**МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МФЮА**

**Факультет юридический**

**Кафедра гражданско-правовых дисциплин**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**По дисциплине** Гражданское право

**Студентки Инны Венидиктовой**

**На тему:** Особенности гражданско-правовой ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

**Автор работы:**

**Инна Венидиктова** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО) (подпись)

**Научный руководитель:**

Кулаков Владимир Викторович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ученая степень, звание, ФИО) (подпись)

**Дата сдачи:**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.**

**Дата защиты:**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.**

**Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Москва 2017

Оглавление

[**Введение** 3](#_Toc476486872)

[**1.Общие положения об ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ** 6](#_Toc476486873)

[1.1.Понятие ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 6](#_Toc476486874)

[1.2.Условия наступления ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 7](#_Toc476486875)

[1.3.Ограничение гражданско-правовой ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 11](#_Toc476486876)

[1.4.Правовое регулирование ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ 16](#_Toc476486877)

[**2.Отдельные виды ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ** 21](#_Toc476486878)

[2.1.Ответственность в договорах на выполнение научно-исследовательских работ 21](#_Toc476486879)

[2.2.Ответственность в договорах на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ (ОК и ТР) 27](#_Toc476486880)

[**Заключение 33**](#_Toc476486881)

[**Список использованных источников 35**](#_Toc476486882)

# **Введение**

Актуальность курсовой работы, заключается в том, что в связи со все более часто возникающими гражданско - правовыми отношениями относительно научно - технической продукции и работ по ее созданию законодатель выделяет отдельный тип договоров, состоящий из трех взаимно связанных, но различных договоров (договора на выполнение научно - исследовательских работ, договора на выполнение опытно - конструкторских работ, и договор на выполнение технологических работ), регулируемый гл. 38 ГК РФ и отличающийся от иных гражданско - правовых договоров по своему объекту, источникам регулирования отношений, вытекающих из данного типа договора, и ряду особенностей; объектами данных договоров выступает интеллектуальная творческая научная деятельность, направленная на достижение определенных результатов (результата исследования (формально выраженная информация, либо установление какого - либо факта), образец изделия, документация на изделие или технология), которые можно считать предметами договора.

Значение договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР и ТР) сложно переоценить, т. к. они выступают одним из основных «инструментов» по оформлению гражданских правоотношений, направленных на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Одним из важнейших условий договоров на выполнение НИОКР и ТР является условия о правах сторон на результаты работ и их ответственность.

В современном бурно развивающемся мире технологий все большее распространение получает научно - техническая продукция, созданная посредствам интеллектуальной научной деятельности. Как следствие все чаще данная продукция представляется объектом гражданского товарооборота и все чаще возникает необходимость регулирования отношений, складывающихся относительно создания и использования научно - технической продукции. Основным способом регулирования данных общественных отношений является гражданско - правовой договор, по средствам которого устанавливаются права, обязанности и ответственность заказчиков и разработчиков такого рода продукции.

В связи с этим законодатель с целью более четкого регулирования общественных отношений, возникающих относительно научно - технической продукции и ее разработки, вводит специальную форму договора на выполнение работ по созданию научно - технической продукции - договор на выполнение научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ.

Эти «договоры выступают одним из основных «инструментов» по оформлению гражданских правоотношений, направленных на выполнение научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ».

Исследование особенностей гражданско-правовой ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в законодательстве Российской Федерации на настоящем этапе.

Для достижения цели нами поставлены следующие задачи:

1. Проанализировать общие положения об ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ: понятие, условия наступления ответственности, ограничение гражданско-правовой ответственности и правовое регулирование ответственности;
2. Исследовать отдельные виды ответственности и их особенности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Объектом исследования выступают общественные отношения, возникающие по поводу гражданско-правовой ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ права в законодательстве РФ с учетом теоретических положений и сложившейся практики.

Предметом исследования являются правовые нормы современного института гражданского законодательства РФ в области особенностей ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

Теоретическую основы исследования составили труды таких учёных, как А.Ю.Галкин, Ю.А. Кузнецова и др.

Методологической основой исследования являются общенаучный диалектический и частно-научные методы познания: метод логического и системного анализа, метод сравнительного правоведения и др.

Нормативную и эмпирическую основы исследования составили Конституция Российской Федерации, Кодексы РФ, федеральные законы, законодательные акты, а также Постановления Верховного Суда и Правительства РФ, материалы судебной практики.

Структура работы состоит из введения, двух глав, параграфов, заключения, списка использованных источников.

# **1.Общие положения об ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ**

## **1.1.Понятие ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ**

Договоры на выполнение НИР и ОКР являются важными гражданско- правовыми формами организации процессов как использования, так и создания многих научно-технических результатов. По договору на выполнение научно-исследовательских работ (НИР) исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ (ОКР) - разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее[[1]](#footnote-1).

Стороны договора на выполнение НИР и ОКР именуются, подобно сторонам в подрядных договорах, исполнителем и заказчиком.

Особенностью предмета договоров на выполнение НИР и ОКР является его обусловленность техническим заданием заказчика, которое, однако, нередко разрабатывается самим исполнителем. Техническое задание является документом, определяющим направление научно-исследовательской или конструкторской разработки. Нечеткость или необоснованность этого задания может привести к отрицательным последствиям для работы в целом либо к выполнению бесполезной работы. Поэтому заказчик обычно поручает разработку технического задания более сведущему в соответствующей области исполнителю, а затем согласовывает его в качестве основы проведения НИР или ОКР. Поскольку заказчик нередко заинтересован в конечном результате целого комплекса работ, договор с исполнителем может охватывать весь их цикл - от проведения исследований до опытно-конструкторских разработок и изготовления образца изделия.

Учитывая непредсказуемость результатов многих НИР и ОКР, п.1 ст.777 ГК устанавливает ответственность исполнителя только за вину (п.1 ст.401 ГК). Объем ответственности ограничен. По общему правилу исполнитель возмещает причиненные заказчику убытки лишь в пределах стоимости работ, в которых выявлены недостатки (если договором предусмотрено их возмещение в пределах общей стоимости работ по договору). Упущенная выгода возмещается, только если это предусмотрено договором[[2]](#footnote-2).

Таким образом, за неисполнение обязательств, предусмотренных в договоре, стороны несут ответственность на условиях и в размере, которые они сами себе определили в договоре. Это касается прежде всего ответственности исполнителя за неустранение недостатков и дефектов, отмеченных в акте приемки научно-технической продукции, и ответственности заказчика за просрочку в ее оплате или за отказ от оплаты.

## **1.2.Условия наступления ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ**

В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязанностей в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, стороны несут ответственность в порядке и на условиях, установленных законом и договором.

Под гражданско-правовой ответственностью следует понимать санкцию, применяемую к правонарушителю в виде возложения на него дополнительной гражданско-правовой обязанности или лишения принадлежащего ему гражданского права.

Субъектами ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ являются и заказчик, и исполнитель.

Ответственность заказчика:

Согласно ГК РФ заказчик, в частности, может быть привлечен к ответственности:

перед третьими лицами по договорам на выполнение отдельных работ при условии, что такие договоры заключены с согласия генерального подрядчика и стороны предусмотрели в конкретном договоре основания привлечения заказчика к ответственности;

в случае отказа от исполнения договора НИОКР и ТР;

при неоказании содействия исполнителю в случаях, объеме и порядке, предусмотренных договором НИОКР и ТР;

в случае неисполнения встречных обязанностей;

за ненадлежащее качество работы;

в случае приостановления работ по вине заказчика;

в случае предоставления непригодных материалов, в т. ч. деталей, конструкций и оборудования, если договором предусмотрено, что обязанность по обеспечению материалами в соответствующем объеме несет заказчик;

за неисполнение дополнительных обязанностей в случаях, предусмотренных договором.

Исполнитель несет ответственность:

за нарушение сроков выполнения работы;

а ненадлежащее качество работы;

за несохранность предоставленного заказчиком имущества;

за нарушение обязанности о сотрудничестве в случаях, когда ответственность предусмотрена договором;

за убытки, причиненные участием субподрядчика, если привлечение субподрядчика к исполнению договора допущено с нарушением законодательства;

за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если иное не предусмотрено законодательством и др.

Договором НИОКР и ТР может быть предусмотрена обязанность исполнителя устранять по требованию заказчика и за его счет недостатки, за которые исполнитель не несет ответственности и, соответственно, предусмотрена ответственность за неисполнение этой обязанности[[3]](#footnote-3).

В случаях, определенных действующим законодательством, субъектами гражданско-правовой ответственности могут выступать и иные лица.

К особенностям гражданско-правовой ответственности следует отнести:

имущественный характер, то есть нарушитель отвечает своим имуществом;

ответственность нарушителя перед потерпевшим — санкции, как правило, взыскивают в пользу потерпевшего;

компенсационный характер, т. к. основная цель гражданско-правовой ответственности — восстановление имущественной сферы потерпевшей стороны;

соответствие размера гражданско-правовой ответственности размеру причиненного вреда или убытков;

равенство участников гражданского оборота при применении мер гражданско-правовой ответственности. Недопустимо установление каких-либо льгот и преимуществ для отдельных субъектов гражданского права при применении к ним гражданско-правовых санкций.

Основаниями для привлечения сторон в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ к гражданско-правовой ответственности являются нарушения норм действующего законодательства и условий договора.

В договоре стороны могут установить дополнительные основания наступления гражданско-правовой ответственности, которые не предусмотрены законом.

К способам и условиям обеспечения исполнения обязательств, можно отнести:

Исполнение обязательств по договору НИОКР и ТР может обеспечиваться неустойкой (штрафом, пеней), залогом, удержанием имущества должника, поручительством, банковской гарантией, задатком и другими способами, предусмотренными законом или договором.

Необходимо обратить внимание на то, что недействительность соглашения об обеспечении исполнения обязательства по договору НИОКР и ТР не влечет недействительности основного обязательства (договора). Однако недействительность основного обязательства (договора НИОКР и ТР) влечет за собой недействительность обеспечивающего его обязательства, если иное не установлено законом (ст. 329 Гражданского кодекса РФ)[[4]](#footnote-4).

Например, ответственность обладателя ноу-хау может наступить в соответствии с договором за непередачу ноу-хау в форме неустойки (пени), исчисляемой в определенном проценте от суммы паушального вознаграждения, а также возмещения убытков покупателя при просрочке свыше определенного (например, месячного) срока. При этом обладатель ноу-хау обязан вернуть покупателю паушальное вознаграждение с процентами (согласно ст. 395 ГК).

В случае недобросовестности обладателя, неидентичности содержания переданного ноу-хау той информации, эффект от использования которой был продемонстрирован покупателю и подтвержден двусторонним актом и (или) заключением отечественных и (или) зарубежных экспертов, обладатель обязуется вернуть паушальное вознаграждение и уплатить договорную неустойку. При этом обладатель презюмируется добросовестным (в смысле п. 3 ст. 10 ГК). Для применения к обладателю указанных санкций покупатель должен опровергнуть эту презумпцию и доказать недобросовестность обладателя, представив, в частности, надлежаще заверенные бесспорные заключения экспертов того же уровня.

Обладатель ноу-хау и его покупатель несут взаимную ответственность за несоблюдение обязательств по сохранению конфиденциальности передаваемой информации. Ответственность выражается в форме возмещения убытков в полном объеме, включая реальный ущерб и упущенную выгоду.

## **1.3.Ограничение гражданско-правовой ответственности в договорах на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ**

Сторонами договора являются исполнитель и заказчик. Закон не устанавливает каких-либо ограничений относительно субъектного состава договора.

Следует что для работ важное имеют профессиональные и знания исполнителя, в с чем действует характерное не для подряда, а для по возмездному оказанию о личном исполнении обязательств. Исполнитель вправе привлекать к исполнению договора субисполнителей лишь с согласия заказчика[[5]](#footnote-5).

Принципиально другое установлено для опытно-конструкторских или работ, где принцип генерального согласно которого вправе, если не предусмотрено договором, к его исполнению лиц.

Предмет составляет деятельность по проведению научного разработке образца изделия либо документации на него новой технологии, а результат такой Он может охватывать весь цикл исследования, разработки и образцов, так и его этапы

Наряду с к существенным условиям относятся также и конечный сроки работ, к которым на ст. 778 ГК РФ правила о сроках в подряда (ст. ГК РФ)[[6]](#footnote-6).

Цена, к которой применяются правила о в договоре подряда, не существенным условием поскольку отсутствие о ней может восполнено за счет предусмотренного п. 3 ст. ГК РФ.

Согласно 773 ГК РФ исполнитель

выполнить работы в с согласованным с заказчиком заданием и передать их результаты в предусмотренный срок;

согласовать с необходимость использования результатов интеллектуальной принадлежащих третьим и приобретение прав на их

своими силами и за счет устранять по его вине в работах недостатки, могут повлечь от технико-экономических параметров, в техническом задании в договоре;

незамедлительно информировать об обнаруженной невозможности ожидаемые результаты о нецелесообразности продолжения

гарантировать передачу полученных по результатов, не нарушающих прав других

согласно ст. ГК РФ обязан:

передавать необходимую для работы информацию;

принять выполненных работ и их.

Договором может также предусмотрена заказчика выдать техническое задание и с ним программу параметры) или работ[[7]](#footnote-7).

В отличие от договора риск случайной исполнения договоров на научно-исследовательских работ, и технологических работ заказчик. Однако норма является и может быть законом или

Учитывая, результат работ носить характер производства (ноу-хау), 771 ГК РФ устанавливает обеих сторон по обеспечению конфиденциальности составляющих предмет По общему правилу обязаны обеспечить сведений, касающихся договора, хода исполнения и полученных Объем сведений, конфиденциальными, определяется в Каждая из сторон публиковать полученные выполнении работы признанные конфиденциальными, с согласия другой

С специфики результата который хотя и материальную форму, но нематериальный характер, 772

ГК РФ предусматривает специфические о правах сторон на работ. Стороны самостоятельно определяют, из них, в каком и на каких условиях право использовать работ. В качестве же правила закреплено заказчика использовать ему исполнителем работ и право использовать полученные им работ для нужд. При права исполнителя и на результаты работ, предоставляется правовая как результатам деятельности, определяются в с правилами раздела ГК РФ об интеллектуальной собственности.[[8]](#footnote-8)

Особые установлены ст. ГК РФ для случаев достижения результатов работ. Если в научно-исследовательских работ невозможность достижения вследствие обстоятельств, не от исполнителя, заказчик оплатить стоимость проведенных до выявления получить предусмотренные на выполнение научно-ис- работ результаты, но не соответствующей части работ, указанной в

В отношении невозможности опытно-конструкторских и технологических ст. 776 ГК РФ правило: если в выполнения опытно-конструкторских и работ обнаруживается не по вине исполнителя или нецелесообразность работ, заказчик оплатить понесенные затраты.

Исполнитель несет перед заказчиком за договоров на выполнение работ, опытно-конструкторских и работ, если не что такое произошло не по вине

исполнителя носит характер — он обязан убытки, причиненные им в пределах стоимости в которых выявлены если договором что они возмещению в пределах стоимости работ по Упущенная выгода возмещению лишь в прямо предусмотренных

Ответственность заказчика по общим правилам об за неисполнение или исполнение обязательств.

Закон не каких-либо специальных к форме договора на научно-исследовательских, опытно-конструкторских и работ, в связи с при решении вопроса необходимо общими правилами о сделки и форме

Вторым входящим в группу по выполнению работ, предусмотренный гл. 38 ГК РФ договоров на выполнение опытно-конструкторских и технологических Данные договоры, и имеют большое с договором подряда, выражается в применении к отдельных общих о подряде, обладают спецификой, обусловленной что результат во многих случаях собой объект собственности. В соответствии с и. 4 769 ГК РФ условия на выполнение научно-исследовательских опытно-конструкторских и технологических должны соответствовать и иным правовым об исключительных правах собственности).

По договору на научно-исследовательских работ обязуется провести техническим заданием научные исследования, а обязуется принять и оплатить ее[[9]](#footnote-9).

По договору на выполнение и технологических работ обязуется разработать нового изделия, документацию на него новую технологию, а обязуется принять и оплатить ее (п. 1 769).

Рассматриваемые договоры двусторонне-обязывающими, возмездными и

**1.4.Правовое регулирование в договорах на выполнение опытно-конструкторских и технологических**

Исследование норм и регулирования ответственности в на выполнение научно-исследовательских, и технологических работ на выполнение НИОК и является весьма

Рассматриваемые выступают одними из «инструментов» для правоотношений на выполнение опытно-конструкторских и технологических

Поэтому данных договоров переоценить.

Данный параграф правовому регулированию на выполнение НИОК и ТР и по ним.

В очередь следует что свобода и творческой деятельности Конституцией Российской [[10]](#footnote-10).

Договорам на НИОК и ТР посвящена 38 Гражданского кодекса Федерации (часть от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ.

В соответствии со 769 ГК РФ, на выполнение научно-исследовательских (НИР) — это по которому исполнитель провести обусловленные заданием заказчика исследования, а заказчик принять работу и ее.

Договор на опытно-конструкторских работ — это договор, по исполнитель обязуется образец нового конструкторскую документацию на а заказчик обязуется работу и оплатить Договор на выполнение работ (ТР) — договор, по которому обязуется разработать технологию, а заказчик принять работу и ее.

В действующем ГК как уже выше, договорам на НИОК и ТР и ответственности по посвящена отдельная — гл. 38 ГК РФ. их этого, в соответствии с ГК договоры на выполнение и ТР являются самостоятельным договоров[[11]](#footnote-11).

В 38 ГК РФ закрепляется:

понятие договоров на НИОК т ТР;

о выполнении работ по на выполнение НИОК и

положения о сведений по договорам на НИОК и ТР;

нормы о сторон на результат по договорам на выполнение и ТР;

обязанности по договорам на выполнение и ТР;

заказчика по договорам на НИОК и ТР; - невозможности достижения НИР;

последствия продолжения ОК и ТР;

ответственность исполнителя за договоров на выполнение и ТР;

о правовом регулировании на выполнение НИОК и

и др.

Согласно уже ст. 778 ГК к государственным или контрактам на выполнение и ТР для государственных муниципальных нужд правила статей — 768 ГК РФ о подрядных для государственных и нужд (§ 5 гл. 37 ГК РФ — работы для и муниципальных нужд»). заключения государственных и контрактов для или муниципальных регулируется Федеральным от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О системе в сфере товаров, работ, для обеспечения и муниципальных нужд». закон также и существенные условия и муниципальных контрактов государственных или нужд. В соответствии с п. 2 770 ГК РФ, к исполнителя с третьими применяются правила о подрядчике и субподрядчике — 706 ГК РФ — «Генеральный и субподрядчик» (§ 1 гл. 73 ГК РФ — положения о подряде»). п. 4 ст. 769 ГК условия договоров на НИОК и ТР должны законам и иным актам об исключительных (интеллектуальной собственности). здесь речь о Гражданском кодексе Федерации (часть от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ — ГК РФ)[[12]](#footnote-12).

Так, в с п. 3 ст. 772 ГК права исполнителя и на результаты работ, предоставляется правовая как результатам деятельности (далее — определяются в соответствии с раздела VII ГК РФ четвертая). Например, 1297 ГК РФ, ГК РФ, 1462 ГК 1471 ГК РФ определяются сторон на результаты которым предоставляется охрана как по договорам, которые не предусматривали создание или иного

Статьями 1296 ГК 1372 ГК РФ, ГК РФ, 1463 ГК в частности определяются сторон на результаты которым предоставляется охрана как по договорам заказа, которых было сознание того иного РИД[[13]](#footnote-13). сторон на результаты которым предоставляется охрана как по государственным и муниципальным определяются, в частности 1298 ГК РФ, ГК РФ, 1432 ГК 1464 ГК РФ, ГК РФ.

того, согласно закону от 18.12.2006 г. № «О введении в действие четвертой Гражданского Российской Федерации» постольку, поскольку не противоречат ГК РФ (часть [[14]](#footnote-14).

К договорам на НИОК и ТР, применяются нормы кодекса Российской (часть первая) от г. № 51-ФЗ (далее ГК [15], в частности 9 ГК РФ — «Сделки», подраздел 1 III ГК РФ — «Общие об обязательствах», подраздел 2 III ГК РФ — «Общие о договоре» и другие. также отметить, в ст. 8 Федерального от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ «О и государственной научно-технической предусматриваются также (контракты) на создание, и использование научной и научно-технической продукции.

В с преамбулой указанного данный закон отношения между научной и (или) деятельности, органами власти и потребителями и (или) научно-технической (работ и услуг), в числе по предоставлению поддержки инновационной Наряду с указанными договорные правоотношения на НИОК и ТР, в или иной регулируются и другими в частности Постановлением РФ от 22.04.2009 г. № 342 «О вопросах регулирования прав на результаты деятельности»[[15]](#footnote-15) и т. д.

**виды ответственности в на выполнение научно-исследовательских, и технологических работ**

**2.1.Ответственность в договорах на научно-исследовательских работ**

в договорах на выполнение работ (НИР), в параграфа рассмотрим на ответственности и обязанностей по договорам на выполнение

Перед тем, перейти к рассмотрению и обязанностям исполнителя по договорам, следует что данные являются «взаимными, т. е. обязывающими договорами, т. к. и у и у заказчика возникают по друг к другу обязательства и ответственность»[[16]](#footnote-16).

Основные обязанности и ответственность по ним, в договорам закреплены в ст. 773 кодекса Российской (часть вторая) от г. № 14-ФЗ (далее — ГК [[17]](#footnote-17).

Согласно статье, исполнитель в на выполнение НИР

выполнить работы в с согласованным с заказчиком заданием и передать их результаты в предусмотренный срок;

согласовать с необходимость использования результатов интеллектуальной принадлежащих третьим и приобретение прав на их

своими силами и за счет устранять по его вине в работах недостатки, могут повлечь от технико-экономических параметров, в техническом задании в договоре;

незамедлительно информировать об обнаруженной невозможности ожидаемые результаты о нецелесообразности продолжения

гарантировать передачу полученных по результатов, не нарушающих прав других

Рассмотрим каждую из обязанностей. Абзац 2 773 ГК РФ предусматривает исполнителя выполнить в соответствии с согласованным с техническим заданием и заказчику их результаты в договором срок. норма практически норму п. 1 ст. ГК РФ, где понятие договоров на НИР.

Согласно пункту, по договору на НИР исполнитель провести обусловленные заданием заказчика исследования, а по договору на ОКР и ТР — разработать нового изделия, документацию на него новую технологию, а обязуется принять и оплатить ее. с тем, нормы п. 1 769 ГК РФ уточняются 2 ст. 773 ГК

«в первом случае идет о работе, а во — о результатах работ и по ней»[[18]](#footnote-18).

Во-вторых, в абзаце говориться не о выполнении работ и соответствующих результатов, но и об исполнителя передать результаты заказчику.

в абз. 2 ст. ГК РФ отмечается, что обязан выполнить обязанности по выполнению и передачи результатов в предусмотренный договором Последний из указанных а также ст. ГК РФ — «Сроки выполнения (§ 1 гл. 37 ГК РФ — «Общие о подряде»), к которой ст. 778 ГК определяют, что выполнения работ по на выполнение НИР существенным условием договоров»[[19]](#footnote-19).

к рассматриваемой обязанности по договорам на выполнение представляется необходимым затронуть нормы 770 ГК РФ.

В соответствии с статьей, исполнитель провести научные лично. Он вправе к исполнению договора на НИР третьих только с согласия При выполнении и ТР исполнитель вправе, иное не предусмотрено привлекать к его третьих лиц.

К отношениям с третьими лицами правила о генеральном и субподрядчике (ст. ГК РФ).

содержания норм 770 ГК РФ, что «в первом по договору на выполнение нормы ГК РФ презюмируют выполнение работ Право исполнителя на третьих лиц к работ по данному осуществляется только с заказчика.

Во случае, по договорам на ОК и ТР, нормы ГК РФ право исполнителя к выполнению работ по договорам третьих Данная норма, является диспозитивной.

Поэтому, исполнителя на привлечение лиц к выполнению по этим договорам иметь место, иное не предусмотрено [[20]](#footnote-20). «Норма о том, к отношениям исполнителя с лицами применяются о генеральном подрядчике и (ст. 706 ГК указана только в п. 2 770 ГК РФ.

исполнитель, как было отмечено вправе привлекать к договора на выполнение третьих лиц с заказчика»[[21]](#footnote-21). «Представляется, рассматриваемая норма распространяться также и на п. 1 ст. 770 ГК т. к. исполнитель, как было отмечено вправе привлекать к договора на выполнение третьих лиц с заказчика.

Исходя из этого, ст. 770 ГК РФ пунктом 3 и перенести предложение п. 2 ст. ГК РФ, путем исключения из этого в п. 3 ст. 770 ГК «3. К отношениям с третьими лицами правила о генеральном и субподрядчике (статья [[22]](#footnote-22). Согласно абз. 3 773 ГК РФ, обязан согласовать с необходимость использования результатов интеллектуальной (далее — РИД), третьим лицам, и прав на их использование.

указанной обязанности тем, что достижения того, иного результата по договорам на выполнение могут потребоваться на использование тех иных РИД, чего требуется в частности, соответствующих договоров. В соответствии с 4 ст. 773 ГК исполнитель обязан силами и за свой устранять допущенные по вине в выполненных недостатки, которые повлечь отступления от параметров, предусмотренных в задании или в

Указанная обязанность если в выполненных работах (в результатах имеются недостатки, по вине исполнителя.

В абз. 5 ст. ГК РФ, исполнитель незамедлительно информировать об обнаруженной невозможности ожидаемые результаты о нецелесообразности продолжения

Наличие данной обусловлено спецификой договоров. Стороны не могут в полной быть уверены в ожидаемых результатов Нормы п. 3 ст. ГК РФ устанавливают, что случайной невозможности договоров на выполнение несет заказчик, иное не предусмотрено или договором.

Кроме информирование исполнителем об обнаруженной невозможности ожидаемые результаты о нецелесообразности продолжения имеет большое для последствий достижения результатов (ст. 775 ГК и последствий невозможности ОКР и ТР (ст. ГК РФ) [8, с. В соответствии с абз. 6 773 ГК РФ, обязан гарантировать передачу полученных по результатов, не нарушающих прав других

Комментируя указанную А.П. Сергеев что «иными заказчику должна гарантирована патентная передаваемых ему работ»[[23]](#footnote-23).

Наряду с обязанностями по договорам на выполнение закрепленными в ст. ГК РФ, у него и другие обязанности. в соответствии со ст. ГК РФ, как на так и на заказчика, обязанность по обеспечению сведений, касающихся договора, хода исполнения и полученных

Объем сведений, конфиденциальными, определяется в Каждая из сторон публиковать полученные выполнении работы признанные конфиденциальными, с согласия другой Однако, указанные ст. 771 ГК является диспозитивными. в них обязанность, иметь место, иное не предусмотрено Таким образом, договора предоставляется отказаться от обязательств по указав это в [[24]](#footnote-24).

В со п. 2 ст. 774 ГК договором может предусмотрена обязанность выдать исполнителю задание и согласовать с программу (технико-экономические или тематику

Исходя из этого, Рассудовский отмечает, «по общему техническое задание исполнитель и согласовывает с заказчиком. В то же время п. 2 статьи допускает когда выдача задания и согласование вместе с программой тематикой работ обязанность заказчика»[[25]](#footnote-25).

## **2.2.Ответственность в договорах на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ (ОК и ТР)**

Ответственность в договорах на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ, рассмотрим на примере ответственности и обязанностей заказчика по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

В настоящее время связанные с научно-исследовательской и деятельностью являются актуальными, что стремлением нашего выйти на инновационный развития»[[26]](#footnote-26) экономики.

В связи, «актуализируется договоров на выполнение и технологических работ»[[27]](#footnote-27) (д — договоры на выполнение ОК и

Данные «договоры одним из основных по оформлению гражданских направленных на выполнение и технологических работ»[[28]](#footnote-28).

статья посвящена заказчика по договорам на ОК и ТР. Прежде перейти к рассмотрению заказчика по указанным следует отметить, данные договоры «взаимными, т. е. двусторонне договорами, т. к. и у исполнителя, и у возникают по отношению к другу взаимные [[29]](#footnote-29).

обязанности, по которым несёт ответственность по договорам закреплены в 774 Гражданского Российской Федерации вторая) от 26.01.1996 г. № (ГК РФ).

Согласно указанной заказчик в на выполнение ОК и ТР обязан:

исполнителю необходимую выполнения работы

результаты выполненных и оплатить их.

Договором может также предусмотрена заказчика выдать техническое задание и с ним программу параметры) или работ. Рассмотрим из этих обязанностей.

Абзац 2 п. 1 ст. ГК РФ предусматривает обязанность передавать исполнителю для выполнения информацию. А. П. Сергеев, указанную норму, что «речь в случае идет в очередь о той информации, которой должен снабдить перед началом

Но и когда работы начались, по смыслу заказчик должен исполнителю любую которая стала известной и которая повлиять на результат [[30]](#footnote-30). Абзац 3 п. 1 ст. ГК РФ предусматривает обязанность принять результаты работ и оплатить

норма практически норму п. 1 ст. ГК РФ, где понятие догово на выполнение ОК и ТР.

данному пункту, по на выполнение НИР обязуется провести техническим заданием научные исследования, а по на выполнение ОК и ТР — разработать нового изделия, документацию на него новую технологию, а обязуется принять и оплатить ее.

Вместе с нормы п. 1 ст. ГК РФ уточняются абз. 3 п. 1 774 ГК РФ — «в первом речь идет о а во втором — о результатах и ответственности по ним»[[31]](#footnote-31).

«Сдача-приемка по договору представляет процедуру сдачи заказчику и принятия результатов выполненных по работ. Данная завершается документальным — подписанием сторонами двустороннего акта работ (результатов по договору»[[32]](#footnote-32).

Данный являются основанием оплаты выполненной по договору»[[33]](#footnote-33). «Порядок избирается самими и может предусматривать оплату работ в срок со дня акта сдачи-приемки, отдельных этапов выплату аванса и т. д»[[34]](#footnote-34). сроки и форма работ предусматриваются в [[35]](#footnote-35). В соответствии со п. 2 ст. ГК РФ, договором быть предусмотрена заказчика выдать техническое задание и с ним программу параметры) или работ.

Исходя из этого, В. А. отмечает, что общему правилу задание разрабатывает и согласовывает его с В то же время п. 2 комментируемой допускает случаи, выдача технического и согласование его с программой или работ составляет заказчика»[[36]](#footnote-36).

задание, программа и работ обычно до заключения договора одновременно с его

На практике, задание оформляется к рассматриваемым договорам и «в договора указывается, техническое является частью договора»[[37]](#footnote-37).

Возвращаясь к обязанностям по важно отметить, у заказчика также возникнуть таковые и в обнаружения невозможности результатов НИР и или нецелесообразности КР и ТР.

согласно ст. ГК РФ, если в НИР обнаруживается достижения результатов обстоятельств, не зависящих от заказчик обязан стоимость работ, до выявления невозможности предусмотренные договором на НИР результаты, но не соответствующей части работ, указанной в

В со ст. 776 ГК если в ходе ОК и ТР обнаруживается возникшая не по исполнителя невозможность нецелесообразность продолжения заказчик обязан понесенные исполнителем Здесь необходимо еще один момент, который повлиять на рассматриваемые и последствия. Так, ст. 773 ГК исполнитель в на выполнение ОК и ТР обязан информировать заказчика об невозможности получить результаты или о продолжения работы.

Таким образом, заказчика по оплате возникнуть при следующих обстоятельств:

1) договоров на выполнение — невозможность достижения НИР; для на выполнение ОК и ТР — невозможность нецелесообразность продолжения ОК и

2) вины исполнителя;

3) незамедлительное исполнителем заказчика об невозможности получить результаты или о продолжения работы. данных обстоятельствах, по на выполнение НИР, обязан оплатить работ, проведенных до невозможности получить договором на выполнение результаты, но не свыше части цены указанной в договоре, а по на выполнение ОК и ТР, обязан оплатить исполнителем затраты[[38]](#footnote-38).

Наряду с заказчика по договорам на ОК и ТР, закрепленными в 774 ГК РФ, у имеются и другие и ответственность.

Так, в соответствии со 771 ГК РФ, на заказчика, так и на возлагается обязанность по конфиденциальности сведений, предмета договора, его исполнения и результатов. Объем признаваемых конфиденциальными, в договоре.

Каждая из сторон публиковать полученные выполнении работы признанные конфиденциальными, с согласия другой Однако, указанные ст. 771 ГК являются диспозитивными. в них обязанность, иметь место, иное не предусмотрено Таким образом, договора предоставляется отказаться от обязательств по указав это в ».

# **Заключение**

Подводя итог курсовой работы, можно сделать следующие выводы о том, что в современном бурно развивающемся мире технологий все большее распространение получает научно - техническая продукция, созданная посредствам интеллектуальной научной деятельности. Как следствие все чаще данная продукция представляется объектом гражданского товарооборота и все чаще возникает необходимость регулирования отношений, складывающихся относительно создания и использования научно - технической продукции.

Основным способом регулирования данных общественных отношений является гражданско - правовой договор, по средствам которого устанавливаются права и обязанности заказчиков и разработчиков такого рода продукции. В связи с этим законодатель с целью более четкого регулирования общественных отношений, возникающих относительно научно - технической продукции и ее разработки, вводит специальную форму договора на выполнение работ по созданию научно - технической продукции - договор на выполнение научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ.

Эти «договоры выступают одним из основных «инструментов» по оформлению гражданских правоотношений направленных на выполнение научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ».

В соответствии с п. 1 ст. 769 ГК РФ по договору на выполнение научно - исследовательских работ исполнитель обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а по договору на выполнение опытно - конструкторских и технологических работ - разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее. Из чего можно сделать вывод, что на первый взгляд законодатель в данной статье выделяет два тесно связанных, но не совпадающих в полной мере друг с другом договора. Договор на выполнение научно - исследовательских работ, который можно определить как гражданско - правовой договор, где одна сторона (исполнитель) обязуется провести обусловленные техническим заданием заказчика научные исследования, а другая сторона (заказчик) обязуется принять работу и оплатить ее, а договор на выполнение опытно - конструкторских и технологических работ можно охарактеризовать как гражданско - правовой договор, в соответствии с которым одна сторона (исполнитель) обязуется разработать образец нового изделия, конструкторскую документацию на него или новую технологию, а заказчик обязуется принять работу и оплатить ее.

В первом случае исполнитель обязуется произвести научные изыскания, в ходе которых должны быть установлены какие - либо факты, или получена какая - либо информация (соответствующая техническому заданию) посредствам произведенных исполнителем научно - исследовательских работ. Во втором случае исполнитель обязан создать образец изделия, т.е. создать само изделие в единственном роде, в соответствии с которым могут производиться его аналоги или копии. Конструкторскую документацию на изделие можно определить, как графические и текстовые документы, которые, в совокупности или в отдельности, определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки, изготовления, контроля, эксплуатации, ремонта и утилизации. Под новой технологией можно понимать новые операции и методы произведения работ. В итоге проведения работ по данным договорам на выполнение в любом случае «может возникнуть результат интеллектуальной деятельности».

# **Список использованных источников**

**Нормативно-правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ)// Собрание законодательства РФ, 04.08.2014, N 31, ст. 4398.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 23.05.2016)// Собрание законодательства РФ", 29.01.1996, N 5, ст. 410.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ(ред. от 03.07.2016, с изм. от 13.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)// "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496.
4. Федеральный закон от 18.12.2006 N 231-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"// "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5497.
5. Постановление Правительства РФ от 22.04.2009 N 342 (ред. от 08.12.2011) "О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности"// "Собрание законодательства РФ", 04.05.2009, N 18 (2 ч.), ст. 2242.

**Учебная и научная литература**

**Учебники, монографии, брошюры**

1. Василига И.В. Место договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в системе гражданско-правовых договоров//Образование. Наука. Научные кадры. 2015. № 4. С. 41-44.
2. Галкин А. Ю. Особенности договоров на выполнение опытно-конструкторских и технологических // Креативность образовательной и деятельности / Материалы форума «Проблемы восприимчивости экономикой преобразований» г. Ростов-на-Дону апреля 2012 г. / ред. Паршина А. Харченко В. Н., Л. В. — Ростов н/Д.: АкадемЛит, 2012. С.
3. А. Ю. Понятия и правовая договоров на выполнение опытно-конструкторских и технологических // Альманах современной и образования. Тамбов: 2014. № 3 (82). С.
4. Галкин А. Ю. Порядок работ по договорам на научно-исследовательских, опытно-конструкторских и работ // Академический Ростовского филиала таможенной академии. № 2 (19). С. 21–25.
5. Галкин А. Ю. Последствия достижения результатов работ и последствия продолжения опытно-конструкторских и работ // Молодой 2015. № 14 (94). С.
6. А. Ю. Права и обязанности по договорам на выполнение опытно-конструкторских и технологических // Альманах современной и образования. Тамбов: 2011. № 11 (54). С.
7. А. Ю. Предмет договоров на научно-исследовательских, опытно-конструкторских и работ // Академический Ростовского филиала таможенной академии. № 2 2012. С. 52–55.
8. Галкин А. Ю. о конфиденциальности сведений по на выполнение научно-исследовательских, и технологических работ // тенденции развития и технологий: сборник трудов по материалам VI научно-практической конференции 30 2015 г.: в 10 ч. / общ. ред. Ткачевой. — Белгород: ИП Е.П., 2015. № 6, VII. С. 71-73.
9. Галкин А. Ю. как элемент на выполнение научно-исследовательских, и технологических работ // ученый. 2015. № 9 С. 828–830.
10. А. Ю. Элементы договоров на научно-исследовательских, опытно-конструкторских и работ // Альманах науки и образования. Грамота, 2011. № 10 С. 8–9.
11. А.Ю. Выполнение по договорам на выполнение опытно-конструкторских и технологических // Молодой ученый. № 13 (93). С. 494-497.
12. А.Ю. Классификация на выполнение научно-исследовательских, и технологических работ//В Право: история, практика Материалы Международной научной 2015. С. 59-62.
13. Галкин А.Ю. признаки договора на научно-исследовательских работ от на выполнение опытно-конструкторских и работ//Молодой ученый. № 20 (100). С. 347-350.
14. Галкин А.Ю. сторон на результаты по договорам на выполнение опытно-конструкторских и технологических тенденции развития и технологий. 2015. Т. 7. № 6. С.
15. А.Ю. Привлечение лиц к выполнению по договорам на выполнение опытно-конструкторских и технологических // Сборник научных по итогам Всероссийской конференции с международным «Проблемы, идеи, в общественных, технических, и естественных науках в современных исследований». мая 2015 г. Санкт-Петербург. − СПб.: «КультИнформПресс», 2015. С.
16. Галкин Срок как договоров на выполнение опытно-конструкторских и технологических // Молодой ученый. № 10 (90). С. 906-908.
17. А.Ю. Существенные договоров на выполнение опытно-конструкторских и технологических ученый. 2015. № 21 С. 577-580.
18. Л.Р., Тарадонов Договоры на выполнение опытно-конструкторских и технологических в российском законодательном сборнике: Фундаментальные исследования: теоретические и аспекты Сборник II Международной научно-практической Западно-Сибирский научный 2016. С. 556-561.
19. право: учеб.: в 3 т. Т. 2. — изд., перераб. и / Е.Ю. Валявина, Елисеев [и др.]; ред. А.П. Ю.К. Толской. — ТК Велби, Изд-во 2015. С.426.
20. Комментарий к Гражданскому Российской Федерации второй (постатейный). 5-е, испр. и С использованием судебно-арбитражной / Рук. авт. и отв. ред. юрид. наук, О. Н. Садиков. — М.: фирма «КОНТРАКТ»: 2016. — 987 с.
21. Комментарий к Гражданскому Российской Федерации: В 3 т. Т. 2. к Гражданскому кодексу Федерации, части / Под ред. Т. Е. и А. Ю. Кабалкина; Ин-т и права РАН. — Юрайт-Издат, 2016. — с.
22. Оссауленко Анализ условий на выполнение научно-исследовательских научное издание фундаментальные и прикладные 2016. № 1 (20). С.
23. Оссауленко С.Л. и квалифицирующие признаки на выполнение научно-исследовательских вестник Магистр. № 1. С. 151-155.
24. Стручков И.В. и правовая природа на выполнение научно - опытно - конструкторских и работ//В сборнике: И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ВЕКА сборник международной научно-практической в 6 частях. 2016. С.

1. Галкин А.Ю. Права сторон на результаты работ по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ//Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. Т. 7. № 6. С. 46-48. [↑](#footnote-ref-1)
2. Василига И.В. Место договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в системе гражданско-правовых договоров//Образование. Наука. Научные кадры. 2015. № 4. С. 41-44. [↑](#footnote-ref-2)
3. Галкин А.Ю. Классификация договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ//В сборнике: Право: история, теория, практика Материалы III Международной научной конференции. 2015. С. 59-62. [↑](#footnote-ref-3)
4. Галкин А.Ю. Отличительные признаки договора на выполнение научно-исследовательских работ от договоров на выполнение опытно-конструкторских и технологических работ//Молодой ученый. 2015. № 20 (100). С. 347-350. [↑](#footnote-ref-4)
5. Галкин А.Ю. Существенные условия договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ//Молодой ученый. 2015. № 21 (101). С. 577-580. [↑](#footnote-ref-5)
6. Оссауленко С.Л. Анализ условий договора на выполнение научно-исследовательских работ//Международное научное издание Современные фундаментальные и прикладные исследования. 2016. № 1 (20). С. 243-247. [↑](#footnote-ref-6)
7. Оссауленко С.Л. Понятие и квалифицирующие признаки договора на выполнение научно-исследовательских работ//Научный вестник Магистр. 2016. № 1. С. 151-155. [↑](#footnote-ref-7)
8. Гирфанова Л.Р., Тарадонов С.В. Договоры на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в российском законодательном поле//В сборнике: Фундаментальные научные исследования: теоретические и практические аспекты Сборник материалов II Международной научно-практической конференции. Западно-Сибирский научный центр. 2016. С. 556-561. [↑](#footnote-ref-8)
9. Стручков И.В. Понятие и правовая природа договора на выполнение научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических работ//В сборнике: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ И НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА сборник статей международной научно-практической конференции: в 6 частях. 2016. С. 156-160. [↑](#footnote-ref-9)
10. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ)// Собрание законодательства РФ, 04.08.2014, N 31, ст. 4398. [↑](#footnote-ref-10)
11. Галкин А. Ю. Понятия и правовая природа договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота. 2014. № 3 (82). С. 53-55. [↑](#footnote-ref-11)
12. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая)" от 18.12.2006 N 230-ФЗ(ред. от 03.07.2016, с изм. от 13.12.2016) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017)// "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5496. [↑](#footnote-ref-12)
13. Галкин А.Ю. Предмет договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. № 2 (13). 2012. С. 52-55. [↑](#footnote-ref-13)
14. Федеральный закон от 18.12.2006 N 231-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"// "Собрание законодательства РФ", 25.12.2006, N 52 (1 ч.), ст. 5497. [↑](#footnote-ref-14)
15. Постановление Правительства РФ от 22.04.2009 N 342 (ред. от 08.12.2011) "О некоторых вопросах регулирования закрепления прав на результаты научно-технической деятельности"// "Собрание законодательства РФ", 04.05.2009, N 18 (2 ч.), ст. 2242. [↑](#footnote-ref-15)
16. Галкин А. Ю. Понятия и правовая природа договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота. 2014. № 3 (82). С. 53-55. [↑](#footnote-ref-16)
17. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 23.05.2016)// Собрание законодательства РФ", 29.01.1996, N 5, ст. 410. [↑](#footnote-ref-17)
18. Галкин А.Ю. Предмет договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. № 2 (13). 2012. С. 52-55. [↑](#footnote-ref-18)
19. Галкин А.Ю. Срок как элемент договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Молодой ученый. 2015. № 10 (90). С. 906-908. [↑](#footnote-ref-19)
20. Галкин А.Ю. Привлечение третьих лиц к выполнению работ по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Сборник научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: «Проблемы, идеи, тенденции в общественных, технических, гуманитарных и естественных науках в свете современных исследований». 25-26 мая 2015 г., г. Санкт-Петербург. − СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2015. С. 12-13. [↑](#footnote-ref-20)
21. Галкин А.Ю. Выполнение работ по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Молодой ученый. 2015. № 13 (93). С. 494-497. [↑](#footnote-ref-21)
22. Галкин А.Ю. Привлечение третьих лиц к выполнению работ по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Сборник научных статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием: «Проблемы, идеи, тенденции в общественных, технических, гуманитарных и естественных науках в свете современных исследований». 25-26 мая 2015 г., г. Санкт-Петербург. − СПб.: Изд-во «КультИнформПресс», 2015. С. 12-13. [↑](#footnote-ref-22)
23. Гражданское право: учеб.: в 3 т. Т. 2. — 4-е изд., перераб. и доп. / Е.Ю. Валявина, И.В. Елисеев [и др.]; отв. ред. А.П. Сергеев, Ю.К. Толской. — М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2015. С.426. [↑](#footnote-ref-23)
24. Галкин А. Ю. Условия о конфиденциальности сведений по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Современные тенденции развития науки и технологий: сборник научных трудов по материалам VI Международной научно-практической конференции 30 сентября 2015 г.: в 10 ч. / Под общ. ред. Е.П. Ткачевой. — Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015. № 6, часть VII. С. 71-73. [↑](#footnote-ref-24)
25. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации: В 3 т. Т. 2. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части второй / Под ред. Т. Е. Абовой и А.Ю. Кабалкина; Ин-т государства и права РАН. — М.: Юрайт-Издат, 2015. С.460. [↑](#footnote-ref-25)
26. Галкин А. Ю. Права и обязанности сторон по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота, 2011. № 11 (54). С. 13–15. [↑](#footnote-ref-26)
27. Галкин А. Ю. Особенности предмета договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Креативность образовательной и предпринимательской деятельности / Материалы международного форума «Проблемы улучшения восприимчивости экономикой инновационных преобразований» г. Ростов-на-Дону 23–27 апреля 2012 г. / Под ред. Паршина А. В., Харченко В. Н., Голуб Л. В. — Ростов н/Д.: Изд-во АкадемЛит, 2012. С. 236–242. [↑](#footnote-ref-27)
28. Галкин А. Ю. Элементы договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота, 2011. № 10 (53). С. 8–9. [↑](#footnote-ref-28)
29. Галкин А. Ю. Понятия и правовая природа договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота. 2014. № 3 (82). С. 53–55. [↑](#footnote-ref-29)
30. Гражданское право: учеб.: в 3 т. Т. 2. — 4-е изд., перераб. и доп. / Е. Ю. Валявина, И. В. Елисеев [и др.]; отв. ред. А. П. Сергеев, Ю. К. Толской. — М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. 848 с. [↑](#footnote-ref-30)
31. Галкин А. Ю. Предмет договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. № 2 (13). 2012. С. 52–55. [↑](#footnote-ref-31)
32. Галкин А. Ю. Порядок сдачи-приемки работ по договорам на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. 2015. № 2 (19). С. 21–25. [↑](#footnote-ref-32)
33. Галкин А. Ю. Цена как элемент договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Молодой ученый. 2015. № 9 (89). С. 828–830. [↑](#footnote-ref-33)
34. Гражданское право: учеб.: в 3 т. Т. 2. — 4-е изд., перераб. и доп. / Е. Ю. Валявина, И. В. Елисеев [и др.]; отв. ред. А. П. Сергеев, Ю. К. Толской. — М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2005. 848 с. [↑](#footnote-ref-34)
35. Галкин А. Ю. Цена как элемент договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ // Молодой ученый. 2015. № 9 (89). С. 828–830. [↑](#footnote-ref-35)
36. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации: В 3 т. Т. 2. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации, части второй / Под ред. Т. Е. Абовой и А. Ю. Кабалкина; Ин-т государства и права РАН. — М.: Юрайт-Издат, 2016. — 1045 с. [↑](#footnote-ref-36)
37. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации части второй (постатейный). Изд. 5-е, испр. и доп. С использованием судебно-арбитражной практики / Рук. авт. кол. и отв. ред. д-р юрид. наук, профессор О. Н. Садиков. — М.: Юридическая фирма «КОНТРАКТ»: ИНФРА-М, 2016. — 987 с. [↑](#footnote-ref-37)
38. Галкин А. Ю. Последствия невозможности достижения результатов научно-исследовательских работ и последствия невозможности продолжения опытно-конструкторских и технологических работ // Молодой ученый. 2015. № 14 (94). С. 340–342. [↑](#footnote-ref-38)