

## СПИСОК

научных и учебно-методических работ  
Дамдын Сергея Ивановича

№ п/п	Наименование работ, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) научные работы.</b>					
1.	Дисковый тормоз с обратной парой трения и с жидкостным охлаждением. (тезисы).	Печ.	Тезисы научно-технической и научно-методической конф.- М.: изд. МГОУ, 1992.- 98 с.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Владимиров Н.Л.
2.	Математическая модель расчета температурного поля дискового тормоза с жидкостным охлаждением. (депонент).	Рук.	Спр. №2189-АП/93 о депон. в НИИ информ-автопроме 23.07.1993.	<u>17 с.</u> 5 с.	Селифонов В.В. Владимиров Н.Л.
3.	Экспериментальное исследование температурного поля дискового тормоза с жидкостным охлаждением. (депонент)	Рук.	Спр. №2190-АП/93 о депон. в НИИ информ-автопроме 23.07.1993.	<u>12 с.</u> 4 с.	Селифонов В.В. Владимиров Н.Л.
4.	Дисковый тормоз с тормозным диском с фрикционным материалом. (статья) - на англ. языке.	Печ.	Труды 2-го междуна-родного симпозиума по трибологии фрикцио-нных материалов. Том 1 Ярославль, Россия.- 1994.-с.137-140.	<u>4 с.</u> 1 с.	Селифонов В.В. Владимиров Н.Л.
5.	Повышение энергоемкости колесных тормозов путем внедрения обратной пары трения с жидкостным охлаждением дисков. (автореферат).	Рук.	Автореферат диссертации на соискание уч. степени к.т.н. Москва, 1994.-23 с.	23с.	-
6.	Дисковый тормоз с обратной парой трения и жидкостным охлаждением колодок. (статья).	Печ.	Автомобильная промышленность. - 1995.- №2.- с.37	<u>1 с.</u> 0,3 с.	Селифонов В.В. Владимиров Н.Л.
7.	Дисковый тормоз с обратной парой трения. (статья).	Печ.	Автомобильная промышленность. - 1996.- №1- с.13-14.	<u>1 с.</u> 0,3 с.	Селифонов В.В. Владимиров Н.Л.
8.	Дисковый тормоз с жидкостным охлаждением. (Статья).	Печ.	Естественные и технические науки. М., 2003 - №1. – с. 107.	<u>1 с.</u> 0,5 с.	Селифонов В.В.

Соискатель: \_\_\_\_\_ / С.И. Дамдын /.

Список верен:

Заведующей кафедрой \_\_\_\_\_ / Ч.Д. Шавыраа /

и.о. Декан ИТФ \_\_\_\_\_ / Сандан /

№ п/п	Наименование работ, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
9.	Тепло- и массообмен в тормозной колодке с рубашками жидкостного охлаждения.	Печ.	Актуальные проблемы современной науки. М., 2003 - №4. – с. 161.	1 с.	-
10.	Численные методы и шаг по времени.	Печ.	Актуальные проблемы современной науки. М., 2003 - №4. – с. 162.	1 с.	-
11.	Раскладная юрта с печкой длительного горения	Печ.	Тезисы Конгресса национальных систем образования «Юрта - традиционное жилище кочевых народов Азии». Кызыл, 2004 г. Часть-1,- с. 5-6.		-
12.	Пищевой продукт «Далган».	Печ.	Тезисы Конгресса национальных систем образования «Юрта - традиционное жилище кочевых народов Азии». Кызыл, 2004 г. Часть-3, - с. 15-17.	3 с.	-
13.	Проблемы дисковых тормозов большегрузных автомобилей.	Печ.	Научные труды преподавателей. Материалы ежегодной научно-практической конференции. Кызыл, ТывГУ 2004 г. Выпуск 2, - с. 307-308.	2 с.	-
14.	Перспективная технология производства муки.	Печ.	Научные труды преподавателей. Материалы ежегодной научно-практической конференции. Кызыл, ТывГУ 2004 г. Выпуск 2, с. 135-136.	2 с.	-
15.	Эти незаменимые ... отруби.		Тувинская правда. 2004 г., - 16 декабря.	-	-
16.	Решение проблем дисковых тормозов большегрузных автомобилей.	Печ.	Техника и технология. М., 2005 - №2. – 19-20 с.	2 с.	-
17.	Проблемы дисковых тормозов большегрузных автомобилей.	Печ.	Научные труды ТывГУ Выпуск II том II с.121-122. Кызыл 2005 г.	2с.	-
18.	Бытовая печь высокотемпературного горения.	Печ.	Научные труды ТывГУ Выпуск V том I с. 41-44 Кызыл 2007 г.	3с.	-

Соискатель: \_\_\_\_\_ / С.И. Дамдын /.

Список верен:

Заведующей кафедрой \_\_\_\_\_ / Ч.Д. Шавыраа /

и.о. Декан ИТФ \_\_\_\_\_ / Сандан /

№ п/п	Наименование работ, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
19.	Исследования и анализ инновационного потенциала РТ.	Печ.	Научные труды ТывГУ Выпуск <u>У</u> том <u>1</u> с. Кызыл 2008 г.	5 с.	-
20.	Технология сжигания «газовых и жирных» углей в бытовых печах частного сектора.	Печ.	Вестник ТывГУ. Выпуск - 3. с. 50 - 53. Кызыл-2010г.	3 с.	-
21.	Проблемы внедрения энергоэффективных технологий в системы отопления зданий	Печ.	Вестник ТывГУ. Выпуск - 6. с. 168 - 169. Кызыл-2010г.	3 с.	-
22.	Проблемы требования ФЗ-№123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности к системам отопления учреждений в кожуунах.	Печ.	Научные труды ТывГУ. Выпуск - X. Том II. с. 86 - 87. Кызыл-2012г.	2 с.	-
23.	Водогрейный котел «Корзина в цилиндре»		Вестник ТывГУ. Выпуск - 30. с. 151 - 156. Кызыл-2016г. №3 Технические и физико-математические науки	6 с.	-
	Перспективы развития улично-дорожной сети города Кызыла для увеличения пропускной способности		Естественные и технические науки. с. 288 - 293. М., 2016 - №12.(102)	6.	Донгак Д.А.-С. Ондар Э.Э. Сооду О.А. Ондар Э.-Д.В. Монгуш С.Ч. Дамдын С.И. Хунай-оол А.В.
<b>б) авторские свидетельства, патенты</b>					
23.	Система жидкостного охлаждения тормозов транспортного средства. (патент).	-	Заявка №5044703/11. Решение о выдаче патента от 19.11.1993 г.	<u>5 с.</u> 1 с.	Молев Л.В. Селифонов В.В. Щеренков Г.М. Владимиров Н.Л.
24.	Дисковый тормоз. (авторское свидетельств)	-	Удостоверение Автор. Свидетельства №48778/27 1996г.	<u>8 с.</u> 2 с.	Селифонов В.В. Владимиров Н.Л. Турбин И.В.
25.	Дисковая колодка с жидкостным охлаждением.	-	Патент на изобретение. №2253058. от 27 мая 2005 г.	-	Селифонов В.В.
26.	Топочная камера высокотемпературного горения для бытовых печей и кухонных плит	-	Патент на изобретение. №2465520. от 27 октября 2012г.	-	-

Соискатель: \_\_\_\_\_ / С.И. Дамдын /.

Список верен:

Заведующей кафедрой \_\_\_\_\_ / Ч.Д. Шавыраа /

и.о. Декан ИТФ \_\_\_\_\_ / Сандан /

№ п/п	Наименование работ, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>в) учебно-методические работы</b>					
27.	Расчет и конструирование автомобиля (управляемые мосты). (Учебно-методическая разработка).	Печ.	ТывГУ – Кызыл, 2001 -32 с.	<u>32 с.</u> 1,8 с.	-
28.	Расчет и конструирование автомобиля (ведущие мосты). (Учебно-методическая разработка).	Печ.	ТывГУ – Кызыл, 2002 -28 с.	<u>28 с.</u> 1,0 с.	-
29.	Автомобили. Задания и методические указания для выполнения курсового проекта. (Учебное пособие).	Печ.	ТывГУ – Кызыл, 2003 -43 с.	<u>43 с.</u> 2,7 с.	-
30.	РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ (сцепления) Для студентов направления 190601 – «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Печ.	ТывГУ – Кызыл, 2008 -30 с.	<u>30 с.</u> 1,2 С.	
31.	РАСЧЕТ И КОНСТРУИРОВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ (коробка передач) Для студентов направления 190601 – «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Печ.	ТывГУ – Кызыл, 2008 -28 с.	<u>28 с.</u> 1,0 С.	
	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ (Задания и методические указания по выполнению курсового проекта)	Печ.	ТывГУ – Кызыл, 2015 -96 с.	<u>96с.</u> 6,0 С.	Монгуш Э.С. Чооду О.А. Дамдын С.И.

Соискатель: \_\_\_\_\_ / С.И. Дамдын /.

Список верен:

Заведующей кафедрой \_\_\_\_\_ / Ч.Д. Шавыраа /

и.о. Декан ИТФ \_\_\_\_\_ / Сандан /