

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета УИТС

МТИ

/ Скрышников А.В. /

Проректор по НИД

Корнеева О. С.



КАФЕДРЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2025 г.

1. Научно-педагогический коллектив (форма 1).
2. Защита диссертаций членами кафедры, работа диссертационного совета (форма 2).
3. Сведения о НИР, результаты основных НИР (форма 3).
4. Научные конференции, в проведении которых участвовала кафедра (форма 4).
5. Научные конференции, проведённые кафедрой на базе ВГУИТ (форма 5).
6. Патентно-лицензионная работа (форма 7).
7. Публикации кафедры (форма 8).
8. Научно-исследовательская работа студентов (форма 9).
9. Результативность НИР (форма 11).

Зав. кафедрой _

(ФИО, подпись)

Калач А.В

ФОРМА 1 «ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ»

Наименование кафедры ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

Научные направления кафедры *(в соответствии с приоритетными направлениями развития университета)* Математическое и компьютерное моделирование в задачах проектирования и оптимизации функционирования информационных и технологических систем

Телефон кафедры 2552550 e-mail nbe6419@gmail.com

ФИО зав. кафедрой Калач Андрей Владимирович

ФИО сотрудника, ответственного по отчёту и его рабочие контакты _____

Никитин Борис Егорович, 8(906)6706809

1. Штатный состав кафедры по состоянию на 31 декабря (без совместителей)

Общее число штатных преподавателей, из них:	13
докторов наук	-
кандидатов наук	11
Процент ППС с учёными степенями, %	85
Процент докторов наук, %	-
Число научных работников	-
Число аспирантов очного обучения	4
Число аспирантов заочного обучения	1
Число докторантов	-
Число экстернов	-
Число академиков и членкоров отраслевых академий, профессоров	-
Число членов диссертационных советов	-

ФОРМА 2 «ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ЧЛЕНАМИ КАФЕДРЫ»

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(наименование кафедры)

№	ФИО	Вид диссертации: Кандидатская / докторская	Название, шифр специальности	Руководитель	Когда и где защищена диссертация	Аспирант или экстерн ВГУИТ, другого вуза (указать какого)
1.	Толстова Ирина Сергеевна	Кандидатская	1.2.2 “Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ”	Калач А.В.	25.09.2025, Объединённый диссертационный совет 99.2.011.02	

Заведующий кафедрой _____ / Калач А.В. /

ФОРМА 3 «СВЕДЕНИЯ О НИР»

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(наименование кафедры)

1 Участие в конкурсах грантов: количество заявок на конкурсы научных грантов и программ для получения финансирования НИР, направленных на конкурс в отчётном году:

Программы, фонды, гранты	Количество заявок
Всего, в т. ч.:	1
Конкурсы Минобрнауки РФ	
РНФ	1
Областной или местный бюджет	
Зарубежные контракты, международные программы, гранты	
Другие конкурсы (указать)	

2. Количество и объем финансируемых НИР, выполняемых кафедрой в отчётном году:

Источник финансирования НИР	Количество НИР	Объем, тыс. руб.
Минобрнауки РФ		
Другие министерства РФ		
РНФ		
...		
Областной или местный бюджет		
Хозяйственные договоры		
Зарубежные контракты, гранты		
Другие источники (указать)	ИДО	335, 220
Всего		335, 220

3 Перечень финансируемых НИР по грантам, программам Минобрнауки РФ, других министерств РФ, РНФ, из местного бюджета, по хоз. договорам и зарубежным программам и грантам:

Источник финансирования, программа	Наименование проекта (тема хоз. договора), руководитель	Объем фин-ния, тыс. руб.
ИДО		335, 220

4. Участие в финансируемых НИР

Показатель	Количество

ФОРМА 3 «СВЕДЕНИЯ О НИР»

Количество работников кафедры, участвующих в выполнении финансируемых НИР на правах совместителей, всего, в т.ч.:	
ППС	
Учебно-вспомогательный персонал	
Докторанты	
Аспиранты очной формы обучения	
Научные работники	
Студенты очной формы обучения	
Сотрудники сторонних организаций	

4. Объем НИР на единицу ППС

Показатель	Объем, руб.
Общий объем НИР на 1 штатного научно-педагогического работника кафедры	25786, 15

Заведующий кафедрой _____ / Калач А.В./

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(наименование кафедры)

№	Наименование мероприятия	Вид: конференция, совещание, семинар	Ранг: международное, всероссийское, региональное, городское и др.	Место проведения мероприятия	Ф.И.О. участника	Тема доклада	Вид участия: очное, заочное
1	"Инновационные подходы к решению современных проблем: комплексный анализ и практическая реализация" Международная научно-практическая конференция Уфа, 2024	Конференция	Международное	Уфа	Мачтаков С.Г.	Прогнозирование на основе регрессионных моделей с адаптивно настраиваемыми коэффициентами	Заочное
2	"Моделирование энергоинформационных процессов"[Элект.] : / XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием – Воронеж, 2024	Конференция	Международное	Воронеж	Мачтаков С.Г.	Разработка информационной подсистемы расчета отопления объектов	Очное
3	"Моделирование энергоинформационных процессов"[Элект.] : / XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием – Воронеж, 2024	Конференция	Международное	Воронеж	Мачтаков С.Г.	Информационная подсистема поддержки участников электронных торгов	Очное

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

4	"Моделирование энерго-информационных процессов"[Элект.] : / XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием – Воронеж, 2024	Конференция	Международное	Воронеж	Мачтаков С.Г.	Универсальный программный модуль управления инцидентами	Очное
5	"Моделирование энерго-информационных процессов"[Элект.] : / XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием – Воронеж, 2024	Конференция	Международное	Воронеж	Мачтаков С.Г.	Особенности реализации вспомогательного приложения для тестирования IoT - устройств	Очное
6	Студенческая научная конференция, Воронеж, 2025	Конференция	Городское	Воронеж	Мачтаков С.Г.	Веб-ориентированная информационная подсистема учета технических средств подразделения МЧС России	
7	Студенческая научная конференция, Воронеж, 2025	Конференция	Городское	Воронеж	Мачтаков С.Г.	Информационная подсистема учета средств пожарной безопасности на промышленном предприятии	
8	Студенческая научная конференция, Воронеж, 2025	Конференция	Городское	Воронеж	Мачтаков С.Г.	Тестирование IoT – устройств с применением вспомогательной автоматизированной платформы	

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

9	"XII Региональная научно-методическая конференция «Проблемы преподавания математики, физики, химии и информатики в ВУЗе и средней школе» (ППМФХИ-XII)	конференция	региональная	Воронеж	Даценко Н.В.	Организация входного контроля знаний обучающихся при изучении ИТ-дисциплин	Очное
10	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Даценко Н.В.	Разработка подсистемы сбора и обработки данных об электронных обращениях пользователей портала ОГКУ «МФЦ»	Очное
11	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Даценко Н.В.	Моделирование бизнес-процесса разработки проектной документации на АСУТП в компании «In Touch»	Очное
12	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Даценко Н.В.	Выбор метода машинного обучения для формирования рекомендаций пользователям сервиса «Код будущего» по изучению курсов	Очное
13	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Даценко Н.В.	Анализ бизнес-	Очное

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

	тическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"		международным участием			процесса оказания медицинских услуг в БУЗ во «ВГП №10»	
14	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Даценко Н.В.	Интеграция информационных систем с порталом государственных услуг для авторизации пользователей	Очное
15	LXIII отчетная научная конференция преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2024 год	конференция	городское	Воронеж	Даценко Н.В., Коробова Л.А.	Приложение алгоритмических процедур неточного вывода	очное
16	Студенческая научная конференция ВГУИТ	конференция	городское	Воронеж	Гнедых М.О., Даценко Н.В.	Использование нейронной сети для выбора обучающего курса программы «Код будущего»	очное
17	11-th (16) International Seminar on Ferroelastics Physics	конференция	международная	Воронеж	Даценко Н.В.	Гармонический анализ ненасыщенных двойных петель диэлектрического гистерезиса кристалла Rb_2ZnCl_4 в несоответствующей фазе	очное
18	XXVI Международная конференция «Релаксационные явления в твердых телах»	конференция	международная	Воронеж	Даценко Н.В.	Особенности релаксации гармоник тока переполаризации кри-	очное

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

						сталла Rb_2ZnCl_4 в несоразмерной фазе после электрического отжига	
19	Студенческая научная конференция ВГУИТ за 2025 год	конференция	городское	Воронеж	Толстова И.С., Корчагина С.С.	Удаленный мониторинг физиологических и эмоциональных состояний человека на основе мультимодального анализа видеоданных	очное
20	Студенческая научная конференция ВГУИТ за 2025 год	конференция	городское	Воронеж	И.С. Толстова, Т.А. Эйнуллаев, Ю.А. Руднев, К.В. Шорина	Разработка веб-сервиса для генерации заданий для контроля усвоения материала	очное

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

21	Студенческая научная конференция ВГУИТ за 2025 год	конференция	городское	Воронеж	Д.А. Алехин, М.Е. Тюрин, Л.А. Коробова	Безопасность глазами машин: как искусственный интеллект научится защищать нас	очное, грамота за первое место
22	LXIII отчетная научная конференция преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2024 год	конференция	городское	Воронеж	И. С. Толстова	Применение параллельных вычислений для моделирования начального состояния плазмы	очное
23	Студенческая научная конференция ВГУИТ за 2025 год	конференция	городское	Воронеж	М.А. Полозов, Л.А. Коробова	Разработка автоматизированной системы документирования деятельности персонала IT-компании	очное

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

24	LXIII отчетная научная конференция преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2024 год	конференция	городское	Воронеж	Л.А. Коробова	Многомасштабное моделирование в медицине. От частного к общему	очное
25	Современные технологии непрерывного обучения школа-вуз	конференция	всероссийская	Воронеж	Л.А. Коробова, И.С. Толстова, М.В. Толстова	Разработка образовательного web-курса для подготовки к ОГЭ	заочное
26	Современные технологии в управлении предприятием	конференция	городская	Воронеж	Л.А. Коробова А.В. Калач	Многомасштабное моделирование в медицине	очное

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

27	ХIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Чикунов С.В.	Информационная система для организации электронных продаж фирмы	очное
----	---	-------------	---------------------------------------	---------	--------------	---	-------

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

28	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Чикунов С.В., Дима В.П.	Автоматическое заполнение планов расстановки передвижных устройств ФВФ	очное
29	Актуальные проблемы в транспортной отрасли	конференция	всероссийская	Воронеж	Чикунов С.В.	Автоматизация процесса доставки заказов косметической компании	заочное
30	LXIII отчетная научная конференция преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2024 год	конференция	городская	Воронеж	Чикунов С.В.	Поэтапный выбор решений в сахарной промышленности	очное
31	Студенческая научная конференция ВГУИТ за 2025 год	конференция	городская	Воронеж	Чикунов С.В., Дима В.П.	Исследование отклонений в показателях приборов фотовидеофиксации для мониторинга состояния оборудования	очное
32	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	Солодуха Р.А.	Систематизация инцидентов в программном обеспечении ит-компаний	очное
33	Охрана, безопасность, связь 2025	конференция	международная	Воронеж	Солодуха Р.А.	Решение проблемы CSM в частотной области изображения	очное
34	XIII национальная научно-практическая конференция	конференция	национальная с	Воронеж	П. И. Филатов,	Программная реа-	очное

ФОРМА 4 «СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТИИ В НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ И СОВЕЩАНИЯХ»

	тическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"		международным участием		Б. Е. Никитин	лизация наивного похода при поиске равновесия Нэша	
35	XIII национальная научно-практическая конференция с международным участием "Моделирование энергоинформационных процессов"	конференция	национальная с международным участием	Воронеж	М. А. Духанин, Б. Е. Никитин	Автоматизация процесса измерения ёмкости конденсатора	очное
36	Современные технологии в управлении предприятием	конференция	национальная	Воронеж	Б. Е. Никитин., М. Н. Ивлиев, А. А. Небогин	Сравнительный анализ веб-страниц в википедии	очное

Заведующий кафедрой _____ / Калач А.В. /

ФОРМА 5 «СВЕДЕНИЯ О КОНФЕРЕНЦИЯХ, СЕМИНАРАХ И СОВЕЩАНИЯХ, ОРГАНИЗОВАННЫХ КАФЕДРОЙ»

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(наименование кафедры)

№	Наименование мероприятия	Вид: конференция, совещание, семинар	Ранг: международное, всероссийское, региональное, городское и др.	Количество участников
1.	научно-практическая конференция с международным участием	конференция	национальная	65

Заведующий кафедрой _____ / Калач А.В. /

ФОРМА 7 «ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННАЯ РАБОТА»**ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ**

(наименование кафедры)

Показатель	Количество
Подано заявок на объекты промышленной собственности	-
Получено патентов России	-
Получено зарубежных патентов	-
Открытия, зарегистрированные в Российской академии естественных наук	-
Лицензии на право использования изобретений вуза, всего, в т.ч.:	-
Лицензии, приобретённые организациями России	-
Лицензии, приобретённые зарубежными организациями	-
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	1
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	1
Планируемое количество заявок на объекты интеллектуальной собственности в 2026 году, всего в т.ч.:	-
изобретения и полезные модели	-
свидетельства на программы для ЭВМ или БД	1
Планируемые к заключению лицензионные договора на право использования объектов интеллектуальной собственности в 2026 году	-

Заведующий кафедрой _____ /Калач А.В./

Начальник патентно-лицензионного отдела _____ /Куцова А. Е./

ФОРМА 8 «ПУБЛИКАЦИИ КАФЕДРЫ»

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(наименование кафедры)

2. Сведения об учебниках и учебных пособиях (учебно-методические пособия не включать):

№	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем п.л.	Издатель
1	М.Н. Ивлиев, Е. А. Хромых, С.В. Чикунов	Вычислительные сети	учеб. пособие	др. грифы	50	192/14	Воронеж: ВГУИТ, 2025.
2	Т. В. Гладких, Л. А. Коробова, И. С. Толстова	Информационные системы в производственном менеджменте	учеб. пособие	др. грифы	50	91/5,7	Воронеж: ВГУИТ, 2025.
ВСЕГО: 2							

3. Сведения о сборниках научных трудов, изданных кафедрой:

Всего сборников	в том числе:		
	Кол-во сборников международных конференций	Кол-во сборников всероссийских конференций	Кол-во других сборников научных трудов
1	1	-	-

4. Сведения об опубликованных статьях:

№	Название работы, реквизиты публикации с годом издания	Автор(ы) / Иностранные коллеги	Категория / квартиль	«Белый список»	ВАК	Ядро РИНЦ/ Scopus/ WoS/ RSCI/	Изданные за рубежом
1	Применение алгоритмических процедур неточного вывода на основе нечетких знаний к решению прикладных задач // Вестник Дагестанского государственного технического	Н.В. Даценко, Л.А. Коробова, И.А. Матыцина			да		

ФОРМА 8 «ПУБЛИКАЦИИ КАФЕДРЫ»

	университета. Технические науки. - 2025. – Т. 52, № 4 (в печати).						
2 1.	Relaxation features of the repolarization current harmonics of the Rb ₂ ZnCl ₄ crystal in the ferroelectric phase after electric annealing // Ferroelectrics. – 2025. – Vol. 619, No. 1-3. – P. 62-70. – DOI 10.1080/00150193.2024.2327960.	V. V. Gorbatenko, B. N. Prasolov, N. V. Datsenko				да	
3	Application of statistical methods for the agriculture complex using the example of sugar beet production // BIO Web of Conferences : International Scientific and Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2024), Kazan, 28–29 ноября 2024 года. – Kazan: EDP Sciences, 2025. – P. 00026. – DOI 10.1051/bioconf/202516100026.	L. Korobova, I. Tolstova, M. Ivliev				да	
4	Многопоточная реализация алгоритма генерации начального состояния частиц многокомпонентной плазмы // Информатика и системы управления. – 2025. – № 2(84). – С. 27-33. – DOI 10.22250/18142400_2025_84_2_27	А. В. Калач, И. С. Толстова			да		

ФОРМА 8 «ПУБЛИКАЦИИ КАФЕДРЫ»

	. – EDN XIYBJW.						
5	Разработка информационной подсистемы для моделирования и управления процессом полимеризации бутадиена на литийорганических катализаторах // Моделирование систем и процессов. 2025. Том 18. Выпуск 2. Воронеж. ВГЛУ. 2025. – С. 97-105 DOI: 10.12737/2219-0767-2025-18-2-97-107	Т.В. Скворцова, С.В. Рязанцев, Хромых Е.А.			да		
6	Intensification of the process of extraction of sucrose from sugar beet of different technological advantage // BIO Web of Conferences : International Scientific and Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2024), Kazan, 28–29 ноября 2024 года. – Kazan: EDP Sciences, 2025. – P. 00024. – DOI 10.1051/bioconf/202516100024. – EDN TCPLYU.	N. Kulneva, L. Korobova, I. Matytsina				да	
ВСЕГО: 6							

Заведующий кафедрой _____ / Калач А.В. /

ФОРМА 8 «ПУБЛИКАЦИИ КАФЕДРЫ»

ФОРМА 9 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
(наименование кафедры)

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ И ИХ УЧАСТИЕ В НИР В 2025 ГОДУ**

Показатель	Количество
1	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные кафедрой: - всего, в т.ч. международные, всероссийские, региональные	1
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные кафедрой: - всего, в т.ч. международные, всероссийские, региональные	
Выставки студенческих работ, организованные вузом: - всего, в т.ч. международные, всероссийские, региональные	
Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР:- всего, из них: - указано в качестве исполнителей (соисполнителей) в отчетах о НИР - с оплатой труда из средств Минобразования России - с оплатой труда из средств других источников	49 49

ФОРМА 9 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В 2025 ГОДУ**

Показатель	Количество
1	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих) всего, из них: международных, всероссийских, региональных	51 35
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов всего, из них: международных, всероссийских, региональных	
Научные публикации всего, из них: - изданные за рубежом - изданные в журналах по списку ВАК - изданных в журналах индексируемых в базе данных «Белый список» и др. - без соавторов - работников вуза	16 1
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего	1
из них: открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего,	
из них: открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	
Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них	
гранты, выигранные студентами	
студенческий стартап	
Всероссийский конкурс ВКР в формате «Стартап как диплом»	
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	

Заведующий кафедрой _____ /Калач А.В./

ФОРМА 11 «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР»

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
(наименование кафедры)

Показатель	Количество	Примечание
1	3	
Монографии, всего, в том числе изданные:	2	Сумма из ф. 8
- зарубежными издательствами		Сумма из ф. 8
- российскими издательствами	2	Сумма из ф. 8
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	109	Сумма из ф. 8
- зарубежных		Сумма из ф. 8
- российских	109	Сумма из ф. 8
Сборники научных трудов, всего, в том числе	1	Сумма из ф. 8
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	1	Сумма из ф. 8
- другие сборники		Сумма из ф. 8
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	2	Сумма из ф. 8
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)		Сумма из ф. 8
- с грифом Минобрнауки России		Сумма из ф. 8
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти		Сумма из ф. 8
- с другими грифами	2	Сумма из ф. 8
Публикации в изданиях, включенных в Ядро РИНЦ	3	Сумма из ф. 8
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных «Белый список»		
- К1		Сумма из ф. 8
- К2	1	Сумма из ф. 8
Открытия		Сумма из ф. 7
Заявки на объекты промышленной собственности		Сумма из ф. 7
Патенты России		Сумма из ф. 7
Зарубежные патенты		Сумма из ф. 7
Поддерживаемые патенты		Сумма из ф. 7
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	1	Сумма из ф. 7
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	1	Сумма из ф. 7
Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:		Сумма из ф. 7
- российскими		Сумма из ф. 7
- иностранными		Сумма из ф. 7
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:		Сумма из ф. 6
- международных		Сумма из ф. 6
- на базе вуза (организации)		Сумма из ф. 6
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	12	Сумма из ф. 4
- международные	4	Сумма из ф. 4
- на базе вуза (организации)	4	Сумма из ф. 5

ФОРМА 11 «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР»

Показатель 1	Количество 3	Примечание
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них: - международных - на базе вуза (организации)		Сумма из ф. 6 Сумма из ф. 6 Сумма из ф. 6
Премии, награды, дипломы, всего, из них: - премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых		Вручную Вручную
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики		Вручную
Работники вуза (организации) (без совместителей): - академики РАН, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектур и строительных наук, Российской академии художеств		Сумма из ф. 1
- член-корреспонденты РАН, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии архитектур и строительных наук, Российской академии художеств		Сумма из ф. 1
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)		Сумма из ф.2д
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	1	Сумма из ф.2д