
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55385—
2012

Интеллектуальная собственность
НАУЧНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Автономной некоммерческой организацией «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИИС)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 481 «Интеллектуальная собственность»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2086-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июнь 2020 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, оформление, 2015, 2020

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	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Научные произведения как объекты правоотношений	2
5 Субъекты права на научные произведения	4
6 Права на научные произведения	4
7 Особенности правовой охраны прав на научные произведения	7
8 Особенности права использования научного произведения	8
9 Защита прав на научные произведения	9

Введение

Гражданское законодательство Российской Федерации содержит исчерпывающий перечень охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, в который включены произведения науки, литературы и искусства.

Правоотношения, возникающие в связи с произведениями науки, регулируются авторским правом наравне с произведениями литературы и искусства. В то же время известно, что предмет охраны в авторском праве — это только объективная форма выражения результата творческой деятельности. В произведении науки (далее — научное произведение) его содержание (научный результат) имеет обособленное существование, независимое от формы научного произведения, в которую оно воплощено. Вследствие этого в объем предоставляемой правовой охраны должна включаться в первую очередь не форма научного произведения, а его содержание.

Российское законодательство 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 другие) 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 российского законодательства в отношении установления различий и особенностей научных произведений от других объектов авторского права, в том числе особенностей правовой охраны, использования и защиты прав на научные произведения.

Интеллектуальная собственность

НАУЧНЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

Intellectual property. Scientific works

Дата введения — 2014—07—01

1 Область применения

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

Применение настоящего стандарта позволит:

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

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

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

ГОСТ 15.101 Система разработки и постановки продукции на производство. Порядок выполнения научно-исследовательских работ

ГОСТ Р 15.011 Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения

ОК 011 Общероссийский классификатор управленческой документации

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификатора в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 наука: Сфера человеческой (общественной) деятельности, направленная на объективное изучение природы — открытие и овладение пониманием процессов и явлений, происходящих в природе и обществе.

3.2 научное знание: Знания об объективных законах природы и общества.

3.3 научное произведение (произведение науки): Охраняемый результат интеллектуальной деятельности, полученный в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженный в какой-либо объективной форме и содержащий новое научное знание.

3.4 научная (научно-исследовательская) деятельность: Деятельность, направленная на получение новых научных знаний и/или применение научных знаний.

3.5 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.

3.6

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, статья 3.2]

3.7 опытно-конструкторская работа; ОКР: Комплекс работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытный образец, изготовлению и испытаниям опытного (головного) образца (опытной партии), выполняемых для создания (модернизации) продукции.

3.8

патентные исследования: Исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности (эффективности использования по назначению) на основе патентной и другой информации.
[ГОСТ Р 15.011—96, статья 3.1.1]

3.9 научно-техническая документация: Документация, содержащая систематизированные сведения и описание результатов научно-технического исследования или состояния научно-технической проблемы (например, отчет о НИР, отчет о патентных исследованиях).

3.10 техническая документация: Совокупность взаимосвязанной конструкторской, программной и технологической документации, в которой полностью описаны все решения по созданию и эксплуатации изделия. Техническую документацию подразделяют на исходную, проектную, рабочую и информационную.

3.11 технологическая документация: Совокупность технологических документов, применяемых при изготовлении и ремонте изделий (в том числе при контроле и испытаниях).

4 Научные произведения как объекты правоотношений

4.1 Основными объектами отношений в предметной области настоящего стандарта выступают научные произведения следующих видов:

- научная монография — научный труд, в котором с наибольшей полнотой исследуется определенная научная тема, выраженный в уточнении или создании новых научных знаний, автор которого всесторонне исследует тему или проблему и подводит итог их разработки в науке учеными и специалистами;

- научный доклад — публичное сообщение нового или уточненного научного знания, развернутое изложение какой-либо научной темы;

- научно-технический отчет — научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненной работе (разработке аванпроекта, научно-исследовательской работе, опытно-конструкторской работе, патентных исследованиях) или ее этапе, в том числе:

- отчет о научно-исследовательской, опытно-конструкторской, опытно-технологической работе по ГОСТ 7.32;

- 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;

- научная статья — текст, содержащий теоретические и практические обобщения по конкретной научной тематике, опубликованный в научном издании;

- 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;

- 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;

- лекция — это систематическое, последовательное изложение (в устной или письменной форме) какого-либо научного вопроса, темы раздела, предмета с раскрытием нового или уточненного научного знания;

- производные научные произведения — научные произведения, представляющие собой переработку (перевод, обработку, обзор или иную переработку) другого научного произведения;

- составные научные произведения — научные произведения, представляющие собой по подбору и расположению материала результат творческого труда по какой-либо научной проблематике.

4.2 Основными правовыми признаками и критериями охраноспособности научного произведения являются творческий характер, новизна и объективная форма выражения.

4.2.1 Научное произведение (произведение науки) имеет творческий характер, если оно содержит новые научные знания и его создание обусловлено интеллектуальной творческой деятельностью автора (авторского коллектива).

4.2.2 Научное произведение является новым, если воплощенные в нем научные знания не известны из сведений, ставшими общедоступными в мире до времени его обнародования (опубликования).

4.2.3 Научное произведение должно быть выражено в объективной форме и содержаться на материальном носителе. К материальным носителям, в которых выражено научное произведение, в частности, относятся:

а) документация (конструкторская, технологическая, проектная, эксплуатационная, ремонтная, другая документация, в т. ч. согласно ОК 011—93 управленческая документация), являющаяся составной частью результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

б) книги и другие бумажные носители научной информации;

в) СД, кассеты и другие электронные и аудиовизуальные носители научной информации.

4.3 Научные произведения обладают следующими общими признаками:

- выступают результатом творческой (мыслительной, интеллектуальной) деятельности в сфере науки;

- являются объектами авторских прав [исключительных (имущественных), личных (неимущественных) и иных прав];

- используются в течение длительного периода времени;

- новые знания, составляющие сущность научного произведения, могут одновременно использоваться разными лицами с различными целями;

- общественная ценность научного произведения прежде всего проявляется в использовании научных знаний, составляющих сущность научного произведения, а не формы изложения научного произведения.

5 Субъекты права на научные произведения

К основным субъектам права на научные произведения относятся:

5.1 Автор — физическое лицо, творческим трудом которого создано научное произведение.

5.2 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.

5.3 Наследники — лица, получившие права на научные произведения по закону или завещанию.

5.4 Работник — физическое лицо, вступившее в трудовые правоотношения с работодателем.

5.5 Работодатель — предприниматель либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые правоотношения с работником.

5.6 Заказчик — физическое или юридическое лицо (предприятие, организация, объединение или другой субъект хозяйственной деятельности), по заявке которого или контракту (договору) с которым в рамках выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ производятся создание и (или) поставка продукции (в том числе научно-технической).

5.7 Государственные заказчики — государственные органы (в том числе органы государственной власти), органы управления государственными внебюджетными фондами, казенные учреждения и иные получатели средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг за счет бюджетных средств и внебюджетных источников финансирования.

5.8 Исполнитель (работ) — предприятие (организация, объединение, учреждение или другой субъект хозяйственной деятельности), а также физические лица, выполняющие работы (составную часть), в том числе по договору заказа, подряда, научно-исследовательской работы.

5.9 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.

5.10 Пользователь — лицо или учреждение, пользующееся (использующее) научным(ое) произведением(е) на договорной основе.

5.11 Органы государственной власти — органы государственной власти Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, образуемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации.

5.12 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.

6 Права на научные произведения

6.1 Автору научного произведения принадлежат следующие права:

- исключительное (имущественное) право на научное произведение;
- личные (неимущественные) права;
- иные права.

6.2 Автору научного произведения или иному правообладателю принадлежит исключительное право на научное произведение, в том числе:

6.2.1 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 том числе:

- 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;
- сообщение произведения в эфир для всеобщего сведения (включая показ или исполнение) по радио или телевидению (в том числе путем ретрансляции);

- сообщение произведения по кабелю для всеобщего сведения по радио или телевидению с помощью кабеля, провода, оптического волокна или аналогичных средств (в том числе путем ретрансляции);

- перевод или другая переработка произведения;

- 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.

6.2.2 Право распоряжаться исключительным правом на произведение.

6.2.3 Право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам использование произведения (в т. ч. в отношении переводов их произведений в течение всего срока действия их прав на оригинальные произведения).

6.2.4 Право запрещать использование формы выражения научного произведения любыми способами, в том числе указанными в 6.2.1 и 6.2.2.

6.2.5 Право распоряжаться исключительным правом на научное произведение, в том числе передавать его по договору (договор отчуждения) или предоставлять право использования (лицензионный договор).

6.3 К личным неимущественным правам относятся:

6.3.1 Право авторства — неимущественное право признаваться автором научного произведения, охраняемое бессрочно.

6.3.2 Право автора на имя — право использовать или разрешать использование научного произведения под своим именем, под вымышленным именем (псевдонимом) или без указания имени, то есть анонимно, охраняемое бессрочно.

6.3.3 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 (равно как и при использовании единой технологии), либо требование такого указания от других лиц, охраняемое в течение всей жизни физического лица.

6.3.4 Право автора на неприкосновенность научного произведения — неимущественное право автора на неприкосновенность произведения и его защиту от искажений (включая запрет на внесение в его произведение без его согласия изменений, сокращений и дополнений, снабжение научного произведения при его использовании иллюстрациями, предисловием, послесловием, комментариями или какими бы то ни было пояснениями), охраняемое бессрочно.

6.3.5 Право на обнародование научного произведения — неимущественное право автора, а после его смерти лица, обладающего исключительным правом на произведение (если обнародование не противоречит воле автора произведения, определенно выраженной им в письменной форме: в записках, письмах, дневниках и т. п.), на его обнародование, то есть осуществление действия или 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 любым другим способом. 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.

6.4 К иным правам относятся:

6.4.1 Право автора на получение вознаграждения.

- имущественное право работника — автора служебного произведения на вознаграждение от работодателя (в случае, если работодатель в течение трех лет со дня, когда служебное произведение было предоставлено в его распоряжение, начал использование служебного произведения или передал исключительное право другому лицу, или принял решение о сохранении служебного произведения в тайне и по этой причине не начал использование этого произведения в указанный срок), размер которого, условия и порядок выплаты определяются договором между работодателем и работником, а в случае спора — судом;

- 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.

6.4.2 Право на компенсацию — имущественное право автора и иного правообладателя на получение компенсации понесенных им затрат или ущерба в случаях, установленных законом, в том числе: в связи с правовой охраной результатов интеллектуальной деятельности, либо при использовании

другими лицами охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат ему.

6.4.3 Право автора на отзыв — имущественное право автора отказаться от ранее принятого решения об обнародовании произведения при условии возмещения лицу, которому отчуждено 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.

6.4.4 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, осуществляющей депонирование научных произведений.

6.4.5 Право использования технических средств защиты произведения — имущественное право правообладателя исключительных 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.

6.5 Исключительное право на служебное научное произведение (научное произведение, созданное в пределах установленных для работника (автора) трудовых обязанностей (функций) или конкретного служебного задания работодателя) принадлежит работодателю, если трудовым или иным договором между работодателем и автором не предусмотрено иное.

6.6 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 Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию, от имени которых выступает государственный или муниципальный заказчик, либо совместно исполнителю и Российской Федерации, субъекту Российской Федерации или муниципальному образованию.

6.7 Если исключительное право на научное произведение принадлежит Российской Федерации, субъекту Российской Федерации 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.

6.8 Если исключительное право на научное произведение, созданное по государственному или муниципальному контракту, принадлежит совместно исполнителю контракта и Российской Федерации, исполнителю и субъекту Российской Федерации или исполнителю или муниципальному 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.

6.9 Если исключительное право на научное произведение, созданное по государственному или муниципальному контракту, принадлежит не Российской Федерации, не субъекту Российской Федерации или не муниципальному образованию, правообладатель обязан по требованию государственного или муниципального заказчика предоставить безвозмездную простую (неисключительную) лицензию на использование соответствующего научного произведения.

6.10 В случае, 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.

6.11 На научные произведения, впервые обнародованные после их перехода в общественное достояние, распространяются смежные права: исключительное право публикатора на обнародованное им научное произведение; право публикатора использовать научное произведение в любой форме и не противоречащим закону способом; право публикатора на указание своего имени на экземплярах обнародованного научного произведения и в иных случаях его использования, в том числе при переводе или другой переработке научного произведения.

7 Особенности правовой охраны прав на научные произведения

7.1 Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав на научные произведения не требуется регистрация или соблюдение каких-либо иных формальностей. Исключения составляют диссертация на соискание ученой степени доктора наук и диссертация на соискание ученой степени кандидата наук.

7.2 Для признания диссертаций в качестве научных произведений проводят:

- предварительную экспертизу в организации, где 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 аттестационного дела на соискание ученой степени кандидата наук критериям, установленным соответствующим Положением о порядке присуждения ученых степеней в Высшей аттестационной комиссии;

- принятие Министерством образования и науки Российской Федерации решения о выдаче соответствующего диплома.

Диссертации, по результатам защиты которых приняты положительные решения, вместе с одним экземпляром автореферата передаются в установленном порядке для постоянного хранения в государственные библиотеки и Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти.

7.3 Научное произведение, созданное в ходе исполнения обязательств в соответствии с ГОСТ 15.101 по договорам на научные исследования, опытно-конструкторские работы, в ходе испытаний (экспериментов) и выраженное в отчетах о НИР (ОКР) и/или патентных исследованиях по ГОСТ 15.011, отчетах о результатах испытаний и исследований, признается в качестве такового. Объективной формой выражения такого научного произведения является научно-техническая документация, содержащая самостоятельные части отчетов о НИР (ОКР) и/или патентных исследованиях, отчетов о результатах испытаний и исследований.

7.4 Исключительное право правообладателя на научное произведение возникает с момента создания научного произведения и предназначено для охраны уникальности положений содержания научного произведения, независимое повторение которых невозможно.

7.5 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.

7.6 Правообладатель вправе обеспечить правовую охрану своих прав на научное произведение на основании и в зависимости от предполагаемой цели использования путем регистрации (депонирования) научного произведения, получения авторского свидетельства или введения режима конфиденциальности.

7.7 Личные (неимущественные) права автора научного произведения (право авторства, право на имя, право на неприкосновенность научного произведения) охраняются бессрочно.

7.8 Исключительное право на научное произведение действует:

- в течение всей жизни автора и семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора;

- на произведение, созданное в соавторстве, в течение всей жизни автора, пережившего других соавторов, и семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом его смерти;

- на произведение, обнародованное анонимно или под псевдонимом, срок действия исключительного права истекает через семьдесят лет, считая с 1 января года, следующего за годом 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 семидесяти лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора;

- на произведение, обнародованное после смерти автора, в течение семидесяти лет после обнародования произведения, считая с 1 января года, следующего за годом его обнародования, при условии, что произведение было обнародовано в течение семидесяти лет после смерти автора;

- если автор произведения был репрессирован и посмертно реабилитирован, срок действия исключительного права считается продленным и семьдесят лет исчисляются с 1 января года, следующего за годом реабилитации автора произведения;

- если автор работал во время Великой Отечественной войны или участвовал в ней, срок действия исключительного права, установленный настоящим стандартом, увеличивается на четыре года.

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

7.10 Научные произведения, входящие составной частью в состав содержания базы данных, могут охраняться как база данных.

8 Особенности права использования научного произведения

8.1 Личные (неимущественные) права автора научного произведения неотчуждаемы, в том числе при передаче другому лицу или переходе к нему исключительного права на произведение и при предоставлении другому лицу права использования произведения. Отказ от этих прав ничтожен.

8.2 Исключительное право на научное произведение в полном объеме может быть передано по договору об отчуждении исключительного права на научное произведение (кроме диссертаций).

8.3 По лицензионному договору предоставляется право использования научного произведения.

8.4 По договору авторского заказа одна сторона (автор) обязуется по заказу другой стороны (заказчика) создать обусловленное договором научное произведение. При этом договором авторского заказа может быть предусмотрено отчуждение заказчику исключительного права на научное произведение, которое должно быть создано автором, или предоставление заказчику права использования этого произведения в установленных договором пределах.

8.5 Исключительное право на диссертации на соискание ученой степени доктора наук и диссертации на соискание ученой степени кандидата наук не может быть передано кому-либо по договору или на бездоговорной основе.

8.6 Научное произведение, созданное в ходе международных научных проектов [проведение исследований, разработок, опытно-конструкторских работ, испытаний (экспериментов)] и являющееся результатом совместных усилий авторов из разных стран (разных национальных режимов правовой охраны интеллектуальной собственности), признается в качестве такового в соответствии с законодательством страны, гражданином которой является автор. Закрепление прав на научные произведения, созданные в ходе международных проектов, осуществляется в соответствии с условиями контрактов (договоров).

8.7 Допускается без согласия автора или иного правообладателя и без выплаты вознаграждения, но с обязательным условием указания имени автора, научное произведение которого используется, и источника заимствования:

- использование научного произведения, в целом или существенных его частей, в качестве составной части нового научного произведения;

- использование научного знания, содержащегося в научном произведении, при научных исследованиях, разработках, 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 какой-либо прямой или косвенной коммерческой выгоды;

- цитирование существенных частей научного произведения в статьях, диссертациях, монографиях, отчетах, результатах исследований, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных научных произведений;

- перевод, цитирование в переводе в научных, полемических, критических или информационных целях правомерно обнародованных научных произведений.

8.8 По истечении срока действия исключительного права на научное произведение оно переходит в общественное достояние и может свободно использоваться любым лицом без чье-либо согласия или разрешения и без выплаты авторского вознаграждения, но с соблюдением личных (неимущественных) прав автора данного произведения и его наследников.

9 Защита прав на научные произведения

9.1 За нарушение прав на научные произведения предусмотрена гражданско-правовая, уголовно-правовая, административно-правовая ответственность, а также международно-правовая ответственность.

9.2 Защита прав на научные произведения может осуществляться в порядке самозащиты, в административном порядке, в судебном порядке — в зависимости от характера спора.

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

Ключевые слова: интеллектуальная собственность, научные произведения, субъекты права на научные произведения, права на научные произведения, особенности правовой охраны прав на научные произведения, особенности использования прав на научные произведения, защита прав на научные произведения

Редактор переиздания *Н.Е. Рагузина*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 05.06.2020. Подписано в печать 21.07.2020. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,50.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru