

**Перечень научных статей и докладов,
опубликованных в 2017 году**

№ п / п	Ф.И.О. автора и соавторов	Название статьи	Название и № журнала, сборника, год издания; полное библиографическое описание
1.	Борисова А.А., Телеш А.Д.	Использование интерактивной доски в цикле преподавания гуманитарных дисциплин	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
2.	Телеш А.Д., Борисова А.А., Тертышная З.В.	Особенности проведения установочных лекций для студентов заочной формы обучения высших учебных заведений в современных условиях	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
3.	Телеш А.Д., Борисова А.А.	Состояние и развитие лекционной формы обучения в вузе	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
4.	Тертышная З.В., Телеш А.Д.	Самостоятельная работа как фактор мотивации учебной деятельности студентов	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск –

			Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
5.	Иванов С.И., Петренко А.А., Камерова Э.А.	Улучшение поверхностных свойств деталей и узлов	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
6.	Иванов С.И., Петренко А.А.	Эффективность трибосистем	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
7.	Петренко А.А., Иванов С.И.	Условия статического контакта	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
8.	Петренко А.А., Иванов С.И., Камерова Э.А.	Особенности трения полимеров	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.- практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.

9.	Камерова Э.А., Иванов С.И.	Состав, структура и технология нанесения покрытий	Наука и современность: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием (г. Таганрог, 20 января 2017). – Невинномысск – Ростов-на-Дону: ООО «ДГТУ-Принт», 2017.
10.	Телеш А.Д.	Особенности подготовки лекционных презентаций по химии в техническом вузе	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017.
11.	Камерова Э.А., Петренко А.А., Иванов С.И.	Изменение триботехнических характеристик в процессе приработки композиционных покрытий	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017.
12.	Петренко А.А., Камерова Э.А., Иванов С.И.	Воздействие физических факторов на процесс трения и изнашивания фторопластсодержащих композиционных покрытий	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017.

13.	Иванов С.И., Петренко А.А., Камерова Э.А.	Трение в машинах, трение и износ в машиностроении	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов- на-Дону : ДГТУ, 2017
14.	Захарченко Д.В., Петренко А.А.	Влияние химического состава на технологическую прочность металла шва в процессе кристаллизации	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов- на-Дону : ДГТУ, 2017.
15.	Сафошкин А.В., Петренко А.А.	Выбор способов сварки материалов с различной технологической свариваемостью	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов- на-Дону : ДГТУ, 2017.
16.	Шепелев А.Ф., Тертышная З.В., Тетерин Ю., Резников И.О.	Исследование переноса присадочного металла при плазменной сварке в CO ₂	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21

			апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017.
17.	Шепелев А.Ф., Тертышная З.В.	Исследование технологических характеристик плазменной дуги в CO ₂	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017.
18.	Шепелев А.Ф., Тертышная З.В., Медведчикова Н.	Потери на разбрызгивание, испарение и окисление металла	Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием. Технические науки (Таганрог, 20 – 21 апреля 2017 г.) ; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2017
19.	Литвинова В.Ю., Иванов С.И., Камерова Э.А.	Педагогические аспекты менеджмента высшего образования	«Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия «Гуманитарные науки», № 11. - 2016. - С.99-103
20.	Шепелев А.Ф., Тертышная З.В., Клецова В., Тетерин Ю.	Применение ресурсосберегающей технологии для повышения качества изделий	Достижения современной науки и образования, материалы I международной междисциплинарной конференции, Ставрополь, 5 апреля 2017 г.

21.	Шепелев А.Ф., Тертышная З.В., Игнатенко М.	Анализ качества металлургических процессов в окислительной среде при плазменной сварке в CO ₂	Достижения современной науки и образования, материалы I международной междисциплинарной конференции, Ставрополь, 5 апреля 2017 г.
22.	Петренко А.А.	Способы регулирования структуры сварных соединений	Достижения современной науки и образования, материалы I международной междисциплинарной конференции, Ставрополь, 5 апреля 2017 г.
23.	Шепелев А.Ф., Тертышная З.В., Медведчикова Н.	Технологическая экспертиза изделий, выполненных плазменной сваркой в CO ₂	Достижения современной науки и образования, материалы I международной междисциплинарной конференции, Ставрополь, 5 апреля 2017 г.
24.	Иванов С.И.	Хрупкое разрушение металла сварных соединений	Достижения современной науки и образования, материалы I международной междисциплинарной конференции, Ставрополь, 5 апреля 2017 г.