

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Монгуша Сылдыса Чамбаевича

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Методика экспериментальных работ по изучению классификации песка при продувке сверху вниз (тезисы докладов)	печ.	60-я научная конференция профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета / СПбГАСУ. – СПб., 2002. – С.54-56	0,09/ 0,045	Сизиков С.А.
2	Математическое описание вибротранспортируемого слоя (тезисы докладов)	печ.	Реконструкция Санкт-Петербурга: материалы международной научно-практической конференции / СПбГАСУ. – СПб., 2002. – С.25-26	0,07/ 0,035	Сизиков С.А.
3	Механореологическая модель вибротранспортируемого слоя (научная статья)	печ.	Польский политехнический университет. Актуальные проблемы в технологии и организации строительных процессов. – Польша, 2014. = Politechnika czestochowska. Wydzial budownictwa Samodzielny zaklad technologii I organizacji processow budowlanych. – Czestochowa, 2004. – С.68-78	0,45/ 0,23	Сизиков С.А.
4	Некоторые результаты исследования получения мелких заполнителей бетонов (научная статья)	печ.	Актуальные проблемы архитектуры, строительства и транспорта: материалы 58-й Международной научно-технической конференции/ СПбГАСУ. – СПб., 2005. – С.31-35	0,23	

5	Рекомендации по выбору параметров грохотов с продувкой сверху вниз для строительных песков (тезисы докладов)	печ.	62-я научная конференция профессоров, преподавателей, научных работников, инженеров и аспирантов университета / СПбГАСУ. – СПб., 2005. – С.22-25	0,14/ 0,07	Сизиков С.А.
6	Повышение эффективности классификации мелких строительных материалов (песка) (научная статья)	печ.	Реконструкция Санкт-Петербурга-2005: материалы Международной научно-практической конференции / СПбГАСУ. – СПб., 2005. – С.75-82	0,32/ 0,16	Сизиков С.А.
7	Обогащение сыпучих строительных материалов пневматическим оборудованием (тезисы докладов)	печ.	Научные труды ТывГУ: материалы ежегодной научно-практической конференции ТывГУ. Том II – Кызыл, 2005. – Вып. № II – С.130-131	0,09	
8	Проблема обновления машинных парков строительных организаций (тезисы докладов)	печ.	Научные труды ТывГУ: материалы ежегодной научно-практической конференции ТывГУ. Том II – Кызыл, 2006. – Вып. № III – С.174-176	0,09/ 0,045	Ховалыг Н-Д.К.
9	Разработка установки для просеивания мелких заполнителей бетонов (тезисы докладов)	печ.	Тывинский государственный университет. Ежегодник-2006 г. – Кызыл, 2007. – С.188-189	0,045	
10	Анализ виброперемещения слоя сыпучей среды по вибротранспортирующему органу (тезисы докладов)	печ.	Сборник научных работ студентов ТывГУ, Вып. V – Кызыл, 2007. – С.150-152	0,09/ 0,045	Даваа А.Н.
11	Классификация частиц в виброкипящем слое (тезисы докладов)	печ.	Сборник научных работ студентов ТывГУ, Вып. VI – Кызыл, 2008. – С.77-80	0,14/ 0,07	Логинов Е.В.
12	Обоснование способов просеивания мелких заполнителей бетонов (тезисы докладов)	печ.	Научные труды ТывГУ: материалы ежегодной научно-практической конференции ТывГУ, Том I. – Кызыл, 2008. – С.76-78	0,09	
13	Анализ эффективности работы пневмокласификаторов (тезисы докладов)	печ.	Технологическое обеспечение качества машин и приборов: материалы IV Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2008. – С.72-75	0,14/ 0,07	Логинов Е.В.

14	Реологическая модель транспортируемого слоя сыпучей среды при воздействии воздушного потока сверху вниз (научная статья)	печ.	Наука и образование. Научно-технические ведомости СПбГПУ. – СПб, 2009 – С.95-102 (Из списка ВАК)	0,36/ 0,18	Шавыраа Ч.Д.
15	Построение структуры управления перевозочной деятельностью по организации работы общественного транспорта в малых городах (тезисы докладов)	печ.	Вестник Московского автомобильно-дорожного института (государственного технического университета), Вып. 2(17). – Москва, 2009. – С.68-71 (Из списка ВАК)	0,23/ 0,12	Шавыраа Ч.Д.
16	Модель слоя при вибро- и вибропневмоперемещении сыпучих сред (научная статья)	печ.	Вестник ТывГУ. Технические и физико-математические науки, Вып. III – Кызыл, 2009. – С.50-56	0,32/ 0,16	Шавыраа Ч.Д.
17	Модель неаэрируемого слоя при вибро- и вибропневмоперемещении сыпучих сред (тезисы докладов)	печ.	Научные труды ТывГУ: материалы ежегодной научно-практической конференции ТывГУ, Том II – Кызыл, 2010. – С.147-149	0,09	
18	Влияние свойств мелких заполнителей на качество бетона (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III – Кызыл, 2011. – С. 4-8	0,23	
19	Защита окружающей среды при эксплуатации виброгрохотов в организациях г. Кызыла (тезисы докладов)	печ.	Актуальные проблемы исследования этноэкологических и этнокультурных традиций народов Саяно-Алтая: материалы I-ой международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов– Кызыл, 2012.– С.284-285	0,09/ 0,03	Даваа Е.К., Монге А.А.
20	Общая характеристика виброгрохотов для мелких заполнителей бетонов в организациях г. Кызыла (тезисы докладов)	печ.	Сборник научных работ студентов ТувГУ, Вып. X. – Кызыл, 2012. – С.53-54	0,09/ 0,05	Монге А.А.
21	Методика расчета технологических параметров процесса и конструктивных элементов вибропневмоклассификации мелких заполнителей бетонов (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III. – Кызыл, 2012.– С.49-53	0,23	
22	Анализ парка строитель-	печ.	Развитие инженерных техно-	0,09	

	ных машин Республики Тыва по возрастной структуре (тезисы докладов)		логий в строительстве и коммунальном хозяйстве: материалы IV республиканской научно-технической конференции. – Кызыл, 2013. – С.105-107		
23	Методы расчета процессов пневмотранспорта сыпучих строительных материалов (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III.– Кызыл, 2013.– С.101-107	0,32/ 0,16	Шиманова А.А.
24	Исследование физико-механических свойств мелких заполнителей для бетона местного (тезисы докладов)	печ.	Актуальные проблемы безопасности дорожного движения: материалы международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и докторантов. – СПб, 2013. – С.38-41	0,18/ 0,09	Монге А.А.
25	Методика оптимизации системы обеспечения работоспособности оборудования строительного предприятия (тезисы докладов)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III. – Кызыл, 2014. – С. 15-18	0,18/ 0,09	Фадеев А.В.
26	Сравнительный анализ методов определения оптимальных сроков службы машин (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III. – Кызыл, 2014. – С. 84-91	0,36/ 0,18	Ховалыг Н-Д.К.
27	Охрана окружающей среды при эксплуатации машин для переработки каменных материалов (научная статья)	печ.	Экология. Производство. Общество. Человек: сборник статей XXVI Международной научно-практической конференции. – Пенза, 2014. – С. 99-103	0,23/ 0,12	Чооду О.А.
28	История развития инженерно-технического факультета ТувГУ – прошлое и настоящее (научная статья)	печ.	Становление и развитие профессионального образования в Республике Тыва: материалы республиканской научно-практической конференции. – Кызыл, 2014. – С. 12-16	0,23	
29	Анализ эффективности работы машин для дробления каменных материалов (тезисы докладов)	печ.	Сборник научных работ студентов ТувГУ. Вып. XIII. – Кызыл, 2015.– С.69-70	0,09/ 0,05	Соян С.К.
30	Анализ методов определения оптимальных сроков службы транспортно-технологических средств	печ.	Сеульский Национальный университет печати: Азиатский журнал научных и образовательных исследований. =	0,23	

	(научная статья)		Seoul National University Press: Asian Journal of Scientific and Educational Research. No.1. (17), January-June, 2015. – С.841-846		
31	Анализ строительных организаций Республики Тыва и их потребности в строительной технике (тезисы докладов)	печ.	Актуальные проблемы внедрения энергоэффективных технологий в строительство и инженерные системы городского хозяйства: материалы II международной научно-практической конференции. – Кызыл, 2015. – С.78-80	0,09/ 0,04	Монгуш С.С.
32	Анализ методов управления крупными парками строительных машин (тезисы докладов)	печ.	Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию юбилею ТувГУ. – Кызыл, 2015. – С.190-191	0,09	
33	Формирование высокоэффективного парка транспортно-технологических комплексов и оборудования для различных отраслей народного хозяйства страны (научная статья)	печ.	Естественные и технические науки. №5 (83) – Москва, 2015. – С.89-91 (Из списка ВАК)	0,09/ 0,03	Евтюков С.А., Чооду О.А.
34	Анализ экономических методов формирования парка строительных машин (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III. – Кызыл, 2015. – С.79-85	0,36/ 0,18	Репин С.В.
35	Оптимизация состава парка строительных машин на примере Республики Тыва (научная статья)	печ.	Технология колесных и гусеничных машин. Обзорно-аналитический и научно-технический журнал. №4(20) – Москва, 2015. – С.56-64 (Из списка ВАК)	0,45/ 0,15	Репин С.В., Ховалыг Н-Д.К.
36	Устройство для уплотнения бетона (научная статья)	печ.	Естественные и технические науки. №10 (100) – Москва, 2016. – С.119-124 (Из списка ВАК)	0,3/ 0,075	Хегай О.Н., Хегай М.О., Кара-Сал Б.К.
37	Экономические критерии функционирования парка строительных машин (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III (31) – Кызыл, 2016. – С.114-121	0,45/ 0,15	Репин С.В., Бакланова Т.В.
38	Теоретическое и экспериментальное исследова-	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические	0,45/ 0,15	Репин С.В.,

	ние процесса вибро-транспортирования строительных материалов (научная статья)		науки. Вып. III (31) – Кызыл, 2016. – С.122-130		Литвин Р.А.
39	Решение задачи территориального размещения мест базирования мобильного пункта технического обслуживания транспортных средств (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III (31) – Кызыл, 2016. – С.131-140	0,45/ 0,15	Репин С.В., Головко В.А.
40	Анализ исследований по влиянию капитального ремонта на увеличение сроков службы строительных машин (научная статья)	печ.	Вестник ТувГУ. Технические и физико-математические науки. Вып. III (34) – Кызыл, 2017. – С.80-87	0,35	
41	Эффективность использования наземных транспортно-технологических машин в климатических условиях Республики Тыва (научная статья)	печ.	Успехи современной науки. Том 6, № 3 – Белгород, 2017. – С.153-155 (Из списка ВАК)	0,13/ 0,03	Сандан Н.Т., Евтюков С.А., Чооду О.А.
42	Строительно-дорожные машины в экстремальных условиях эксплуатации (научная статья)	печ.	Вестник гражданских инженеров. Вып. 6 (65) – СПбГА-СУ, 2017. – С.239-244 (Из списка ВАК)	0,25/ 0,08	Евтюков С.А., Чооду О.А.
43	Влияние морального износа на сроки службы машин (научная статья)	печ.	Успехи современной науки. Том 1, № 12 – Белгород, 2017. – С.114-118 (Из списка ВАК)	0,2/ 0,07	Евтюков С.А., Сандан Н.Т.
44	Анализ условий технической эксплуатации строительно-дорожной и горной техники при открытой разработке Одегелдейского участка Актальского месторождения каменного угля (научная статья)	печ.	Вестник гражданских инженеров. Вып. 1 (66) – СПбГА-СУ, 2018. – С.154-163 (Из списка ВАК)	0,4/ 0,14	Чооду О.А., Евтюков С.А.
б) учебно-методические работы					
45	Строительные машины и основы автоматизации (учебно-методическое пособие)	печ.	Кызыл: РИО ТувГУ, 2006. – 22 с.	1	
46	Введение в специальность «ПТСДМиО» (учебно-методическое пособие)	печ.	Кызыл: РИО ТувГУ, 2008. – 17 с.	0,71/ 0,4	Шавыраа Ч.Д.
47	Машины непрерывного	печ.	Кызыл: РИО ТувГУ, 2011. –	1,9/	Чооду

	транспорта (учебно-методическое пособие)		45 с.	0,95	О.А., Монгуш Э.С.
48	Введение в специальность «ПТСДСиО» (учебное пособие)	печ.	Кызыл: РИО ТувГУ, 2015. – 129 с.	5,4/ 2,7	Евтюков С.А.
49	Дипломное проектирование (учебно-методическое пособие по дипломному проектированию для студентов, обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства)	печ.	Кызыл: РИО ТувГУ, 2016. – 33 с.	1,4/ 0,8	Шавыраа Ч.Д.

Составитель _____  /Монгуш С.Ч./

Список верен:

Заведующая кафедрой транспортно-технологических средств ТувГУ _____  /Шавыраа Ч.Д./