

УДК 343.34:349.7

## ПОНЯТИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОТИВ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Чуркин А.А.<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Учреждение образования «Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь», адъюнкт научно-педагогического факультета, victoirexx@mail.ru

### **Аннотация**

В статье сформулировано авторское определение преступлений против ядерной и радиационной безопасности, рассматриваются разработанные отечественными учеными классификации преступлений против ядерной и радиационной безопасности. На основе анализа состава общественно опасных деяний выделены новые критерии классификации рассматриваемых преступлений. Обосновывается целесообразность выделения из числа родственных преступлений против ядерной и радиационной безопасности группы общественно опасных деяний, непосредственно посягающих на данный вид общественных отношений.

**Ключевые слова:** классификация преступлений, ядерная безопасность, радиационная безопасность, безопасность, критерии классификации преступлений, степень общественной опасности.

**Веб:** <http://elibrary.miu.by/journals!/item.science-xxi/issue.4/article.3.html>

**Поступила в редакцию:** 22.04.2015.

## CONCEPT AND CLASSIFICATION OF CRIMES AGAINST NUCLEAR AND RADIATION SAFETY

Churkin A.<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Educational Institution «Academy of the Interior Ministry of the Republic of Belarus», PhD student of research and educational faculty, victoirexx@mail.ru

### **Abstract**

The article considers the author's definition of crimes against nuclear and radiation safety and such crimes classifications developed by domestic scientists. Based on the analysis of structures of socially dangerous acts new criteria of classification of the considered crimes are distinguished. The author proves the expediency to distinguish a group of socially dangerous acts directly influencing this type of public relations from the number of related crimes against nuclear and radiation safety.

**Keywords:** classification of crimes, nuclear safety, radiation safety, safety, criteria of classification of crimes, degree of public danger.

**Web:** <http://elibrary.miu.by/journals!/item.science-xxi/issue.4/article.3.html>

**Received:** 22.04.2015.

Соответствующая уголовно-правовая защита интересов общества и государства от потенциальных угроз должна обеспечиваться определенной совокупностью правовых норм, направленных на минимизацию негативных последствий противоправных деяний. В настоящее время в связи со строительством в Республике Беларусь нового объекта атомной энергии (Белорусская АЭС) особую актуальность приобретает определение круга противоправных деяний, посягающих на ядерную и радиационную безопасность. Повышенная общественная опасность названных преступлений, выражающаяся в специфичности свойств материалов (радиоактивное вещество, ядерный материал, ядерное оружие, отходы, радиоактивный материал), используемых на объектах атомной энергетики, в промышленности, в медицине и сельском хозяйстве, предопределила необходимость совершенствования уголовно-правовых норм, призванных контролировать обеспечение ядерной и радиационной безопасности.

В отечественной литературе отдельные аспекты данной проблемы отражены в работах В.А. Кашевского, А.А. Примаченка, Э.А. Саркисовой, С.М. Свило, А.А. Семина, В.С. Яловика. В трудах указанных авторов присутствует несколько основных точек зрения, касающихся рассматриваемого вопроса. Вместе с тем имеются отдельные суждения, требующие осмысления и критического анализа. Исследование данной проблематики имеет важное значение для теории и практики обеспечения ядерной и радиационной безопасности, поскольку разработка научно обоснованного подхода к пониманию исследуемого явления будет способствовать формированию целостного представления о категории данных преступлений и их месте в системе общественных отношений.

Необходимо отметить, что в уголовном праве отсутствует общепризнанное понятие термина «преступление против ядерной и радиационной безопасности», а также отсутствует единая устоявшаяся классификация таких деяний.

Применительно к общественно опасным деяниям, которые можно отнести к преступлениям против ядерной и радиационной безопасности, используются следующие понятия, характеризующие их содержание: «безопасность», «ядерная безопасность», «радиационная безопасность». Неоднозначное толкование терминов порождает определенные трудности как в теоретическом аспекте рассматриваемого вопроса, так и в правоприменительной деятельности.

По мнению В.Ф. Гершанского, «под ядерной безопасностью все понимают не только защиту от аварий в атомных установках, но и защиту от вредного влияния радиоактивных веществ и ионизирующих излучений» [1]. А.В. Лобов разделяет ядерную безопасность по двум направлениям: ядерная безо-

пасность относительно мирного использования атомной энергии (гражданская ядерная безопасность) и относительно ее военного применения (военная ядерная безопасность) [2, с. 3]. Необходимо отметить, что позиции данных авторов не затрагивают само понятие «ядерная безопасность» в правовом аспекте, а рассматривают ядерную безопасность как процесс обеспечения ее правовой защиты.

В нормативных актах, регулирующих отношения обеспечения ядерной и радиационной безопасности, научной литературе содержится различная терминология, фактически определяющая синонимичные понятия.

Для определения содержания терминов «ядерная безопасность» и «радиационная безопасность» рассматривать их следует прежде всего с позиции нормативных правовых актов, регулирующих данную сферу общественных отношений.

В толковых словарях русского языка приведены следующие определения термина «безопасность», под которым понимается «состояние, не угрожающее опасностью» [3, с. 41], «состояние, не грозящее опасностью, не являющееся опасным» [4, с. 491].

В Концепции Национальной безопасности Республики Беларусь [5, с. 6] предложено законодательное определение безопасности как состояние защищенности национальных интересов общества от внутренних и внешних угроз в соответствующих сферах жизнедеятельности.

В Законе Республики Беларусь от 5 января 1998 г. № 122-З «О радиационной безопасности населения» [6] дано понятие радиационной безопасности населения, под которым понимается «состояние защищенности настоящего и будущих поколений людей от вредного воздействия ионизирующего излучения». В справочной литературе под термином «радиация» (от лат. *radiātiō* – «сияние», «излучение») понимается ионизирующее излучение, исходящий поток энергии [7, с. 870]. Закон Республики Беларусь от 30 июля 2008 г. № 426-З «Об использовании атомной энергии» [8] определяет ядерную безопасность как состояние защищенности граждан и окружающей среды от вредного воздействия ионизирующего излучения ядерной установки и (или) пункта хранения, обеспеченное достижением надлежащих условий их эксплуатации, а также надлежащим обращением с ядерными материалами, отработавшими ядерными материалами и (или) эксплуатационными радиоактивными отходами.

Названные законодательные акты направлены на защиту интересов общества, государства и его граждан, окружающей среды, устанавливают особый порядок в отношении объектов, связанных с использованием атомной энергетики.

Таким образом, изложенные мнения позволяют прийти к выводу о применении термина «ядерная

безопасность» в отношении объектов атомной энергии, а термина «радиационная безопасность» – в отношении свойств источников ионизирующего излучения.

Основываясь на проведенном анализе приведенных понятий, предлагаем авторское определение преступлений против ядерной и радиационной безопасности. Под преступлениями против ядерной и радиационной безопасности понимаются общественно опасные деяния, которые в силу специфической повышенной опасности источников ионизирующего излучения (радиоактивный материал, радиоактивное вещество, ядерный материал, отработавший ядерный материал, отходы, эксплуатационные радиоактивные отходы) и объектов использования атомной энергии (ядерное оружие, ядерная установка, пункт хранения), ограниченных в гражданском обороте, в результате противоправных посягательств причиняют существенный вред или создают угрозу причинения вреда состоянию защищенности интересов общества, государства и человека.

Отнесение того или иного преступления к группе общественно опасных деяний, посягающих на ядерную и радиационную безопасность, возможно путем проведения классификации определенных преступлений по определенным основаниям, критериям, признакам.

О.Э. Лейст представляет классификацию в общеправовом понимании как способ обнаружения существенных качеств подразделений системы, от которых зависят другие, производные от них признаки каждого из элементов подразделения. Данное определение содержит два ключевых фактора: наличие определенных качеств и зависимость одних элементов системы от других [9, с. 60]. Еще в 1905 году С.В. Позднышев отметил: «Классификация – это первый шаг, который должен сделать исследователь всякой обширной и разнообразной группы явлений. Как прием изучения классификация имеет двоякое значение для научного исследования: со стороны внешней – это прием, который вносит в изучение систему и порядок; со стороны внутренней – это прием, который предопределяет полноту и правильность выводов изучения» [10, с. 5].

Несомненно, основу любой классификации должны составлять определенные основания, а применительно к уголовному праву – определенные признаки и элементы преступления. Стандартный подход классификации преступлений основывается на элементах и признаках состава общественно опасного деяния: объект, объективная сторона, субъект, субъективная сторона. Также в уголовном праве производится классификация преступлений по степени общественной опасности деяния как основному материальному признаку деяния, характеризующего его сущность.

В научной литературе классификация преступлений против ядерной и радиационной безопасности производится по различным основаниям.

Определяющее значение для обособления норм права в соответствующие разделы, главы, статьи имеет объект преступного посягательства. В теории уголовного права объект принято подразделять на общий, родовой, видовой и непосредственный.

По признаку видového объекта В.С. Яловик определяет систему преступлений против ядерной и радиационной безопасности следующим образом:

1. Преступления против мира и безопасности человечества (гл. 17) – ст. 126 УК Республики Беларусь (далее – УК);

2. Преступления против порядка осуществления экономической деятельности (гл. 25) – ст. 228 УК;

3. Преступления против экологической безопасности и природной среды (гл. 26) – ст.ст. 268, 269, 278 УК;

4. Преступления против общественной безопасности (гл. 27) – ст.ст. 289, 294, 301 УК;

5. Преступления против здоровья населения (гл. 29) – ст.ст. 322–326 УК;

6. Воинские преступления (гл. 37) – ст. 463 УК [11, с. 33–34].

Используя критерии классификации по толкованию норм права в узком и широком смысле, предложенные А.В. Наумовым [12, с. 371], предлагается все общественно опасные деяния обозначенной категории (преступления против ядерной и радиационной безопасности, рассредоточенные в различных главах уголовного закона, а именно преступления против мира и безопасности человечества; преступления против порядка осуществления экономической деятельности; преступления против экологической безопасности и природной среды; преступления против общественной безопасности; преступления против здоровья населения; воинские преступления) разделить на две группы: 1) преступления против общественной безопасности в узком смысле (интересы, охраняемые нормами главы «Преступления против общественной безопасности» – ст. 301) и 2) преступления, ставящие под угрозу здоровье граждан, затрагивающие все интересы человека, общества и государства в рамках понятия «безопасность» – ст.ст. 322–326 УК.

В.А. Кашевский и А.А. Примаченок, рассматривая интересующие нас нормы права, относят к преступлениям против ядерной и радиационной безопасности следующие деяния: ст.ст. 301, 322–326 УК [13, с. 405–406, 442–447].

В своей работе В.А. Кашевский и А.В. Сальникова приводят классификацию преступлений, посягающих на общественную безопасность и здоровье населения, разделив их на несколько самостоятельных групп:

1. Статьи УК, в которых радиоактивные материалы являются предметом преступления (ст.ст. 322–324);

2. Статьи УК, в которых установлена уголовная ответственность за нарушение специальных правил обращения с радиоактивными материалами (ст. 301);

3. Статьи УК, в которых предусмотрена уголовная ответственность за преступления, влекущие те или иные опасные последствия в результате нарушения правил оборота радиоактивных материалов, и иные деяния, косвенным образом связанные с режимом безопасности (ст.ст. 306–308, 325, 326, 337).

К рассматриваемой группе преступлений следует также отнести практически все противоправные деяния, предусмотренные разделом IX (гл. 26) УК «Преступления против экологической безопасности и природной среды» [14, с. 61].

В свою очередь, А.А. Семин классифицировал преступления против ядерной и радиационной безопасности по субъекту противоправного деяния, подразделяя их на общие и специальные. К первой группе отнесены преступления с общим субъектом (ст.ст. 126, 289, 322–324 УК), ко второй группе – со специальным субъектом (ст.ст. 268, 278, 301, 326 УК) [15, с. 100].

По мнению С.И. Тишкевича, охрана одного и того же общественного отношения различными разделами УК не допускается [16, с. 105]. Следовательно, преступления рассматриваемой группы должны быть обособлены от иных деяний. В подтверждение вышесказанного можно привести мнение Э.А. Саркисовой: «Учитывая актуальность и огромную значимость проблемы обеспечения ядерной безопасности, особенно в условиях сооружения на территории страны ядерной установки, имеет смысл рассмотреть вопрос о выделении в УК самостоятельной главы, объединяющей преступления, направленные против ядерной и радиационной безопасности, в которой следовало бы максимально дифференцировать ответственность за деяния в зависимости как от уровня опасности самого источника ионизирующего излучения, так и от тяжести последствий, которые могут наступить вследствие нарушений установленных правил и требований безопасности» [17, с. 99]. Повышенная общественная опасность указанных преступлений очевидна, и отнесение их к одной группе общественных отношений было бы оправданным.

В последующей работе Э.А. Саркисова предлагает подразделять деяния, представляющие угрозу ядерной и радиационной безопасности, на касающиеся международных преступлений против мира, безопасности человечества и военных преступлений (гл. 17 и 18 УК) и общеуголовные преступления, ответственность за которые предусмотрена в гл. 25–27, 29 УК [18, с. 40].

На наш взгляд, классификацию исследуемых преступлений необходимо произвести по характеру общественной опасности, условно разделив их на две группы:

1. Преступления, непосредственно посягающие на ядерную и радиационную безопасность (ст.ст. 301, 322–326 УК);

2. Преступления, связанные с посягательством на ядерную и радиационную безопасность (ч. 3 ст. 126, ст.ст. 228, 268, 269, 278, ч. 3 ст. 289, ч. 4 ст. 294, ст. 463 УК). В данном случае предметом совершения преступления выступают радиоактивные вещества, ядерные материалы, радиоактивный материал, ядерное оружие, радиоактивные эксплуатационные отходы, объект использования атомной энергии, либо от подобных противоправных деяний защищаются общественные отношения.

Другим критерием классификации рассматриваемых нами преступлений может выступать характер нормативного регулирования:

1. Уголовно-правовые нормы прямого изложения (ст.ст. 322–324 УК);

2. Уголовно-правовые нормы бланкетного характера (ст.ст. 301, 325, 326 УК).

В ст. 12 УК содержится классификация преступлений, данная законодателем по следующим критериям: характер (качественный показатель) и степень общественной опасности деяния (количественная характеристика). Четырехступенчатая классификация подразделяет преступления на не представляющие большой общественной опасности, менее тяжкие, тяжкие и особо тяжкие.

Данная классификация представляет научный интерес и позволяет на основе анализа санкций статей Особенной части провести еще одну классификацию преступлений против ядерной и радиационной безопасности в соответствии с критерием «степень тяжести» (верхний предел наиболее строгого наказания, содержащегося в санкции). К преступлениям, не представляющим большой общественной опасности, относится один состав преступления – ст. 326 УК; группа менее тяжких представлена наиболее широко и содержит три состава преступления – ст.ст. 301, 322, 324 УК; к тяжким и особо тяжким относится по одному преступлению – ст. 325 и ст. 323 УК соответственно. Проведенный анализ санкций преступлений против ядерной и радиационной безопасности позволяет утверждать о соразмерности тяжести конкретного деяния и ответственности за его совершение. В рассматриваемой нами группе общественных отношений объект преступного посягательства представляет собой повышенную значимость для общественных и государственных интересов (объекты особой важности, источники повышенной опасности), и наказание за такое преступление должно устанавливаться соизмеримо с ценностью охраняемого уголовно-правовыми средствами объекта.



Проведенное исследование, заключающееся в разработке классификации преступлений против ядерной и радиационной безопасности на основании самостоятельно выделенных критериев (по характеру общественной опасности, предмету преступления, характеру нормативного регулирования), демонстрирует наличие вида общественных отношений, который не вынесен в отдельную главу УК. Это позволяет аргументированно ставить вопрос о выделении их в самостоятельную группу на законодательном уровне.

Таким образом, приведенные классификации преступлений не только представляют интерес в теоретическом плане, но и могут служить основой для практической реализации в виде обособленной по одному из предложенных критериев группировки уголовно-правовых норм. По нашему мнению, с уче-

том авторского определения преступлений против ядерной и радиационной безопасности, предложенных критериев классификации по степени общественной опасности, предмету преступления, характеру нормативного регулирования, выделенная из общей массы родственных общественно опасных деяний группа преступлений, непосредственно посягающих на данные общественные отношения, может быть сконцентрирована в самостоятельной главе УК. Данные деяния могут быть расположены после главы «Преступления против общественной безопасности» в главе № 271 в силу близости их родовых объектов. Законодательное закрепление высказанных предложений позволит обеспечить должную уголовно-правовую защиту важных общественных отношений, которыми в силу своей специфичности являются интересы ядерной и радиационной безопасности.

#### ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES

1. Гершанский, В. Ф. Человеческое измерение ядерной безопасности [Электронный ресурс] // Информационное агентство «ПРОАтом». – Режим доступа: <http://www.proatom.ru/modules.php?name=News&file=print&sid=143/>. – Дата доступа: 12.01.2015.  
Gershanskiy, V.F. Chelovecheskoye izmereniye yadernoy bezopasnosti [Electronic resource] // Informatsionnoye agentstvo «PROAtom». – Mode of access: <http://www.proatom.ru/modules.php?name=News&file=print&sid=143/>. – Date of access: 12.01.2015.
2. Лобов, А.В. Политические аспекты проблемы ядерной безопасности в странах Северной Европы : автореф. дис. ... канд. полит. наук : 23.00.04 / А.В. Лобов ; Рос. акад. наук, Ин-т рос. истории. – СПб., 2009. – 19 с.  
Lobov, A.V. Politicheskiye aspekty problemy yadernoy bezopasnosti v stranakh Severnoy Yevropy: avtoref. dis. ... kand. polit. nauk : 23.00.04 / A.V. Lobov ; Ros. akad. nauk, In-t ros. istorii. – SPb., 2009. – 19 p.
3. Ожегов, С.И. Толковый словарь русского языка: 80 000 слов и фразеологических выражений / С.И. Ожегов, Н.Ю. Шведова / Рос. акад. наук, Ин-т рус. языка им. В.В. Виноградова. – 4-е изд., доп. – М. : ООО «ИТИ Технологии», 2006. – 944 с.  
Ozhegov, S.I. Tolkovyy slovar' russkogo yazyka: 80 000 slov i frazeologicheskikh vyrazheniy / S.I. Ozhegov, N.Yu. Shvedova / Ros. akad. nauk, In-t rus. yazyka im. V.V. Vinogradova. – 4-e izd., dop. – M. : ООО «ITI Tekhnologii», 2006. – 944 s.
4. Большой академический словарь русского языка / Институт лингвистических исследований РАН; гл. ред. К.С. Горбачевич. – СПб. : Наука, 2004. – 564 с.  
Bol'shoy akademicheskyy slovar' russkogo yazyka / Institut lingvisticheskikh issledovaniy RAN; gl. red. K.S. Gorbachevich. – SPb. : Nauka, 2004. – 564 p.
5. Концепция национальной безопасности Республики Беларусь : Указ Президента Респ. Беларусь, 09.11.2010 г., № 575 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 24.01.2014 г. // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2010. – № 276. – 1/12080. – С. 5–25.  
Kontseptsiya natsional'noy bezopasnosti Respubliki Belarus' : Ukaz Prezidenta Resp. Belarus', 09.11.2010 g., No. 575 : v red. Ukaza Prezidenta Resp. Belarus' ot 24.01.2014 g. // Nats. reyestr pravovoykh aktov Resp. Belarus'. – 2010. – No. 276. – 1/12080. – P. 5–25.
6. О радиационной безопасности населения [Электронный ресурс]: Закон Респ. Беларусь, 5 января 1998 г., № 122-3 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2014.  
O radiatsionnoy bezopasnosti naseleniya [Electronic resource]: Zakon Resb. Belarus'. 5 yanvarya 1998 g., No. 122-3 // Konsul'tantPlyus. Belarus' / ООО «YurSpektr», Nats. tsentr pravovoy inform. Resb. Belarus'. – Minsk, 2014.
7. Яворский, Б.М. Справочник по физике для инженеров и студентов вузов / Б.М. Яворский, А.А. Детлаф, А.К. Лебедев. – 8-е изд., перераб. и испр. – М. : Оникс; Мир и Образование, 2006. – 1056 с.  
Yavorskiy, B.M. Spravochnik po fizike dlya inzhenerov i studentov vuzov / B.M. Yavorskiy, A.A. Detlaf, A.K. Lebedev. – 8-e izd., pererab. i ispr. – M. : Oniks; Mir i obrazovaniye, 2006. – 1056 p.
8. Об использовании атомной энергии [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 30 июля 2008 г., № 426-3 // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2014.  
Ob ispol'zovanii atomnoy energii [Electronic resource] : Zakon Resp. Belarus', 30 iyulya 2008 g., No. 426-3 // Konsul'tantPlyus. Belarus' / ООО «YurSpektr», Nats. tsentr pravovoy inform. Resp. Belarus'. – Minsk, 2014.

9. Лейст, О.Э. Санкции и ответственность по советскому праву / О.Э. Лейст. – М. : Изд-во МГУ, 1981. – 239 с.  
 Leyst, O.E. Sanktsii i otvetstvennost' po sovetскому pravu / O.E. Leyst. – М. : Izd-vo MGU, 1981. – 239 p.
10. Позднышев, С.В. Основные вопросы учения о наказании / С.В. Позднышев. – М., 1994. – 24 с.  
 Pozdnyshhev, S.V. Osnovnyye voprosy ucheniya o nakazanii / S.V. Pozdnyshhev. – М., 1994. – 24 p.
11. Ялович, В.С. Понятие, виды и общая характеристика преступлений в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности / В.С. Ялович // Ядерная и радиационная безопасность как составляющие национальной безопасности Республики Беларусь : материалы респ. круглого стола, Минск, 23 дек. 2013 г. / Акад. М-ва внутр. дел Респ. Беларусь ; под ред. В.А. Кашевского, А.А. Семина. – Минск, 2014. – С. 32–39.  
 Ponyatiye, vidy i obshchaya kharakteristika prestupleniy v sfere obespecheniya yadernoy i radiatsionnoy bezopasnosti / V.S. Yalovik // Yadernaya i radiatsionnaya bezopasnost' kak sostavlyayushchiye natsional'noy bezopasnosti Respubliki Belarus': materialy resp. kruglogo stola, Minsk, 23 dek., 2013 g. / Akad. M-va vnutr. del Resp. Belarus'; pod red. V.A. Kashevskogo, A.A. Syomina. – Minsk : Akad. MVD, 2014. – P. 32–39.
12. Наумов, А.В. Российское уголовное право : курс лекций: в 2 т. / А.В. Наумов. – М.: Юр. лит., 2004. – Т. 2: Особенная часть. – 496 с.  
 Naumov, A.V. Rossiyskoye ugovolnoye pravo : kurs lektsiy: v 2 t. / A.V. Naumov. – М. : Yur. lit., 2004. – Т. 2: Osobennaya chast'. – 496 p.
13. Авраменко, Е.А. Уголовное право. Особенная часть : учеб. пособие / Е.А. Авраменко [и др.] ; под ред. В.А. Кашевского. – Минск : Акад. МВД, 2012. – 734 с.  
 Avramenko, E.A. Ugolovnoye pravo. Osobennaya chast': ucheb. posobiye / E.A. Avramenko [i dr.] ; pod red. V.A. Kashevskogo. – Minsk : Akad. MVD, 2012. – 734 p.
14. Кашевский, В.А. Проблемные вопросы классификации правонарушений в области ядерной и радиационной безопасности / В.А. Кашевский // «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси. – Минск : Право и экономика, 2014. – С. 60–61.  
 Kashevskiy, V.A. Problemnyye voprosy klassifikatsii pravonarusheniy v oblasti yadernoy i radiatsionnoy bezopasnosti / V.A. Kashevskiy // «Ob'yedinenny institut energeticheskikh i yadernykh issledovaniy – Sosny» NAN Belarusi. – Minsk : Pravo i ekonomika, 2014. – P. 60–61.
15. Семин, А.А. Некоторые вопросы уголовно-правового обеспечения ядерной и радиационной безопасности в Республике Беларусь / А.А. Семин // Совершенствование правового регулирования и механизмов функционирования системы противодействия преступности : материалы междунар. науч.-практ. конф., Минск, 18–19 окт. 2013 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол. : И.О. Грунтов (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2013. – С. 100–102.  
 Syomin, A.A. Nekotoryye voprosy ugovolno-pravovogo obespecheniya yadernoy i radiatsionnoy bezopasnosti v Respublike Belarus' / A.A. Syomin // Sovershenstvovaniye pravovogo regulirovaniya i mekhanizmov funktsionirovaniya sistemy protivodeystviya prestupnosti: materialy mezhdunar. nauch.-prakt. konf., Minsk, 18–19 okt. 2013 g. / Belarus. gos. un-t; redkol.: I.O. Gruntov (otv. red.) [i dr.]. – Minsk, 2013. – P. 100–102.
16. Тишкевич, С.И. Единая теория уголовного нормотворчества и квалификация преступлений: Основные концептуальные положения. Теоретическая модель уголовного кодекса суверенной Республики Беларусь / С.И. Тишкевич. – Минск : Акад. МВД Респ. Беларусь, 1992. – 181 с.  
 Tishkevich, S.I. Yedinaya teoriya ugovolnogo normotvorchestva i kvalifikatsiya prestupleniy: Osnovnyye kontseptual'nyye polozheniya. Teoreticheskaya model' ugovolnogo kodeksa suverennoy Respubliki Belarus' / S.I. Tishkevich. – Minsk : Akad. MVD Resp. Belarus', 1992. – 181 p.
17. Саркисова, Э.А. О совершенствовании статьи 301 УК Республики Беларусь, охраняющей безопасность на объектах использования атомной энергии / Э.А. Саркисова // Совершенствование правового регулирования и механизмов функционирования системы противодействия преступности : материалы междунар. науч.-практ. конф., Минск, 18–19 окт. 2013 г. / Белорус. гос. ун-т; редкол. : И.О. Грунтов (отв. ред.) [и др.]. – Минск, 2013. – С. 96–100.  
 Sarkisova, E.A. O sovershenstvovanii stat'i 301 UK Respubliki Belarus' okhranyayushchey bezopasnost' na ob'yektakh ispol'zovaniya atomnoy energii / E.A. Sarkisova // Sovershenstvovaniye pravovogo regulirovaniya i mekhanizmov funktsionirovaniya sistemy protivodeystviya prestupnosti: materialy mezhdunar. nauch.-prakt. konf., Minsk, 18–19 okt. 2013 g. / Belarus. gos. un-t; redkol.: I.O. Gruntov (otv. red.) [i dr.]. – Minsk, 2013. – P. 96–100.
18. Саркисова, Э.А. Уголовно-правовая охрана ядерной и радиационной безопасности в свете современных реалий: к вопросу о совершенствовании законодательства / Э.А. Саркисова // Ядерная и радиационная безопасность как составляющие национальной безопасности Республики Беларусь : материалы респ. круглого стола, Минск, 23 дек. 2013 г. / Акад. М-ва внутр. дел Респ. Беларусь ; под ред. : В.А. Кашевского, А.А. Семина. – Минск, 2014. – С. 39–47.  
 Sarkisova, E.A. Ugolovno-pravovaya okhrana yadernoy i radiatsionnoy bezopasnosti v svete sovremennykh reali: k voprosu o sovershenstvovanii zakonodatel'stva / E.A. Sarkisova // Yadernaya i radiatsionnaya bezopasnost' kak sostavlyayushchiye natsional'noy bezopasnosti Respubliki Belarus': materialy resp. kruglogo stola, Minsk, 23 dek., 2013 g. / Akad. M-va vnutr. del Resp. Belarus'; pod red. V.A. Kashevskogo, A.A. Syomina. – Minsk, 2014. – P. 39–47.