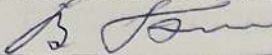



СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель секции НТС

 /Витюков В. К./

Проректор по НИД

 /Белозерцев А. С./

Декан факультета УИТС

 /Скрышников А. В./



ОТЧЁТ

КАФЕДРЫ Корпоративных информационных систем и программирования

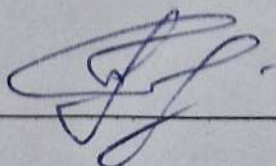
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2023 г.

1. Научно-педагогический коллектив (форма 1).
2. Защита диссертаций членами кафедры, работа диссертационного совета (форма 2, 2д).
3. Сведения о НИР, результаты основных НИР (форма 3, 3р).
4. Научные конференции, в проведении которых участвовала кафедра (форма 4).
5. Научные конференции, проведённые кафедрой на базе ВГУИТ (форма 5).
6. Участие в выставках (форма 6).
7. Патентно-лицензионная работа (форма 7).
8. Публикации кафедры (форма 8).
9. Научно-исследовательская работа студентов (форма 9).
10. Материально-техническая база НИР (Форма 10)
11. Результативность НИР (форма 11).

Зав. кафедрой

Стукало О.Г.

(ФИО, подпись)



ФОРМА 1 «ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ»

Наименование кафедры Корпоративных информационных систем и программирования

Научные направления кафедры (в соответствии с приоритетными направлениями развития университета) Методология и инструментарий исследования и разработки информационных систем управления социальными и экономическими процессами

Телефон кафедры _____ e-mail kafedrakisip@gmail.com

ФИО зав. кафедрой Стукало Оксана Георгиевна

ФИО сотрудника, ответственного по отчёту и его рабочие контакты
Саввина Екатерина Андреевна, тел. 8-908-143-45-90

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

Общее число штатных преподавателей, из них:	9
докторов наук	3
кандидатов наук	2
Процент ППС с учёными степенями, %	33,3
Процент докторов наук, %	22,2
Число научных работников	
Число аспирантов очного обучения	2
Число аспирантов заочного обучения	
Число докторантов	
Число экстернов	
Число академиков и членкоров отраслевых академий, профессоров	
Число членов диссертационных советов	

ФОРМА 2 «ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ ЧЛЕНАМИ КАФЕДРЫ»

Корпоративных информационных систем и программирования

(наименование кафедры)

№	ФИО	Вид диссертации: Кандидатская / докторская	Название, шифр специальности	Руководитель	Когда и где защищена диссертация	Аспирант или экстерн ВГУИТ, другого вуза (указать какого)
						-



Заведующий кафедрой _____

/ Стукало О.Г. /

ФОРМА 2д «РАБОТА ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА»

Форма заполняется председателем диссертационного совета, в случае, если он работает на данной кафедре

Д ____ . ____ . ____ Председатель _____

Защищено диссертаций в 2022 г.

№	Докторских		Кандидатских	
	Сотрудниками ВГУИТ	Сторонними соискателями	Сотрудниками ВГУИТ	Сторонними соискателями
1.				
2.				
3.				

Список защищённых диссертаций

№	ФИО соискателя	Сотрудник ВГУИТ (да/нет)	Тема диссертации	Утверждена ВАК (да/нет)
1.				
2.				
3.				

Председатель совета _____

1. Наименование
результата:

В исследованиях рассматривается и обосновывается специфика проектного подхода к управлению развитием промышленных предприятий. Производится сравнение различных моделей проектного подхода, анализу подвергается их функционирование в рамках современной цифровой экономики. Особая роль в достижении этих целей отводится проектам, направленным на разработку прорывных продуктов для перерабатывающей промышленности, развитие инновационной инфраструктуры (испытательных полигонов, инжиниринговых и сертификационных центров, баз данных, акселераторов и т.п.), создание новых бизнесов в отраслях перерабатывающей промышленности на базе крупных предприятий, а также проектам, находящимся на финальной стадии разработки и вывода на рынок продуктов для экспорта. В этой связи вопросы проектного управления развитием промышленных хозяйственных систем приобретают высокую значимость и нуждаются в уточнении и актуализации. Проблема управления промышленными предприятиями и иными хозяйствующими системами заключается в том, что их структуры управления в подавляющем большинстве строятся по иерархическому принципу, являются функционально ориентированными и проектное управление в них отторгается. Однако при условии интеграции проектного управления в систему управления предприятием оказывается возможным получить позитивные результаты, заключающиеся в совершенствовании информационного, маркетингового, нормативно-методического и иного обеспечения инновационной деятельности. Обосновывается необходимость внедрения проектного подхода в систему управления развитием промышленных предприятий.

Также решаются следующие задачи: сущность и содержание экономической цифровизации сельского хозяйства; проанализировано современное состояние цифровизации сельского хозяйства; изучен организационно-управленческий механизм модернизации в условиях цифровой экономики; проанализирован экономический эффект модернизации сельского хозяйства. Теоретическая значимость проведенного исследования состоит в разработке концепции стратегии перехода к цифровой экономике агропромышленного комплекса, повышения эффективности управления промышленными процессами за счет применения инструментов оценки готовности перехода к цифровой трансформации. В работе показано, что проблема цифровизации сельского хозяйства непредсказуема по времени, территории и финансовым ресурсам, что затрудняет разработку целевых программ деятельности. В условиях переходного периода необходимо время для адаптации измерения, в условиях программно-целевого подхода это невозможно. Целевые меры должны быть устойчивы к внешним факторам. Очень сложно спрогнозировать все факторы в рамках средне- и долгосрочных целевых программ; целевая программа должна учитывать интересы всех заинтересованных сторон и, прежде всего, населения. В то же время некоторые меры стратегии модернизации сельского хозяйства не могут учитывать интересы всех аспектов общества; система целевых действий не обеспечивает детального анализа эффективности проведенных мер; для реализации программы в условиях цифрового перехода программно-целевой подход требует много времени и медлителен.

Результативность 2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	+
метод	
гипотеза	+

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	+
технология	
устройство, установка, прибор, механизм	
вещество, материал, продукт	

	штаммы микроорганизмов, культуры клеток	
	система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	
	программное средство, база данных	
	другое (расшифровать):	

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	
Индустрия наносистем	
Информационно-телекоммуникационные системы	+
Науки о жизни	
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	
Рациональное природопользование	
Транспортные и космические системы	
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	

4. Коды ГРНТИ:

5. Назначение:

6. Описание, характеристики:

7. Преимущества перед известными аналогами:

8. Область(и) применения:

9. Правовая защита:

10. Стадия готовности к практическому использованию:

11. Авторы:

Проректор по научной и инновационной _____ Белозерцев Александр Сергеевич
 деятельности (подпись)

ФОРМА 3 «СВЕДЕНИЯ О НИР»

Корпоративных информационных систем и программирования

(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.:	-
Конкурсы Минобрнауки РФ	-
РНФ	-
РФФИ	-
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	-	-
РФФИ	-	-
Областной или местный бюджет	-	-
Хозяйственные договоры	-	-
Зарубежные контракты, гранты	-	-
Другие источники (указать)	-	-
Всего	-	-

3 Перечень финансируемых НИР по грантам, программам Минобрнауки РФ, других министерств РФ, РФФИ, 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.
-	-	-
-	-	-

ФОРМА 3 «СВЕДЕНИЯ О НИР»

4. Участие в финансируемых НИР

Показатель	Количество
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	-

Заведующий кафедрой _____ /



_____ / Стукало О.Г. /

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

Корпоративных информационных систем и программирования

(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.	Международная конференция «Моделирование энергоинформационных процессов»	Конференция	Международная	Воронеж, ВГУИТ	Гавшин А.Л., Стукало О.Г., Станиславская Е.Б., Станиславский С.В.	Нейросетевое моделирование процесса микро-партикуляции для нужд молочной промышленности	очное
2.	IX Международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение»	Конференция	Международная	Воронеж	Стукало О.Г., Кобзев А.И., Цуканова К.А.	Анализ современного состояния и тенденций развития сырьевой базы отраслевого предприятия с учетом импортозамещения	очное
3.	Международная конференция «Моделирование энергоинформационных процессов»	Конференция	Международная	Воронеж, ВГУИТ	Нурулаев Э.С., Меерсон В.Э., Филатова М.В.	Зависимость от оборудования при тестировании встроенных систем	очное
4.	Материалы IX региональной научно-методической конференции «Проблемы преподавания математики, физики, химии и информатики в ВУЗе и средней школе»	Конференция	Международная	Воронеж, ВГУИТ	Саввина Е.А.	Анализ показателя выявления неверных данных финансовой отчетности	очное
5.	Материалы международной научно-практической	Конференция	Международная	Воронеж, ВГУИТ	Сапелькин Р.С., Меерсон В.Э.,	Почвенно-грунтовые особенности районов	очное

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

	конференции «Актуальные направления научных исследований для эффективного развития АПК»				Скрышников А.В., Козлов Д.Г.	проектирования и строительства дорог лесного комплекса	
6.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований для эффективного развития АПК»	Конференция	Международная	Воронеж, ВГУИТ	Тверитнев О.Н., Меерсон В.Э., Скрышников А.А., Романов П.О.	Состояние теории исследований в области изучения грунтов для целей строительства лесовозных автомобильных дорог	очное
7.	Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований для эффективного развития АПК»	Конференция	Международная	Воронеж, ВГУИТ	Тверитнев О.Н., Меерсон В.Э., Скрышников А.А., Романов П.О.	Основные тенденции развития исследований в области изучения грунтов при строительстве лесовозных автомобильных дорог	очное
8.	Международная конференция «Моделирование энергоинформационных процессов»	Конференция	Международная	Воронеж, ВГУИТ	Куставинов И.А., Меерсон В.Э., Саввина Е.А.	Разработка модуля расчета заработной платы для программного обеспечения	Очное
9.	Актуальные вопросы современной науки и инноватики: сборник научных статей II Международной научно-практической конференции: в 3 ч., Часть 2. – Изд. НИЦ Вестник науки, 2023. – С. 21-28	Конференция	Международная	Воронеж	Меерсон В.Э., Ярмонов Г.Г.	"Бит. Управление медицинским центром" Применение машинного обучения в портфельном инвестировании (РИНЦ)	очное
10.	В сборнике: Продовольственная безопасность:	Конференция	Международная	Воронеж	Стукало О.Г., Кобзев А.И., Цуканова	Анализ современного состояния и тенденций	очное

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

<p>научное, кадровое и информационное обеспечение. Сборник научных статей и докладов IX Международной научно-практической конференции. Воронеж, 2023. С. 422-424.</p>				<p>К.А.</p>	<p>развития сырьевой базы отраслевого предприятия с учетом импортозамещения(РИНЦ)</p>	
<p>11. Моделирование энергoinформационных процессов. Сборник статей X национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 280-292. (ядро РИНЦ)</p>	<p>Конференция</p>	<p>Международная</p>	<p>Воронеж</p>	<p>Нурулаев Э.С., Меерсон В.Э., Филагова М.В.</p>	<p>Зависимость от оборудования при тестировании встроенных систем(РИНЦ)</p>	<p>очное</p>
<p>12. Моделирование энергoinформационных процессов. Сборник статей X национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 265-271.</p>	<p>Конференция</p>	<p>Международная</p>	<p>Воронеж</p>	<p>Куставинов И.А., Меерсон В.Э., Саввина Е.А.</p>	<p>Разработка модуля расчета заработной платы для программного обеспечения "бит.управление медицинским центром"(РИНЦ)</p>	<p>очное</p>
<p>13. Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей XXXI Международной научно-практической конференции : в 2 ч., Часть 2. Наука и Просвещение, 2023. – С. 30-35.</p>	<p>Конференция</p>	<p>Международная</p>	<p>Воронеж</p>	<p>Меерсон В.Э., Ярмаонов Г.Г.</p>	<p>Формирование и оценка эффективности портфеля акций в среде РYTON(РИНЦ)</p>	<p>очное</p>

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

14.	Моделирование энергетических информационных процессов. Сборник статей X национальной научной практической конференции с международным участием 2023. С. 119-123.	Конференция	Международная	Воронеж	Азаров П.С., Саввина Е.А.	Использование внешних компоненты в мобильной платформе iOS для ОС андроид (РИНЦ)	очное
15.	Моделирование энергетических информационных процессов. Сборник статей X национальной научной практической конференции с международным участием. 2023. С. 123-128.	Конференция	Международная	Воронеж	Малюкова Е.А., Толстова И.С., Саввина Е.А. (РИНЦ)	Чат-бота как новый инструмент для подбора персонала (РИНЦ)	очное
16.	Моделирование энергетических информационных процессов. Сборник статей X национальной научной практической конференции с международным участием. 2023. С. 317-324.	Конференция	Международная	Воронеж	Гавшин А.Л., Ступало О.Г., Станиславская Е.Б., Станиславский С.В.	Нейросетевое моделирование процесса микробиоты для нужд молочной промышленности (РИНЦ)	очное
17.	В сборнике: Проблемы преподавания математики, физики, химии и информатики в ВУЗе и средней школе. Материалы IX региональной научной методической конференции. Воронеж. гос. ун-т	Конференция	Региональная	Воронеж	Саввина Е.А., Дымовских А.С.	Общая характеристика компьютерных программ для детей дошкольного возраста (РИНЦ)	очное

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

инж. технол., 2023. С. 198.	Конференция	Региональная	Воронеж	Саввина Е.А., Васечкин В.М., Силантьев Д.А.	Эволюция и возможности современных компьютерных движков (РИНЦ)	очное
18. В сборнике: Проблемы преподавания математики, физики, химии и информатики в ВУЗе и средней школе. Материалы IX региональной научно-методической конференции. Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2023. С. 199.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	Гусева О.А., Филатова М.В., Цуканова К.А.	Проблемы обеспечения качества продукции в пищевой промышленности (РИНЦ)	очное
19. В сборнике: Материалы студенческой научной конференции за 2022 год. под общ. ред. проф. О.С. Корнеевой; Воронежский гос. ун-т инженерных технологий. 2022. С. 498.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	Бендриков М.В., Филатова М.В., Цуканова К.А.	Актуальные тренды и проблемы IT-рынка 2022 г. (РИНЦ)	очное
20. В сборнике: Материалы студенческой научной конференции за 2022 год. под общ. ред. проф. О.С. Корнеевой; Воронежский гос. ун-т инженерных технологий. 2022. С. 501.	Конференция	Всероссийская	Воронеж	Е.А. Саввина, М.В. Филатова, А.А. Капустина,	Проблемы профессиональной ориентации школьников/	очное
21. Проблемы практической подготовки студентов: содействие трудоустройству выпускников, про-	Конференция	Всероссийская	Воронеж			

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

	<p>блемы и пути их решения [Текст]: материалы XX Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. проф. О.С. Корнеевой; Воронеж. гос. ун-т инж. техн. - Воронеж: ВГУИТ, 2023. – 57 - 60</p>	Конференция	Всероссийская	Воронеж	<p>Е.С. Башкирова</p>	Проблемы реализации потенциала молодежи в it-сфере	очное
22.	<p>Проблемы практической подготовки студентов: содействие трудоустройству выпускников, проблемы и пути их решения [Текст]: материалы XX Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. проф. О.С. Корнеевой; Воронеж. гос. ун-т инж. техн. - Воронеж: ВГУИТ, 2023. – 61 - 64</p>	Конференция	Всероссийская	Воронеж	<p>В.Э. Меерсон, Е.А. Саввина, Ю.И. Стерликова, А.И. Мельников</p>	Проблемы трудоустройства выпускников it-курсов	очное
23.	<p>Проблемы практической подготовки студентов: содействие трудоустройству выпускников, проблемы и пути их решения [Текст]: материалы XX Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. проф. О.С. Корнеевой; Воронеж. гос. ун-т инж. техн.</p>	Конференция	Всероссийская	Воронеж	<p>Е.А. Саввина, В.М. Васечкин, С.О. Михайлова, Ю.С. Мельникова</p>	Проблемы трудоустройства выпускников it-курсов	очное

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

нол. - Воронеж: ВГУИТ, 2023. – 65 - 67	Конференция	Всероссийская	Воронеж	Е.А. Саввина, С.С. Саввин, Е.Н. Жихарева	Кадровая обеспеченность в сфере информационных технологий и пути их решения	очное
24. Проблемы практической подготовки студентов: содействие трудоустройству выпускников, проблемы и пути их решения [Текст]: материалы XX Всероссийской научно-практической конференции / под общ. ред. проф. О.С. Корнеевой; Воронеж. гос. ун-т инж. техн. - Воронеж: ВГУИТ, 2023. – 67 - 70	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	Е.А. Малокова (Ум-222), доцент А.М. Грешонков	Цифровое решение проблемы подбора персонала путем разработки кадрового чат-бота	очное
25. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. техн. - Воронеж: ВГУИТ, 2023.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	В.Р. Ткешелашвили (УБ-22), профессор М.В. Филатова	Как отличить нейросеть от человека	очное
26. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. техн. - Воронеж: ВГУИТ, 2023.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	М.Ю. Астахов (УБ-21), профессор М.В. Филатова	Факторы влияющие на поведение пользователей в контексте информационной	очное
27. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева;	Конференция	Внутривузовская	Воронеж			

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

	Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж		безопасности	
28.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	А.В. Немировский, Е.К. Минаков (УБ-22), профессор М.В. Филастова	Безопасность внутри сети и интернет угрозы	очное
29.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	В.Д. Заварзин (УБ-21), Е.М. Ткаченко (УБ-21), профессор М.В. Филастова	Применение osint при расследовании киберинцидентов	очное
30.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	А.М. Богданов (УМ-222), профессор М.В. Филастова	Возможности искусственного интеллекта в подготовке студентов будущих архитекторов и строителей	очное
31.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	А.В. Кустов (УМ-222), профессор О.Г. Стукало	Анализ алгоритмов элек- тронной подписи	очное
32.	Материалы студенческой научной конференции за	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	Е.А. Малюкова (УМ-222),	Инновационные технологии в Иг-	очное

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

2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.					доцент Саввина Е.А.	менеджменте: как телеграмм боты помогают автоматизировать и оптимизировать бизнес- процессы в компании	очное
33. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	Д.М. Бескровный (УМ-222), доцент В.Э. Меерсон	Data mining – инстру- мент для работы с дан- ными	очное	
34. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	Е.Е. Шепелева, В.А. Найденова (УБ-21), профессор М.В. Филагорова	Проблема импортозаме- щения зарубежных кор- поративных информаци- онных систем «1с: предприятием»	очное	
35. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	В.Н. Косинов (Ум 222), доцент Е.А. Саввин	Внедрение egr-систем на базе платформы 1с	очное	
36. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	А.Н. Старинин (УМ- 222), профессор О.Г. Стукало	Использование систем управления версиями в обучении	очное	

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

37.	ИТ, 2023. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	В.М. Васечкин (У-215), Д.А. Силантьев (У-215), доцент Е.А. Саввина	Эволюция программного обеспечения компьютерных игр. возможности современных компьютерных движков	очное
38.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	А.И Мельников (У-215), старший преподаватель С.С. Саввин	Разработка алгоритма определения номерного автомобильного знака на основе данных камер видеонаблюдения с использованием методов машинного обучения	очное
39.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	Е.С. Башкирова (У-215), А.А. Капустина (У-215), доцент Е.А. Саввина	Преимущества и недостатки внедрения корпоративных информационных систем для малого бизнеса	очное
40.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	Д.М. Плохих (У-213), доцент Е.А. Саввина	Перспективы развития искусственного интеллекта в различных областях	очное
41.	Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева;	Конференция	Внутривузовская	Воронеж	Д.Ю. Голев (У-215), доцент Е.А. Саввина	Создание печатных форм в 1с: бухгалтерия	очное

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

Воронеж. гос. ун-т инж. технol. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023. 42. Материалы студенческой научной конференции за 2023 г. / под общ. ред. доц. А.С. Белозерцева; Воронеж. гос. ун-т инж. технol. – Воронеж: ВГУ-ИТ, 2023.	Конференция	Внутривузов- ская	Воронеж	Е.Н. Жихарева (У-213), доцент Е.А. Саввина	Разработка e-commerce в условиях трансформации	очное
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------------	---------	--------------------------------------------	------------------------------------------------	-------

Заведующий кафедрой  / Стукало О.Г. /

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

Корпоративных информационных систем и программирования

(наименование кафедры)

№	Наименование мероприятия	Вид: конференция, совещание, семинар	Ранг: международное, всероссийское, региональное, городское и др.	Количество участников
1.	-	-	-	-
2.	-	-	-	-
3.	-	-	-	-
4.	-	-	-	-
5.	-	-	-	-
6.	-	-	-	-
7.	-	-	-	-
8.	-	-	-	-
9.	-	-	-	-



Заведующий кафедрой _____

Стукало О.Г.

/

ФОРМА 6 «УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ»

Корпоративных информационных систем и программирования

(наименование кафедры)

№	Наименование выставки	Место проведения	Ранг: международная, российская, другая	Экспонат наименование	ФИО участника выставки	Награды
1.	-	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-

Заведующий кафедрой _____



Стукало О.Г. _____ /


ФОРМА 7 «ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННАЯ РАБОТА»

Корпоративных информационных систем и программирования

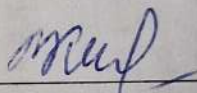
(наименование кафедры)

Показатель	Количество
Подано заявок на объекты промышленной собственности	-
Получено патентов России	2
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	-
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	2

Заведующий кафедрой

 / Стукало О.Г. /

Начальник патентно-лицензионного отдела

 / Куцова А.Е. /

ФОРМА 8 «ПУБЛИКАЦИИ КАФЕДРЫ»

Корпоративных информационных систем и программирования

(наименование кафедры)

1. Сведения о монографиях:

№	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
ВСЕГО: 0					

Если монография выполнена в соавторстве с учеными – не работниками ВГУИТ, то в графе «объем, п.л.» указать через дробь: в числителе – общий объем работы в п.л., в знаменателе – объем работы в п.л., выполненных штатными преподавателями 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	Грешонков А.М., Шибяев М.А. в	Информационные системы судопроизводства	Учебное пособие	УМО	50 экз	10,5	ООО "Научно-издательский центр Инфра-М", г. Москва, ул. Полярная, д.31В/1, Москва
ВСЕГО: 0							

Примечание: В графе “вид” указать: учебник; учеб. пособие.

В графе “гриф” указать: МОНРФ, УМО, НМС, др. грифы фед. органов, др. грифы.

Если учебник, учеб. пособие выполнены в соавторстве с учеными – не работниками ВГУИТ, то в графе «объем, п.л.» указать через дробь: в числителе – общий объем работы в п.л., в знаменателе – объем работы в п.л., выполненных штатными преподавателями кафедры.

3. Сведения о сборниках научных трудов, изданных кафедрой:

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

ФОРМА 8 «ПУБЛИКАЦИИ КАФЕДРЫ»

Направления и коды по международному классификатору	Результативность исследований и разработок, ед.								Работники, выполнявшие научные исследования и разработки, чел.			Подготовка кадров высшей квалификации, чел.	
	количество публикаций Web of Science	количество публикаций Scopus	количество публикаций РИНЦ	количество публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК	количество опубликованных произведений	количество опубликованных периодических изданий	количество созданных РИД	научные работники	научные работники по совместительству и договорам гражданско-правового характера	ИПС	численность аспирантов	численность докторантов	
1	2	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
4. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ													
4.01 Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство													
4.02 Животноводство и молочное дело													
4.03 Ветеринарные науки													
4.04 Прочие сельскохозяйственные науки													
5. СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ													
5.01 Экономика и бизнес			2					6					
5.02 Науки об образовании			2					8					
5.03 Социологические науки													
5.04 Прочие социальные науки													
6. ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ													
6.01 История и археология													
6.02 Языки и литература													
6.03 Педагогика													
6.04 Прочие гуманитарные науки													

 / Стукало О.Г.

Заведующий кафедрой _____

ФОРМА 9 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»

Корпоративных информационных систем и программирования (наименование кафедры)

ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ И ИХ УЧАСТИЕ В НИР В 2022 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные кафедрой: - всего, в т.ч. международные, всероссийские, региональные	02	0
	03	0
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные кафедрой: - всего, в т.ч. международные, всероссийские, региональные	04	0
	05	0
Выставки студенческих работ, организованные вузом: - всего, в т.ч. международные, всероссийские, региональные	06	0
	07	0
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 Минобрнауки России - с оплатой труда из средств других источников	09	
	10	8
	11	0
	12	0

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ

- Строка 02 — общее количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных по инициативе кафедры.
- Строка 03 — количество организованных кафедрой международных, всероссийских и региональных конкурсов на лучшую НИР студентов.
- Строка 04 — общее количество организованных кафедрой студенческих научных и научно-технических конференций, семинаров и т.п.
- Строка 05 — количество организованных кафедрой международных, всероссийских и региональных научных и научно-технических конференций, семинаров и т.п.
- Строка 06 — общее количество организованных кафедрой выставок студенческих работ.
- Строка 07 — количество организованных кафедрой международных, всероссийских и региональных выставок студенческих работ.
- Строка 09 — общая численность студентов очной формы обучения, участвовавших в отчетном году в научно-исследовательских работах. В строке 09 учитываются все студенты, независимо от продолжительности участия в научно-исследовательской работе в отчетном году, в том числе и без оплаты.
- Строка 10 — численность студентов, официально указанных в отчетах о НИР в качестве исполнителей (соисполнителей) НИР в отчетном году.
- Строка 11 — численность студентов, участвующих в отчетном году в научно-исследовательских работах, финансируемых из средств Минобрнауки России, с оплатой труда.
- Строка 12 — численность студентов, участвующих в отчетном году в научно-исследовательских работах, финансируемых из других средств, кроме средств, выделяемых из федерального бюджета Минобрнауки России, с оплатой труда.

ФОРМА 9 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В 2022 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих) всего,	01	
из них:	02	42
международных, всероссийских, региональных		
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов всего,	03	
из них:	04	
международных, всероссийских, региональных		
Научные публикации всего,	05	
из них:	06	
- изданные за рубежом	06а	
- изданные в журналах по списку ВАК	06б	6
- изданных в журналах индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus и др.	07	
- без соавторов - работников вуза		
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего	08	
из них:		
международных, всероссийских, региональных	09	
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,	10	
из них:		
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	2
Охранные документы, полученные студентами на объекты интеллектуальной собственности	13	
Проданные лицензии на использование интеллектуальной собственности студентов	14	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего,	15	
из них		
гранты, выигранные студентами	16	
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	1
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	

Заведующий кафедрой _____



/ Стукало О.Г. /

ФОРМА 9 «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ»

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ТАБЛИЦЫ

В строках и графах таблицы указываются:

- Строка 01 — общее количество докладов, сделанных студентами в отчетном году на научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п. всех уровней.
- Строка 02 — количество докладов, сделанных студентами в отчетном году на международных, всероссийских или региональных научных (научно-технических) конференциях, семинарах и т.п.
- Строка 03 — общее количество экспонатов, представленных в отчетном году с участием студентов на выставках всех уровней.
- Строка 04 — количество экспонатов, представленных в отчетном году с участием студентов на международных, всероссийских или региональных выставках.
- Строка 05 — общее количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в отчетном году в изданиях различного уровня с участием студентов, в том числе и без соавторов.
- Строка 06 — количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в отчетном году в зарубежных изданиях с участием студентов, в том числе и без соавторов.
- Строка 06а — количество научных публикаций, вышедших в отчетном году в периодических изданиях, входящих в список ВАК с участием студентов, в том числе и без соавторов.
- Строка 06б — количество научных публикаций (статей), вышедших в отчетном году в периодических изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus и др. с участием студентов, в том числе и без соавторов.
- Строка 07 — количество научных публикаций (статей, тезисов и т.п.), вышедших в отчетном году под авторством студентов без соавторов из числа работников кафедры.
- Строка 08 — общее количество студенческих научных работ, поданных в отчетном году на международные, российские и региональные конкурсы на лучшую НИР, выполненную студентами.
- Строка 09 — общее количество студенческих работ, поданных на открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки России, по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- Строка 10 — общее количество всех видов наград, полученных в отчетном году студентами на выставках и конкурсах всех уровней на лучшую НИР, выполненную студентами.
- Строка 11 — общее количество наград, полученных на открытом конкурсе, проводимом Минобрнауки России, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- Строка 12 — общее количество заявок с участием студентов, поданных в отчетном году на объекты интеллектуальной собственности, созданные в результате выполнения НИР.
- Строка 13 — количество полученных в отчетном году охранных документов, подтверждающих права студентов на интеллектуальную собственность, включая регистрацию баз данных, программ для ЭВМ и т.п..
- Строка 14 — количество проданных лицензий на использование интеллектуальной собственности студентов.
- Строка 15 — количество студенческих проектов, поданных в отчетном году на конкурсы грантов различного уровня.
- Строка 16 — количество грантов, полученных в отчетном году студентами по результатам проведенных конкурсов грантов различных уровней.
- Строка 17 — количество стипендий Президента Российской Федерации, получаемых студентами.
- Строка 18 — количество стипендий Правительства Российской Федерации, получаемых студентами.

ФОРМА 10 «МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА НИР»

Корпоративных информационных систем и программирования

(наименование кафедры)

№	Вид приобретённого оборудования для НИР	Стоимость	Количество
1	Ноутбук Apple Macbook Air	90000	2
2	Ноутбук Ноутбук MSI GF75 10UC-047XRU	90000	2
3	Ноутбук ASUS ROG Zephyrus G14 GA401IHR-K2040	90000	2
4	Wi-Fi роутер MikroTik hAP ac lite	4000	1
5	Ноутбук Dell Vostro 5402 i5 – 1136G7	84000	6

№	Наименование научного оборудования для проведения НИР	Действующее	Требует ремонта	Подлежит списанию
1				
2				
3				
4				
5				

Заведующий кафедрой _____



/ _____ Стукало О.Г. /

ФОРМА 11 «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР»

Корпоративных информационных систем и программирования

(наименование кафедры)

Показатель	Код строки	Количество	Примечание
1	2	3	
Монографии, всего,	01		Сумма из ф. 8
в том числе изданные:		0	
- зарубежными издательствами	02		Сумма из ф. 8
- российскими издательствами	03		Сумма из ф. 8
Научные статьи, всего,	04	8	Сумма из ф. 8
в том числе опубликованные в изданиях:			
- зарубежных	05		Сумма из ф. 8
- российских	06	8	Сумма из ф. 8
Сборники научных трудов, всего,	07	42	Сумма из ф. 8
в том числе			
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	08	34	Сумма из ф. 8
- другие сборники	09	8	Сумма из ф. 8
Учебники и учебные пособия, всего,	10	0	Сумма из ф. 8
в том числе:			
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	11	1	Сумма из ф. 8
- с грифом Минобрнауки России	12		Сумма из ф. 8
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	13		Сумма из ф. 8
- с другими грифами	14		Сумма из ф. 8
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	15	9	Сумма из ф. 8
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	16	0	Сумма из ф. 8
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	17	0	Сумма из ф. 8
Открытия	18	0	Сумма из ф. 7
Заявки на объекты промышленной собственности	19	0	Сумма из ф. 7
Патенты России	20	2	Сумма из ф. 7
Зарубежные патенты	21	0	Сумма из ф. 7
Поддерживаемые патенты	22	0	Сумма из ф. 7
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	23	0	Сумма из ф. 7
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	24	0	Сумма из ф. 7
Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего,	25	0	Сумма из ф. 7
в том числе:			
- российскими	26		Сумма из ф. 7
- иностранными	27		Сумма из ф. 7
Экспонаты, представленные на выставках, всего,	28		Сумма из ф. 6
из них:		0	
- международных	29		Сумма из ф. 6
- на базе вуза (организации)	29a		Сумма из ф. 6

ФОРМА 11 «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР»

Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего,	30	8	Сумма из ф. 4
из них:			
- международные	31	3	Сумма из ф. 4
- на базе вуза (организации)	31a	2	Сумма из ф. 5
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего,	32	0	Сумма из ф. 6
из них:			
- международных	33	0	Сумма из ф. 6
- на базе вуза (организации)	33a	0	Сумма из ф. 6
Премии, награды, дипломы, всего,	34		Вручную
из них:			
- премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых	35	0	Вручную
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	36	0	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	37	0	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	38	0	Сумма из ф. 1
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	39	0	Сумма из ф.2д
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	40	0	Сумма из ф.2д

В строках таблицы указываются:

Строка 01 — количество изданных индивидуальных и коллективных монографий работников вуза (организации), докторантов и аспирантов в отчетном году.

Монография - научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам. Издание – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленное и имеющее выходные сведения. Основными элементами выходных сведений монографии являются: сведения об авторах и других лицах, участвовавших в создании издания; заглавие издания; надзаголовочные данные; подзаголовочные данные; выходные данные, выпускные данные; классификационные индексы; международные стандартные номера; штрихкоды; знак охраны авторского права.

Строка 02 — количество индивидуальных и коллективных монографий работников вуза (организации), докторантов и аспирантов, изданных зарубежными издательствами в отчетном году.

Строка 03 — количество индивидуальных и коллективных монографий работников вуза (организации), докторантов и аспирантов, изданных российскими издательствами в отчетном году.

Строка 04 — количество опубликованных научных статей работников вуза (организации), докторантов и аспирантов в отчетном году.

ФОРМА 11 «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР»

Статья - произведение, обстоятельно освещающее какую-либо тему, идею, вопрос, содержащее элементы их анализа и предназначенное для периодического, продолжающегося издания или неперiodического сборника как составная часть его основного текста.

Строка 05 — количество научных статей, опубликованных в зарубежных изданиях в отчетном году.

Строка 06 — количество научных статей, опубликованных в российских изданиях в отчетном году.

Строка 07 — количество сборников научных трудов, изданных вузом (организацией) в отчетном году.

К сборникам научных трудов относятся труды научных конференций, симпозиумов, чтений, а также тематические сборники трудов ученых, аспирантов и студентов, изданные вузом (организацией).

В строку 7 включаются каталоги и сборники научных достижений, выпуски периодических изданий в области науки и техники.

Строка 08 — количество сборников научных трудов международных и всероссийских научных конференций, симпозиумов и т.п., изданных вузом (организацией) в отчетном году.

Строка 09 — количество других сборников научных трудов, изданных вузом (организацией).

Строка 10 — количество учебников и учебных пособий (в том числе переиздания), изданных в отчетном году.

Строка 11 — количество учебников и учебных пособий, изданных в отчетном году с грифом Учебно-методического объединения высших учебных заведений или Научно-методического совета Минобрнауки России о допустимости или рекомендовании использования в качестве учебника (учебного пособия).

Строка 12 — количество учебников и учебных пособий, изданных в отчетном году с грифом Минобрнауки России: "Допущено в качестве ..." или "Рекомендовано в качестве ...".

Строка 13 — количество учебников и учебных пособий, изданных в отчетном году с грифами других федеральных органов исполнительной власти.

Строка 14 — количество учебников и учебных пособий, изданных с другими грифами в отчетном году.

Строка 15 — публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) в отчетном году.

Строка 16 — публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science в отчетном году.

Строка 17 — публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus в отчетном году.

Строка 18 — количество открытий, зарегистрированных в Российской академии естественных наук в отчетном году.

Строка 19 — количество заявок, поданных в отчетном году на объекты промышленной собственности (изобретения, промышленные образцы, полезные модели).

Строка 20 — количество патентов России, полученных в отчетном году.

Строка 21 — количество зарубежных патентов, полученных в отчетном году.

Строка 22 — количество поддерживаемых патентов в отчетном году.

Строка 23 — количество свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданных в отчетном году Роспатентом.

Строка 24 — количество объектов интеллектуальной собственности, созданных работниками вуза (организации) и поставленных на бухгалтерский учет в отчетном году.

Строки 25, 26, 27 — количество лицензионных договоров на предоставление права использования объектов интеллектуальной собственности другим лицам, заключенных вузом (организацией) в отчетном году. Учитывается количество лицензий, проданных вузом (организацией) другим российским или иностранным организациям в отчетном году.

ФОРМА 11 «РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НИР»

- Строки 28, 29, 29а — количество экспонатов по результатам научных исследований и экспериментальных разработок, представленных на выставках в отчетном году, в том числе международных и на базе вуза.
- Строки 30, 31, 31а — количество конференций в отчетном году, в том числе международных и на базе вуза, в которых принимали участие работники вуза (организации), докторанты и аспиранты.
- Строки 32, 33, 33а — количество выставок в отчетном году, в том числе международных и на базе вуза, в которых принимали участие работники вуза (организации), докторанты и аспиранты.
- Строка 34 — количество премий, наград, почетных дипломов, полученных работниками вуза (организации), докторантами и аспирантами в отчетном году. Наименования премий и наград государственного и международного уровней в области науки, технологий и техники указываются в Пояснительной записке.
- Строка 35 — количество премий Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых.
- Строка 36 — количество стипендий Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.
- Строка 37 — количество штатных работников (списочного состава без совместителей) вуза (организации), являющихся академиками РАН, отраслевых академий (Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия медицинских наук, Российская академия образования, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств).
- Строка 38 — количество штатных работников (списочного состава без совместителей) вуза (организации), являющихся член-корреспондентами РАН, отраслевых академий (Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия медицинских наук, Российская академия образования, Российская академия архитектуры и строительных наук, Российская академия художеств).
- Строка 39 — количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных работниками вуза (организации) в отчетном году.
- Строка 40 — количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных работниками вуза (организации) в отчетном году.