

УДК 347.771

DOI: 10.34670/AR.2025.19.85.013

О сроке действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы

Земсков Дмитрий Олегович

Аспирант,

Саратовская государственная юридическая академия,
410056, Российская Федерация, Саратов, ул. Вольская, 1;
e-mail: dmitriy.zemskov99@gmail.com**Аннотация**

В данной статье исследуется проблема определения срока действия исключительного права на топологии интегральных микросхем. Микроэлектронные изделия, внутреннее строение которых и описывается топологиями, были созданы относительно недавно, в начале второй половины прошлого столетия. В свою очередь, генезис законодательства, предоставляющего специальный режим правовой охраны результатам интеллектуальной деятельности разработчиков интегральных микросхем, произошел еще позже, в восьмидесятые годы двадцатого века, ввиду чего данный институт интеллектуального права является относительно новым. Исходя из вышесказанного, а также ввиду бесспорной значимости микроэлектроники для нормального функционирования современного общества, представляется актуальным проведение исследования действующих на данный момент норм, устанавливающих срок действия исключительного права на топологии интегральных микросхем.

Для цитирования в научных исследованиях

Земсков Д.О. О сроке действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы // Вопросы российского и международного права. 2025. Том 15. № 11А. С. 120-128. DOI: 10.34670/AR.2025.19.85.013

Ключевые слова

Интеллектуальная собственность, исключительное право, срок действия, топология, интегральная микросхема.

Введение

Исключительные права, обеспечивающие имущественные интересы авторов результатов интеллектуальной деятельности и иных правообладателей, обладают законодательно ограниченными сроками действия, при помощи установления которых защищаются также и интересы общества, прежде всего интерес в предоставлении доступа к достижениям культуры и науки для как можно более широкого круга лиц в целях поддержания общественного прогресса [Новоселова, 2019]. По юридической природе такие сроки принято относить к срокам существования субъективных гражданских прав, описываемым в работах В.П. Грибанова, Е.А. Суханова и других авторов [Грибанов, 2020], поскольку последствием истечения срока действия исключительного права является его прекращение: автор, его наследник или иной правообладатель сохраняют возможность использовать соответствующий результат интеллектуальной деятельности, в то же время для иных участников гражданского оборота отпадает обязанность получения разрешения на использование соответствующего объекта и выплаты за него вознаграждения.

Основное содержание

Впервые на законодательном уровне охрана решений в области микроэлектроники была представлена Законом РФ «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 23 сентября 1992 г., статья 10 которого устанавливала срок действия исключительного права в десять лет, при этом его течение начиналось либо с даты первого использования топологии, либо со дня ее государственной регистрации, в зависимости от того, какое из этих событий произошло раньше [Закон РФ «О правовой охране топологий интегральных микросхем» от 23.09.1992 № 3526-1, 1992]. Положения данного закона позже были воспроизведены в гл. 74 ГК РФ [Верхотуров, 2021]. Статья 1457 ГК РФ также закрепляет десятилетний срок действия исключительного права на охраняемую топологию с двумя возможными моментами начала исчисления: дата первого введения в гражданский оборот изделия, содержащего такую топологию, или дата регистрации в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент) [Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ, 2006]. Помимо этого, п. 3 ст. 1454 ГК РФ также предусматривает возможность признания самостоятельного исключительного права за лицом, которое независимо создало топологию, идентичную иной топологии. Действие такого самостоятельного исключительного права прекращается одновременно с прекращением исключительного права на топологию, которая была создана ранее и которой независимо созданная топология идентична (п. 3 ст. 1457 ГК РФ).

Статья 1454 ГК РФ в значительной степени отличается от положений ГК РФ, устанавливающих срок действия исключительных прав на иные результаты интеллектуальной деятельности. Так, в соответствии с п. 1 ст. 1281 ГК РФ, исключительное право на произведения науки, литературы и искусства возникает с момента его создания, действует в течение всей последующей жизни автора, а также семидесяти лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом смерти автора. Помимо указанной нормы, представляющей собой общее правило, статьи 1281 ГК РФ содержит также и альтернативные варианты исчисления срока действия исключительного права для ситуаций соавторства, публикации произведения анонимно или под псевдонимом, предполагаемой неизвестности автора, обнародования произведения после

смерти автора и т.д. Во всех случаях срок действия исключительного права в авторско-правовом режиме охраны включает в себя, если это возможно, срок жизни автора или соавтора, пережившего других соавторов, а также семьдесят лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом, в котором имел место тот или иной юридический факт (смерть автора или последнего из соавторов, обнародование произведения, посмертная реабилитация автора), а также может быть увеличен на четыре года в случае, если автор работал во время Великой Отечественной Войны или был ее участником. Как можно видеть, данная формулировка не предполагает привязки срока действия исключительного права на объект авторско-правовой охраны ни к моменту его первого использования, ни к моменту государственной регистрации, которая в рамках авторско-правовой охраны осуществляется только для программ для ЭВМ и баз данных на добровольной основе.

Срок действия исключительного права на объекты смежных прав определяется для каждого из них самостоятельной нормой. Так, согласно статье 1318 ГК РФ, исключительное право на исполнение и постановку действует в течение всей жизни исполнителя или режиссера-постановщика, но не менее 50 лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом, когда исполнение было записано, сообщено в эфире или по кабелю или доведено до всеобщего сведения, либо с 1 января года, следующего за годом, в течение которого постановка была впервые публично исполнена. Срок действия исключительного права на фонограмму, изготовителем которой может быть не только гражданин, но и юридическое лицо, соответственно не обусловлен периодом жизни ее изготовителя, а составляет 50 лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом, когда фонограмма была записана или обнародована, если обнародование произошло в течение пятидесяти лет после записи (статья 1327 ГК РФ). Статья 1331 ГК РФ устанавливает срок действия исключительного права на сообщение радио- или телепередачи в 50 лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом, когда такое сообщение имело место. Исключительное право на базу данных возникает в момент ее создания и действует в течение 15 лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом, когда она была создана или, если в течение этого срока такая база данных была обнародована, то исключительное право на нее действует в течение 15 лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом, когда она была обнародована, причем такие сроки возобновляются при каждом дополнении базы данных. Наконец, исключительное право публикатора, обнародовавшего ранее неизвестное общественности произведение науки, литературы или искусства, согласно статье 1340 ГК РФ, возникает в момент такого обнародования и действует в течение 25 лет, исчисляемых с 1 января года, следующего за годом обнародования. Как можно видеть, для объектов смежных прав свойственна привязка срока действия исключительного права к моменту создания такого результата интеллектуальной деятельности или его обнародованию, а также, в случае исполнений и постановок, к периоду жизни авторов, и даже базы данных, для которых законодателем также предусмотрена возможность государственной регистрации, не предполагают исчисления срока действия соответствующего исключительного права с момента такой регистрации.

Более близкой по содержанию представляется формулировка срока действия исключительных прав на объекты патентно-правовой охраны. Так, согласно п. 1 ст. 1363, срок действия исключительного права на изобретение, полезную модель и промышленный образец, равно как и срок действия патента, удостоверяющего такое право, исчисляется с даты подачи заявки на выдачу патента, и составляет 20 лет для изобретений, 10 лет для полезных моделей и

5 лет для промышленных образцов. Помимо этого, согласно п. 2 указанной статьи, срок действия исключительного права на изобретение, представляющее собой лекарственное средство, пестицид или агрохимикат, может быть продлен в случае если между датой подачи заявки на выдачу соответствующего патента и днем получения разрешения на его применение прошло более пяти лет, а согласно п. 3 указанной статьи, срок действия исключительного права на промышленный образец может неоднократно продлеваться на пять лет, но в целом не более чем на 25 лет. Как можно видеть, срок действия исключительного права патентообладателя также привязан к процедуре государственной регистрации соответствующего результата интеллектуальной деятельности, однако в отличие от топологий интегральных микросхем, отсутствует возможность исчисления данного срока с момента первого использования, что обусловлено обязательностью регистрации для возникновения патентных прав, а также присутствует возможность продления соответствующего срока действия исключительного права при определенных условиях. Аналогичным сходством обладает и срок действия исключительного права на селекционные достижения, который в соответствии со ст. 1424 ГК РФ составляет 30 лет (35 лет для сортов винограда, древесных декоративных, плодовых культур и лесных пород, в том числе их подвоев), исчисляемых со дня государственной регистрации данного результата интеллектуальной деятельности.

Возможность возникновения самостоятельного исключительного права на идентичную топологию также отличает топологии интегральных микросхем от всех перечисленных результатов интеллектуальной деятельности. Схожая норма включена в п. 2 ст. 1466 ГК РФ, согласно которому самостоятельное исключительное право на секрет производства может быть приобретено лицом, которое добросовестно и независимо от иных обладателей секрета производства стало обладателем сведений, составляющих такой секрет. При этом действие исключительного права на секрет производства, в соответствии со ст. 1467 ГК РФ, длится до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих такой секрет производства, что коренным образом отличается от определения срока действия исключительного права на решения в области микроэлектроники.

Двойственный характер момента начала исчисления срока действия исключительного права на топологии, как отмечают А.Ю. Чурилов и А.В. Мостовщиков, препятствует единообразному пониманию хронологических рамок действия исключительных прав авторов и иных правообладателей топологий интегральных микросхем [Мостовщиков, 2023]. В.А. Зимин, исследуя данную проблему, описывает определенный парадокс, складывающийся при сопоставлении положений гл. 74 ГК РФ, согласно которым топология интегральной микросхемы может быть зарегистрирована в течение срока действия исключительного права на нее (п. 1 ст. 1452 ГК РФ), который в свою очередь может исчисляться с момента ее государственной регистрации (п. 2 ст. 1457 ГК РФ) [Зимин, 2014]. В то же время М.Е. Верхутуров, также отмечающий это противоречие, считает необходимым исключить из ст. 1457 ГК РФ привязку срока действия исключительного права на охраняемую топологию к моменту ее государственной регистрации, тем самым закрепив в качестве момента начала исчисления такого срока дату первого введения в гражданский оборот микроэлектронного изделия, содержащего такую топологию [Верхутуров, 2021].

К схожему решению приводит и анализ международного права, а именно статьи 38 Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, в соответствии с

которой государствам, подписавшим данный договор, в том числе и Российской Федерации, надлежит устанавливать срок охраны следующим образом:

- если обязательным условием предоставления охраны является государственная регистрация топологии, то срок охраны не должен заканчиваться до истечения десяти лет со дня подачи заявки на регистрацию или со дня первого коммерческого использования, осуществленного где-либо в мире;
- если регистрация не является обязательной, то срок охраны составляет не менее десяти лет с даты первого коммерческого использования, осуществленного где-либо в мире;
- в независимости от того, является ли регистрация обязательной, возможно установление пятнадцатилетнего срока охраны, начинающего свое течение с даты создания топологии [Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS), 2017].

Однако с первого же взгляда становится очевидной проблема несоответствия отечественного законодательства указанным правилам, поскольку согласно ст. 1452 ГК РФ государственная регистрация топологий интегральных микросхем в РФ является правом, а не обязанностью правообладателя, ввиду чего норма о сроке действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы должна быть сформулирована в соответствии с п. 2 указанной статьи Соглашения.

Отдельные авторы также задаются вопросом касательно момента возникновения исключительного права на топологию интегральной микросхемы [Чурилов, Мостовщиков, 2023].

Так, М.Е. Верхутуров пишет: «Однако, что с правом на топологию с момента ее создания, но до введения в гражданский оборот или регистрации (факультативной), и существует ли оно в данном промежутке вообще?» [Верхутуров, 2021]. Как можно увидеть в приведенном ранее сравнении положений, регулирующих сроки действия исключительных прав на различные результаты интеллектуальной деятельности, момент возникновения исключительного права для прочих объектов интеллектуальных прав определен довольно четко: момент создания произведения для авторско-правового режима охраны, момент государственной регистрации для объектов патентно-правовой охраны и селекционных достижений и т.д.

О.В. Добрынин [Близнец, Гаврилов, Добрынин, 2024] и Э.П. Гаврилов [Гаврилов, Еременко, 2009] считают, что исключительное право на топологию интегральной микросхемы и, соответственно, ее правовая охрана возникают в момент ее создания, по аналогии с объектами авторского права. В свою очередь В.И. Еременко отмечает, что ГК РФ не содержит нормы, которая бы прямо указывала на момент возникновения исключительного права на топологию, а поскольку данный результат интеллектуальной деятельности не относится к объектам авторско-правовой охраны нельзя также и говорить о том, что оно возникает в момент создания топологии, исходя из чего, по его мнению, исключительное право на решения в области микроэлектроники возникает либо в момент ее первого использования, либо в день государственной регистрации такого решения [Еременко, 2014]. В то же время М.Е. Верхутуров, соглашаясь с тем, что в действующем законодательстве момент возникновения исключительного права на топологии интегральных микросхем не определен, предлагает ввести норму, аналогичную п. 3 ст. 38 Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, как предусмотрено, например, в Великобритании [Верхутуров, 2021]. Однако такие решения, как представляется, не позволяют однозначно определить период правовой охраны топологии интегральной микросхемы ввиду сложности установления даты ее создания.

Наконец, в качестве альтернативы представленным выше решениям можно также рассмотреть и точку зрения Л.В. Ладочкиной, согласно которой предлагается установление обязательности государственной регистрации решений в области микроэлектроники [Ладочкина, 2018]. В соответствии с п. 1 ст. 38 Соглашения по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности, внесение соответствующей поправки в текст гл. 74 ГК РФ позволило бы связать исчисление десятилетнего срока действия исключительного права на топологию с датой подачи заявки на ее государственную регистрацию, исключив возможность исчисления данного срока с момента введения топологии или содержащего ее изделия в гражданский оборот и разногласия касательно момента возникновения исключительного права.

Правовой режим охраны топологий интегральных микросхем в настоящее время представляет собой сочетание различных положений авторско-правового и патентно-правового режима охраны, однако технический характер работы по проектированию микроэлектроники, как представляется, все же приближает данный объект интеллектуальных прав скорее к патентному праву, в рамках которого государственная регистрация является обязательным условием предоставления охраны. Обязательная процедура государственной регистрации топологий также упростила бы поиск сведений о правообладателе топологии, сроке действия исключительного права и характеристиках соответствующей топологии для правоприменителей и контрагентов. Помимо этого, введение обязательной регистрации топологий интегральных микросхем также позволит устранить упомянутую ранее возможность возникновения самостоятельного исключительного права на независимо разработанную топологию, идентичную ранее созданной. Ввиду вышеизложенного, представляется обоснованным введение обязательной государственной регистрации топологий интегральных микросхем, а также внесение поправок в текст ГК РФ, направленных на исключение разнотечений относительно периода действия исключительного права на топологии интегральных микросхем, установление дня подачи заявления на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы в качестве момента начала исчисления десятилетнего срока действия исключительного права на данный результат интеллектуальной деятельности, а также исключение возможности признания самостоятельного исключительного права в случае независимого создания идентичной топологии.

Заключение

Поскольку для обеспечения технологического суверенитета России необходимо развитие отечественной электронной и электротехнической промышленности [Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2023 г. № 603, 2023], обоснованным является предоставление правообладателю топологии интегральной микросхемы возможности обратиться в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности с заявлением о продлении срока действия исключительного права на топологию по аналогии с рассмотренным ранее п. 2 ст. 1363 ГК РФ. Несмотря на то, что для использования топологии интегральной микросхемы, в отличие от лекарственных средств, пестицидов и агрохимикатов, не требуется получения разрешения, подготовка к масштабному производству и введению в гражданский оборот интегральных микросхем, содержащих охраняемую топологию, также может занять длительное время. Так, можно было бы предусмотреть возможность продлить срок действия исключительного права на топологию интегральной микросхемы на основании

заявления правообладателя в случае, когда с даты обращения за регистрацией топологии интегральной микросхемы до момента введения в гражданский оборот изделия, содержащего такую топологию, прошло более трех лет. Срок действия исключительного права в таком случае продлевался бы на время, прошедшее с даты подачи заявки на регистрацию топологии до документально подтвержденной даты введения в гражданский оборот изделия, содержащего такую топологию, за вычетом трех лет, но не более чем на три года. Указанное дополнение, позволило бы в значительной степени защитить интересы отечественных разработчиков и производителей микроэлектроники в условиях отставания данной высокотехнологичной отрасли экономики и нарастающей технологической изоляции Российской Федерации со стороны иностранных государств.

Библиография

1. Верхутуров, М. Е. Проблемы правового регулирования топологии интегральных микросхем // Бизнес, менеджмент и право: Digital reality: материалы международной научно-практической конференции, Екатеринбург, 29 октября 2021 года. Екатеринбург: ФГБОУ ВО "Уральский государственный юридический университет", 2021. С. 321-327.
2. Гаврилов Э.П., Еременко В.И. Комментарий к части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (постатейный). М.: Экзамен, 2009. 976 с.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 4) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ (ред. от 22.07.2024; с изм. и доп. от 21.10.2024) // Российская газета. 2006. 22 дек.; 2024. 28 июля.
4. Грибанов В.П. Осуществление и защита гражданских прав. 2-е изд. М.: Статут, 2020. 414 с.
5. Еременко В.И. Особенности правовой охраны топологий интегральных микросхем в Российской Федерации // Законодательство и экономика. 2012. № 3. С. 21-40.
6. Зимин В.А. Содержание и основания возникновения исключительного права на топологии интегральных микросхем // Биржа интеллектуальной собственности. 2014. № 14. С. 15–20.
7. Ладочкина Л.В. Топология интегральной микросхемы: некоторые вопросы правового регулирования // Научный форум: Юриспруденция, история, социология, политология и философия: сборник статей по материалам XIX международной научно-практической конференции. Том 6 (19). 2018. С. 67–70.
8. Мостовщикова А.В., Чурилов А.Ю. О моменте возникновения исключительного права на топологию интегральных микросхем // Законодательство. 2023. № 6. С. 21–26.
9. Новоселова Л.А. (ред.) Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения. М.: Статут, 2019. 512 с.
10. О правовой охране топологий интегральных микросхем: закон РФ от 23.09.1992 № 3526-1 (в ред. от 02.02.2006) // Российская газета. 1992. 21 окт.; 2006. 8 фев.
11. Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации: постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2023 г. № 603 «» (с изменениями на 06.11.2024 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. 2023. 24 апр.; 2024. 18 ноября.
12. Право интеллектуальной собственности. Учебник / И.А. Близнец, Э.П. Гаврилов, О.В. Добрынин; под ред. И.А. Близнeca. М.: Проспект, 2024. 896 с.
13. Сергеев А.П. (ред.) Гражданское право: учебник: в 3 т. Т. 1. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Проспект, 2020. 1040 с.
14. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности (TRIPS) (с изм. на 06.12.2006 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации. 2017. 31 июля.
15. Суханов Е.А. (ред.) Гражданское право: учебник. Том 1. Общая часть. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Статут, 2023. 624 с.
16. Чурилов А.Ю., Мостовщикова А.В. Проблемы правовой охраны топологии интегральных микросхем // Вестник Томского государственного университета. 2023. № 490. С. 212-219.

On validity period of the exclusive rights to semiconductor chip's maskworks

Dmitrii O. Zemskov

Postgraduate student,
Saratov State Law Academy,
410056, 1 Volskaya str., Saratov, Russian Federation;
e-mail: dmitriy.zemskov99@gmail.com

Abstract

This article examines the problem of determining the term of exclusive rights to integrated circuit topographies. Microelectronic products, whose internal structure is described by topographies, were created relatively recently, at the beginning of the second half of the last century. In turn, the genesis of legislation granting special legal protection to the intellectual property of integrated circuit designers occurred even later, in the 1980s, making this intellectual property institution relatively new. Based on the above, and given the undeniable importance of microelectronics for the normal functioning of modern society, it seems relevant to conduct a study of the currently existing regulations establishing the term of exclusive rights to integrated circuit topographies.

For citation

Zemskov D.O. (2025) O stroke dejstviâ isklûçitel'nogo prava na topologiû integral'noj mikroschemy [On validity period of the exclusive rights to semiconductor chip's maskworks]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 15 (11A), pp. 120-128. DOI: 10.34670/AR.2025.19.85.013

Keywords

Intellectual property, exclusive right, term of validity, topology, integrated circuit.

References

1. Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights (TRIPS) (as amended on 06.12.2006) (2017) // Sobranie zakonodatel'stva Rossiyskoy Federatsii. 2017. 31 iyulya [Collection of Legislation of the Russian Federation], 31 July.
2. Bliznets I.A., Gavrilov E.P., Dobrynnin O.V.; pod red. I.A. Bliznetsa. (2024) *Pravo intellektual'noy sobstvennosti. Uchebnik* [Intellectual Property Law. Textbook]. Moscow: Prospekt Publ.
3. Churilov A.Yu., Mostovshchikov A.V. (2023) Problemy pravovoy okhrany topologii integral'nykh mikroskhem [Problems of Legal Protection of Topographies of Integrated Circuits] // *Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta*, 490, p. 212-219.
4. Eremenko V.I. (2012) Osobennosti pravovoy okhrany topologiy integral'nykh mikroskhem v Rossiyskoy Federatsii [Features of Legal Protection of Topographies of Integrated Circuits in the Russian Federation] // *Zakonodatel'stvo i ekonomika*, 3, p. 21-40.
5. Gavrilov E.P., Eremenko V.I. (2009) Kommentariy k chetvertoy chasti Grazhdanskogo kodeksa Rossiyskoy Federatsii (postateyny) [Commentary to Part Four of the Civil Code of the Russian Federation (Article-by-Article)]. Moscow: Ekzamen Publ.
6. Grazhdanskiy kodeks Rossiyskoy Federatsii (chast' 4) ot 18.12.2006 g. № 230-FZ (red. ot 22.07.2024; s izm. i dop. ot 21.10.2024) (2006) [Civil Code of the Russian Federation (Part Four) No. 230-FZ of 18.12.2006 (ed. of 22.07.2024; with amendments and additions of 21.10.2024)]// *Rossiyskaya gazeta*, 22 Dec.; 28 July.
7. Gribanov V.P. (2020) *Osushchestvlenie i zashchita grazhdanskikh prav* [Exercise and Protection of Civil Rights]. 2nd ed. Moscow: Statut Publ.

8. Ladochkina L.V. (2018) Topologiya integral'noy mikroskhemy: nekotorye voprosy pravovogo regulirovaniya [Topography of an Integrated Circuit: Some Issues of Legal Regulation] // *Nauchnyy forum: Yurisprudentsiya, istoriya, sotsiologiya, politologiya i filosofiya: sbornik statey po materialam XIX mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii*, vol. 6 (19), p. 67–70.
9. Mostovshchikov A.V., Churilov A.Yu. (2023) O momente vozniknoveniya isklyuchitel'nogo prava na topologiyu integral'nykh mikroskhem [On the Moment of Emergence of the Exclusive Right to a Topography of Integrated Circuits] // *Zakonodatel'stvo*, 6, p. 21–26.
10. Novoselova L.A. (ed.) (2019) *Pravo intellektual'noy sobstvennosti. Tom 1. Obshchie polozheniya* [Intellectual Property Law. Volume 1. General Provisions]. Moscow: Statut Publ.
11. O pravovoy okhrane topologiy integral'nykh mikroskhem: zakon RF ot 23.09.1992 № 3526-1 (v red. ot 02.02.2006) (1992) // *Rossiyskaya gazeta*, 21 Oct.; 8 Feb.
12. Ob utverzhdenii prioritetnykh napravleniy proektorov tekhnologicheskogo suvereniteta i proektorov strukturnoy adaptatsii ekonomiki Rossiyskoy Federatsii i Polozheniya ob usloviyakh otneseniya proektorov k proektam tekhnologicheskogo suvereniteta i proektam strukturnoy adaptatsii ekonomiki Rossiyskoy Federatsii, o predstavlenii svedeniy o proektakh tekhnologicheskogo suvereniteta i proektakh strukturnoy adaptatsii ekonomiki Rossiyskoy Federatsii i vedenii reestra ukazannykh proektorov, a takzhe o trebovaniyakh k organizatsiyam, upolnomochennym predstavlyat' zaklyucheniya o sootvetstvii proektorov trebovaniyam k proektam tekhnologicheskogo suvereniteta i proektam strukturnoy adaptatsii ekonomiki Rossiyskoy Federatsii: postanovlenie Pravitel'stva Rossiyskoy Federatsii ot 15.04.2023 g. № 603 (s izmeneniyami na 06.11.2024 g.) [On Approval of the Priority Areas of Technological Sovereignty Projects and Structural Adaptation Projects of the Economy of the Russian Federation and the Regulations on the Conditions for Classifying Projects as Technological Sovereignty Projects and Structural Adaptation Projects of the Economy of the Russian Federation, on the Submission of Information on Technological Sovereignty Projects and Structural Adaptation Projects of the Economy of the Russian Federation and the Maintenance of the Register of the Said Projects, as well as on the Requirements for Organizations Authorized to Provide Opinions on the Compliance of Projects with the Requirements for Technological Sovereignty Projects and Structural Adaptation Projects of the Economy of the Russian Federation: Decree of the Government of the Russian Federation No. 603 of 15.04.2023 (as amended on 06.11.2024) (2023). *Sobranie zakonodatel'stva Rossiyskoy Federatsii* [Collection of Legislation of the Russian Federation], 24 Apr.; 18 November.
13. Sergeev A.P. (ed.) (2020) *Grazhdanskoe pravo: uchebnik: v 3 t. T. 1* [Civil Law: Textbook: in 3 vols. Vol. 1], 2nd ed. Moscow: Prospekt Publ.
14. Sukhanov E.A. (ed.) (2023) *Grazhdanskoe pravo: uchebnik. Tom 1. Obshchaya chast'* [Civil Law: Textbook. Volume 1. General Part]. 3rd ed., revised and supplemented. Moscow: Statut Publ.
15. Verkhoturov, M. E. (2021) Problemy pravovogo regulirovaniya topologii integral'nykh mikroskhem [Problems of Legal Regulation of Topographies of Integrated Circuits] // *Biznes, menedzhment i pravo: Digital reality: materialy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii*. Yekaterinburg: FGBOU VO "Uralskiy gosudarstvennyy yuridicheskiy universitet", p. 321-327.
16. Zimin V.A. (2014) Soderzhanie i osnovaniya vozniknoveniya isklyuchitel'nogo prava na topologii integral'nykh mikroskhem [Content and Grounds for the Emergence of the Exclusive Right to Topographies of Integrated Circuits] // *Birzha intellektual'noy sobstvennosti*, № 14, p. 15–20.