная версия)*. – 2010. – №4
- Суходолов А.П. Внешнеэкономические связи Иркутской области // *Иркутская губерния*. – Иркутск, №4(11), 2003
- Суходолов А.П. Иркутская область: ресурсно-производственный потенциал // *Ресурсы регионов России*. – М., №3, 2004, с.32–43
- Суходолов А.П. Пути совершенствования экономического сотрудничества Китая и России / А.П.Суходолов, Ван Нана // *Изв. Иркут. гос. экон. акад.* – 2013. – №6. – С.104–107
- Суходолов Я.А. SWOT – анализ экономики современной России/ М.А.Балашова, Я.А. Суходолов // *Исследование инновационного потенциала общества и формирование направлений его стратегического развития [текст]: материалы III международной научно-практической конференции (27 декабря 2013года)*. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2013. – С.46–71
- Суходолов Я.А. Повышение национальной конкурентоспособности России в контексте развития торгово-экономического сотрудничества с Китаем / И.В.Цвигун, М. А.Балашова, Я.А.Суходолов // *Baikal Research Journal*. – 2015. – Т.6, №5. – DOI:10.17150/2411-6262.2015.6(5).10

- Суходолов Я.А. Анализ внешнеторговой деятельности России и регионов Сибирского федерального округа / Я.А.Суходолов // Приграничное сотрудничество и внешнеэкономическая деятельность: Исторический ракурс и современные оценки: Материалы Международной научной конференции 22–27 ноября 2012г. (г.Чита Забайкальского края Российской Федерации – г.Эргуна Автономного района Внутренняя Монголия Китайской Народной Республики). – Чита: Изд-во Забайкал. гос. гум.-пед. ун-т. – Чита, 2012. – С.270–275
- Суходолов Я.А. Внешнеэкономическая деятельность Китая / Я.А.Суходолов // Известия Иркутского государственного технического университета. – 2011. – №7 (54). – С.158–161
- Суходолов Я.А. Значение внешней торговли для экономического развития в современных условиях / Я.А.Суходолов // Седьмые востоковедные чтения БГУЭП: материалы международной научной конференции, посвященной 25-летию юбилею кафедры мировой экономики и международного бизнеса. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2013. – С.157–165
- Суходолов Я.А. Направления внешнеторгового сотрудничества Российской Федерации и Китайской Народной Республики / А.П.Суходолов, Я.А.Суходолов // Развитие сотрудничества приграничных регионов России и Китая: материалы международной научно-практической конференции, Маньчжурия, 24–25 сентября 2013г. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2014. – С.31–47
- Суходолов Я.А. Основные этапы развития торгово-экономических связей Иркутской губернии с Китайской Народной Республикой / Н.Ван, Я.А.Суходолов // Иркутский историко-экономический ежегодник: 2013. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2013. – С.184–190
- Суходолов Я.А. Особенности статистического учета региональной внешнеторговой деятельности (на примере Иркутской области) / Я.А.Суходолов, И.В.Цвигун // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2012. – №1 (81). – С.127–130
- Суходолов Я.А. Повышение эффективности внешнеторговой деятельности как инструмент модернизации страны (на примере России и Китая) / Я.А.Суходолов // Труды международной научно-практической конференции (2–5 июня 2011г.) «Модернизация экономики и формирование технологических платформ» (ИНПРОМ– 2011). – Санкт-Петербург: Изд-во СПбПУ, 2011. – С.552–560
- Суходолов Я.А. Реализация восточной газовой программы и перспективы освоения газовых ресурсов Восточной Сибири / Я.А.Суходолов // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2014. – №6(98). – С.63–71
- Суходолов Я.А. Роль внешнеэкономической деятельности в модернизации экономики России / Я.А.Суходолов // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2011. – №3 (77). – С.115–118
- Суходолов Я.А. Современное состояние внешней торговли Иркутской области / Я.А.Суходолов, И.В.Цвигун // Известия Иркутской государственной экономической академии (электронная версия). – 2013. [Электронный ресурс]. <http://brj-bguep.ru/reader/article.aspx?id=17276>
- Суходолов Я.А. Современное состояние внешней торговли Сибирского Федерального округа / Я.А.Суходолов, И.В.Цвигун // Уровневое финансово-экономическое образование в России: проблемы внедрения компетентного подхода: в 2ч. Ч.2: Материалы ежегодной международной научно-методической конференции и выездного заседания Учебно-методического совета УМО по специальности (профилю подготовки) «Мировая экономика». – М.: Финансовый университет, 2012. – С.175–178
- Суходолов Я.А. Современное состояние промышленного комплекса Иркутской области / Я.А.Суходолов // Экономика и управление (г. Санкт-Петербург). – 2014. – № 9 (107). – С.75–78
- Суходолов Я.А. Состояний и развитие инновационного потенциала в России и Китае / Я.А.Суходолов // Инновационный потенциал человека как ресурс социально-экономического развития региона: материалы межрегиональной научно-практической конференции, Чита 27–28 мая 2010г.: ЧитГУ. – С.83–89

- Суходолов Я.А. Тенденции развития внешней торговли России / Я.А.Суходолов // Интеграционные возможности современной экономики: материалы международной научно-практической конференции, г.Иркутск, 13–14 сентября 2012г. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2012. – С.282–286
- Суходолов Я.А. Тенденции развития внешнеэкономической деятельности КНР / Я.А. Суходолов И.В.Цвигун // Известия Иркутской государственной экономической академии. – 2010. – №2(70). – С.135–140
- Суходолов Я.А. Этапы развития государственной системы регулирования внешней торговли России / Я.А.Суходолов // Историко-экономические исследования. – 2012. – Т. 13, № 1. – Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2012. – С. 129–143
- Суймин Сунь. Перспективы расширения российско-китайского экономического сотрудничества // Учен. зап. С.-Петербур. ун-та упр. и экономики. – 2014. – №1. – С.83–89
- Титаренко М.Л. Концепция экономического пояса шелкового пути и интересы России / М.Л. Титаренко, А.Г. Ларин, В.А. Матвеев // Вестник Московского университета. Серия 25: Международные отношения и мировая политика. 2015. – Т. 7. № 1. – С. 3–43
- Титаренко М.Л. Надежные российско-китайские отношения - основа развития и процветания наших стран / М.Л. Титаренко // Философские науки. 2015. – № 1. – С. 7–11
- Холодков В.Г. Можно ли использовать опыт Китая в модернизации России? // Россия и соврем. мир. – 2012. – №3(76). – С.97–107
- Цуй Чжэн. Соразвитие и научно-техническое сотрудничество Дальнего Востока России и Северо-Восточного региона Китая // Гуманит., соц.-экон. и обществ. науки. – Краснодар, 2013. – №4. – С.319–324
- Чжан Янчжи Влияние вступления России в ВТО на Китай Янчжи Чжан Журнал легко промышленного института Чжэн Чжоу. 2003, 3.С. 3–7
- Чжао Хунту. Роль и место свободных экономических зон в развитии экономики Китая: Дис. канд. экон. наук: 08.00.14: М, 2000 185 с
- Чжао Ч. Последствия вступления Китая в ВТО для экономики страны / Ч. Чжао // Известия ИГЭА. – 2006. – №4. – С. 107–109
- Чистяков А.Н. Российско-китайские пограничные отношения на Дальнем Востоке: история и современность // Туризм: право и экономика. - М.: Юрист, 2009, № 1. - С. 11–14
- Чу Лин. Сотрудничество между Китаем и Россией в газовой сфере в современных условиях // Россия и АТР. – 2015. – №1. – С.191–197
- Шевченко И.В. Анализ структуры российско-китайского товарооборота в 2014г. / И. В. Шевченко, С.М.Симонян // Экономика устойчивого развития. 2014. № 4 (20). – С. 241–246
- Ши Нинбо. Развитие отношений между Китаем и Советским Союзом в 80-е годы XX века: Дис. канд. ист. наук: 07.00.03, 07.00.15: Москва, 2003 167 с
- 2009 nian zhongguo qiye duiwaitouzi xiankuang baogao (Доклад о ситуации по инвестированию за рубеж китайскими предприятиями 2009 г.). [Электронный ресурс]. <http://ccpit.org>
- Заявление первого посла делегации КНР при Всемирной торговой организации Сунь Чжэньюй и действующего постоянного посла КНР при ВТО И.Сяочжунь о развитии китайской экономики после вступления КНР в ВТО 13.10.2011 [Электронный ресурс]. <http://russian.cri.cn/881/2011/10/13/1s400319.htm>
- Интервью председателя КНР Ху Цзиньтао российским СМИ на кануне государственного визита в Россию и участия в церемонии открытия Года Китая в России 25.03.2007 [Электронный ресурс]. <http://www.chineseembassy.org/rus/zxxx/t306867.htm>
- Исследование INSEAD: Глобальный индекс инноваций 2012 года. [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2012.07.06. <http://gtmarket.ru/news/2012/07/06/4531>
- Исследование INSEAD: Глобальный индекс инноваций 2013 года. [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2013.07.01. <http://gtmarket.ru/news/2013/07/01/6051>
- Официальный сайт «Газеты Коммерсантъ» [Электронный ресурс]. <http://www.kommersant.ru/doc/1792299?themeid=198>

- Официальный сайт «Топ рейтинг» [Электронный ресурс]. <http://top-rating.info/catalog/1/138/>
- Официальный сайт Высшей школы менеджмента Санкт-Петербургского государственного университета [Электронный ресурс]. <http://www.gsom.spbu.ru/library/org>
- Официальный сайт Единого информационно-аналитического портала государственной поддержки инновационного развития бизнеса [Электронный ресурс]. <http://innovation.gov.ru/taxonomy/term/545>
- Официальный сайт Института стратегического анализа и прогноза (ИСАП) [Электронный ресурс]. <http://www.easttime.ru>
- Официальный сайт информационно-аналитического центра «Минерал» [Электронный ресурс]. <http://www.mineral.ru/News/16392.html>
- Официальный сайт медиа компании «Deutsche Welle» [Электронный ресурс]. <http://www.dw-world.de>
- Официальный сайт Международного общественного объединения «Развитие» [Электронный ресурс]. <http://www.evolutio.info/content/view/988/168>
- Официальный сайт Министерства иностранных дел Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://mid.ru/bdomp/ns-rasia.nsf/1083b7937ae580ae432569e7004199c2/c0ad76ab4c637e5643256c7900439b8e!OpenDocument>
- Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.minfin.ru>
- Официальный сайт Народного банка Китая [Электронный ресурс]. <http://www.pbc.gov.cn>
- Официальный сайт ОАО «Газпром» [Электронный ресурс]. <http://www.gazprom.ru>
- Официальный сайт Президента Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.kremlin.ru/events/president/news/21063>
- Официальный сайт Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области (Иркутскстат) [Электронный ресурс]. <http://irkutskstat.gks.ru>
- Официальный сайт Торгового представительства Российской Федерации в Китайской народной республике [Электронный ресурс]. http://www.russchinatrade.ru/ru/ru-cn-cooperation/torg_ogran
- Официальный сайт Федерального агентства по недропользованию Российской Федерации [Электронный ресурс]. <http://www.rosnedra.gov.ru>
- Официальный сайт Центра управления финансами [Электронный ресурс]. <http://www.cen-ter-yf.ru/data/economy/Saldo-balansa.php>
- Рейтинг стран мира по уровню образования. Гуманитарная энциклопедия [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. – 2009.10.10 (последняя редакция: 2015.03.18). <http://gtmarket.ru/ratings/education-index/education-index-info>
- 1996-2050 нянь Чжунго цзинци шэжунэй фачжань чжаньюэ - цзоусян сяньдайхуады гоусян (1996-2050 гг.) [Стратегия социально-экономического развития Китая – на пути структурной модернизации]. Пекин, 1997. С. 468
- Banken R. Die sowjetisch-chinesischen Beziehungen von 1949-1969 im Rahmen der weltweiten Interdependenz. Munster: LIT Verlag, 2005. – 190 c
- Bauer W (1972, Spring) Import substitution and industrialization in Latin America: experiences and interpretations. *Latin Am Res Rev* 7(1):95–122
- Yang L (2011) BRICS and the global transformation. Beijing
- Carlsson B (2006) Internationalization of innovation systems: a survey of the literature. *Res Policy* 35(1):56–67
- Charting China's Future (2011) Domestic and international challenges. In: Shambaugh D (ed) Routledge, London, New York, NY, p 187
- Hugh D (2003) Good deeds and gunboats. Two centuries of American–Chinese encounters. Foreign Languages Press, Beijing, p 290
- Elvidge CD, Baugh KE, Pack DW, Milesi C (2007) Satellite data estimate worldwide flared gas volumes. *Oil Gas J* 50–58

- Sachs J (1985) External debt and macroeconomic performance in Latin America and East Asia. Brook Pap Econ Activity 2:523–573
- Krugman P, Obstfeld M (2008) International economics: theory and policy. Prentice Hall, New York, NY, p 712
- Mahtaney P (2007) India, China and globalization: the emerging superpowers and the future of economic development. Houndmills, p 256
- Porter M (1998) Clusters and the new economics of competition. Harvard Bus Rev, p 220
- Van C (2005) The future of the petrochemical industry in Europe. Catal Today 106:15–29
- Whalley J, Xin X (2010) China's FDI and non-FDI economies and the sustainability of future high Chinese growth. China Econ Rev 21:123–135
- Lin Y, Cai F, Li Z (1996) Cato J 16(2):201–231
- Го Теминь. Чжунго цзинци дэ фачжань юй гайгэ: [Развитие и реформа китайской экономики: в 2 т.]. Пекин, 2011
- Е Юнле. Дэн Сяопин тайбянь чжунго 1978: чжунго минъюнь да чжуаньчжэ (Дэн Сяопин изменил Китай. 1978: судьбоносный поворот в истории Китая). Наньчан: Цзянси жэньминь чубаньшэ, 2008. - 462 с
- Майсян цюаньмянь сяокан: синьдэ 10 нянь: [10 лет по пути к полному построению общества сяокан] / ред. Чжан Юйтай. Пекин, 2010
- Оуя Цзинци, №1, 2015. Экономика России, Восточной Европы и Центральной Азии. Пекин, Институт России, Восточной Европы и Центральной Азии, 2014. – 128 с
- Суходолов Я.А. Развитие торгово-экономических связей Иркутской области с Китаем / Н. Ван, Я.А. Суходолов // Журнал Тяньцзиньского колледжа менеджмента. – Тяньцзинь, 2014. – №3. – С.34–35
- Чжунгодэ фачжань: шицзедэ тяочжань хайши цзий (Развитие Китая: вызов или шанс для мира). Ред. Чжоу Чжицин. Пекин: Дандай шицзе, 2006. – 131 с
- Элосы хуанпишу. Элосы фачжань баогао 2014. Желтая книга по России. Ежегодный отчет по развитию в России. 2014 г. Ред. Ли Юнцюань. Пекин, Шэхуй кэсюэ вэньсянь чубаньшэ, 2014. – 289 с