

КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ
Федеральное **КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»
(г.Казань)

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
_____ /Р.А. Шарифуллин/

ОТЧЕТ
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
КАФЕДРЫ ПРАВОВОЙ ИНФОРМАТИКИ, ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА
И ЕСТЕСТВЕННОНАУНЫХ ДИСЦИПЛИН
ЗА 2024 ГОД

Утвержден на заседании кафедры

«___» декабря 2024 г. (протокол №___)

Зам.зав.кафедрой/ Галяутдинова Л.Р. / _____ /

1. РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Профессорско-преподавательский состав кафедры правовой информатики, информационного права и естественно-научных дисциплин осуществляет научную работу в соответствии с Основными научными направлениями Российского государственного университета правосудия, утвержденными ректором Университета. В отчетном периоде кафедра проводила научные исследования в рамках научных направлений: «Информатизация в современном правовом обществе», «Инновации в образовании», «Методика преподавания естественно-научных дисциплин для гуманитариев», «Моделирование».

Преподаватели принимают участие в научных конференциях КФ ФГБОУВО «РГУП», методических семинарах, круглых столах, пишут статьи. За отчетный год преподавателями кафедры опубликовано: 11 научных статей, из них 6 – в рецензируемых журналах, включенных в перечень РИНЦ/ВАК, из них 5 научных статей в сборниках научных трудов.

Преподаватели кафедры принимают активное участие в международных, всероссийских, региональных научно-практических конференциях.

Кафедра проводит активную научно-исследовательскую работу со студентами. Студенты привлекаются к участию во всероссийских научно-практических конференциях. В целях вовлечения студентов в научную работу на кафедре организованы студенческие научные кружки по применению современных информационных технологий в юридической деятельности, информационному праву и информационных технологий в профессиональной деятельности работников судебной системы. Численность студентов – членов кружков превышает 70 человек. По сравнению с предыдущим годом количество научных докладов студентов выросло.

Сотрудники кафедры выполняют научные работы, опираясь на научную тематику кафедры. Преподаватели кафедры участвуют в организации проведения студенческих научных мероприятий.

Все требования по выполнению нормативов научной работы, установленных приказом ректора «О дополнении перечня видов научно-исследовательской работы и годовых нормативах научной работы на одного работника профессорско-преподавательского состава» от 30 мая 2014 г. № 269 по кафедре выполнены.

Научная работа преподавателей кафедры правовой информатики, информационного права и естественно-научных дисциплин осуществлялась за отчетный период в соответствии с нормативами, установленными приказом ректора Университета по нескольким направлениям:

- организация индивидуальной научной деятельности членов кафедры,
- участие в научно-практических конференциях различного уровня,
- обсуждение результатов научно-исследовательской работы преподавателей и студентов, подготовка рекомендаций для их опубликования на заседаниях кафедры,
- публикация результатов научных работ в различных сборниках, в том числе в российских научных журналах, включенных, в перечень РИНЦ,
- организация научно-исследовательской работы студентов.

2023.6. Направления научно-исследовательской деятельности

№ п/п	Наименования темы научных исследований	Ведущие ученые по данному направлению – 1-3 чел (Ф.И.О, степень, звание)	Результативность научной работы по данному направлению (общее кол-во в единицах)				
			Защищены диссертации	Научные и учебные издания			Учебники, уч. пособия, курсы лекций
				Монографии научно-практические пособия	Статьи		
			из них в журналах, включенных в перечень ВАК		из них в журналах, индексирuемых в БД W/S и Scopus	из них в журналах, индексирuемых в РИНЦ	
1.	Информатизация деятельности судов	Турутина Е.Э. к.п.н., доцент Удовеко О.Б.			5	5	

		Галяутдинова Л.Р.					
--	--	-------------------	--	--	--	--	--

1.2. Научно-исследовательские работы по государственному заданию/техническому заданию, грантам, договорам и заказам

№ п/п	Наименование (тема) НИР	Вид НИР (фундаментальная/прикладная)	Объем финан- сия НИР	Заказчик НИР	Руководитель (Р) и исполнители (И)	Основные результаты по итогам НИР
по государственному заданию						
по техническому заданию						
по грантам, договорам, заказам						

Примечание:

В столбце «Основные результаты по итогам НИР» указывается общее количество результатов НИР, например: «монографии – 2», «научные статьи – 17».

1.2.1 Создание ОИС, подлежащих охране, получение охранных документов их коммерциализации

Вид и наименование ОИС	Автор(ы)	Получение охранных документов на ОИС (лицензионный договор)	Средства от коммерциализации ОИС

1.3. Научные и научно-практические издания (монографии, научно-практическое пособие, комментарий к НПА, др.)

№ п/п	Фамилия и инициалы автора, наименование работы	Издательство	Тираж	Кол-во стр.	Авт. Вклад (в п.л.)
монографии					
1					
2.					
3...					
научно-практические пособия					
1.					
комментарий к НПА					
1.					

1.4. Сборники научных трудов

№ п/п	Наименование работы, отв. Редакторы	Изд-во	Тираж	Кол-во стр.	Объем в п.л.
1.					
2.					

1.5. Учебные издания (учебники, учебные пособия, курсы лекций, методические рекомендации и проч.)

1.5.1. Учебники

№ п\п	Наличие рецензии уполномоченного вуза или учреждения / гриф (например, УМО, НМС, РГУП и др.)	Наименование учебного пособия	Город и наименование изд-ва	Кол-во стр	Авторский вклад в п.л.	Автор (-ы) (фамилия и инициалы)
1.						
2.						

1.5.2. Учебные пособия

№ п\п	Наличие рецензии уполномоченного вуза или учреждения / гриф (например, УМО, НМС, РГУП и др.)	Наименование учебного пособия	Город и наименование изд-ва	Кол-во стр	Авторский вклад в п.л.	Автор (-ы) (фамилия и инициалы)
1.						
2.						

1.5.3. Курсы лекций

№ п\п	Наличие рецензии уполномоченного вуза или учреждения / гриф (например, УМО, НМС, РГУП и др.)	Наименование учебного пособия	Город и наименование изд-ва	Кол-во стр	Авторский вклад в п.л.	Автор (-ы) (фамилия и инициалы)
1.						
2.						

1.6. Научные статьи

1.6.1 Количественный показатель(за отчетный год) **Инструкцию по поиску статей в различных базах цитирований см. в Приложении к отчету**

	Всего единиц	НПР, имеющие перечисленные
--	--------------	----------------------------

		результаты
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Опубликовано статей в рецензируемых журналах– всего 	5	Турутина Е.Э.-2 Удовенко О.Б.-0 Латфуллина Д.Р.-0 Ахметгалиева В.Р.-0 Лукина М.А.-1 Габдулсадыкова Г.Ф.-1 Галяутдинова Л.Р.-1 Григорьева И.В.-0
из них:		
в научных журналах, индексируемых в базе данных WebofScience		
в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus		
в научных журналах, индексируемых в базе данных в RussianScienceCitationIndex (RSCI)		
в научных журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	5	Турутина Е.Э.-2 Удовенко О.Б.-0 Латфуллина Д.Р.-0 Ахметгалиева В.Р.-0 Лукина М.А.-1 Габдулсадыкова Г.Ф.-1 Галяутдинова Л.Р.-1 Григорьева И.В.-0
в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	5	Турутина Е.Э.-2 Удовенко О.Б.-0 Латфуллина Д.Р.-0

		Ахметгалиева В.Р.-0 Лукина М.А.-1 Габдулсадыкова Г.Ф.-1 Галяутдинова Л.Р.-1 Григорьева И.В.-0
в научных журналах, индексируемых в базе данных ERIH		
в научных журналах, индексируемых в базе данных GoogleScholar		
в научных журналах, индексируемых в зарубежных тематических базах данных (например, SocialScienceResearchNetwork, ADS, ChemicalAbstracts, Springer, PubMed, MathSciNet, AGRIS, GeoRef, zbMATH)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Опубликовано статей в сборниках научных трудов - всего 	5	Турутина Е.Э. -1 Семенова М.Г. Лукина М.А.-1 Ахметгалиева В.Р.-1 Латфуллина Д.Р.-1 Удовенко О.Б.-1
<p>из них:</p> <p>в изданиях, включенных в РИНЦ (сборники научных статей, мат-ты НПК)</p>	5	Турутина Е.Э. -1 Семенова М.Г. Лукина М.А.-1 Ахметгалиева В.Р.-1 Латфуллина Д.Р.-1 Удовенко О.Б.-1
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Издано публикаций, подготовленных в соавторстве с учеными, являющимися работниками научных и/или образовательных учреждений других государств 		

1.6.2. Показатель цитируемости **Инструкцию в различных базах цитирований см. в Приложении к отчету (внесены изменения)**

	Всего по кафедре		
	2024 г.	Число цитирований работ автора, опубликованных за последние 5 лет	Число цитирований публикаций автора из всех публикаций за последние 5 лет
1	2	3	4
Количество цитирований в WebofScience (без самоцитирования) за 2024 г. и за 5 лет (2020-2024 гг.) (Если нет других источников, см. статистику публикационной активности автора в РИНЦ)			
Количество цитирований в Scopus (без самоцитирования) за 2024 г. и за 5 лет (2020-2024 гг.) (Если нет других источников, см. статистику публикационной активности автора в РИНЦ)			
Количество цитирований в научных журналах, индексируемых в базе данных в RussianScienceCitationIndex (RSCI) за 2024 г. и за 5 лет (2020-2024 гг.) (Если нет других источников, см. статистику публикационной активности автора в РИНЦ)			
Количество цитирований в РИНЦ (без самоцитирования) за 2024 год и за 5 лет (2020-2024 гг.) см. статистику публикационной активности авторов в РИНЦ)			
Латфуллина Д.Р.	2	6	32
Туругина Е.Э.	3	22	96
Удовенко О.Б.	2	9	26
Галяутдинова Л.Р.	0	5	24
Ахметгалиева В.Р	0	0	15
Лукина М.А.	0	2	24
Григорьева И.В.	0	2	4

Габдулсадыкова Г.Ф.	0	0	31
Количество цитирований в научных журналах, индексируемых в зарубежных тематических базе данных (ERIH, SocialScienceResearchNetwork, ADS, ChemicalAbstracts, Springer, PubMed, MathSciNet, AGRIS, GeoRef, zbMATH)			
Количество цитирований в научных журналах, индексируемых в базе данных GoogleScholar (см. инструкцию в Приложении по GoogleScholar)			
Индекс Хирша в РИНЦ см. статистику публикационной активности автора в РИНЦ)			
Латфуллина Д.Р.	3		
Турутина Е.Э.	5		
Удовенко О.Б.	3		
Галяутдинова Л.Р.	4		
Ахметгалиева В.Р	2		
Лукина М.А.	2		
Григорьева И.В.	0		
Габдулсадыкова Г.Ф.	0		

1.6.3. Сведения о статьях, опубликованных в периодических научных изданиях

№ п/п	Полное библиографическое описание статьи	Библиографическая база, в которой индексируется журнал	Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК	Импакт-фактор журнала	Объем работы в п.л.
1.	Турутина Е.Э. Сущность и содержание информационного образования в Вузе Печ. Ялта: Проблемы современного педагогического образования. Сборник научных трудов. 2024. №82(2). https://elibrary.ru/item.asp?id=67205716	РИНЦ	Да	0,482	0.3
2.	Турутина Е.Э. Социальные сети как инструмент привлечения абитуриентов	РИНЦ	Да	0,611	0.4

	Печ. Махачкала: Региональные проблемы преобразования экономики. 2024.№3 (161). https://elibrary.ru/item.asp?id=67313947				
3.	Галяутдинова Л.Р. (Соавтор. Мифтахов, Озаржицкий) Факторный анализ показателей эффективности соревновательной деятельности баскетболистов студенческих команд РФ Лесгафта. 2023. № 12 (226). С. 109-112. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=60032031	РИНЦ	Да	0,530	0,25
4.	Габдулсадыкова Г.Ф. Кибербезопасность и защита данных в дистанционном образовании // Проблемы современного педагогического образования. № 82-3. С. 4-7. https://elibrary.ru/item.asp?id=67205465	РИНЦ	Да	0,482	0,25
5.	КИБЕРПРЕСТУПНОСТЬ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ Шевко Н.Р., Лукина М.А. Правопорядок: история, теория, практика. 2024. № 2 (41). С. 130-133. https://elibrary.ru/item.asp?id=67946316	РИНЦ	Да	0,875	0,25
				Суммарный импакт- фактор за год	
				1.357	
	<i>Количество статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,1</i>				
	<i>Количество статей в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ не менее 0,3</i>				

Примечание: В столбце «Библиографическая база, в которой индексируется журнал» необходимо указать один из вариантов: РИНЦ, WebofScience, Scopus и др. Если журнал индексируется в нескольких базах данных, указывается только одна на усмотрение автора. В столбце «Импакт-фактор журнала» необходимо привести значение импакт-фактора журнала, в котором опубликована статья. Значение импакт-фактора берется из библиографической базы, указанной в столбце 3. Если в данной библиографической базе не приведен импакт-фактор журнала, то указывается импакт-фактор журнала с сайта журнала или другого Интернет-ресурса.

1.6.4. Сведения о статьях, опубликованных в сборниках научных трудов

№ п/п	Фамилия и инициалы автора (-ов)	Наименование работы	Выходные данные				
			Наименование сборника	Город и наименование изд-ва	Год издания	Номера страниц	Объем работы в п.л.
1.	Турутина Е.Э.	«Система комплексных мер предупреждения компьютерных преступлений»	Ученые записки. Том XX. Сборник статей преподавателей	Казань, КФ ФГБОУ РГУП: - Казань: Отечество	2024	357-363	0,4
2.	Семенова М.Г. Лукина М.А.	Склонение числительных: межпредметная связь русского языка и математики	Ученые записки. Том XX. Сборник статей преподавателей	Казань, КФ ФГБОУ РГУП: - Казань: Отечество	2024	336-339	0,25
3.	Ахметгалиева В.Р	Математика в жизни юриста	Ученые записки. Том XX. Сборник статей преподавателей	Казань, КФ ФГБОУ РГУП: - Казань: Отечество	2024	350-353	0,25
4.	Латфуллина Д.Р	Правонарушения в сфере информационных технологий	Ученые записки. Том XX. Сборник статей преподавателей	Казань, КФ ФГБОУ РГУП: - Казань: Отечество	2024	353-357	0,25
5.	Удовенко О.Б	Информационный кризис и пути его преодоления	Ученые записки. Том XX. Сборник статей преподавателей	Казань, КФ ФГБОУ РГУП: - Казань: Отечество	2024	363-367	0,25

1.7. Организация научных мероприятий (конференций, семинаров, «круглых столов» и др.)

Статус и форма мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (город, учреждение)	Дата проведения	Кол-во участников
Внутривузовская научно-практическая конференция	Итоговая научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников за 2024 год	Казань, КФ РГУП	Февраль 2024	100

Примечания:

1. **Статус** мероприятия: международное, всероссийское, региональное, внутривузовское и др.

Форма мероприятия: научно-практическая конференция, семинар, «круглый стол» и др.

1.8. Участие научно-педагогических работников в научных мероприятиях (конференциях, семинарах, «круглых столах» и др.)

№ п/п	Наименование мероприятия с указанием его статуса и формы	Место проведения (город), дата проведения	Наименование организации, проводившей мероприятие	Фамилия, инициалы участника (ов)	Название доклада (или указать «без доклада»)
1	Итоговая научно-практической конференция преподавателей и сотрудников за 2024г.	Казань Февраль 2024 г.	РГУП	Латфуллина Д.Р.	Правонарушения в сфере информационных технологий
				Ахметгалиева В.Р.	Математика в жизни юриста
				Удовенко О.Б.	Информационный кризис и пути его преодоления
				Лукина М.	Склонение числительных: межпредметная связь русского языка и математики
				Турутина Е.Э.	«Система комплексных мер предупреждения компьютерных преступлений»
Принято участие в научных мероприятиях (если в научном мероприятии участвовало несколько человек, оно считается только один раз)		Всего		1	
		Из них	в международных за рубежом		
			в международных на территории Российской Федерации		
			во всероссийских		1
			в региональных		

1.9. Экспертно-аналитическая работа

№ п/п	Наименование работы	Вид работы (научная экспертиза по проектам нормативных правовых актов, рецензирование и проч.)	Ф.И.О. исполнителя(ей)
-------	---------------------	--	------------------------

1.			
2.			
3.			
...			

1.10. Участие в работе Ученого совета Университета

Фамилия, инициалы	Тема научного доклада, выступление	Дата выступления

II. РАБОТА С ДИССЕРТАЦИЯМИ

2.1. Количественный показатель

Работа с диссертациями	количество подготовленных и защищенных в 2018 году на кафедре/в научном отделе диссертаций, всего -		0
	из них:	докторских диссертаций	0
		кандидатских диссертаций, всего - из них в срок, предусмотренный нормативом Рособнадзора	0
	количество подготовленных кафедрой/научным отделом отзывов на диссертации и авторефераты, подготовленные в других организациях и защищаемые вне диссертационных советов Университета, всего -		0
	из них:	докторских	0
		кандидатских	0
Заслушивание отчетов аспирантов и их научных руководителей о ходе подготовки диссертаций		0	

2.2. Защита диссертационных исследований

Фамилия, инициалы	Тема диссертации	Вид диссертации (докторская / кандидатская)	Научный руководитель (консультант)	Место и дата защиты

		Шифр специальности		

2.3. Подготовка отзывов и рецензий на диссертации и авторефераты

№ п/п	Наименование работы	Отзыв ведущей организации / отзыв официального оппонента и др.	Ф.И.О. исполнителя
1.			
2.			
3.			
...			

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

3.1. Сведения о научных студенческих кружках

Название научного кружка	ФИО, должность руководителя кружка	Количество заседаний кружка	Количество студентов, посещавших кружок
Информационные технологии в профессиональной деятельности работников судебной системы	Турутина Е.Э. доцент, к.п.н.	5	16

3.2. Сведения о студенческих научных проектах (СНП)

Название	Фамилия, инициалы, должность руководителя СНП	Результаты
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Руководитель - Турутина Е.Э. доцент, к.п.н.	Конкурс презентаций «Информатика и право», посвященных дню информатики. 11 декабря 2023 г.

<p>работников судебной системы».</p>		<p>среди групп СПД 101-105. Победители: Смирнов Виталий 101 гр., Рогачевская Ирина 102 гр., Хасанов Рузаль 103 гр., Рыкова Александра 104 гр. 3. 21 марта 2024 – конкурс составление портрета в программе «Фоторобот» среди групп СПД 1 курса. Победители: Чабатов Дияз СПД 101, Сергеева Юлия СПД 102, Фасхутдинова Камилла СПД 102 Романчева Карина СПД 103 4. 19 апреля 2024 – Республиканская олимпиада по математике. Победитель: Хафизов К. диплом 3 место. 5. 3.04.2024 г. Международный конкурс научно-исследовательских работ «Творчество, открытия, современность». Победитель Кокнаев Савелий (диплом 2 степени) ПСА-233. 6. 19.04.2024. Республиканская олимпиада по дисциплине "Математика" среди студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена в ПОО РТ. Победитель: Хафизов Камиль Ренатович (диплом 3 степени) 7. Участие студентов в XXIII ВНИК студентов "Актуальные проблемы юридической науки в судебной практике", 15 марта 2024г.: Призовые места: Диплом I степени: 5 студентов</p>
--------------------------------------	--	--

3.3. Организация студенческих научных мероприятий (конференций, семинаров, «круглых столов» и др.)

Статус и форма мероприятия	Название мероприятия	Место проведения (город, учреждение)	Дата проведения	Кол-во участников
Внутривузовское конкурс	Что такое нейросети и их возможности	РГУП, компьютерный класс	06.12.2023	25
Посещение музея	Экскурсия в ICL музей компьютерной техники	Казань, компания ICL	13.12.2023	30

Конкурс	Графических компьютерных рисунков “Пиксель” гр. Юристы 101-104	РГУП, компьютерный класс	04.03. 2024	50
Конкурс	Конкурс «Составление портретов в программе “Фоторобот”» гр. СПД 101-103	РГУП, компьютерный класс	21.03. 2024	35
Конкурс (запланирован)	Конкурс презентаций «Информатика и право», посвящённых дню информатики. (гр. СПД 201-203), гр.201-204	РГУП, компьютерный класс	05.12.2024	60

Примечания:

1. **Статус** мероприятия: международное, всероссийское, региональное, внутривузовское и др.; **форма** мероприятия: научно-практическая конференция, семинар, «круглый стол» и др.
2. К отчету прилагается программа мероприятия.

3.4. Сведения о руководстве научно-исследовательской работой студентов

	ФИО научного руководителя	ФИО студента, курс обучения	Наименование проекта, доклада, конкурса, публикации и проч.		
НПР, руководящие НИРС по проектам на получение грантов всех уровней	1.				
	2.				
	3.				
НПР, руководящие НИРС, представивших доклады на научных мероприятиях всех уровней (кроме внутривузовских)	Турутина Е.Э.	Овчаренко В.А., ЮФ, 1 курс, СПД 101	Вирусы со стороны интернета в наше время	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан	студенческий доклад к научному мероприятию

				КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	
	Турутина Е.Э.	Суханова С.А., ЮФ, 1 курс, СПД 101	Правовая защита интеллектуальных прав	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно- технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	студенческий доклад к научному мероприятию
	Турутина Е.Э.	Яковенко А.Р., ЮФ, 1 курс, 104	Роль искусственного интеллекта в юридической деятельности	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно- технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	студенческий доклад к научному мероприятию
НПР, руководящие НИРС, подготовивших публикацию (без соавторов-	Ахметгалиева В.Р.	Зайнуллин К.М., ФНО, 1 курс ПСА-232	Нестандартное мышление в дисциплинах с математической и правовой основой	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы	Право и суд в современном мире. Выпуск № 23: материалы XXIII Всероссийской ежегодной научно-практической

преподавателей)				юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики». Казань, 2024. С. 1093–1096
	Латфуллина Д.Р.	Кокнаев С.А., ФНО, 1 курс, ПСА-233	Что такое нейросети и их возможности	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	Право и суд в современном мире. Выпуск № 23: материалы XXIII Всероссийской ежегодной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики». Казань, 2024. С. 1096–1100
	Турутина Е.Э.	Овчаренко В.А., ЮФ, 1 курс, СПД 101	Вирусы со стороны интернета в наше время	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан	Право и суд в современном мире. Выпуск № 23: материалы XXIII Всероссийской ежегодной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики». Казань, 2024. С. 1105–1109

				КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	
Турутина Е.Э.	Суханова С.А., ЮФ, 1 курс, СПД 101	Правовая защита интеллектуальных прав		XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно- технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	Право и суд в современном мире. Выпуск № 23: материалы XXIII Всероссийской ежегодной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики». Казань, 2024. С. 1109–1112
Турутина Е.Э.	Сяткина Т.В., ЮФ, 1 курс СПД-101	К вопросу о хакерах и хакерстве		XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно- технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	Право и суд в современном мире. Выпуск № 23: материалы XXIII Всероссийской ежегодной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики». Казань, 2024. С. 1112–1120
Турутина Е.Э.	Яковенко А.Р., ЮФ, 1 курс, 104	Роль искусственного интеллекта в юридической деятельности		XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы	Право и суд в современном мире. Выпуск № 23: материалы XXIII Всероссийской ежегодной научно-практической

				юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики». Казань, 2024. С. 1125–1130
	Удовенко О.Б.	Яруллин А.Т., ФНО, 2 курс, ПСО 221	Использование нейронных сетей в юриспруденции и в подготовке специалистов	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	Право и суд в современном мире. Выпуск № 23: материалы XXIII Всероссийской ежегодной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Актуальные проблемы юридической науки и судебной практики». Казань, 2024. С. 1130–1135
НПР, руководящие НИРС, которые отмечены премиями и наградами всех уровней (кроме внутривузовских)	Латфуллина Д.Р.	Кокнаев С.А., ФНО, 1 курс, ПСА-233	Что такое нейросети и их возможности	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан	Диплом 2 степени

				КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	
Латфуллина Д.Р.	Кокнаев С.А., ФНО, 1 курс, ПСА-233	Что такое нейросети и их возможности	Международный конкурс научно-исследовательских работ «Творчество, открытия, современность» 03.04.2024 г. Москва	Диплом 2 степени	
Турутина Е.Э.	Овчаренко В.А., ЮФ, 1 курс, СПД-103	Вирусы со стороны интернета в наше время	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	Диплом 3 степени	
Удовенко О.Б.	Еремеева В.В., ФНО, 1 курс, ПСА 233	Искусственный интеллект в правосудии	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно-технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	Диплом 2 степени	

	Удовенко О.Б.	Яруллин А.Т., ФНО, 2 курс, ПСО 221	Использование нейронных сетей в юриспруденции и в подготовке специалистов	XXIII Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция студентов «Актуальные проблемы юридической науки, экономики и судебной практики», посвященной Году научно- технологического развития в Республике Татарстан КФ РГУП, г. Казань, 15 марта 2024 г.	Диплом 2 степени
	Удовенко О.Б.	Сафиуллин И.Р., Яруллин А.Т., ФНО, 2 курс ПСО 221		Республиканский конкурс математики и информатики среди студентов 2 курсов «Digital quiz 2.0» 26.04.2024	Диплом победителя
	Удовенко О.Б.	Сафиуллин И.Р. Яруллин А.Т. Ибрагимов АА. Сальцина Ю.А. ФНО, 2 курс, ПСО 221		Республиканская сетевая олимпиада по ИТ команда КФ РГУП 25.04.2024	Диплом 2 степени
	Лукина М.А.	Хафизов К.Р., ФНО, 1 курс, 3-231		Республиканская олимпиада по математике 19.04.2024	Диплом 3 место

Иные сведения, характеризующие научную работу

Примечания:

- 1. При отсутствии данных по какому-нибудь пункту он удаляется, но нумерация пунктов сохраняется.**
- 2. Подстрочные пояснения (примечания) при заполнении формы удаляются.**