МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС) INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT 34831— 2022

Интеллектуальная собственность НАУЧНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

Издание официальное

Москва Российский институт стандартизации 2022

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

- 1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИИС)
- 2 ВНЕСЕН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 550 «Интеллектуальная собственность»
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 марта 2022 г. № 149-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 мая 2022 г. № 292-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 34831—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2022 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «РСТ», 2022



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения
2 Нормативные ссылки
3 Сокращения
4 Термины и определения
5 Научное произведение как объект правоотношений
6 Субъекты права на научное произведение
7 Права на научное произведение
8 Особенности правовой охраны научного произведения
9 Особенности использования научного произведения
10 Защита прав на научное произведение
Библиография

Введение

Международное право и гражданское законодательство государств — участников СНГ или государств — членов ЕАЭС включают в перечень охраняемых результатов интеллектуальной деятельности произведения науки, литературы и искусства согласно [1] (статья 2), [2]—[4].

Правоотношения, возникающие в связи с произведениями науки, регулируются авторским правом наравне с произведениями литературы и искусства. В то же время, если предмет охраны в авторском праве — это только объективная форма выражения результата творческой деятельности, то в произведении науки (далее — научное произведение) его содержание (научный результат) имеет обособленное существование, независимое от формы научного произведения, в которую оно воплощено.

Национальное законодательство в государствах — участниках СНГ и государствах — членах ЕАЭС также не подразделяет научные произведения на виды (отчет о научно-исследовательской работе, диссертации на соискание ученых степеней доктора наук, кандидата наук, научная статья, научная монография и др.) и не формулирует критерии их охраноспособности.

Целью настоящего стандарта является разработка процедур и правил в отношении закрепления, использования прав на научное произведение с учетом его отличий от других объектов авторского права.

Настоящий стандарт направлен на реализацию норм международного права и национального законодательства государств — участников СНГ или государств — членов ЕАЭС в отношении установления различий и особенностей научных произведений от других объектов авторского права, в т. ч. особенностей правовой охраны, использования и защиты прав на научные произведения.

При высоком уровне коллизионности национального законодательства государств — членов ЕАЭС и государств — участников СНГ (далее — национального законодательства) в сфере интеллектуальной собственности, в т. ч. на межгосударственном уровне права ЕАЭС, положения настоящего стандарта как акта добровольного применения могут быть использованы с учетом специфики национального законодательства в части, не противоречащей ему, что не исключает их применения при совершенствовании этого законодательства.

Интеллектуальная собственность

НАУЧНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

Intellectual property.
Scientific works

Дата введения — 2022—08—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает положения, касающиеся объекта стандартизации — правил и процедур создания, применения и защиты интеллектуальной собственности с учетом особенностей правовой охраны и использования научных произведений в отличие от других объектов авторского права.

Применение настоящего стандарта позволит:

- а) выделить виды научных произведений;
- б) сформулировать критерии охраноспособности научного произведения;
- в) уточнить правовую регламентацию отношений, не урегулированных надлежащим образом и связанных с созданием, охраной, использованием научных произведений и защитой прав на научные произведения;
- г) повысить заинтересованность ученых и правообладателей исключительных прав в обеспечении эффективности использования научных произведений и защиты прав на результаты научной деятельности при выполнении научных исследований и практическом применении полученных результатов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 15.101—98^{*} Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ

ГОСТ 7.32—2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления

ГОСТ 12.0.004—2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если

^{*} В Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.101—2021.

FOCT 34831-2022

ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ЕАЭС — Евразийский экономический союз;

НИОКТР — научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы;

ОКР — опытно-конструкторские работы;

РИД — результаты интеллектуальной деятельности;

СНГ — Содружество Независимых Государств.

4 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 4.1 **наука:** Сфера человеческой (общественной) деятельности, направленная на объективное изучение природы, открытие и овладение пониманием процессов и явлений, происходящих в природе и обществе.
 - 4.2 научное знание: Знания об объективных законах природы и общества.
- 4.3 научное произведение (произведение науки): Охраняемый результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженный в определенной объективной форме и содержащий новое научное знание, полученное по результатам научной (научно-исследовательской) и научно-технической деятельности, включая: фундаментальные научные исследования, проблемно-ориентированные научные исследования, объектно-ориентированные научные исследования, прикладные научные исследования, научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы.
- 4.4 научная [научно-исследовательская] деятельность: Деятельность, направленная на получение новых научных знаний и/или применение научных знаний.
- 4.5 фундаментальные научные исследования: Научные исследования, направленные на получение новых научных знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества и окружающей среды, проводимые научными организациями и образовательными организациями высшего образования, не подразумевающие в явном виде ориентации на конкретную область практического применения полученных результатов.
- 4.6 проблемно-ориентированные научные исследования: Исследования, направленные на решение проблем и получение результатов, потенциально пригодных для относительно широкого применения, которые при положительном результате могут быть использованы при создании определенного спектра технологий и продуктов.
- 4.7 прикладные научные исследования: Научные исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в предположении наличия возможных путей решения проблем в интересах последующего создания новых видов продукции (технологий), которые могут быть решены с использованием накопленных фундаментальных знаний.
- 4.8 объектно-ориентированные научные исследования: Исследования, проводимые для получения (уточнения) данных, необходимых для принятия решения о начале и для реализации опытно-конструкторских работ, в условиях, когда предполагается, что облик продукта или технологии уже может быть очерчен.
- 4.9 научно-техническая деятельность: Деятельность, направленная на получение новых знаний, применение известных и новых знаний для решения технологических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы.

4.10

научно-исследовательская работа; НИР: Комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции.

[ГОСТ 15.101—98, пункт 3.1]

- 4.11 **опытно-конструкторская работа**; ОКР: Комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, по изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции.
- 4.12 разработка: Все стадии процесса опытно-конструкторской работы, выполняемые до начала серийного производства продукта, такие как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, эскизное проектирование, сборка и испытание прототипов (опытных образцов), создание схемы опытного производства и технической документации, разработка технологии производства, проектирование изделия в целом, компоновка.

4.13

патентные исследования: Исследования технического уровня и тенденций развития продукции, ее патентоспособности, патентной чистоты и конкурентоспособности.

[ГОСТ 15.101—98, пункт 3.7]

- 4.14 **научно-техническая документация:** Документация, содержащая систематизированные сведения и описание результатов научно-технического исследования или состояния научно-технической проблемы (например, отчет о научно-исследовательской работе, отчет о патентных исследованиях).
- 4.15 **техническая документация:** Совокупность взаимосвязанной конструкторской, программной и технологической документации, в которой полностью описаны все решения по созданию и эксплуатации изделия.

Примечание — Техническую документацию подразделяют на исходную, проектную, рабочую и информационную.

4.16 технологическая документация: Совокупность технологических документов, применяемых при изготовлении и ремонте изделий (в т. ч. при контроле и испытаниях).

5 Научное произведение как объект правоотношений

- 5.1 Основными объектами отношений в предметной области настоящего стандарта выступают следующие виды научных произведений:
- а) научная монография научный труд, в котором с наибольшей полнотой исследована определенная научная тема, который выражен в уточнении или создании новых научных знаний и автор которого всесторонне анализирует тему или проблему и подводит итог их разработки учеными и специалистами;
- б) научный доклад публичное сообщение нового или уточненного научного знания, развернутое изложение научной темы;
- в) научно-технический отчет научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненной работе (разработке аванпроекта, научно-исследовательской работе, ОКР, патентных исследованиях) или ее этапе, в т. ч.:
 - 1) отчет о научно-исследовательской, ОКР, опытно-технологической работе по ГОСТ 7.32;
- 2) отчет о патентных исследованиях научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о результатах исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации согласно ГОСТ 15.101, ГОСТ 7.32—2017 (статья 5.11.2);
- г) научная статья текст, содержащий теоретические и практические обобщения по конкретной научной тематике и опубликованный в научном издании;
- д) диссертация на соискание ученой степени доктора наук научно-квалификационная работа, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение,

либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны;

- е) диссертация на соискание ученой степени кандидата наук научно-квалификационная работа, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;
- ж) лекция это систематическое, последовательное изложение (в устной или письменной форме) научного вопроса, темы раздела, предмета с раскрытием нового или уточненного научного знания;
- и) производные научные произведения научные произведения, представляющие собой переработку (перевод, обработку, обзор или иную переработку) другого научного произведения;
- к) составные научные произведения научные произведения, представляющие собой по подбору и расположению материала результат творческого труда по определенной научной проблематике.
- 5.2 Основными правовыми признаками и критериями охраноспособности научного произведения являются творческий характер, новизна и объективная форма выражения.
- 5.2.1 Научное произведение (произведение науки) имеет творческий характер, если его создание обусловлено интеллектуальной творческой деятельностью автора (авторского коллектива).
- 5.2.2 Научное произведение является новым, если отвечает требованию «впервые выпущенное в свет» по смыслу согласно [2] (статьи II, III, IV).
- 5.2.3 Научное произведение должно быть выражено в объективной форме в соответствии с [3] (статья 2), [4] (статья 9) и может содержаться на материальном носителе. К материальным носителям, в котором выражено научное произведение, в частности, относятся:
- а) документация (конструкторская, технологическая, проектная, эксплуатационная, ремонтная, другая документация, в т. ч. управленческая документация), являющаяся составной частью результатов НИОКТР;
 - б) книги и другие бумажные носители научной информации;
 - в) СД, кассеты и другие электронные и аудиовизуальные носители научной информации.
 - 5.3 Научные произведения обладают следующими общими признаками:
- выступают результатом творческой (мыслительной, интеллектуальной) деятельности в сфере науки;
 - являются объектами авторского права (имущественных, личных неимущественных и иных прав).
- 5.4 Научные произведения не являются объектами гражданско-правового оборота. Объекты гражданско-правового оборота это товары, работы, услуги, содержащие научные произведения, а также имущественные права на научные произведения.

6 Субъекты права на научное произведение

К основным субъектам права на научное произведение относятся лица, правовой статус которых определяют в соответствии с нормами международного права в порядке, установленном национальным законодательством государства — участника СНГ или государства — члена ЕАЭС, в т. ч.:

- автор физическое лицо, творческим трудом которого создано научное произведение;
- соавторы физические лица, создавшие научное произведение совместным творческим трудом независимо от того, образует ли такое произведение неразрывное целое или состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение;
 - наследники лица, получившие права на научные произведения по закону или по завещанию;
- правообладатель(и) физическое(ие) или юридическое(ие) лицо(а), обладающее(ие) исключительным правом на научное произведение, которое(ые) вправе его использовать по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом;
- работник физическое лицо, вступившее в трудовые правоотношения с работодателем, автор служебного произведения науки;
- работодатель предприниматель либо юридическое лицо (организация), вступившие в трудовые правоотношения с работником автором служебного произведения науки в соответствии с ГОСТ 12.0.004—2015 (3.2, 3.10, 7.8);
- заказчик физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке которого(ой) или контракту (договору) с которым(ой) в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ производят создание и (или) поставку продукции (в т. ч. научно-технической);

- государственные заказчики государственные органы (в т. ч. органы государственной власти), органы управления государственными внебюджетными фондами, казенные учреждения и иные получатели средств государственного бюджета при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования;
- исполнитель (работ) предприятие (организация, объединение, учреждение или другой субъект хозяйственной деятельности), а также физические лица, выполняющие работы (составную часть), в т. ч. по договору заказа, подряда, научно-исследовательской работы;
- публикатор лицо, которое правомерно обнародовало или организовало обнародование произведения науки, ранее не обнародованного и перешедшего в общественное достояние либо находящегося в общественном достоянии в силу того, что оно не охранялось авторским правом;
- пользователь лицо или учреждение, пользующееся (использующее) научным произведением на договорной основе;
 - ЕАЭС в лице уполномоченных межгосударственных органов;
- государство государство член ЕАЭС и/или государство участник СНГ (в лице уполномоченных государственных органов, в т. ч. государственных заказчиков);
- муниципальные образования (в лице уполномоченных органов, в т. ч. муниципальных заказчиков) согласно [5].

7 Права на научное произведение

- 7.1 Автору научного произведения принадлежат следующие права в соответствии с [5] (пункт 3):
- исключительное право на научное произведение;
- личные (неимущественные) права;
- иные права, установленные национальным законодательством.
- 7.2 Автору научного произведения или иному правообладателю принадлежит исключительное право на научное произведение, которое включает в себя следующие правомочия, реализуемые в соответствии с нормами международного права и национального законодательства и перечисленные в 7.2.1—7.2.6.
- 7.2.1 Право использовать произведение в любой форме и любым не противоречащим закону способом независимо от того, совершаются ли соответствующие действия в целях извлечения прибыли или без такой цели, в т. ч. согласно [1] (статья 11bis), [3] (статьи 6, 8):
 - воспроизведение произведения;
- распространение произведения путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров;
 - публичный показ произведения;
 - импорт оригинала или экземпляров произведения в целях распространения;
 - прокат оригинала или экземпляра произведения;
 - публичное исполнение произведения;
- трансляция произведения в эфир (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в т. ч. путем ретрансляции) в соответствии с [3] (статья 8);
- трансляция произведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в т. ч. путем ретрансляции) согласно [3] (статья 8);
 - перевод или другая переработка произведения в соответствии с [1], [2] (статья V);
- доведение произведения до всеобщего сведения таким образом, что любое лицо может получить доступ к произведению из любого места и в любое время по собственному выбору.
- 7.2.2 Право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам его использование (в т. ч. в отношении переводов произведений в течение всего срока действия их прав на оригинальные произведения).
- 7.2.3 Право запрещать использование формы выражения научного произведения любыми способами, в т. ч. указанными в 7.2.1 и 7.2.2.
- 7.2.4 Право распоряжаться исключительным правом на научное произведение, в т. ч. передавать его или предоставлять право его использования по договору.
- 7.2.5 Право на вознаграждение за использование научного произведения (кроме вознаграждения за создание и использования служебного произведения), включая:

- имущественное право автора и иного правообладателя на вознаграждение от приобретателя исключительного права на основании возмездного договора о передаче исключительного права, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения;
- имущественное право автора и иного правообладателя (лицензиара) на вознаграждение от лицензиата на основании возмездного лицензионного договора, определяющего размер вознаграждения или порядок его определения и его выплату в форме фиксированных разовых или периодических платежей, процентных отчислений от дохода (выручки) либо в иной форме.
- 7.2.6 Национальным законодательством может быть установлен иной состав правомочий правообладателя, входящих в исключительное право на произведение науки.
- 7.3 К личным неимущественным правам автора относятся право авторства, право автора на имя и на указание своего имени, право на неприкосновенность научного произведения согласно [1] (статья 6bis), в т. ч. перечисленные в 7.3.1—7.3.5.
- 7.3.1 Право авторства неимущественное право признаваться автором научного произведения, охраняемое бессрочно.
- 7.3.2 Право автора на имя право использовать или разрешать использование научного произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, т. е. анонимно, охраняемое бессрочно.
- 7.3.3 Право автора на указание своего имени неимущественное право автора на указание своего имени (или псевдонима) на оригиналах или экземплярах произведения, а также при любом их использовании, либо требование такого указания от других лиц, охраняемое в течение всей жизни физического лица.
- 7.3.4 Право автора на неприкосновенность научного произведения неимущественное право автора на неприкосновенность произведения и его защиту от искажений (включая запрет без его согласия на внесение в произведение изменений, сокращений и дополнений, оформление научного произведения при его использовании иллюстрациями, предисловием, послесловием, комментариями или надлежащими пояснениями), охраняемое бессрочно.
- 7.3.5 К личным неимущественным правам автора могут быть отнесены другие права в соответствии с национальным законодательством.
- 7.4 К иным правам относятся право автора на получение вознаграждение, право на компенсацию, право на обнародование произведения и его отзыв, право на регистрацию научного произведения и право использования технических средств защиты научного произведения, в т. ч. перечисленные в 7.4.1—7.4.6.
 - 7.4.1 Право автора на получение вознаграждения:
- имущественное право работника автора служебного произведения на вознаграждение от работодателя, размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора — судом, если иное не предусмотрено национальным законодательством;
- имущественное право работника автора научного произведения на вознаграждение при создании такого произведения в соответствии с государственным или муниципальным контрактом, если исключительное право на данное произведение перешло к исполнителю контракта работодателю данного работника, если иное не предусмотрено национальным законодательством.
- 7.4.2 Право на компенсацию имущественное право автора и иного правообладателя на получение компенсации понесенных им затрат или ущерба в случаях, установленных национальным законом, в т. ч. в связи с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности либо при использовании охраняемых РИД другими лицами, исключительные права на которые принадлежат ему.
- 7.4.3 Право на обнародование произведения имущественное право автора, в т. ч. разработчика проекта официального документа, символа или знака (если это не запрещено государственным органом, органом местного самоуправления муниципального образования или международной организацией, по заказу которых разработан проект), а также после его смерти лица, обладающего исключительным правом на произведение (если обнародование не противоречит воле автора произведения, определенно выраженной им в письменной форме: в завещании, письмах, дневниках и т. п.), обнародовать произведение либо такой проект, т. е. осуществить действие или дать согласие на осуществление действия, которое впервые делает произведение доступным для всеобщего сведения путем его опубликования, публичного показа, публичного исполнения, сообщения в эфир или по кабелю либо другим способом.

Национальным законодательством может быть установлен иной состав правомочий автора при реализации права на обнародование произведения науки.

При этом опубликованием (выпуском в свет) является выпуск в обращение экземпляров произведения, представляющих собой копию произведения в любой материальной форме, в количестве, достаточном для удовлетворения разумных потребностей публики исходя из характера произведения.

Произведение считают опубликованным одновременно в нескольких странах, если оно опубликовано в двух или более странах в течение 30 дней после первой публикации в соответствии с [1] (статья 3).

7.4.4 Право на отзыв:

- имущественное право автора отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения при условии возмещения лицу, которому передано исключительное право на произведение или предоставлено право использования произведения, причиненных таким решением убытков;
- имущественное право автора изъять из обращения ранее выпущенные экземпляры произведения с обязательным публичным оповещением о его отзыве и возмещением причиненных этим убытков.
- 7.4.5 Право на регистрацию научного произведения неимущественное право автора и иного правообладателя в течение срока действия исключительного права на произведение по своему желанию зарегистрировать такое произведение в органе/организации, осуществляющем(ей) депонирование научных произведений.

Депонирование, как и государственная регистрация объектов авторского права в соответствии с национальным законодательством, осуществляют в целях повышения уровня и эффективности управления правами на РИД, в т. ч. при осуществлении защиты прав на эти РИД, но при этом не влияет на возникновение их правовой охраны.

- 7.4.6 Право использования технических средств защиты научного произведения имущественное право правообладателя авторских прав на использование любых технологий, технических устройств или их компонентов в целях установления контроля доступа к объектам авторских прав по предотвращению либо ограничению их незаконного использования, а также совершения действий, которые не разрешены правообладателем в отношении таких объектов.
- 7.5 Исключительное право на служебное научное произведение [научное произведение, созданное в пределах, установленных для работника (автора) трудовых функций (обязанностей) и/или конкретного служебного задания работодателя] принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное. В этом случае работодатель имеет неимущественное право при обнародовании служебного произведения, а также ином способе его использования указывать свое имя или наименование либо требовать такого указания (право работодателя указывать при использовании служебного произведения свое имя или наименование).
- 7.6 Исключительное право на научное произведение, созданное по государственному или муниципальному контракту для государственных или муниципальных нужд, принадлежит исполнителю, если государственным или муниципальным контрактом не предусмотрено, что исключительное право на научное произведение принадлежит государству и/или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, либо совместно исполнителю и государству и/или муниципальному образованию.
- 7.7 Если исключительное право на научное произведение принадлежит государству и/или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, то исполнитель обязан обеспечить путем заключения соответствующих договоров приобретение ими прав на данное научное произведение. Исполнитель имеет право на возмещение затрат, понесенных им в связи с приобретением соответствующих прав у третьих лиц.
- 7.8 Если исключительное право на научное произведение, созданное по государственному или муниципальному контракту, принадлежит совместно исполнителю контракта и государству и/или муниципальному образованию, или исполнителю, или публичному образованию, то государственный или муниципальный заказчик вправе предоставить безвозмездную (простую) лицензию на использование такого научного произведения для государственных или муниципальных нужд, уведомив об этом исполнителя.
- 7.9 Если исключительное право на научное произведение, созданное по государственному или муниципальному контракту, принадлежит не государству и/или муниципальному образованию, правообладатель обязан по требованию государственного или муниципального заказчика предоставить безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование соответствующего научного произведения.

7.10 Когда научное произведение создано при выполнении договора подряда или договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ, которые прямо не предусматривали его создание, исключительное право на данное научное произведение принадлежит исполнителю, если договором между ним и заказчиком не предусмотрено иное.

8 Особенности правовой охраны научного произведения

- 8.1 Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав на научное произведение не требуется регистрация или соблюдение иных формальностей.
 - 8.2 Для признания научных произведений в качестве диссертаций проводят:
- предварительную экспертизу в той организации, в которой выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель; предварительное рассмотрение, публичное обсуждение и защиту диссертации в диссертационном совете;
- последующую экспертизу соответствия диссертации на соискание ученой степени доктора наук и аттестационное дело на соискание ученой степени кандидата наук критериям, установленным соответствующим Положением о порядке присуждения ученых степеней, принимаемым в порядке, установленном национальным законодательством;
 - принимают решение о выдаче соответствующего диплома.

Диссертации, по результатам защиты которых приняты положительные решения, вместе с одним экземпляром автореферата передают в установленном порядке для постоянного хранения в государственные библиотеки и Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти государств — участников СНГ и государств — членов ЕАЭС.

- 8.3 Научное произведение, созданное в ходе исполнения обязательств по договорам на научные исследования, ОКР, в ходе испытаний (экспериментов) и выраженное в отчетах о НИР (ОКР) и/или патентных исследованиях, отчетах о результатах испытаний и исследований, признают в качестве такового. Объективной формой выражения данного научного произведения является научно-техническая документация, содержащая самостоятельные части отчетов о НИР (ОКР) и/или патентных исследованиях, а также отчетов о результатах испытаний и исследований.
- 8.4 Исключительное право правообладателя на научное произведение возникает с момента его создания.
- 8.5 Правообладатель для оповещения о принадлежащем ему исключительном праве на произведение может использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы «С» в окружности; имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения согласно [2] (статья III).
- 8.6 Правообладатель вправе в целях повышения уровня и эффективности управления правами на произведения науки, в т. ч. при осуществлении защиты прав, на основании и в зависимости от предполагаемой цели использования произведения науки, осуществлять дополнительные меры путем регистрации (депонирования) научного произведения, получения авторского свидетельства или введения режима конфиденциальности/коммерческой тайны в соответствии с национальным законодательством.
- 8.7 Личные (неимущественные) права автора научного произведения (право авторства, право на имя и указание своего имени, право на неприкосновенность научного произведения) охраняются бессрочно; иные личные права, предусмотренные национальным законодательством, в порядке, установленном этим законодательством.
- 8.8 Исключительное право на научное произведение действует в соответствии с [1] (статьи 7, 7bis, 19), [2] (статья IV), [4] (статья 12), [5] (пункт 4), [8] (статьи 2 и 3):
 - в течение всей жизни автора и не менее 50 лет;
- на произведение, созданное в соавторстве, в течение всей жизни автора, пережившего других соавторов, и не менее 50 лет.

На произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом, срок действия исключительного права истекает не ранее чем через 50 лет, считая момента его правомерного обнародования. Если в течение указанного срока автор произведения, обнародованного анонимно или под псевдонимом, раскроет свою личность или его личность не будет далее оставлять сомнений, исключительное право будет действовать в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти.

8.9 Исключительное право публикатора на научное произведение возникает в установленных национальным законодательством случаях в момент обнародования этого научного произведения и действует в течение 25 лет считая с 1 января года, следующего за годом его обнародования.

9 Особенности использования научного произведения

- 9.1 Личные (неимущественные) права автора научного произведения неотчуждаемы, в т. ч. при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на произведение и при предоставлении другому лицу права использования произведения. Отказ от этих прав, включая любые соглашения, направленные на такой отказ, ничтожны.
- 9.2 Исключительное право на научное произведение в полном объеме может быть передано по договору о передаче исключительного права на научное произведение.
 - 9.3 По лицензионному договору предоставляют право использования научного произведения.
- 9.4 По договору заказа одна сторона (автор) обязуется по заказу другой стороны (заказчика) создать обусловленное договором научное произведение. При этом договором заказа могут быть предусмотрены передача заказчику исключительного права на научное произведение, которое должно быть создано автором, или предоставление заказчику права использования этого произведения в установленных договором пределах.
- 9.5 Научное произведение, созданное в ходе международных научных проектов [проведение исследований, разработок, ОКР, испытаний (экспериментов)] и являющееся результатом совместных усилий авторов из разных стран (разных национальных режимов правовой охраны интеллектуальной собственности), признают в качестве такового в соответствии с законодательством страны, гражданином которого является автор. Закрепление прав на научные произведения, созданные в ходе международных проектов, осуществляют в соответствии с условиями контрактов (договоров).
- 9.6 Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным указанием имени автора, научное произведение которого используется, и источника заимствования:
- цитирование произведения, которое доведено до всеобщего сведения на законных основаниях, при условии, что оно осуществляется добросовестно и в объеме, оправданном поставленной целью согласно [1] (статья 10, статья 10bis), в т. ч. цитирование существенных частей научного произведения в статьях, диссертациях, монографиях, отчетах, результатах исследований, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных научных произведений;
- использование научного знания, содержащегося в научном произведении, при научных исследованиях, разработках, при производстве продукции, предоставлении услуг и т. д.;
 - использование научного произведения образовательными и научными учреждениями;
- воспроизведение формы выражения научного произведения в бумажном или ином виде при условии, что это действие не преследует прямой или косвенной коммерческой выгоды;
- перевод, цитирование в переводе в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных научных произведений.
- 9.7 По истечении срока действия исключительного права на научное произведение переходит в общественное достояние в соответствии с национальным законодательством и может быть свободно использовано любым лицом без чьего-либо согласия или разрешения и без выплаты авторского вознаграждения, но с соблюдением личных (неимущественных) прав автора данного произведения и его наследников.

10 Защита прав на научное произведение

10.1 За нарушение прав на использование научных произведений предусмотрены гражданско-правовая, уголовно-правовая, административно-правовая ответственность, а также международно-правовая ответственность согласно [4]—[10].

Под нарушением прав на использование научных произведений понимают использование произведений науки, в т. ч. в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, изготовление, распространение или иное использование, а также ввоз, перемещение или хранение для этих целей товаров, если такие действия влекут за собой нарушение прав на научные произведения, охраняемых в соответствии с национальным законодательством [см. [6] (статья 1)].

FOCT 34831—2022

10.2 Защита прав на научные произведения может быть осуществлена в порядке самозащиты, в административном и судебном порядке в зависимости от характера спора.

В ЕАЭС в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности осуществляют информационное взаимодействие национальных уполномоченных органов с Евразийской экономической комиссией в порядке, предусмотренном Регламентом взаимодействия уполномоченных органов и Евразийской экономической комиссии [7].

В СНГ в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности осуществляют информационное взаимодействие национальных уполномоченных органов в порядке, установленном [8].

10.3 При самозащите нарушенного права его правообладатель или представитель правообладателя может использовать процедуры третейского разбирательства в третейском суде интеллектуальной собственности или в порядке медиации.

Библиография

- [1] Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений от 9 сентября 1886 г. (ред. от 28 сентября 1979 г.)
- [2] Всемирная конвенция об авторском праве (заключена в г. Женеве 6 сентября 1952 г.)
- [3] Договор ВОИС по авторскому праву (подписан 20 декабря 1996 г.)
- [4] Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (ТРИПС/TRIPS) (заключено в г. Марракеше 15 апреля 1994 г. с изменениями от 6 декабря 2005 г.)
- [5] Договор о Евразийском экономическом союзе (подписан в г. Астане 29 мая 2014 г., ред. от 1 октября 2019 г.).
 Приложение № 26
- [6] Договор ЕАЭС о координации действий по защите прав на объекты интеллектуальной собственности от 8 сентября 2015 г.
- [7] Распоряжение Коллегии ЕЭК № 102 от 30 августа 2016 г. «Об утверждении Регламента информационного взаимодействия уполномоченных органов государств членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссии в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности»
- [8] Соглашение о взаимодействии таможенных органов государств участников Содружества Независимых Государств в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности от 31 мая 2019 г.
- [9] Соглашение стран СНГ от 24 сентября 1993 г. «О сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав»
- [10] Порядок распределения прав на объекты интеллектуальной собственности, созданные в результате реализации межгосударственных инновационных проектов и мероприятий в рамках Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств участников СНГ на период до 2020 года (утвержден Решением Совета глав правительств СНГ, Астана, от 2 ноября 2018 г.)

УДК 347.781:006.354 MKC 03.140

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, научные произведения, субъекты права, права на научные произведения, правовая охрана, использование, правовая защита прав на научные произведения

Редактор Л.С. Зимилова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка М.В. Малеевой

Сдано в набор 15.05.2022. Подписано в печать 25.05.2022. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта