



DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2019.3.23>

UDC 341.9
LBC 67.93

Submitted: 13.05.2019
Accepted: 05.06.2019

**FOREIGN TRADE TURNOVER OF ENERGY RESOURCES:
INFRASTRUCTURE AND REGULATORY FRAMEWORK**

(Book Review: Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – 251 p.)

Tatyana V. Deryugina

V. Ya. Kikot' Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation,
Moscow, Russian Federation

Iolanta V. Baltutyte

Volgograd State University, Volgograd, Russian Federation

Annotation. The article is a review of the monograph “Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations” by “Springer Science + Business Media” – a global publishing company specializing in the publication of academic journals and books, indexed in the international citation and analytical database of scientometric data SCOPUS / Web of Science. The monograph was published under the editorship of D.Sc. Economics, Prof. O.V. Inshakov, D.Sc. Law, Prof. A.O. Inshakova, D.Sc. Economics, Prof. E. G. Popkova. The corporate authors consisted of the leading scientists – representatives of legal and economic sciences, D.Sc. Economics, Prof. L. Y. Bogachkova; D.Sc. Economics, Prof. A. V. Bogoviz; D.Sc. Law, D.Sc. Economics, Prof. A. I. Goncharov; D.Sc. Economics, Prof. O. V. Inshakov, D.Sc. Law, Prof. A. O. Inshakova; D.Sc. Economics, Prof. E. I. Inshakova; PhD in Law I. P. Marchukov; D.Sc. Economics, Prof. E. G. Popkova, D.Sc. Law, Prof. E. E. Frolova. The book is dedicated to the memory of Doctor of Economics, Professor, Honored Scientist of the Russian Federation O. V. Inshakov.

Key words: turnover of energy resources, self-motivation of energy saving, energy resources, power industry.

Citation. Deryugina T.V., Baltutyte I.V. Foreign Trade Turnover of Energy Resources: Infrastructure and Regulatory Framework (Book Review: Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – 251 p.). *Legal Concept*, 2019, vol. 18, no. 3, pp. 167-172. (in Russian). DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2019.3.23>

УДК 341.9
ББК 67.93

Дата поступления статьи: 13.05.2019
Дата принятия статьи: 05.06.2019

**ВНЕШНЕТОРГОВОЕ ОБРАЩЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ:
ИНФРАСТРУКТУРА И РЕГЛАМЕНТАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ**

(Рец. на кн.: Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – 251 p.)

Татьяна Викторовна Дерюгина

Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, г. Москва, Российская Федерация

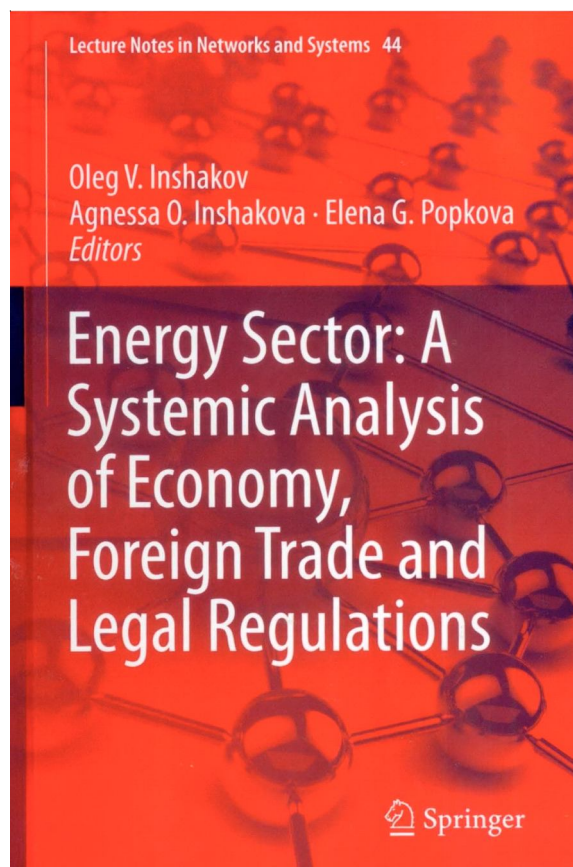
Иоланта Видмантовна Балтутите

Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Российская Федерация

Аннотация. Статья представляет собой рецензию на монографию «Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations» («Энергетический сектор: системный анализ экономического, внешнеэкономического и правового регулирования») издательства Springer Science + Business Media – международной издательской компании, специализирующейся на издании академических журналов и книг, индексируемой в международной цитатно-аналитической базе наукометрических данных SCOPUS / Web of Science. Монография опубликована под редакцией д.э.н., проф. О.В. Иншакова, д.ю.н., проф. А.О. Иншаковой, д.э.н., проф. Е.Г. Попковой. Авторский коллектив составили ведущие ученые – представители юридических и экономических наук: д.э.н., проф. Л.Ю. Богачкова; д.э.н., проф. А.В. Боговиз; д.ю.н., д.э.н., проф. А.И. Гончаров; д.э.н., проф. О.В. Иншаков; д.ю.н., проф. А.О. Иншакова; д.э.н., проф. Е.И. Иншакова; к.ю.н. И.П. Марчуков; д.э.н., проф. Е.Г. Попкова; д.ю.н., проф. Е.Е. Фролова. Книга посвящена памяти доктора экономических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ О.В. Иншакова.

Ключевые слова: оборот энергетических ресурсов, самомотивация энергосбережения, энергоресурсы, энергетика.

Цитирование. Дерюгина Т. В., Балтутите И. В. Внешнеторговое обращение энергетических ресурсов: инфраструктура и регламентационные основы (Рец. на кн.: Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – 251 p.) // Legal Concept = Правовая парадигма. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 167–172. – DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2019.3.23>



Введение

Монография представляет собой комплексное экономико-правовое исследование те-

оретических и практических аспектов повышения энергоэффективности [9, с. 107]; вопросов самомотивации энергосбережения хозяйствующими субъектами в рамках их корпоративной рыночной ответственности и регуляторным механизмам мотивации энергосбережения [9, с. 109]; гражданско-правового регулирования внешнеэкономического оборота энергетических ресурсов между хозяйствующими субъектами РФ и государствами-членами международных интеграционных объединений СНГ, ЕАЭС, ЕС и БРИКС [3, с. 227].

Появление данного монографического исследования обусловлено необходимостью решения целого ряда проблем практического характера, направленных на преодоление правовыми методами и средствами последствий энергетических кризисов, разрушения энергосистем, неравномерного распределения энергетических ресурсов и «энергетического голода» определенных регионов, отставания от технологического развития и интеграции энергетического сектора. Авторами выявлена разобщенность национального внешнеэкономического регулирования с международными нормами и стандартами и, соответственно, возникновение надобности в устранении пробелов, имеющих в правовом регулировании, затрудняющих его применение.

Обращение авторов к теме исследования вполне оправдано, поскольку их целью является разработка выводов, способов практического характера, которые могут быть направлены на преодоление экономико-правовыми методами и средствами последствий энергетических кризисов, разрушения энергосистем, неравномерного распределения энергетических ресурсов и «энергетического голода» определенных регионов, отставания от технологического развития и интеграции энергетического сектора.

Значимость рецензируемой монографии заключается в том, что авторами сформулированы предложения по разработке, совершенствованию и унификации гражданско-правового регулирования обязательственных отношений в сфере международного торгового оборота энергетических ресурсов, а также даны методические рекомендации по составлению внешнеторговых контрактов в сфере энергетики. Таким образом, данная научная работа имеет не только теоретическое значение, но и носит прикладной характер.

Аргументирована ключевая роль технологического энергосбережения в сокращении энергоемкости и повышении энергетической эффективности экономики. Обоснована необходимость институционального, в том числе правового, обеспечения участия РФ в различных формах международной коллаборации.

Правовое регулирование оборота энергетических ресурсов

Первый раздел монографии «Правовые основы внешнеторгового оборота энергетических ресурсов: понятия и договорные конструкции» посвящен значению гражданско-правовых основ внешнеторгового оборота энергетических ресурсов для социально-экономической модернизации российского государства, изучаются источники, содержащие нормы и положения, регулирующие данную сферу международного хозяйствования, доктринальные классификации законодательных актов, составляющих массив внешнеторгового правового регулирования в сфере энергетики.

Авторами рассматривается вопрос о пределах применения положений Венской Конвенции к внешнеторговому договору поставки

энергетических ресурсов и даются практические рекомендации относительно содержания контракта в части установления надлежащего способа исключения применения положений Венской Конвенции к исследуемым договорным (контрактным) правоотношениям [5, с. 23].

Обоснованной является позиция авторов о влиянии международных организаций на развитие массива национального гражданско-правового регулирования в сфере торгового оборота энергоресурсов. В процессе исследования авторы приходят к выводу, что международная договорная практика в РФ в области внешнеторгового оборота энергетических ресурсов сложилась с учетом имеющейся обширной материальной и коллизионной правовой базы, включающей в себя не только гражданско-правовое законодательство, но и нормы административного, экспортного, валютного, таможенного и налогового законодательства [4, с. 51].

Второй раздел «Факторы и субъекты, влияющие на развитие внешнеторговой деятельности в сфере энергетики: экономико-правовое регулирование» посвящен, прежде всего, инновациям как неотъемлемому условию развития современного внешнеторгового оборота энергетических ресурсов и его правового регулирования. Авторами отмечается, что инновационная деятельность в сфере энергетики проявляется во внедрении новейших высокоэффективных технологий и оборудования, в использовании передового мирового опыта, повышении экологичности производства и уровня переработки сырья, переходе на современные виды сырья и топлива, а также развитии энергетики, основанной на использовании альтернативных и возобновляемых источников энергии [6, с. 68].

Авторы в данном разделе исследования выявили ключевые факторы самомотивации энергосбережения в рамках корпоративной рыночной ответственности хозяйствующих субъектов и разработали практические рекомендации для развития самомотивации энергосбережения в рамках корпоративной рыночной ответственности хозяйствующих субъектов [7, с. 80].

По мнению ученых, предложенные практические рекомендации для совершенствования регуляторных механизмов мотивации энергосбережения позволят достигать гораздо большей экономической и, что более важ-

но – экологической эффективности, обеспечивая долгосрочный результат.

В одной из глав раздела указывается на глобальную тенденцию сокращения энергоёмкости и повышения энергетической эффективности (далее – ЕЕ) экономики и раскрывается связь этого процесса с глобальной конкуренцией стран. Аргументирована ключевая роль технологического энергосбережения в сокращении энергоёмкости и повышении ЕЕ экономики. Обоснована необходимость институционального, в том числе правового, обеспечения участия РФ в различных формах международной коллаборации [9, с. 108].

Третий раздел исследования «Влияние международных юридических лиц и интеграционных объединений на развитие гражданско-правового регулирования внешнеторгового оборота энергетических ресурсов» посвящен изучению роли международных организаций и интеграционных объединений, активно вовлеченных в процессы развития, совершенствования и унификации гражданско-правового регулирования внешнеторгового оборота энергетических ресурсов. Авторами выявляются возможные правовые формы участия таких организаций во внешнеторговом обороте энергетических ресурсов в соответствии с действующим российским законодательством, среди которых основное место, по мнению авторов, принадлежит ТНК, поскольку именно посредством деятельности ТНК усиливаются интеграционные процессы развития и либерализации энергетического регулирования, в результате чего возрастает роль и формируются основы международной частноправовой договорной практики – международного коммерческого права юридических лиц – энергетических компаний [8, с. 151].

В рамках данного раздела авторами изучаются и анализируются основные направления развития общего энергетического права Европейского союза, пути развития правового регулирования внешнеторгового оборота энергетических ресурсов в СНГ и ЕАЭС, а также стран-участниц международного интеграционного объединения БРИКС.

В процессе исследования приоритетных направлений энергетической политики СНГ и ЕАЭС в сфере энергетики авторы приходят к выводу о том, что при создании общего энер-

гетического регулирования стран-участниц СНГ акцент должен быть сделан на его гармонизацию путем разработки программных рамочных актов. Относительно ЕАЭС обосновано, что более действенным методом будет унификация норм путем заключения двусторонних и многосторонних соглашений и разработка юридически обязывающих стандартов [2, с. 223].

Кроме того, в указанном разделе авторами анализируется гражданско-правовое регулирование внешнеторгового оборота энергетических ресурсов стран-участниц международного интеграционного объединения БРИКС. Изучается и степень унификации гражданско-правового регулирования внешнеторгового оборота энергетических ресурсов стран БРИКС на основе Венской конвенции о договорах международной купли-продажи товаров 1980 г., исследуются национальные законодательные, в том числе коллизионные, основы внешнеторгового регулирования стран-участниц БРИКС.

Авторы отмечают, что действующие в рамках интеграционного объединения БРИКС соглашения являются, по сути, программными актами, устанавливающими лишь общие направления развития сотрудничества стран-участниц, и не содержат конкретных положений гражданско-правового регулирования внешнеторговых отношений в сфере энергетики [3, с. 228].

Завершая рецензирование представленной монографии, следует отметить, что она является заметным вкладом в развитие правового регулирования внешнеторгового оборота энергетических ресурсов и его унификации. Авторы справедливо отмечают, что сегодня внешнеэкономическое регулирование энергетической сферы невозможно ограничить лишь внутригосударственными методами отдельно взятой страны [1, с. X]. Процессы глобализации мировой экономики, интернационализации и либерализации сферы энергетики, а также взаимной интеграции топливно-энергетического комплекса различных государств опираются на тесное межгосударственное сотрудничество, в том числе в области правотворчества международных организаций и интеграционных объединений. Авторами изучены все элементы системы правового регулирования внешнеторго-

вого оборота в сфере энергетики (как общего, так и специального законодательства), включая унифицированные нормы международно-правового регулирования, стратегические и рамочные акты, нормы национального законодательства, а также мягкое право, рекомендательные и технические стандарты.

Приведенные на страницах данной монографии исследования будут иметь не только теоретическое, но и большое практическое значение для обеспечения устойчивого развития экономики и социально-экономической модернизации российского государства.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Inshakov, O. V. Preface / O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. VII–X.

2. Inshakova, A. O. Common Energy Policy and Development Paths Legal Regulation of Foreign Trade Turnover of Energy Resources in the CIS and in the EEU / A. O. Inshakova, A. I. Goncharov, I. P. Marchukov // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 207–225.

3. Inshakova, A. O. General Energy Policy and Ways of Development of Legal Regulation of Foreign Trade Turnover of Energy Resources of the BRICS Countries / A. O. Inshakova, I. P. Marchukov // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 227–245.

4. Inshakova, A. O. Foreign Trade Contracts as a Contractual Basis for International Civil Circulation of Energy Resources: Concept, Types, Content / A. O. Inshakova, I. P. Marchukov // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 35–52.

5. Inshakova, A. O. Importance and Sources of Legal Regulation of Foreign Trade Activities and Turnover of Energy Resources / A. O. Inshakova, I. P. Marchukov // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 3–24.

6. Inshakova, A. O. Innovation as an Integral Condition for the Development of Modern Foreign Trade Turnover of Energy Resources and its Legal Regulation / A. O. Inshakova, A. I. Goncharov // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 67–78.

7. Inshakova, A. O. Innovative Technologies of Oil Production: Tasks of Legal Regulation of Management and Taxation / A. O. Inshakova, A. I. Goncharov, E. I. Inshakova // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 79–94.

8. Inshakova, A. O. TNCs as Subjects of Economic Activity and Lawmaking in the Sphere of Foreign Trade in Energy Resources / A. O. Inshakova, E. E. Frolova, I. P. Marchukov // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 151–171.

9. Popkova, E. G. Energy Efficiency as a Driver of Global Competitiveness, the Priority of the State Economic Policy and the International Collaboration of the Russian Federation / E. G. Popkova, O. V. Inshakov, L. Y. Bogachkova // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 119–134.

10. Popkova, E. G. Regulatory Mechanisms of Energy Conservation in Sustainable Economic Development / E. G. Popkova, O. V. Inshakov, A. V. Bogoviz // *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations* / ed. by O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova. – Cham : Springer Science + Business Media, 2019. – P. 107–118.

REFERENCES

1. Inshakov O.V., Inshakova A.O., Popkova E.G. Preface. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O. V. Inshakov, A. O. Inshakova, E. G. Popkova eds. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. VII–X.

2. Inshakova A.O., Goncharov A.I., Marchukov I.P. Common Energy Policy and Development Paths Legal Regulation of Foreign Trade Turnover of Energy Resources in the CIS and in the EEU. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and*

Legal Regulations. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova eds. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 207-225.

3. Inshakova A.O., Marchukov I.P. General Energy Policy and Ways of Development of Legal Regulation of Foreign Trade Turnover of Energy Resources of the BRICS Countries. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova eds. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 227-245.

4. Inshakova A.O., Marchukov I.P. Foreign Trade Contracts as a Contractual Basis for International Civil Circulation of Energy Resources: Concept, Types, Content. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 35-52.

5. Inshakova A.O., Marchukov I.P. Importance and Sources of Legal Regulation of Foreign Trade Activities and Turnover of Energy Resources. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova eds. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 3-24.

6. Inshakova A.O., Goncharov A.I. Innovation as an Integral Condition for the Development of Modern Foreign Trade Turnover of Energy Resources and its Legal Regulation. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova,

E.G. Popkova eds. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 67-78.

7. Inshakova A.O., Goncharov A.I., Inshakova E.I. Innovative Technologies of Oil Production: Tasks of Legal Regulation of Management and Taxation. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova eds. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 79-94.

8. Inshakova A.O., Frolova E.E., Marchukov I.P. TNCs as Subjects of Economic Activity and Lawmaking in the Sphere of Foreign Trade in Energy Resources. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova eds. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 151-171.

9. Popkova E.G., Inshakov O.V., Bogachkova L.Y. Energy Efficiency as a Driver of Global Competitiveness, the Priority of the State Economic Policy and the International Collaboration of the Russian Federation. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 119-134.

10. Popkova E.G., Inshakov O.V., Bogoviz A.V. Regulatory Mechanisms of Energy Conservation in Sustainable Economic Development. *Energy Sector: A Systemic Analysis of Economy, Foreign Trade and Legal Regulations*. O.V. Inshakov, A.O. Inshakova, E.G. Popkova. Cham, Springer Science + Business Media, 2019, pp. 107-118.

Information about the Authors

Tatyana V. Deryugina, Doctor of Sciences (Jurisprudence), Professor, Department of Civil and Labor Law, Civil Procedure, V. Ya. Kikot' Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation, Akademika Volgina St., 12, 117437 Moscow, Russian Federation, sofija96@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-2978-0234>

Iolanta V. Baltutyte, Candidate of Sciences (Jurisprudence), Associate Professor, Department of Civil and Private International Law (Base Department of The Southern Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences), Volgograd State University, Prosp. Universitetsky, 100, 400062 Volgograd, Russian Federation, u938om@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-5443-2157>

Информация об авторах

Татьяна Викторовна Дерюгина, доктор юридических наук, профессор кафедры гражданского и трудового права, гражданского процесса, Московский университет МВД России им. В.Я. Кикотя, ул. Академика Волгина, 12, 117437 г. Москва, Российская Федерация, sofija96@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0003-2978-0234>

Иоланта Видмантовна Балтутите, кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского и международного частного права (базовая кафедра ЮИЦ РАН), Волгоградский государственный университет, просп. Университетский, 100, 400062 г. Волгоград, Российская Федерация, u938om@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-5443-2157>