

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических работ**  
**Монгуш Эдуарда Сандак-ооловича**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Научные работы</b>					
1	Установка для формования керамических изделий (тезисы)	Печ.	Научные труды Тывинского государственного университета. Выпуск V. Том I. Кызыл: Издательство ТывГУ, 2008 г. С 82-84.	2с/1с	Монгуш А.Д.
2	Перспективы развития подвижного состава строительно-дорожных машин	Печ.	Сборник научных трудов студентов ТывГУ. Выпуск VI. Кызыл: РИО ТывГУ, 2008 г. С 81-82.	2с/1с	Ондар Б.В.
3	Утилизация горюче-смазочных эксплуатационных материалов	печ.	Материалы I-ой международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая», Кызыл 2012, с. 253-254	0,2	Чооду О.А.
4	Необходимость замены масла дорожно-строительных машин	Печ.	Сборник научных работ студентов ТувГУ, Выпуск XI, Кызыл-2013, с		Сундуй Ч
5	Влияние климатических факторов на эксплуатационные показатели дорожно-строительных машин (научная статья)	Печ.	Вестник Тувинского государственного университета. – 2013. – №3 – С.107-116.	1/0,5	Чооду О.А.
6	Интенсивность воздействия факторов климата на транспортные средства	Печ.	Научные труды Тувинского государственного университета. Кызыл: Издательство ТывГУ, 2016 г С. 221-223.	3 с.	
7	Влияние повышенной нагрузки на техническое состояние автомобиля	Печ.	Научные труды Тувинского государственного университета. выпуск XVI Кызыл: Издательство ТывГУ, 2017 г С. 138-139.	2 с.	
<b>Учебно-методическая работа</b>					
1	Теория механизмов и машин	Печ.	Методические указания и задания для выполнения курсовых работ. ТывГУ, Кызыл,	46 с	

			2008 г. С 46.		
2	Машины непрерывного транспорта	Печ.	Машины непрерывного транспорта. Мет. ук., Кызыл: РИО ТувГУ, 2011.	45 с.	Монгуш С.Ч. Чооду О.А.
3	Детали машин и основы конструирования (учебно-методическое пособие)	Печ.	Кызыл: РИО ТувГУ, 2015. – 96 с.	96 с.	Чооду О.А., Дамдын С.И.
4	Теория механизмов и машин	Печ.	Задания и методические указания по выполнению курсового проекта. ТувГУ, Кызыл, 2017 г. 87 с..	87 с.	
<b>в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке: нет</b>					

Старший преподаватель \_\_\_\_\_ /Э.С. Монгуш/

Список верен:

Зав.каф. \_\_\_\_\_ /Ч.Д. Шавыраа/

И.о. декана ИТФ \_\_\_\_\_ /Р.Н. Сандан/