

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЮИ



Н.А. Духно


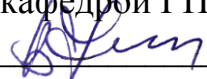
20 мая 2021 г.

Кафедра «Гражданское право, международное частное право и гражданский процесс»

Автор Корякин Виктор Михайлович, д.ю.н., профессор

**Представление научного доклада об основных результатах  
подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

Направление подготовки:	40.06.01 Юриспруденция
Направленность:	Частно-правовые (цивилистические) науки
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	Очная
	2021

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № <u>5</u> «<u>19</u>» мая 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № <u>11</u> «<u>28</u>» апреля 2021 г. Заведующий кафедрой ГПМЧП  В.М. Корякин</p>
---	--

## 1. Цели научного доклада

Цели представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации): установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям образовательного стандарта; оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы и степени овладения выпускниками необходимыми компетенциями.

## 2. Задачи научного доклада

- оценка степени подготовленности выпускника к основным видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской деятельности и преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- оценка уровня сформированности у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками для профессиональной деятельности;
- оценка готовности аспиранта к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки.

## Порядок подготовки и представления научного доклада

Научный доклад должен отражать содержание диссертации и соответствовать тексту устного выступления аспиранта, представляющего основные результаты подготовленной квалификационной работы.

В тексте научного доклада должны быть освещены:

- тема научно-квалификационной работы;
- актуальность исследования;
- цель и задачи;
- степень разработанности темы исследования;
- объект и предмет исследования;
- научная новизна;
- методология и методы исследования;
- теоретическая и практическая значимость работы;
- степень достоверности и апробация результатов;
- положения, выносимые на защиту;
- полнота изложения материалов научно-квалификационной работы в опубликованных работах (в том числе, не менее трех – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК);
- выводы и практические результаты подготовленной НКР.

Рекомендованный объем научного доклада - не более 1,5 авторского листа.

Представление научного доклада проводится согласно расписанию государственной итоговой аттестации.

Порядок подготовки к представлению научного доклада включает в себя:

- проведение предварительного представления научного доклада;

- рецензирование НКР и составление отзыва;
- допуск аспирантов к представлению научного доклада;
- техническое и документационное обеспечение представления научного доклада.

Предварительное представление научного доклада проводится не позднее, чем за 2 недели до соответствующего этапа государственной итоговой аттестации на заседании выпускающей кафедры под председательством заведующего кафедрой и оформляется протоколом.

Заведующий кафедрой может назначить рецензента для предварительного представления научного доклада. Решение кафедры по итогам предварительного представления научного доклада представляет собой качественную характеристику работы, отражающую соответствие или несоответствие научного доклада установленным требованиям, с указанием замечаний и рекомендаций по их устранению. Результат предварительного представления обязательно доводится до сведения аспиранта.

Дата и время представления научного доклада устанавливается расписанием государственной итоговой аттестации, которое доводится до сведения аспирантов не позднее, чем за 30 календарных дней до начала испытаний.

Очередность представления научных докладов аспирантами устанавливает Отраслевой центр подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации не менее чем за 10 дней до дня представления научного доклада.

Представление научного доклада проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии при участии не менее двух третей ее состава и носит публичный характер. На представлении, как правило, присутствуют рецензенты и научные руководители.

Председатель ГЭК за 15 минут до начала представления проверяет явку всех членов государственной экзаменационной комиссии, озвучивает порядок проведения представления научного доклада, требования к выставлению оценок, права и обязанности членов комиссии.

Председатель государственной экзаменационной комиссии открывает заседание, объявляет о представлении научного доклада, озвучивает название научного доклада, фамилии научного руководителя и рецензента и предоставляет слово аспиранту.

Аспирант делает сообщение продолжительностью не более 15 минут, в котором в сжатой форме обосновывает актуальность темы исследования, ее цели и задачи, излагает основное содержание научного доклада по разделам, результаты исследования и выводы, обосновывает практическую значимость. Доклад должен сопровождаться иллюстративным материалом.

Выслушав сообщение аспиранта члены государственной экзаменационной комиссии и другие лица, присутствующие на представлении, обращаются к нему с вопросами в устной или письменной форме по содержанию научного доклада.

Количество вопросов и время ответа аспиранта на вопросы регулирует председатель ГЭК с учетом максимально допустимой продолжительности представления научного доклада.

После ответа аспиранта на вопросы слово предоставляется научному руководителю. Научный руководитель дает устный отзыв на научный доклад

аспиранта.

После выступления научного руководителя слово предоставляется рецензентам. Рецензент озвучивает рецензию на подготовленную НКР. В случае его отсутствия рецензию зачитывает секретарь ГЭК. Председатель ГЭК предлагает аспиранту ответить на замечания, озвученные рецензентом.

Продолжительность представления научного доклада не должна превышать 20 минут. Количество представлений научного доклада в день не должно превышать 10.

Результаты представлений научных докладов обсуждаются на закрытом заседании государственной экзаменационной комиссии, решение об оценке принимается простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Результат представления научного доклада определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и публично объявляются аспиранту в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседания комиссии.

При оценке представления научного доклада могут быть приняты во внимание публикации автора, отзывы практических работников системы образования и других учреждений по тематике исследования.

Оценка представления научного доклада вносится в протокол и экзаменационную ведомость. В экзаменационной ведомости и протоколе ставится подпись председателя и секретаря государственной экзаменационной комиссии.

### **3. Перечень компетенций, сформированность которых проверяется при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

<b>№ п/п</b>	<b>Индекс компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	ОПК-2	владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий;
2	ОПК-3	способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве;
3	ОПК-4	способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи и проблемы правовых исследований в фундаментальных областях юридической науки на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта;
4	ОПК-6	способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций;
5	ОПК-7	готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции;
6	ПК-3	способностью применять результаты правовых исследований для решения правовых проблем, возникающих в деятельности организаций транспорта;
7	ПК-5	способностью решать исследовательские задачи, оформлять

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
		результаты интеллектуальной деятельности и осуществлять их коммерциализацию;
8	УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
9	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
10	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности;
11	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

#### 4. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для представления научного доклада

##### 4.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Актуальные проблемы гражданского права : учебник	Шагиева Р.В., под ред., Ефимова О.В., Долганова И.В., Ерофеева Д.В., Кирпичев А.Е., Кулаков В.В., Левушкин А.Н., Свирин Ю.А., Смирнова В.В.	2021, М. : Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/936647">https://book.ru/book/936647</a>	Все разделы
2.	Гражданское право в 2 т : учебник	Белов В.А.	2021, М.: Издательство Юрайт. ЭБС Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Все разделы
3.	Международное частное право	Отв. ред. Г.К. Дмитриева	2022, Проспект. ИТБ УЛУПС (ауд.6204)	Все разделы
4.	Международное частное право (в схемах)	Д.В. Моисеев	2017, Юридический институт МИИТа. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все разделы
5.	О плагиате в диссертациях на соискание ученой степени	Автор-составитель С.М. Шахрай, Н.И. Аристер, А.А. Тедеев	2015, АНО "МИИ".	Все разделы
6.	Диссертация: подготовка, защита, оформление : практическое пособие	Волков Ю.Г.	2021, М.: Кнорус. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <a href="https://book.ru/book/938050">https://book.ru/book/938050</a>	Все разделы
7.	Методология научных исследований : учебник	Дрещинский В.А.	2021, М.: Издательство Юрайт.	Все разделы

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
	для вузов — 2-е изд., перераб. и доп.		ЭБС Юрайт URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472413">https://urait.ru/bcode/472413</a>	

#### 4.2. Дополнительная литература

№ п\п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1.	Актуальные проблемы предпринимательского права : учебное пособие	И.В. Дойников.	2021, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/940535">https://book.ru/book/940535</a>	Все разделы
2.	Семейное право : учебник	И.Ф. Александров	2022, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/941157">https://book.ru/book/941157</a>	Все разделы
3.	Международное частное право: универсальные и региональные аспекты : сборник статей	Т.П. Лазарева, М.П. Шестакова	2021, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/941614">https://book.ru/book/941614</a>	Все разделы
4.	История и методология юридической науки	В.М. Сырых	2018, Норма: ИНФРА-М. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

#### 4.3. Ресурсы сети "интернет"

- <http://pravo.gov.ru/> – Официальный интернет-портал правовой информации Российской Федерации
- <http://www.ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx> – Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации
- <http://www.vsrp.ru/> – Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации
- <http://www.rg.ru/> - Официальный сайт Российской газеты
- <https://rospravosudie.com/> - Сайт, содержащий сведения о судебной практике в Российской Федерации. Бесплатный доступ к решениям судов более 12 000 000 документов.
- <http://www.consultant.ru/> – Справочная правовая система Консультант Плюс
- <http://www.garant.ru/> - Справочная правовая система Гарант
- <http://www.juristlib.ru/> - Электронная юридическая библиотека. На сайте представлена коллекция работ российских ученых-юристов, комментарии к кодексам, статьи из периодических изданий по праву, учебники.
- <http://pravo.eur.ru/> - Электронная библиотека юридической литературы, содержит около 2500 документов
- Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ (МИИТ) <http://library.miit.ru/>

– Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 года.

[http://doc.rzd.ru/wps/portal/doc?STRUCTURE\\_ID=5086](http://doc.rzd.ru/wps/portal/doc?STRUCTURE_ID=5086).

– Официальный сайт ВАК Минобрнауки России <http://vak.ed.gov.ru/>

## **5. Образовательные технологии**

Предусмотрено широкое использование инновационных технологий:

- информационные технологии;
- личностно-ориентированное обучение;
- проблемное обучение и др.

## **6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при представлении научного доклада**

Персональные компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе.

Компьютеры обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами Microsoft Windows, Microsoft Office, возможностью подключения к сети «Интернет». Программа «Анти-Плагиат».

Информационные справочные системы.

Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science (WoS).

База данных рефератов и цитирования Scopus.

Научно-электронная библиотека <http://elibrary.ru/>.

## **7. Материально-техническая база, необходимая для представления научного доклада**

Для проведения научных исследований аспиранты обеспечиваются:

специальными помещениями для проведения научных исследований и экспериментов - групповых и индивидуальных, помещениями для самостоятельной работы и помещениями для хранения оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами;

лабораторным оборудованием;

компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»;

необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения;

доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и(или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## **8. Порядок подачи и рассмотрения апелляций**

Согласно Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования по результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное

апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания (далее – апелляция) и (или) несогласии с результатами защиты научно-квалификационной работы (представления научного доклада).

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В последнем случае результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии.

Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результатов государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.



Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее 15 июля.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.