

Проект тематики научных исследований, включаемых в планы научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета

Наименование организации, осуществляющей научные исследования за счет средств федерального бюджета — заявителя тематики научных исследований (далее — научная тема)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Наименование учредителя либо государственного органа или организации, осуществляющих функции и полномочия учредителя

Правительство Российской Федерации

Наименование научной темы

Проблемы информатизации, информационных технологий и права

Код (шифр) научной темы, присвоенный учредителем (организацией)

нет

Номер государственного учета научно-исследовательской, опытно-конструкторской работы в Единой государственной информационной системе учета результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее — ЕГИСУ НИОКТР)

AAAA-A16-116030110097-3

Срок реализации научной темы

Год начала (для продолжающихся научных тем):
2016

Год окончания:
2021

Наименование этапа научной темы

Проблемы информатизации, информационных технологий и права

Срок реализации этапа научной темы

Дата начала:
01.01.20

Дата окончания:
31.12.20

Вид научной (научно-технической) деятельности

Фундаментальные исследования		X
Поисковые (ориентированные фундаментальные) исследования		
Прикладные исследования	Выбор технологической концепции	
	Разработка и лабораторная проверка ключевых элементов технологии	
	Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов	
	Проведение специализированных мониторингов, обследований, опросов организаций и населения	
	Разработка нормативных и (или) нормативно-технических документов	
	Экспертно-аналитическая деятельность в интересах (по заказам) органов государственной власти	

Экспериментальные разработки	Проектные работы	
	Опытно-конструкторские работы	
	Технологические работы	
	Опытное производство и испытания	

Ключевые слова, характеризующие тематику

информатизация, информационные технологии, правовая информатика

Коды тематических рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (далее — ГРНТИ)

10.19.31	10.19.43		
----------	----------	--	--

Коды международной классификации отраслей науки и технологий, разработанной Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (FOS, 2007)

01.02.ET			
----------	--	--	--

Соответствие научной темы приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (далее — СНТР)

пункт 20 подпункт «а»	переход к передовым цифровым, интеллектуальным технологиям
-----------------------	--

Цель исследования, экспериментальной разработки

Научные публикации, выступления на конференциях по теме исследования. Включение результатов научных исследований в образовательный процесс посредством таких видов деятельности, как: - проведение семинаров; - проведение методических семинаров; - проведение круглых столов, конференций, - подготовка учебников, учебно-методических пособий; - проведение научных студенческих кружков; - чтение спецкурсов для студентов и аспирантов; - чтение лекций;

Актуальность проблемы, предлагаемой к решению

Актуальность данной темы происходит из создания цифрового государственного управления в нашей стране, развития правового государства, постоянного расширения ресурсов правовой информации в сети Интернет, создаваемых различными субъектами права, а также из развития информационных технологий в правовой области, которые серьезно меняют профессию юриста и предъявляют новые требования к компетенциям специалиста нового поколения.

Описание задач, предлагаемых к решению

Научная новизна темы научно-исследовательской работы продиктована существующими на сегодняшний день проблемами распространения правовой информации, связанными с несовершенством законодательства в данной сфере, которое возникает на фоне постоянного развития информационных технологий. Данная тема связана с изменениями характера и структуры общественных отношений, возникающих при использовании информационных технологий в различных отраслях человеческой деятельности.

Предполагаемые (ожидаемые) результаты и их возможная практическая значимость (применимость)

Научные публикации, выступления на конференциях по теме исследования. Включение результатов научных исследований в образовательный процесс посредством таких видов деятельности, как: - проведение семинаров; - проведение методических семинаров; - проведение круглых столов, конференций, - подготовка учебников, учебно-методических пособий; - проведение научных студенческих кружков; - чтение спецкурсов для студентов и аспирантов; - чтение лекций.

Научное и научно-техническое сотрудничество, в том числе международное

Планируемые показатели на финансовый год

№ п/п	Наименование показателя (в зависимости от характера исследований (фундаментальные, поисковые, прикладные, экспериментальные разработки))	Единицы измерения	Значение
1	Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	единиц	
1.1	из них в научных журналах первого и второго квартилей (квартиль журнала определяется по квартилю наивысших из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы)	единиц	
2	Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня А и А* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах	единиц	
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ	единиц	2
4	Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие)	единиц	
5	Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	единиц	
6	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	единиц	
7	Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN)	единиц	
8	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	единиц	
9	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее — РИД)	единиц	
10	Научно-технический результат, завершающийся изготовлением, предварительными и приемочными испытаниями опытного образца (опытной партии), тыс. рублей (для экспериментальных разработок)	единиц	
11	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы	%	
12	Защищенные диссертации по теме исследования:	единиц	
12.1	кандидатские	единиц	
12.2	докторские	единиц	
13	Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы	единиц	

Сведения о руководителе

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS ResearcherID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылка на web-страницу
1	Дмитрик	Николай	Андреевич		к.ю.н.		зав.лаб.			28954494	https://istina.msu.ru/workers/93887828/
2	Шульгина	Елена	Александровна				мнс				https://istina.msu.ru/workers/3184487/

Сведения об основных исполнителях

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество (при наличии)	Год рождения	Ученая степень	Ученое звание	Должность	WOS ResearcherID	Scopus Author ID	ID РИНЦ (при наличии)	Ссылка на web-страницу
1	Косиченко	Наталья	Викторовна				мнс				https://istina.msu.ru/workers/3513971/
2	Марданова	Галина	Александровна				мнс				https://istina.msu.ru/workers/11113883/
3	Свистунова	Анна	Александровна				мнс				https://istina.msu.ru/workers/1312362/

в том числе:	
исследователи (научные работники)	5
педагогические работники, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу, выполняющие исследования и разработки	0
другие работники с высшим образованием, выполняющие исследования и разработки (в том числе эксперты, аналитики, инженеры, конструкторы, технологи, врачи)	0
техники	0
вспомогательный персонал (в том числе ассистенты, стажеры)	0

Научный задел, имеющийся у коллектива, который может быть использован для достижения целей, предлагаемых к разработке научных тем или результаты предыдущего этапа

Опубликованы статьи по итогам исследования: Свистунова А. А., Ястребова Е. А. Новые компетенции юристов в эпоху legal tech: нужно ли учить студентов программированию? // Законодательство. — 2019. — № 4. — С. 65–71. Юрист в эпоху Legal Tech - пассивный потребитель информационных технологий или активный творческий участник их создания и развития? Станет ли умение программировать необходимым навыком юриста будущего? В статье анализируется успешный зарубежный опыт обучения студентов-юристов базовым навыкам программирования и составления алгоритмов, обосновывается актуальность и необходимость изменения подхода в преподавании информационных технологий на юридических факультетах с учетом перспектив развития правовой отрасли в цифровую эру. Марданова Г. А. Роль справочных правовых систем в работе юриста: аспекты судопроизводства // Журнал юридических исследований. — 2019. — Т. 4, № 4.

Выступления по теме исследования на конференциях:

Косиченко Н.В. Методические рекомендации и опыт использования онлайн-курса при обучении студентов юридического профиля, анализ методики преподавания. Круглый стол «Вопросы методики обучения студентов юридического профиля работе с системой “Консультант Плюс”» Марданова Г.А. Достоинства и недостатки методического пособия “Консультант Плюс: учимся на примерах”. Круглый стол «Вопросы методики обучения студентов юридического профиля работе с системой “Консультант Плюс”» Рекомендации авторам методических материалов по обучению работе с системой Консультант Плюс. Отмечены достоинства пособия и отмечены недостатки по последовательности изложения материала и содержанию отдельных разделов. Свистунова А.А. "Опыт использования онлайн-курса, разработанного компанией Консультант Плюс, при обучении студентов юридического факультета МГУ". Круглый стол «Вопросы методики обучения студентов юридического профиля работе с системой “Консультант Плюс”». Дмитрик Николай Андреевич. Нормативно-правовой и нормативно-технический подходы к передаче юридических знаний. XX ежегодная Международная научно-практическая конференция «Права и обязанности гражданина и публичной власти: поиск баланса интересов», юридический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, 26-29 ноября 2019 Дмитрик Николай Андреевич. Перевод правовых моделей общественных отношений в машиночитаемый вид. XX ежегодная Международная научно-практическая конференция «Права и обязанности гражданина и публичной власти: поиск баланса интересов», юридический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Россия, 26-29 ноября 2019 Дмитрик Н.А. Идентификация и защита информации в общем цифровом пространстве ЕАЭС. Единая цифровая среда доверия – правовые аспекты, Институт законодательства и сравнительного правоведения, Россия, 23 мая 2019 Дмитрик Н.А. Волеизъявление и свобода выбора в цифровой экономике. «Ломоносовские чтения - 2019». Секция «Мировая культура», Москва, МГУ, Россия, 15-25 апреля 2019

Организованы и проведены конференции и круглые столы по теме исследования.

Фундаментальные исследования, поисковые исследования, прикладные исследования

Опубликованные или принятые в печать работы

Вид публикации (статья, глава в монографии, монография и другие)	Дата публикации	Библиографическая ссылка (ГОСТ Р 7.0.5-2008)	Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number)
Статья	2019	Свистунова А. А., Ястребова Е. А. Новые компетенции юристов в эпоху Legal Tech: нужно ли учить студентов программированию? // Законодательство. — 2019. — № 4. — С. 65–71	ISSN: 1681-8695

Статья	2019	Марданова Г. А. Роль справочных правовых систем в работе юриста: аспекты судопроизводства // Журнал юридических исследований. — 2019. — Т. 4, № 4. — С. 36–39	DOI: 10.12737/issn.2500-333X ISSN: 2500-333X
Статья	2018	Марданова Г. А. "Информационно-правовое обеспечение правовой грамотности в сфере здравоохранения" // Журнал юридических исследований. — 2018. — № 4	ISSN: 2500-333X
Статья	2018	Шульгина Е. А., Ястребова Е. А. Справочные правовые системы как источник информации о новостях законодательства // Вестник Московского университета. Серия 11: Право. — 2018. — № 6. — С. 113–126	ISSN: 0130-0113
Статья	2017	Марданова Г. А. Роль справочной правовой системы ГАРАНТ в обеспечении правовой грамотности населения в сфере трудовых отношений // Журнал юридических исследований. — 2017. — Т. 2, № 4	DOI: 10.12737/issn.2500-333X ISSN: 2500-333X
Статья	2016	Свистунова А. А. Вопросы эффективной работы юриста с правовой информацией (на примере справочной правовой системы Консультант-Плюс // Высшая школа. — 2016. — № 23. — С. 6–8	
Статья	2016	Марданова Г. А. Информационно-правовое обеспечение грамотности населения // Журнал юридических исследований. — 2016. — Т. 1, № 4. — С. 10–10	DOI: 10.12737/issn.2500-333X ISSN: 2500-333X
Статья	2016	Шульгина Е. А. Проблемы достоверности и актуальности правовой информации в сети интернет // Научный обозреватель. — 2016. — № 12. — С. 39–41	

Реализованные научно-исследовательские работы по тематике исследования	Год реализации	Наименование	Номер государственного учета РИД и ЕГИСУ НИОКТР

Доклады по тематике исследования на российских и международных научных (научно-практических) семинарах и конференциях	Дата, место проведения и название конференции (семинара)	Наименование и статус (пленарный, секционный) доклада	Докладчик
Доклад	12.12.2019 – 12.12.2019, ВШССН МГУ им. М.В. Ломоносова, Научно-практическая конференция «Социальные науки и образование в условиях становления электронно-цифровой цивилизации»	Управление конкурентоспособностью профильного образования в условиях цифровой трансформации (Устный)	

Доклад	07.06.2019 – 07.06.2019, МГУ им.Ломоносова юридический факультет, Круглый стол «Вопросы методики обучения студентов юридического профиля работе с системой “Консультант Плюс”»	"Опыт использования онлайн-курса, разработанного компанией КонсультантПлюс, при обучении студентов юридического факультета МГУ" (Устный)	Свистунова А.А.
Доклад	07.06.2019 – 07.06.2019, МГУ им.Ломоносова юридический факультет, Круглый стол «Вопросы методики обучения студентов юридического профиля работе с системой “Консультант Плюс”»	Достоинства и недостатки методического пособия "КонсультантПлюс: учимся на примерах" (Устный)	Марданова Г.А.
Доклад	07.06.2019 – 07.06.2019, МГУ им.Ломоносова юридический факультет, Круглый стол «Вопросы методики обучения студентов юридического профиля работе с системой “Консультант Плюс”»	Методические рекомендации и опыт использования онлайн-курса при обучении студентов юридического профиля, анализ методики преподавания (Устный)	
Доклад	23.05.2019 – 23.05.2019, Институт законодательства и сравнительного правоведения, Единая цифровая среда доверия – правовые аспекты	Идентификация и защита информации в общем цифровом пространстве ЕАЭС (Устный)	

Виды РИД	Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства	Наименование РИД	Номер государственной регистрации РИД
----------	--	------------------	---------------------------------------

Защищенные диссертации (кандидатские, докторские)	Дата защиты	Наименование диссертации	Номер государственного учета реферативно-библиографических сведений о защищенной диссертации на соискание ученой степени в ЕГИСУ НИОКТР
---	-------------	--------------------------	---

Экспериментальные разработки

Наименование разработки	Научно-технический результат	Указывается любой знак в соответствующем квадрате	Уровень готовности технологий
	Конструкторская документация, программное обеспечение		
	Экспериментальные образцы (техники, изделий)		
	Технологии профилактики, диагностики, лечения и реабилитации		
	Лабораторные и технологические регламенты, документация		
	Приемы и способы изготовления новых изделий, материалов, веществ		

Патентование технических решений		
Протоколы испытаний		
Корректировка документации		
Рабочая конструкторская технологическая документация		
Опытные образцы		
Эксплуатационная документация		
Эскизная, технологическая и конструкторская документация		
Рабочая конструкторская документация на серийный выпуск		

Планируемое финансирование научной темы (в случае если указанные данные не содержат сведения, составляющие государственную тайну)

Сведения носят информационный характер

Основное финансирование (тыс. руб.)	Финансовый год (этап)	Плановый период (год + 1)	Плановый период (год + 2)
федеральный бюджет	2616		
Софинансирование (при наличии) из средств (тыс. руб.):			
бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации:			
консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации:			
внебюджетных источников			
собственных средств организации			
Итого	2616		