

## Инновационные технологии таможенного сотрудничества России и Китая

УДК: 001.895:339.543(470+510);

ББК:72.5:65.428(2Рос+5Кит)

DOI: 10.24412/2072-8042-2023-11-55-63

**Светлана Алексеевна НОВИКОВА,**

кандидат экономических наук, доцент,

Дальневосточный федеральный университет

(690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский,

п. Аякс, 10), Школа экономики и менеджмента,

Департамент социально-экономических исследований и

регионального развития, доцент; Владивостокский

филиал Российской таможенной академии

(690034, Приморский край, Владивосток, ул. Фадеева, 31),

доцент, e-mail: svetanov@inbox.ru;

**Елена Борисовна КМЕТЬ,**

кандидат экономических наук, доцент, Владивосток-

ский государственный университет экономики и сервиса

(690014, Приморский край, г. Владивосток, ул. Гоголя, 41)

кафедра маркетинга и торговли - доцент,

e-mail: kmet.eb@dvfu.ru

### Аннотация

Торговое сотрудничество России и Китая носит всеобъемлющий характер, пронизывает все основные направления таможенного дела, открывает новые возможности и пути для дальнейшего укрепления взаимодействия таможенных администраций. С появлением информационно-коммуникационных технологий, таких как автоматизация, цифровизация, электронные системы баз данных и взаимное их использование странами, таможенные службы стран имеют возможность повысить эффективность таможенного оформления и контроля товаров, снизить затраты, таможенные риски и бюрократическую нагрузку на участников ВЭД. В связи с этим, особую значимость приобретает выделение ключевых направлений такого сотрудничества, а именно, внедрение инновационных методов таможенного оформления и контроля.

В настоящее время применяемые санкции недружественными странами ставят перед таможенными службами России задачу увеличения объемов внешнеторгового оборота, упрощение таможенных формальностей и административной нагрузки на бизнес за счет цифровой трансформации таможенных технологий. Рассматриваемая проблема определяет актуальность исследования, целью которого является необходимость формирования программы внедрения инновационных технологий в практику таможенного сотрудничества России и Китая, и определение ее влияния на углубление взаимной торговли двух стран.

**Ключевые слова:** инновационные методы, оформление и таможенный контроль, российско-китайская торговля, содействие взаимной торговле, программа внедрения инновационных технологий.



## **Innovative Technologies of Customs Cooperation between Russia and China**

**Svetlana Alekseevna NOVIKOVA,**

*Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Far Eastern Federal University (690922, Primorsky Territory, Vladivostok, Russian island, Ajax, 10), School of Economics and Management, Department of Socio-Economic Research and Regional Development, Associate Professor; Vladivostok Branch of the Russian Customs Academy (690034, Primorsky Territory, Vladivostok, Fadeeva St., 31), Associate Professor, e-mail: svetanov@inbox.ru;*

**Elena Borisovna KMET,**

*Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Vladivostok State University of Economics and Service, (690014, Primorsky Territory, Vladivostok, st. Gogolya, 41), Department of Marketing and Trade, e-mail: kmet.eb@dvfu.ru*

### **Abstract**

Trade cooperation between Russia and China is comprehensive, pervades all major areas of customs affairs, and opens up new opportunities and ways to further strengthen the cooperation between customs administrations. With the introduction of information and communication technologies (automation, digitalization, electronic database systems and their mutual use), countries' customs services have the opportunity to improve the efficiency of customs clearance and control of goods, reduce customs risks and bureaucratic burden on trade participants. In this regard, highlighting the key areas of such cooperation, namely, the introduction of innovative methods of customs clearance and control is of particular importance.

Currently, the sanctions imposed by unfriendly countries set the task for the Russia's customs services to increase foreign trade turnover, simplify customs formalities and the administrative burden on business through the digital transformation of customs technologies. The issue under consideration determines the relevance of the study, the purpose of which is the need to develop a program for the introduction of innovative technologies in the practice of customs cooperation between Russia and China, and assess its impact on the deepening of bilateral trade.

**Keywords:** innovative technologies, customs clearance and customs control, Russian-Chinese trade, promotion of mutual trade, innovative technology implementation program.

Стратегической целью развития ФТС России является формирование к 2030 году качественно новой, насыщенной «искусственным интеллектом», быстро перенастраиваемой, информационно связанной с внутренними и внешними партнерами, «умной» таможенной службы, незаметной для законопослушного бизнеса и результативной для государства <sup>1</sup>.

Перспективная модель цифровой таможни предполагает (см. рисунок 1):

□ максимальную автоматизацию совершения таможенных операций с использованием «искусственного интеллекта»;



- однократное представление и многократное использование документов посредством технологии «единого окна» по всей цепочке движения товаров;
- создание условий для безостановочного движения товаров и транспортных средств.

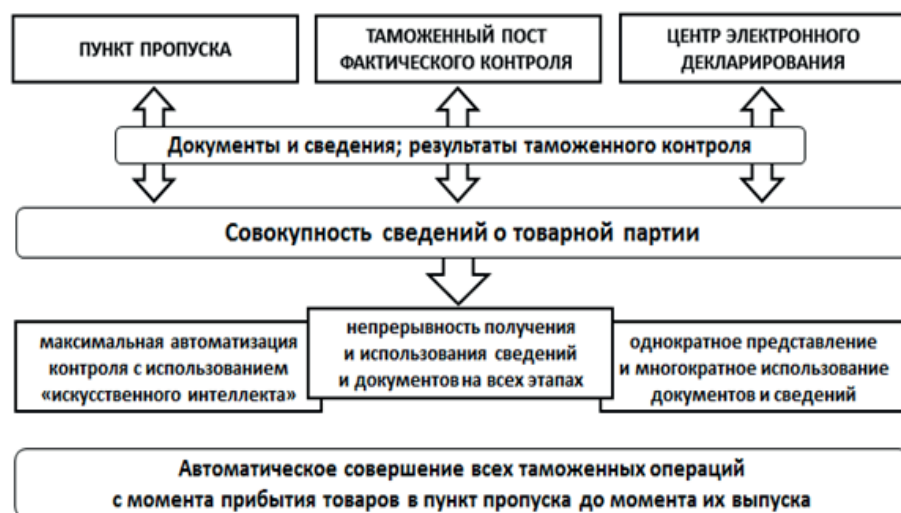


Рис. 1. Перспективная модель цифровой таможни  
 Fig. 1. A promising model of digital customs

В условиях жесткой геополитической обстановки России, введенных санкций, разработка инновационных направлений совершенствования внешней торговли с дружественными странами, в том числе с важным стратегическим партнером Китаем, является приоритетной задачей таможенных органов<sup>2</sup>. Договор о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве 2001 г., продленный в 2021 г. еще на пять лет, является основой реализации задач, определенных и подписанных в протоколах и приказах между таможенными службами двух стран.

Исследования статистических данных объемов внешней торговли России и Китая внушают надежду на дальнейшее расширение взаимной торговли. В 2022 г. товарооборот России и Китая увеличился на 29,3%, достигнув 190,27 млрд долл. США., на долю РФ пришлось 3% совокупного внешнеторгового оборота Китая. В 2023 г. ожидается увеличение внешнеторгового оборота двух стран до 200 млрд долл. США.

Программа Китая «Made in China 2025» включает в себя использование нового поколения информационных технологий в регулировании международной торговли. Сотрудничество с Россией в данной сфере и использование российских науч-



но-технических разработок помогут улучшить торгово-экономические отношения между двумя странами<sup>4</sup>. За счет внедрения новых цифровых технологий, таможенное оформление в Китае для импортируемых товаров в 2022 г. составило 39,66 ч., тогда как время для экспортируемых товаров составило 2,28 ч., что является значительным сокращением (на 59% и 81% соответственно) по сравнению с предыдущими годами<sup>5</sup>. Присоединение участников ВЭД к программе сертификации уполномоченных экономических операторов (УЭО) также способствовали реализации данных инициатив<sup>6</sup>. Для упрощения порядка проведения экспортно-импортных операций Китай уже подписал соглашения об УЭО с 48 странами, в том числе и с Россией<sup>7</sup>.

Центр ООН по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям отмечает важную роль внедрения информационно-коммуникационных технологий и реализует подход к определению инструментов содействия торговле, таких как<sup>8</sup>:

- упрощение и гармонизация документов, сокращение количества документов, подтверждающие сведения таможенной декларации;
- стандартизация электронного обмена торговой информацией;
- технологии неинтрузивного контроля;
- выборочный контроль на основе управления таможенными рисками;
- взаимное признание уполномоченных экономических операторов;
- внедрение механизмов «зеленого коридора» и «единого окна».

В Соглашении о торгово-экономическом сотрудничестве между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Китайской Народной Республикой, с другой стороны, от 17 мая 2018 г. закрепляется взаимный недискриминационный режим торговли, содействие созданию и развитию эффективных механизмов взаимодействия в области научных исследований и разработок, а также в области инноваций в части, касающейся промышленной и инновационной инфраструктуры сторон<sup>9</sup>.

В статьях 6.14 - 6.18 Соглашения уделено внимание применению информационных технологий, отмечается, что страны применяют их для совершения таможенных операций с использованием взаимно признанных электронных документов и сведений, необходимых для осуществления внешнеторговой деятельности и результатов таможенного контроля в рамках комплексного управления на границе когда это экономически обосновано и выгодно; формируют организационно-правовую и техническую базу, позволяющую обеспечить инновационное информационное взаимодействие с использованием существующей технической инфраструктуры Интегрированной Информационной Системы ЕАЭС и инфраструктуры платформы Центрального электронного портала КНР.

Считаем, что в данном документе речь не идет о формировании специального алгоритма применения информационных технологий для углубления взаимной торговли между Россией и Китаем, а только отмечается их экономическая целе-

сообразность. В связи с этим рассматриваемая в статье необходимость формирования Программы внедрения инновационных технологий в систему таможенных операций и контроля обоснована<sup>10</sup> (см. рисунок 2).

Логично подписать Соглашение по электронному информационному обмену о товарах и транспортных средствах между ФТС РФ и ГТУ КНР и закрепить реализацию данной программы за Подкомиссией по таможенному сотрудничеству таможенных администраций РФ и КНР. Данная программа будет способствовать укреплению торговли между РФ и КНР.

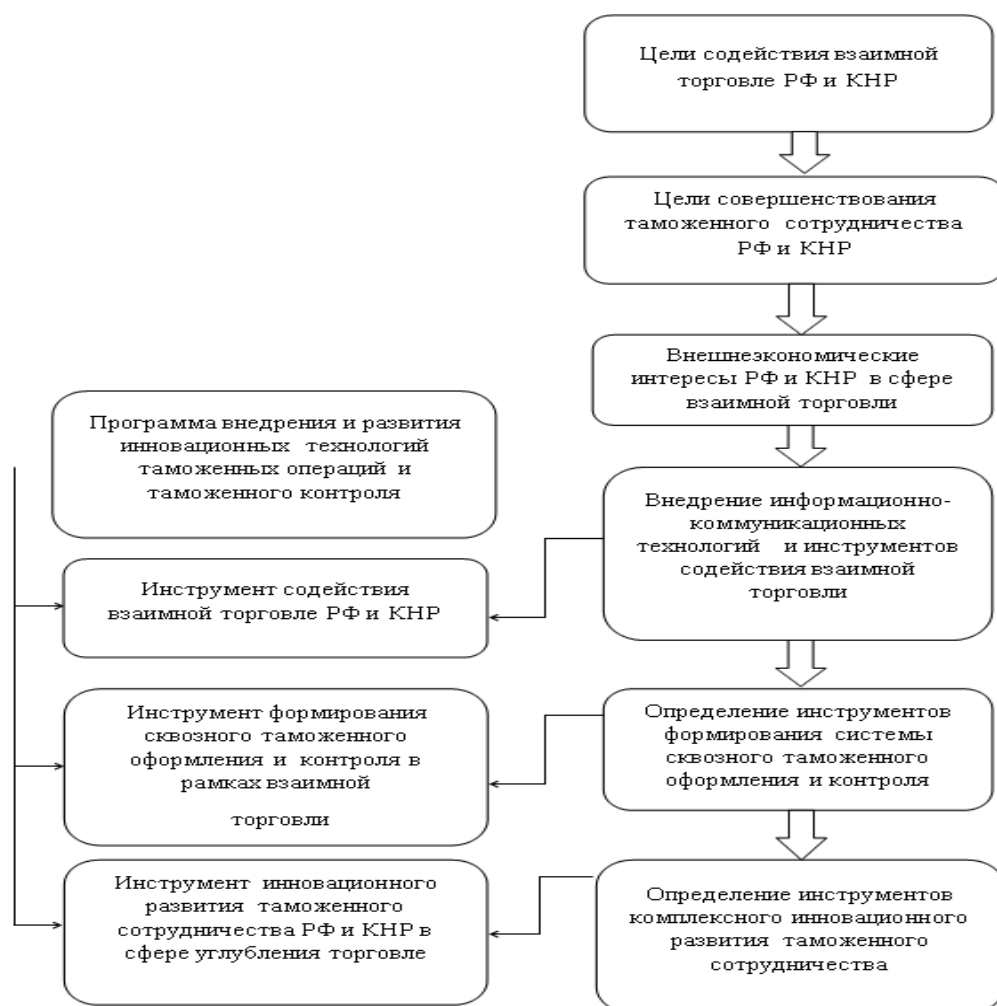


Рис. 2. Программа внедрения инновационных таможенных технологий в таможенные операции и контроль как инструмент содействия взаимной торговли РФ и КНР

Fig. 2. Program for the introduction of innovative customs technologies in customs operations and control as a tool to promote mutual trade between the Russian Federation and China



По мнению специалистов ФТС РФ и ГТУ КНР, реализация программы внедрения инновационных технологий, создание единой базы по электронному информационному обмену о товарах и транспортных средствах, будет способствовать совместной реализации проектов «Зеленый коридор» и «Единое окно»<sup>11</sup>.

Устранение повторного применения таможенного контроля за счет внедрения единых форм и уникальных номеров таможенных документов с использованием СУР и единых профилей рисков, позволяет объединить информацию о товарной партии и времени совершения таможенных операций в странах отправления и назначения в рамках российско-китайской торговли, что значительно упростит таможенное оформление и контроль, и будет способствовать углублению взаимной торговли<sup>12</sup>.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

<sup>1</sup> Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2020 г. № 1388-р. – Консультант Плюс. – (Режим доступа: <http://base.consultant.ru>)

<sup>2</sup> Приказ ФТС России от 31.10.2019 № 1676 «О решении коллегии ФТС России от 1 октября 2019 года «О повышении эффективности взаимодействия между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой в таможенной сфере и о перспективных направлениях таможенного сотрудничества двух стран». Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

<sup>3</sup> Соглашение между ФТС России и ГТУ КНР о сотрудничестве в области управления рисками от 01.11.2017 (совершено в г. Пекине). – Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

<sup>4</sup> Jianqiu Jiao, Optimization of Economic Development Path in Western Region under Background of “the Belt and Road Initiative” Based on Intelligent Internet of Things August 2022 Security and Communication Networks 2022(3):1- Режим доступа [eSearchgate.net/publication/362577439\\_Optimization\\_of\\_Economic\\_Development\\_Path\\_in\\_Western\\_Region\\_under\\_Background\\_of\\_the\\_Belt\\_and\\_Road\\_Initiative\\_Based\\_on\\_Intelligent\\_Internet\\_of\\_Things](https://www.researchgate.net/publication/362577439_Optimization_of_Economic_Development_Path_in_Western_Region_under_Background_of_the_Belt_and_Road_Initiative_Based_on_Intelligent_Internet_of_Things)

<sup>5</sup> Протокол между ФТС России и ГТУ КНР в области обмена данными, полученными в результате использования инспекционно–досмотровых комплексов, проводимого в рамках взаимного признания результатов таможенного контроля в отношении определенных видов товаров, с целью повышения эффективности таможенного контроля, от 01.11.2017 (совершено в г. Пекине). – Консультант Плюс. Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

<sup>6</sup> Liu Bo, Optimization of Trade Structure Between Russia and China Under the Initiative «One Belt and One Way», Российско-китайские исследования 俄中研究 Russian & Chinese Studies 2019. Т. (卷 Vol.) 3. № 3. С. (页 pp.) 17-24 (Режим доступа [https://www.researchgate.net/publication/339203474\\_Optimization\\_of\\_Trade\\_Structure\\_Between\\_Russia\\_and\\_China\\_Under\\_the\\_Initiative\\_One\\_Belt\\_and\\_One\\_Way](https://www.researchgate.net/publication/339203474_Optimization_of_Trade_Structure_Between_Russia_and_China_Under_the_Initiative_One_Belt_and_One_Way))

<sup>7</sup> «Протокол между Федеральной таможенной службой (Российская Федерация) и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о взаимном признании статуса уполномоченного экономического оператора» от 04.02.2022, (Москва, Пекин, 4 февраля 2022 года). Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/22bn0115/>

<sup>8</sup> Практическое руководство по упрощению процедур торговли ЕЭК ООН и в Практическом руководстве для Национальных органов по упрощению процедур торговли: как использовать стандарты и инструменты СЕФАКТ ООН Режим доступа: <https://unttc.org/sites/unttc/files/2021-02f>

<sup>9</sup> Соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Китайской Народной Республикой, с другой стороны, от 17 мая 2018 г. Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/55097007>

<sup>10</sup> Комиссаров А. А. Программа развития таможенного сотрудничества как перспективный инструмент содействия российско-китайской торговле // Вестник Российской таможенной академии. 2022. № 2. С. 152-162. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n>

<sup>11</sup> Липатова Н.Г., Гладков А.Р. Определение перспективных механизмов таможенного сотрудничества России и Китая // Вестник Российской таможенной академии. 2021. № 1. С. 17-27. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-perspektivnyh->

<sup>12</sup> Таможенное сотрудничество России и Китая: монография / Н. Г. Липатова, О. Г. Боброва, А. Р. Гладков, Ю. Н. Егоров, Н. М. Кожуханов, В. Е. Новиков, С. В. Новиков, Ю. И. Сомов, О. Б. Сокольникова, Б. И. Кецаба, Е. В. Жеребен, Н. А. Тарасов, С. Ю. Цыбранюк, В. С. Неудахин. М.: РИО Российской таможенной академии, 2018. – 188 с. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/93222.html>

### БИБЛИОГРАФИЯ

Комиссаров А. А. Программа развития таможенного сотрудничества как перспективный инструмент содействия российско-китайской торговле // Вестник Российской таможенной академии. 2022. № 2. С. 152-162 @@ Komissarov A. A. Programma razvitiya tamozhennogo sotrudnichestva kak perspektivny`j instrument sodejstviya rossijsko-kitajskoj trgovle // Vestnik Rossijskoj tamozhennoj akademii. 2022. № 2. S. 152-162. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n>

Липатова Н. Г., Гладков А. Р. Определение перспективных механизмов таможенного сотрудничества России и Китая // Вестник Российской таможенной академии. 2021. № 1. С. 17-27 @@ Lipatova N. G., Gladkov A. R. Opredelenie perspektivny`x mexanizmov tamozhennogo sotrudnichestva Rossii i Kitaya // Vestnik Rossijskoj tamozhennoj akademii. 2021. № 1. S. 17-27. Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/opredelenie-perspektivnyh->

Практическое руководство по упрощению процедур торговли ЕЭК ООН и в Практическом руководстве для Национальных органов по упрощению процедур торговли: как использовать стандарты и инструменты СЕФАКТ ООН @@ Prakticheskoe rukovodstvo po uproshheniyu procedur trgovli EE`K OON i v Prakticheskom rukovodstvo dlya Nacional`ny`x organov po uproshheniyu procedur trgovli: kak ispol`zovat` standarty` i instrumenty` SEFAKT OON. Режим доступа: <https://unttc.org/sites/unttc/files/2021-02f>





Приказ ФТС России от 31.10.2019 № 1676 «О решении коллегии ФТС России от 1 октября 2019 года «О повышении эффективности взаимодействия между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой в таможенной сфере и о перспективных направлениях таможенного сотрудничества двух стран». – Консультант Плюс @@ Приказ FTS Rossii ot 31.10.2019 № 1676 «O reshenii kollegii FTS Rossii ot 1 oktyabrya 2019 goda «O povыshenii e`ffektivnosti vzaimodejstviya mezhdru Rossijskoj Federaciej i Kitajskoj Narodnoj Respublikoj v tamozhennoj sfere i o perspektivny`x napravleniyax tamozhennogo sotrudnichestva dvux stran». – Konsul`tant Plyus. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

Протокол между ФТС России и ГТУ КНР о взаимном признании результатов таможенного контроля от 22.10.2013 (совершено в г. Пекине). – Консультант Плюс @@ Protokol mezhdru FTS Rossii i GTU KNR o vzaimnom priznanii rezul`tatov tamozhennogo kontrolya ot 22.10.2013 (soversheno v g. Pekine). – Konsul`tant Plyus. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

Протокол о внесении изменений в Протокол между ФТС России и ГТУ КНР о взаимном признании результатов таможенного контроля от 22.10.2013 (совершено в г. Пекине в сентябре 2015 г.). – Консультант Плюс @@ Protokol o vnesenii izmenenij v Protokol mezhdru FTS Rossii i GTU KNR o vzaimnom priznanii rezul`tatov tamozhennogo kontrolya ot 22.10.2013 (soversheno v g. Pekine v sentyabre 2015 g.). – Konsul`tant Plyus. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

Протокол между ФТС России и ГТУ КНР в области обмена данными, полученными в результате использования инспекционно-досмотровых комплексов, проводимого в рамках взаимного признания результатов таможенного контроля в отношении определенных видов товаров, с целью повышения эффективности таможенного контроля, от 01.11.2017 (совершено в г. Пекине). – Консультант Плюс @@ Protokol mezhdru FTS Rossii i GTU KNR v oblasti obmena danny`mi, poluchenny`mi v rezul`tate ispol`zovaniya inspektionno-dosmotrovu`x kompleksov, provodimogo v ramkax vzaimnogo priznaniya rezul`tatov tamozhennogo kontrolya v otnoshenii opredelenny`x vidov tovarov, s cel`yu povыsheniya e`ffektivnosti tamozhennogo kontrolya, ot 01.11.2017 (soversheno v g. Pekine). – Konsul`tant Plyus. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

Соглашение между ФТС России и ГТУ КНР о сотрудничестве в области управления рисками от 01.11.2017 (совершено в г. Пекине). – Консультант Плюс @@ Soglashenie mezhdru FTS Rossii i GTU KNR o sotrudnichestve v oblasti upravleniya riskami ot 01.11.2017 (soversheno v g. Pekine). – Konsul`tant Plyus. – Режим доступа: <http://base.consultant.ru>

Соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами, с одной стороны, и Китайской Народной Республикой, с другой стороны, от 17 мая 2018 г. @@ Soglashenie o trgovovo-e`konomicheskom sotrudnichestve mezhdru Evrazijskim e`konomicheskim soyuzom i ego gosudarstvami-chlenami, s odnoj storony`, i Kitajskoj Narodnoj Respublikoj, s drugoj storony`, ot 17 maya 2018 g. – Режим доступа: <https://docs.cntd.en/document/550970071>

Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2020 г. № 1388–р. – Консультант Плюс @@ Strategiya razvitiya tamozhennoj sluzhby` Rossijskoj Federacii do 2030 goda, utverzhdennoj rasporyazheniem Pravitel`stva Rossijskoj Federacii ot 23 maya 2020 g. № 1388–r. – Konsul`tant Plyus. Режим доступа: <http://base.consultant.ru>.



Таможенное сотрудничество России и Китая: монография / Н. Г. Липатова, О. Г. Боброва, А. Р. Гладков, Ю. Н. Егоров, Н. М. Кожуханов, В. Е. Новиков, С. В. Новиков, Ю. И. Сомов, О. Б. Сокольников, Б. И. Кецаба, Е. В. Жеребен, Н. А. Тарасов, С. Ю. Цыбранюк, В. С. Неудахин. М.: РИО Российской таможенной академии, 2018. – 188 с. @@ Tamozhennoe sotrudnichestvo Rossii i Kitaya: monografiya / N. G. Lipatova, O. G. Bobrova, A. R. Gladkov, Yu. N. Egorov, N. M. Kozhuxanov, V. E. Novikov, S. V. Novikov, Yu. I. Somov, O. B. Sokol'nikova, B. I. Kecza, E. V. Zhereben, N. A. Tarasov, S. Yu. Cypranyuk, V. S. Neudaxin. M.: RIO Rossijskoj tamozhennoj akademii, 2018. – 188 s. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/93222.html>

Xu Hui, Shen S. Qualitative Energy Diplomacy in Central Asia: A Comparative Analysis of the Policies of the United States, Russia and China (In Chin.) // The Brookings Institution, Center for Northeast Asian Policy Studies, 2011. С. 16. Access mode: [https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2016/06/04\\_us\\_russia\\_china\\_shen](https://www.brookings.edu/wp-content/uploads/2016/06/04_us_russia_china_shen).

Lee Hui, 中俄双语对照: 塔斯社刊登李辉大使署名文章《贸易保护主义害人不利己》赵霞-2018-05-18 Access mode: [http://ru.china-embassy.gov.cn/chn/eyxxs/201808/t20180803\\_3064101.htm](http://ru.china-embassy.gov.cn/chn/eyxxs/201808/t20180803_3064101.htm)

Liu Bo, Optimization of Trade Structure Between Russia and China Under the Initiative «One Belt and One Way» Российско-китайские исследования 俄中研究 Russian & Chinese Studies 2019. Т. (卷 Vol.) 3. № 3. С. (页 pp. 17–24 Access mode: [http://www.researchgate.net/publication/339203474\\_Optimization\\_of\\_Trade\\_Structure\\_Between\\_Russia\\_and\\_China\\_Under\\_the\\_Initiative\\_One\\_Belt\\_and\\_One\\_Way](http://www.researchgate.net/publication/339203474_Optimization_of_Trade_Structure_Between_Russia_and_China_Under_the_Initiative_One_Belt_and_One_Way)

Jianqiu Jiao, Optimization of Economic Development Path in Western Region under Background of “the Belt and Road Initiative” Based on Intelligent Internet of Things August 2022 Security and Communication Networks 2022(3):1-12 Access mode: [eSearchgate.net/publication/362577439\\_Optimization\\_of\\_Economic\\_Development\\_Path\\_in\\_Western\\_Region\\_under\\_Background\\_of\\_the\\_Belt\\_and\\_Road\\_Initiative\\_Based\\_on\\_Intelligent\\_Internet\\_of\\_Things](https://www.researchgate.net/publication/362577439_Optimization_of_Economic_Development_Path_in_Western_Region_under_Background_of_the_Belt_and_Road_Initiative_Based_on_Intelligent_Internet_of_Things)

16. 张敏唯。“一带一路”背景下中俄贸易发展领域选择及对策 – 基于贸易互补性分析视角 = Yuan Xiaoli, Zhang Mingwei. Sino-Russian sphere of trade development and countermeasures against the backdrop of “One Belt, One Road” - based on the analysis of trade complementarity // Journal of Qingdao University of Science and Technology, 2017. - No. 4. – 13-21 s. Access mode: <http://www.geog.com.cn/item/downloadFile>

