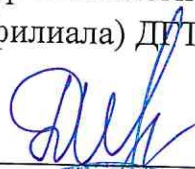


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор Технологического института
(филиала) ДГТУ в г.Азове



Д.Н.Кривошеев



2019г.

ОТЧЕТ

о научной деятельности

Технологического института (филиала) ДГТУ в г.Азове

за 2019 год

Сведения об основных структурных подразделениях филиала

Показатель	Код строки	Количество
Институт	01	1
Факультет	02	2
Кафедра	03	3
Отдел докторантуры и аспирантуры	04	
Учебно-научные подразделения, всего	05	
<i>из них:</i>	06	
учебно-научная (научно-учебная) лаборатория		
научно-образовательный центр	07	
базовая кафедра ВУЗа в научной организации	08	
Базовая (проблемная, отраслевая) лаборатория в ВУЗе	09	
Научно-исследовательская часть, научно-исследовательский сектор и др.	10	
Научно-исследовательский институт	11	
Проектно-конструкторское бюро, опытно-конструкторское бюро	12	
Инженерный центр	13	
Научный центр	14	
Научно-методический центр	15	
Подразделение научно-технической информации	16	
Патентно-лицензионное подразделение	17	
Инновационно-технологический центр	18	
Центр трансфера технологий	19	
Технопарк	20	
Бизнес-инкубатор	21	
Центр коллективного пользования научным оборудованием и экспериментальными установками	22	
Опытная база (опытно-экспериментальное производство)	23	

Научные, научно-исследовательские лаборатории, учебно-научные (учебно-научно-производственные) лаборатории, являющиеся структурными подразделениями филиала

Полное наименование лаборатории	Код строки	Штатная численность, чел.

Основные научные направления филиала

Научное направление	Код строки	Коды по ГРНТИ
Эффективность функционирования сложных технических систем	01	55.03 55.13
Траектории профессиональной подготовки в открытой системе субрегионального многоуровневого образовательного комплекса	02	14.33; 14.35; 14.37

Сведения о созданных филиалом хозяйственных обществах в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности

показатель	Код строки	Общее кол-во	В т.ч. в отчетном году

**ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА ВУЗА
ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ И УСЛУГ в 2019 году**

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

Таблица 1

Показатель	Код строки	Объем финанси- рования, тыс. руб.	В т.ч. из средств, тыс. руб.:						
			министерств, федеральных агентств, служб и др. ведомств		фондов поддержки научной, научно- технической и инновационной деятельности	субъектов федерации, местных бюджетов	российских хозяйствующих субъектов	иных внебюджетных российских источников и собственных средств вуза	зарубежных источников
			Всего	из них Минобрнауки России					
Всего работ и услуг, в том числе	1	782,456	0	0	0	0	782,456	0	0
научные исследования и разработки	2	782,456	0	0	0	0	782,456	0	0
научно-технические услуги	3								
образовательные услуги	4								
товары, работы, услуги производственного характера	5								

Зам. директора по УНР

Н.Ю. Князева

Главный бухгалтер

О.В. Стороженко

**ФИНАНСИРОВАНИЕ И ВЫПОЛНЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ИЗ СРЕДСТВ
МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ в 2019 году**

Министерства (с учетом подведомственных федеральных агентств и служб) и ведомства	Код строки	Количество НИОКР (проектов)	Объем финансирования, тыс.руб.	В том числе:			В том числе выполнено собственными силами, тыс.руб.
				по ФПЦ	по научно- техническим программам, отдельным проектам	по грантам	
ВСЕГО, в.т.ч.	01	0	0	0	0	0	0
Министерство образования и науки РФ	02	0	0	0	0	0	0
Министерство	...						
...	...						
Другие ведомства							

Зам. директора по УНР

Н.Ю.Князева

Главный бухгалтер

О.В.Стороженко

**Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств
Минобрнауки России в 2019 году**

Показатель	Код строки	Кол-во НИОКР, проектов, стипендий	Объем финансирования, т. р.	В т.ч. выполнено собственными силами, т. р.
Всего (сумма строк 02, 03, 07, 08,12, 13), в т. ч.:	01	0	0	0
НИОКР по федеральным целевым программам	02	0	0	0
фундаментальные, прикладные научные исследования и экспериментальные разработки по государственному заданию Минобрнауки России, всего (сумма строк 04-06), в том числе:	03	0	0	0
НИР по научным направлениям вуза (по перечню НИР государственного задания)	04	0	0	0
проекты по заказам департаментов (научно-методические работы и исследовательские работы молодых специалистов)	05	0	0	0
НИОКР по программе стратегического развития вуза	06	0	0	0
НИОКР в рамках мероприятий по повышению международной конкурентоспособности вуза среди ведущих мировых научно-образовательных центров (ТОП 100)	07	0	0	0
ГРАНТЫ, всего (сумма строк 09-11), в том числе:	08	0	0	0
гранты Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования	09	0	0	0
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	10	0	0	0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	11	0	0	0
стипендии Президента Российской Федерации молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики (Постановление Правительства РФ от 7 июня 2012 г. № 563)	12	0	0	0

Зам. директора по УНР

Главный бухгалтер



Н.Ю.Князева



О.В.Стороженко

СВЕДЕНИЯ О НИР по ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЦЕЛЕВЫМ ПРОГРАММАМ (ФЦП), ВЕДОМСТВЕННЫМ НАУЧНЫМ ПРОГРАММАМ и в рамках ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ МИНОБРНАУКИ РОССИИ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРОГРАММАМ и ПРОЕКТАМ, ВЫПОЛНЕННЫХ в 2019 г.

№	Ф.И.О. руководителя и исполнителей с указанием ученой степени и звания	Название ФЦП, научно-технической программы (подпрограммы) или проекта	Название темы, характер НИР: фундам. / прикладн. / разраб.	Наименование образовательной программы, в рамках которой выполнена НИР	УГС, в рамках которой выполнен а НИР*	Reg.№, код рубрикатора ГРНТИ	Сроки проведения	Общий объем финансирования в 2019 году, тыс.руб.	Выполнено собственными силами, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Из средств МИНОБРНАУКИ РОССИИ					
				нет					
				Из средств других министерств и ведомств РФ					
				нет					
				Из местных бюджетов или средств бюджетов субъектов федерации					
				нет					
				Из других средств (собственные и т.д.)					
				нет					

Примечание: необходимо приложить копии актов сдачи-приемки выполненных работ, договоров/контрактов, технических заданий, календарных планов, смет расходов на проведение НИР

* В случае выполнения НИР в рамках нескольких УГС, данные о финансировании вносить по каждой УГС отдельно


Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности в 2019 году

Показатель	Код строки	Кол-во грантов (проектов)	Объем финансирования, т. р.	В т.ч. выполнено собственными силами, т. р.
Всего, в том числе средства:	01	0	0	0
государственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности, в том числе:	02	0	0	0
Российского фонда фундаментальных исследований	03			
Российского гуманитарного научного фонда	04			
других государственных фондов (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении А)	05			
российских негосударственных фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности (расшифровка по каждому фонду указывается в Приложении Б)	06	0	0	0

Зам. директора по УНР


 _____ Н.Ю.Князева

Главный бухгалтер


 _____ О.В.Стороженко

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НИР ПО ГРАНТАМ в 2019 г.

№	Ф.И.О. руководителя темы и исполнителей с указанием ученой степени и специализации	Название темы, характер НИР: фундам. / прикладн. / разраб.	УГНП, в рамках которой выполнен а НИР*	Рег.№, код рубрикатора ГРНТИ	Сроки проведения грантов	Общий объем финансирования в 2019 г., тыс.руб.	Выполнено собственными силами в 2019 г., тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Гранты Российского фонда фундаментальных исследований					
		нет					
		Гранты Президента					
		нет					
		Гранты Российского гуманитарного научного фонда					
		нет					
		Гранты ДГТУ					
		нет					
		Зарубежные гранты					
		нет					
		Другие отечественные гранты					
		нет					

Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств бюджета субъекта федерации, местного бюджета в 2019 году

Показатель	Код строки	Кол-во проектов	Объем финансирования, т. р.	В т.ч. выполнено собственными силами, т. р.
Всего, в том числе:	01	0	0	0
целевые программы, научно-технические программы и проекты, всего, в том числе:	02	0	0	0
..... (перечень ЦП, НТП и проектов)	03			
гранты всего в том числе:	04			
..... (перечень грантодателей)	05			

Зам. директора по УНР

Главный бухгалтер



Н.Ю.Князева

О.В.Стороженко

Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов в 2019 году

Показатель	Код строки	Кол-во НИОКР	Объем финансирования, т. р.	В т.ч. выполнено собственными силами, т. р.
Всего, в том числе:	01			
по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	02	2	782,456	782,456

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

Главный бухгалтер



О.В.Стороженко

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ НИР, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ СРЕДСТВ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ПО ДОГОВОРАМ (КОНТРАКТАМ) НА СОЗДАНИЕ, ПЕРЕДАЧУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ в 2019 году

№	Ф.И.О. руководителя темы и исполнителей с указанием ученой степени и звания	№ договора, наименование организации, название темы, характер НИР: фундам. / прикладн. / разраб.	УГНП, в рамках которой выполнен а НИР*	Рег.№, код рубрикаг ора ГРНТИ	Сроки проведения НИР	Общий объем финансирования в 2019 г., тыс.руб.	Выполнено собственными силами в 2019 году, тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
по договорам с вузами и научными организациями							
Нет							
по хоздоговорам и из других источников							
1	Таран В.Н., д.ф.м.н., Бойко М.А., к.т.н., Лобзенко П.В., к.т.н., доцент, Князева Н.Ю., к.пс.н., доцент, Тимофеев А.С., к.т.н.	№ НД-01-2019 от 09.01.2019 г., ООО "Энсет", "Разработка методов обработки деталей направленных на снижение себестоимости производства деталей на станках с ЧПУ с созданием экспериментальных образцов из сырья Заказчика", разраб.	15	55.13	01.02.2019 - 16.12.2019	732,456	732,456
2	Князева Н.Ю., к.пс.н., доцент	№ НД -2 от 21.10.2019	49	04.51.	21.10.2019- 21.11.2019	50	50

Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств иных внебюджетных российских источников финансирования и собственных средств филиала в 2019 году

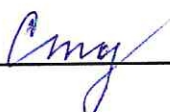
Показатель	Код строки	Кол-во проектов	Объем финансирования, т. р.	В т.ч. выполнено собственными силами, т. р.
Всего, в том числе:	01	0	0	0
собственные средства	02	0	0	0

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

Главный бухгалтер



О.В.Стороженко

Исследования и разработки, выполненные в рамках международного научного сотрудничества в 2019 году

Перечень тем	Код строки	Ф.И.О. руководителя проекта	Код по ГРНТИ	Страна-партнер	Финансирующая организация	Сроки проведения (дд.мм.гггг)		Объем финансирования тыс. руб.		В т. ч. выполнено в отчетном году собственными силами, т.р.
						начало	окончание	всего	в отчетном году	
Всего по зарубежным грантам и контрактам	01	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по грантам, в т.ч.:	02	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего по контрактам, в т.ч.:	03	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Зам. директора по УНР

Н.Ю.Князева

Главный бухгалтер

О.В.Стороженко

**Участие в выполнении федеральных целевых программ, финансируемых из средств
федерального бюджета в 2019 году**

Федеральная целевая программа (подпрограмма ФЦП, мероприятие ФЦП)	Код строки	Объем финансирования по направлению расходов, тыс.руб.		
		"НИОКР"	"Прочие нужды"	"Капитальные вложения"
Всего, <i>том числе:</i>	01	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 1.1	02			
...	03			
Мероприятие 1.3. Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук и целевыми аспирантами в научно-образовательных центрах	04			

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2019 году

Область знания	Код строки	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе, тыс. руб.		
				фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
Всего по областям знаний, в том числе:	01		782,456	0,000	782,456	0,00
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	02					
Философия	03					
Социология	04	04.51	50,00	0,00	50,00	0,00
Народное образование. Педагогика	05					
Психология	06					
Экономика и экономические науки	07					
	08					
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	09					
Математика	10					
Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук	11					
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	12	06.75.45 55.03	732,456	0,000	732,456	0,00
Машиностроение	13	06.75.45 55.03	732,456	0,000	732,456	0,00
Горное дело	14					
Строительство. Архитектура	15					
Информатика. Вычислительная техника	16					
Патентное дело, изобретательство, рационализаторство	17					
Автоматика. Вычислительная техника	18					
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)						
Организация и управление						
Метрология						

Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в РФ в 2019 году

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации	Код строки	Объем финансирования научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, тыс. р.
Всего, в том числе:	01	0
Безопасность и противодействие терроризму	02	0
Индустрия наносистем	03	0
Информационно-телекоммуникационные системы	04	0
Науки о жизни	05	0
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	06	0
Рациональное природопользование	07	0
Транспортные и космические системы	08	0
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	09	0

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева


Участие филиала в программах по государственной поддержке ведущих российских вузов в 2019 году

Направление	Код строки	Объем финансирования государственной поддержки, т. р.
Всего, в том числе:	01	
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурса на предоставление поддержки для реализации проектов по подготовке высококвалифицированных кадров для предприятий и организаций регионов («Кадры для регионов»)	02	0
средства государственной поддержки вуза - победителя конкурсного отбора программ развития деятельности студенческих объединений образовательных учреждений высшего профессионального образования	03	0
средства по договорам с организациями, получившими субсидии на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. № 218)	04	0
гранты Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских вузах (Постановление Правительства РФ от 9 апреля 2010 г. №220)	05	0
гранты для государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации	06	0
гранты Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых молодыми российскими учеными - кандидатами наук и докторами наук	07	0

Зам. директора по УНР

Главный бухгалтер

 Н.Ю.Князева

 О.В.Стороженко

2. КАДРОВЫЙ СОСТАВ

Таблица 13

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ФИЛИАЛА В 2019 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	работники по основной должности		внутренние соместители		внешние соместители	
		численность работников чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников чел.	сумма занятых ставок, долей ставок	численность работников чел.	сумма занятых ставок, долей ставок
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего (сумма строк 02,03,07,13) в том числе:	01	62	49,7	14	4,85	12	3,8
Руководители вуза (организации)	02	3	3				
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 04-06), в том числе:	03	51	43,2	13	4,35	10	3,05
руководители структурных подразделений	04	9	8,5				
профессорско-преподавательский состав	05	13	9,3	11	3,85	8	2,05
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	06	29	25,4	1	0,5	2	1
Работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 08-12), в том числе:	07			1	0,5		
руководители научных подразделений	08						
руководители других структурных подразделений	09						
научные работники	10			1	0,5		
научно-технические работники (специалисты)	11						
работники сферы научного обслуживания	12						
Работники профессиональных квалификационных групп иных групп должностей	13	8	3,5			2	0,75

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

Начальник административно-правового отдела



А.Г.Кривцова

Численность работников, докторантов и аспирантов, участвовавших в выполнении научных исследований и разработок в 2019 году

Показатель	Код строки	Численность работников, докторантов и аспирантов, чел.	Из них участвовали в выполнении научных исследований и разработок на возмездной основе, чел.
Руководители вуза (организации)	01	3	
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, <i>в том числе:</i>	02	51	5
руководители структурных подразделений	03	9	4
профессорско-преподавательский состав	04	13	1
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	05	29	0
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, <i>в том числе:</i>	06		
руководители научных подразделений	07		
руководители других структурных подразделений	08		
научные работники	09		
научно-технические работники (специалисты)	10		
работники сферы научного обслуживания	11		
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	12	8	0
Работники других организаций	13		
Докторанты	14		
Аспиранты очной формы обучения	15		

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

Начальник административно-правового отдела



А.Г.Кривцова

ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ВОЗРАСТНЫМ ГРУППАМ В 2019 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	всего, чел.	Численность работников по основной должности (без совместителей) в возрасте, чел.						
			до 29 лет	30-35 лет	36-39 лет	40-49 лет	50-59 лет	60-69 лет	70 и более лет
Руководители вуза (организации), из них	01	3		1		2			
- доктора наук	02								
- кандидаты наук	03	2				2			
Работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего, в том числе:	04	51							
<i>руководители структурных подразделений, из них:</i>	05	9		3	1	2	2	1	
- доктора наук	06								
- кандидаты наук	07								
<i>профессорско-преподавательский состав, из них</i>	08	13		2	1	2	6	2	
- доктора наук	09	1						1	
- кандидаты наук	10	11		2	1	2	5	1	
<i>административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал, из них</i>	11	29	6	2	2	4	8	7	
- доктора наук	12								
- кандидаты наук	13								
Работники сферы научных исследований и разработок, всего, в том числе:	14								
<i>руководители научных подразделений, из них:</i>	15								
- доктора наук	16								
- кандидаты наук	17								
<i>руководители других структурных подразделений, из них:</i>	18								
- доктора наук	19								
- кандидаты наук	20								
<i>научные работники, из них:</i>	21								
- доктора наук	22								
- кандидаты наук	23								
<i>научно-технические работники (специалисты), из них:</i>	24								
- доктора наук	25								
- кандидаты наук	26								
<i>работники сферы научного обслуживания, из них:</i>	27								
- доктора наук	28								
- кандидаты наук	29								
Работники иных профессиональных квалификационных групп должностей, из них:	30	8	4			2	2		
- доктора наук	31					1			
- кандидаты наук	32								

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

Начальник административно-правового отдела



А.Г.Кривцова

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

**ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ВУЗА
(ОРГАНИЗАЦИИ) ПО ОТРАСЛЯМ НАУК В 2019 ГОДУ**

Отрасль науки, по которой присуждена ученая степень	код строки	Численность работников по основной должности (без совместителей), имеющих ученую степень, чел.	
		доктора наук	кандидата наук
всего	01	2	14
Физико-математические науки	02	1	1
Биологические науки	03		
Технические науки	04		6
Философские науки	05	1	1
Психологические науки	06		1
Экономические науки	07		3
Педагогические науки	08		1
Социологические науки	09		
Филологические науки	10		1

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

Начальник административно-
правового отдела


А.Г.Кривцова

2.3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Таблица 17

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

Подготовка кадров высшей научной квалификации в 2019 году

Отрасль науки	Код строки	Шифр	Численность докторантов	Фактический выпуск докторантов	В том числе	Численность аспирантов всех форм обучения	В том числе	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе	Численность соискателей	Защищено диссертаций соискателями		Защищено кандидатских диссертаций		Защищено диссертаций в диссертационных советах ВУЗа		
											В том числе	с защитой в срок	с защитой в срок	с защитой в срок	лица, выпущенные из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	докторских
ВСЕГО	01																
<i>нет</i>																	

Зам. директора по УНР





Н.Ю. Князева

**ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2019 ГОДУ**

У крупненная группа специальностей и направлений	Код стр.	КОД ФГОС (ОКСО)	Числен- ность студентов	Численность студентов, обучающихся по программам								
				магистратуры		бакалавриата		подготовки специалиста				
				всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения	всего	очной формы обучения			
Всего, том числе:	01											
Физико-математические науки	02	010000										
Естественные науки	03	020000										
Гуманитарные науки	04	030000										
Социальные науки	05	040000										
Образование и педагогика	06	050000										
Здравоохранение	07	060000										
Культура и искусство	08	070000										
Экономика и управление	09	080000										
Информационная безопасность	10	090000						164		79		
Сфера обслуживания	11	100000										
Сельское и рыбное хозяйство	12	110000										
Геодезия и землеустройство	13	120000										
Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	14	130000										
Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	15	140000										
Металлургия, машиностроение и материаловедение	16	150000						148		38		

Авиационная и ракетно-космическая техника	17	160000							
Оружие и системы вооружения	18	170000							
Морская техника	19	180000							
Транспортные средства	20	190000							
Приборостроение и оптотехника	21	200000							
Электронная техника, радиотехника и связь	22	210000							
Автоматика и управление	23	220000							
Информатика и вычислительная техника	24	230000	125				30		
Химическая и биотехнологии	25	240000							
Воспроизводство и переработка лесных ресурсов	26	250000							
Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	27	260000							
Архитектура и строительство	28	270000							
Безопасность жизнедеятельности, природоустройство и защита окружающей среды	29	280000							
Экономика	30	380000	285				11		


 Н.Ю.Князева

 С.Н.Дубовик

Зам. директора по УНР

Начальник учебного отдела

Организация научно-исследовательской деятельности студентов и их участие в научных исследованиях и разработках в 2019 году

Показатель	Код строки	Количество
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, <i>из них:</i>	01	
международные, всероссийские, региональные	02	
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	03	3
международные, всероссийские, региональные	04	1/1/1
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, <i>из них:</i>	05	0
международные, всероссийские, региональные	06	
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, <i>из них:</i>	07	22
с оплатой труда	08	

Зам. директора по УНР

 Н.Ю.Князева

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов в 2019 году

Показатель	Код строки	Количество
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, <i>из них</i> :	01	12
международных, всероссийских, региональных	02	4/0/8
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, <i>из них</i> :	03	0
международных, всероссийских, региональных	04	
Научные публикации, всего, <i>из них</i> :	05	20
изданные за рубежом	06	
без соавторов - работников вуза	07	6
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, <i>из них</i> :	08	8
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	09	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, <i>из них</i> :	10	5
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, <i>из них</i> :	15	
гранты, выигранные студентами	16	
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	1
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ в 2019 году

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств тыс. руб.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. руб.	Стоимость машин и оборудования тыс. руб.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. руб.
Всего, в том числе:	01	122592	9659,263	12006,013	2352,076

Зам. директора по УНР


Н.Ю.Князева

Главный бухгалтер


О.В.Стороженко

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК в 2019 году

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

Таблица 22

Показатель	Код строки	Количество
Монографии, всего, в том числе изданные:	01	0
зарубежными издательствами	02	
российскими издательствами	03	
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	04	48
зарубежных	05	
российских	06	
Сборники научных трудов, всего, в том числе	07	1
международных и всероссийских конференций, симпозиумов	08	1
другие сборники	09	
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	10	4
с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	11	
с грифом Минобрнауки России	12	
с грифами других федеральных органов исполнительной власти	13	
с другими грифами	14	4
Публикации в изданиях, включенных в Перечень ВАК	15	11
Публикации в изданиях, включенных в РИНЦ (не включенных в перечень ВАК)	16	37
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за отчетный год	17	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет	18	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	19	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за отчетный год	20	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет	21	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	22	
Открытия	23	
Заявки на объекты промышленной собственности	24	
Патенты России	25	
Зарубежные патенты	26	
Поддерживаемые патенты	27	
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	28	
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	29	

Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности, заключенные с другими организациями, всего, в том числе:	30	
российскими	31	
иностранскими	32	
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, <i>из них</i> :	33	
международных	34	
Экспонаты, представленные на выставках, всего, <i>из них</i> :	35	
международных	36	
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, <i>из них</i> :	37	
международные	38	
Премии, награды, дипломы, всего, <i>из них</i> :	39	
премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых	40	
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	41	
Работники вуза (организации), без совместителей:	42	
академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств;	43	
член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	44	
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	45	
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	46	

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ И ДОКЛАДОВ, опубликованных в 2019 году

№ п/п	Ф.И.О. автора и соавторов	УГНП	Название статьи	Название и № журнала, сборника, год издания; полное библиографическое описание	Объем в усл.п.л.	Электронный адрес размещения
1	2	3	4	5	6	7
			научные публикации, зарегистрированные в SCOPUS*			
			нет			
			научные публикации, зарегистрированные в Web of Science*			
			нет			
			в других зарубежных изданиях			
			нет			
			научные публикации в журналах Перечня ВАК**			
1	Лебедев В.А., Тамаркин М.А., Бойко М.А.	15	Энергетическое условие эффективной виброочистки изделий на этапе их подготовки у утилизации	Наукремкие технологии в машиностроении. №2 2019, стр. 8-15	0,4	https://elibrary.ru/item.asp?id=37080725
2	Лебедев В.А., Пастухов Ф.А., Соколов В.Д., Бойко М.А.	15	Эффективность применения дополнительной упрочняющей обработкой методом поверхностного пластического деформирования для повышения усталостной долговечности деталей	Упрочняющие технологии и покрытия, № 3. том 15.2019, стр. 122-125,	0,35	https://www.mashin.ru/e-shop/journals/uprochnya_yuvie_tehnologii_i_pokrytiya/2019/16/
3	Таран В.Н., Михайличенко Д.А.	09	Оценка точности методов решения дифференциального уравнения пространственного движения беспилотных летательных аппаратов	Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2019. № 1 (73). С. 149-154.	0,3	http://vestnik.rgups.ru/wp-content/uploads/2019/04/2019_1_vestnik_rgups_s.pdf

4	Таран В.Н, Чумак И.В.	09	Моделирование характеристик электронного устройства	Инженерный вестник Дона, № 5, 2019	0,5	http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_7_taran_chumak1.pdf_b24d17d4e4.pdf
5	Дроздов Н.А., Кузина Е.Л.,	38	Оценка эффективности развития социально-экономической системы природопользования (на примере предприятий железнодорожной отрасли)	МИР (Модернизация. Инновации. Развитие). – 2019. – Т. 10, № 2. С. 240-260.	1,68	https://elibrary.ru/item.asp?id=38321148
6	Доценко Е.Ю.	38	Методика экспресс –оценки конкурентоспособности бизнеса на базе сравнительной оценки финансового состояния и рыночного положения хозяйствующих субъектов	РЕГИОН: системы, экономика, управление - 2019 - № 1 (44) - с 150-154 (№1729 в Перечне ВАК по состоянию на 30.11.2018; №1752 в Перечне ВАК по состоянию на 07.05.2019)	0,54	http://recis.ru/
7	Доценко Е.Ю., Солодовникова Н.А.	38	Формирование каналов товародвижения как инструмент оптимизации сбытовой политики малого предприятия	Проблемы экономики и юридической практики – 2019 - №2 - с 72 - 75. (№1670 в Перечне ВАК по состоянию на 30.11.2018; № 1690 в Перечне ВАК по состоянию на 07.05.2019)	0,47/ 0,24	http://urvak.ru/bitrix/urlrewrite.php
8	Доценко Е.Ю., Солодовникова Н.А.	38	Экспресс-оценка конкурентоспособности бизнеса малого предприятия	«Путеводитель предпринимателя» - 2019 - вып. 42. – с. 82-90 (№1711 в Перечне ВАК по состоянию на 30.11.2018; № 1731 в Перечне ВАК по состоянию на 07.05.2019)	0,56/ 0,28	http://www.rusacad.ru/research/publishing_activities/entrepreneurguide.php

9	Громакова В.Г., Шевченко О.Н., Узенцова Е.А.	39	Тактики социального поведения молодежи Юга России в политической сфере в условиях социально-политической фрустрации	Громакова В.Г., Шевченко О.Н., Узенцова Е.А. Тактики социального поведения молодежи Юга России в политической сфере в условиях социально-политической фрустрации // Гуманитарий Юга России. 2019. №2.	1,85/0,5	https://cyberleninka.ru/article/n/taktiki-sotsialnogo-povedeniya-molodezhi-yuga-rossii-v-politicheskoy-sfere-v-usloviyah-sotsialno-politicheskoy-fustratsii/viewer
10	Гафарова О.В.	38	Особенности налогообложения НДС/Л	Проблемы экономики и юридической практики. – Вып. 1, 2019 г.	0,48	https://elibrary.ru/item.asp?id=37129174
11	Гафарова О.В.	38	Особенности возврата имущественных вычетов	Гафарова О. В. Особенности возврата имущественных вычетов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: ЭКОНОМИКА и ПРАВО. - 2019. -№03. -С. 56-58.	0,5	http://www.nautehjournal.ru/files/32e84d3b-1477-44b9-9bc7-f56ae712fb30
научные публикации в изданиях, включенных в РИНЦ** (не включенных в перечень ВАК)						
1	Столбовская Н.Н., Ходина А.К.	38	Цифровые технологии меняют финансовый мир	Иновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. - 2019. - Т. 23. - № 2(12). -с.17-20 2019	3	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63492
2	Столбовская Н.Н., Матвиенко А.В.	38	Проблемы и перспективы развития «BLOCK CHAIN» и «BIG DATA» в России	Иновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. - 2019. - Т. 23. - № 2(12). -с.35-39. 2019	4	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63492

3	Столбовская Н.Н., Рыбакова А.О.	38	Криптовалюта в современной экономике	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. - 2019. - Т. 23. - № 2(12). -с.45-51. 2019	6	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63492
4	Столбовская Н.Н., С.В. Агрба	38	Особенности инфляционных процессов в российской экономике и их влияние на банковскую систему на примере ПАО «Сбербанк»	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. - 2019. - Т. 23. - № 2(12). -с.103-112. 2019	9	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63492
5	Столбовская Н.Н., В.С. Шматова	38	Зеленый банкинг и проблемы его развития в России	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. - 2019. - Т. 23. - № 2(12). -с.236-239. 2019	3	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63492
6	Столбовская Н.Н., Бондаренко Е.Е.	38	Кредитный риск и пути его снижения на примере ПАО «Сбербанк России»	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. - 2019. - Т. 23. - № 2(12). - с.284-289. 2019	5	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63492
7	Столбовская Н.Н., Цушко П.Э.	38	Динамика и факторы ипотечного жилищного кредитования в современной России	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. - 2019. - Т. 23. - № 2(12). -с.411-415. 2019	4	https://elibrary.ru/title_about.asp?id=63492
8	Инас Ануар Фархуд А.Т., Таран В.Н.	09	Использование технологии ММО С СНRP-сигналами для радиоизображения объектов	Актуальные проблемы науки и техники. 2019, Материалы национальной научно- практической конференции Ответств. редактор Петрова Е. В.	0,3	https://elibrary.ru/item.asp?id=40553235

9	Таран В.Н., Чумак И.В.	09	Численное моделирование основных характеристик электронного усилителя Ч	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образования и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, 2019	0,3	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470776
10	TARAN V.N., SHANDYBIN A. V., SUKHOMLINOV A. N.	09	VOLTERRA AND WIENER SERIES APPROACH IN IDENTIFICATION OF BLACK BOX	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике, //ДГТУ, Ростов-на-Дону	0,3	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470781
11	Дешин А. А., Попов С. А., Чиняков А. А.	09	Современные тенденции автоматизации производства	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике // ДГТУ, Азов, 2019	0,3	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470778
12	Таран В.Н., Чумак И.В.	09	Моделирование характеристик электронного устройства А	Инженерный вестник Дона 5(56) стр.14., Северо-Кавказский научный центр ВШ ФГАОУ ВПО Южный федеральный университет//Ростов-на-Дону, 2019	0,2	https://elibrary.ru/item.asp?id=41163637

13	Лобзенко П.В., Охрицкий И.С.	09	Прикладное решение "Учет товарных операций на предприятии 1.0" на платформе 1С:Предприятие	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т.: 5 Номер: 1 (4) 2019 Стр. 116-122	0,6	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470795
14	Лобзенко П.В.	09	Элементы образовательной робототехники в учебном процессе высшей школы	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т. 5 Номер: 1 (4), 2019 Стр.: 140-143	0,2	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470801
15	Безуглов Д.А., Решетникова И.В.	09	Эффективность применения измерений в системе метрологического обеспечения сетей связи	ТРАНСПОРТ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО сборник научных трудов. Ростов-на-Дону, РГУПС, С. 93-96, 2019	0,3	https://elibrary.ru/item.asp?id=41193434
16	Решетникова И.В., Дроздов Н.А.	09	Развитие беспроводных сетей пятого поколения	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т.: 5 Номер: 1 (4), 2019, С.:151-154	0,2	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470805

17	Решетникова И.В., Дроздов Н.А.	09	Развитие промышленного интернетв вещей	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т.: 5 Номер: 1 (4), 2019, С.:155-157	0,25	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470806
18	Бобааренко Д.В., Коловова И.В., Запорожец О.И.	09	Эффективные методы использования OCCLUSION CULLING в трехмерной графике	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т. 5 Номер 1 (4), 2019, С.22-129		https://elibrary.ru/item.asp?id=39470777
19	Галкина Н.М., Пятко Н.Е.	09	Моделирование дидактических условий коммуникативной компетентности слушателя в системе дополнительного профессионального образования	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т.: 5 Номер: 1 (4), 2019, С.:124-126	0,2	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470797
20	Чурсина В.А., Пятко Н.Е.	09	Всеобщее управление качеством и реинжиниринг бизнес-процессов: современная ситуация в бизнесе	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т.: 5 Номер: 1 (4), 2019, С.:126-130	0,2	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470798

21	Чурсина В.А., Пятко Н.Е.	09	Особенности планирования складских запасов на предприятии	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т.: 5 Номер: 1 (4), 2019, С.:130-133	0,15	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470799
22	Чурсина В.А., Пятко Н.Е.	09	Применение аутсорсинга в логистической системе организации	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике //ДГТУ, Ростов-на-Дону, Т.: 5 Номер: 1 (4), 2019, С.:10-12	0,1	https://elibrary.ru/item.asp?id=37004708
23	Рудский Д.И., Лебединская А. Р., Тесленко Н. М., Кофанова Н. Б., Рудская А. Г., Куприянов М. Ф.	03	НЕСТЕХИОМЕТРИЯ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ LA1-XСАХМНОЗ	Вестник Луганского национального университета им. В.Даля, Луганск, Номер: 7 (25) 2019	0,4	https://elibrary.ru/item.asp?id=37845495
24	Дроздов Н.А., Балун В.Н., Дорошенко Е.В.		Программная реализация алгоритма Дугласа-Пекера для уменьшения числа точек полилинии	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 157-163., г. Азов	0,25	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470807

25	Дроздов Н.А., Магомедов С.Ш., Абрамов В.С.		Метод моделирования в управлении рисками	Современное состояние, проблемы и перспективы развития отраслевой науки. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Москва, 2019. С. 85-89.	0,2	https://elibrary.ru/item.asp?id=39227714
26	Пятко Н.Е.	09	Курс на инновации как эффективный инструмент развития экономической развивающейся страны	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике, Т. 22, Номер: 1 (11), 2019 С. 7-9	0,1	https://elibrary.ru/item.asp?id=37004707
27	Доценко Е.Ю.	38	Методические подходы к повышению эффективности финансово-хозяйственной деятельности малого предприятия	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 174-178.	0,36	https://elibrary.ru/download/elibrary_39470810_18295724.pdf
28	Гогитидзе М.В.	38	Регулирование социально - трудовых отношений в РФ	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – 2019: сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Казань, 26 ноября 2019 г.). - Стерлитамак: АМИ, 2019. – С. 18-22.	0,15	https://ami.im/sbornik/MNPK-TT-61.pdf
29	Гогитидзе М.В.	38	Анализ коммерческой деятельности предприятия	КОНЦЕПЦИЯ «ОБЩЕСТВА ЗНАНИЙ» В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Стерлитамак, 18 ноября 2019 г.). С. 167-174.	0,2	https://ami.im/sbornik/MNPK-261.pdf

30	Гогитидзе М.В.	38	Анализ кадрового потенциала ООО "БОРСК"	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 133-140.	0,2	https://elibrary.ru/download/elibrary_39470800_19730813.pdf
31	Гогитидзе М.В., Кисилев А.С.	38	Анализ коммерческой деятельности ООО «УНИПЛАСТ»	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. 2019. Т. 24. № 3 (13). С. 117-125	0,2	https://elibrary.ru/content.asp?id=37004706
32	Гогитидзе М.В., Конгарев Д.А.	38	Оценка вероятности наступления банкротства ООО «АКТИВА»	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике [Электронный ресурс]. 2019. Т. 24. № 3 (13). С.125-130	0,15	https://elibrary.ru/content.asp?id=37004706
33	Узенцова Е.А., Юрочкин Н.С.	38	Развитие иноязычной дискурсивной компетенции в профессиональном становлении студентов неязыковых вузов	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 185-188.	0,15	https://elibrary.ru/download/elibrary_39470812_42494485.pdf
34	Гафарова О.В.	38	Налогообложение предприятий малого бизнеса	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 122-124.	0,1	https://elibrary.ru/download/elibrary_39470796_54922768.pdf

35	Дудко В.И., Свєрдлова К.А.	38	Современные методы управления транспортной логистикой	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 146-148	0,1	https://elibrary.ru/download/elibrary_39470803_16731545.pdf
36	Дудко В.И., Матвєенко А.В.	38	Современный склад в России: организация и технология	Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 148-151	0,15	https://elibrary.ru/download/elibrary_39470804_43517587.pdf
37	Столбовская Н.Н., Голубенко А.А.	38	Оценка стратегических направлений долгосрочного инвестирования	Инновационные технологии в машиностроении, образовании и экономике, № 1 (11) 2019 г. - С.40-45	0,22	https://elibrary.ru/download/elibrary_37004714_53478066.pdf

* публикации, зарегистрированные в SCOPUS или Web of Science, должны быть подтверждены **сканами** (или копиями) из **SCOPUS** или **Web of Science**, в которых видны название публикации и авторы с указанием места работы - "Donskoj Gosudarstvennyj Tehniceskij Universitet" или "Don State Technical University"

*** вносить публикации, в которых в качестве места работы автора указано "Донской государственный технический университет"

СВЕДЕНИЯ О ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ в 2019 году

№	ФИО	Шифр и название специальности	УГНП, в рамках кот-й выполнена диссертация	Руководитель	Когда и где защищена диссертация	Тема диссертации с указанием вида (канд/докт)	Дата утверждения ВАК и № диплома
1	2	3	4	5	6	7	8
нет							

Примечание: необходимо приложить копии дипломов и первых двух листов (с выходными данными) авторефератов

СВЕДЕНИЯ О МОНОГРАФИЯХ, изданных в 2019 году

№	Ф.И.О. автора и соавторов	Название монографии	Название издательства, город, год издания; полное библиографическое описание	Объем в усл.п.л.	Тираж	Электронный адрес размещения
1	2	3	4	5	6	7
нет						

Примечание: необходимо приложить копии листов с выходными данными монографий

СВЕДЕНИЯ об участии в КОНФЕРЕНЦИЯХ в 2019 году

№	Полное название международной конференции	Организатор международной конференции	Дата и место проведения конференции	Полное библиографическое описание статьи в трудах или материалах конференции	Электронный адрес размещения статьи в трудах или материалах конференции
1	2	3	4	5	6
	VI Международная научно-практическая конференция "Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике"	ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове	13.05.2019 г. ТИ (филиал) ДГТУ в г. Азове	Дроздов Н.А., Балун В.Н., Дорошенко Е.В. Программная реализация алгоритма Дугласа-Пекера для уменьшения числа точек полилинии/Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. 2019. Т. 5. № 1 (4). С. 157-163., г. Азов	https://elibrary.ru/item.asp?id=39470807
	Международная научно-практическая конференция "КОНЦЕПЦИЯ «ОБЩЕСТВА ЗНАНИЙ» В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ"	Агентство международных исследований	18 ноября 2019 г., г. Стерлитамак	Гогитидзе М.В. Анализ коммерческой деятельности предприятия// КОНЦЕПЦИЯ «ОБЩЕСТВА ЗНАНИЙ» В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Стерлитамак, 18 ноября 2019 г.). - С 167-174.	https://ami.im/sbornik/MNPK-261.pdf

	<p>Международная научно-практическая конференция "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – 2019"</p>	<p>Агентство международных исследований</p>	<p>26 ноября 2019 г., г. Казань</p>	<p>Гогитидзе М.В. Регулирование социально - трудовых отношений в РФ //ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – 2019: сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Казань, 26 ноября 2019 г.) - Стерлитамак: АМИ, 2019. – С. 18-22.</p>	<p>https://ami.im/sbornik/MNPK-11-61.pdf</p>
--	--	---	-------------------------------------	---	--

Примечание: необходимо приложить сканы (или копии) грамот, дипломов и т.п.

СВЕДЕНИЯ об участии в ВЫСТАВКАХ в 2019 году

№	Полное название международной выставки	Организатор международной выставки	Дата и место проведения выставки	Перечень представленных экспонатов	Количество участников от ДГТУ	Премии, награды, дипломы
1	2	3	4	5	6	7
нет						

Примечание: необходимо приложить сканы (или копии) грамот, дипломов и т.п.

Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове

Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФИНАНСИРОВАННЫХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК в 2019 году

Российские государственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
Всего, <i>том числе из средств:</i>	01			
	02			
	03			

Зам. директора по УНР



Н.Ю.Князева

**ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
И РАЗРАБОТОК В 2019 ГОДУ**

Российские негосударственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
<i>Всего, в том числе из средств:</i>	01	0	0	0
	02			
	03			

Зам. директора по УНР



Н.Ю. Князева



СЕРТИФИКАТ

участника VI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике»

подтверждает, что

Дроздов Никита Алексеевич

принял очное участие в конференции
и выступил с докладом

Председатель оргкомитета,
директор ТИ (филиала)
ДГТУ в г. Азове



Д.Н. Кривошеев

Азов
13 мая 2019 г.



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



AGENCY INTERNATIONAL RESEARCH

ДИПЛОМ

награждается

Гогитидзе Мери Вахтангиевна

за активное участие в
международной научно-практической конференции
**«КОНЦЕПЦИЯ «ОБЩЕСТВА ЗНАНИЙ» В СОВРЕМЕННОЙ
НАУКЕ»**

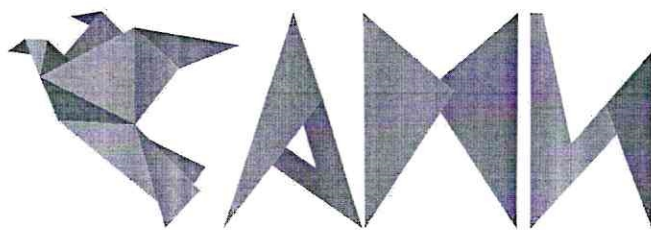
18 ноября 2019 г.
г. Стерлитамак Российская Федерация

Дата и место проведения



Ильинчук И.Н.

Директор ООО «АМИ»



АГЕНТСТВО
МЕЖДУНАРОДНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

ДИПЛОМ

награждается

Гогитидзе Мери Вахтангиевна

за активное участие в

международной научно-практической конференции
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – 2019»

26 ноября 2019 г.
г. Казань Российская Федерация

Дата и место проведения



Пилипчук И.Н.

Директор ООО «АМИ»



СЕРТИФИКАТ

участника VI Международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике»

подтверждает, что

Балун Владимир Николаевич

принял очное участие в конференции
и выступил с докладом

Председатель оргкомитета,
директор ТИ (филиала)
ДГТУ в г. Азове



Д.Н. Кривошеев

Азов
13 мая 2019 г.