

СПИСОК НАУЧНЫХ

трудов

АЛИФАНОВА

Аскольда

-
Ленидовича

№п/п	Наименование трудов	рук., печ.	Выходные данные	печ.л	Соавтор
1	2	3	4	5	6
1.	Некоторые вопросы селективной сборки при ремонте машины (статья)	Печ	Труды КПИ, 1971	0,3	
2.	К вопросу прогнозирования ресурса капитально отремонтированных коробок передач ЗИЛ-130 (статья)	Печ	Труды КПИ, 1972	0,5	Дехтеринский Л.В. Апсин В.П.
3.	Методика определения сортности капитально отремонтированных агрегатов автомобиля (статья)	Печ	Труды КПИ, 1972	0,2	Дехтеринский Л.В. Норкин С.Б. Апсин В.П.
4.	Прогнозирование свойств капитально ремонтируемых изделий (статья)	Печ	Труды МАДИ, 1973	0,3	Дехтеринский Л.В. Апсин В.П.
5.	К вопросу определения допусков при селективном подборе деталей ремонтируемых изделий (статья)	Печ	Труды МАДИ, 1973	0,2	Дехтеринский Л.В. Апсин В.П. Гусев Д.А.
6.	Методика заводской аттестации качества капитально отремонтированных изделий (статья)	Печ	ЦБНТИ Мин-автотранса, РСФСР, 1973	1,0	Дехтеринский Л.В. Норкин С.Б. Апсин В.П.
7.	Методика определения сортности капитально ремонтируемых изделий (статья)	Печ	Надежность и контроль качества №4, 1974	0,6	Дехтеринский Л.В. Норкин С.Б. Апсин В.П.
8.	К вопросу обоснования диагностических параметров агрегатов автомобилей (статья)	Печ	Труды КПИ, 1974		Дехтеринский Л.В. Апсин В.П.
9.	Расчет ошибок механизмов коробки передач автомобиля ЗИЛ-130 (статья)	Печ	Труды КПИ, 1974	0,4	Дехтеринский Л.В. Апсин В.П.
10.	К вопросу оценки качества труда при капитальном ремонте машин (статья)	Печ	Труды КПИ, 1975	0,25	Дехтеринский Л.В. Апсин В.П.
11.	Предпосылки разработки методики прогнозирования показателей качества капитально	Печ	Труды КПИ, 1975	0,2	Василевский

	ремонтируемых изделий (статья)				
12.	Определение предельного состояния механизмов коробок передач при накапливающихся повреждениях в условиях эксплуатации (статья)	Печ	Труды МАДИ, 1974	0,3	Дехтеринский Л.В. Апсин В.П.
13.	К вопросу оптимизации показателей функционирования предприятий по ремонту дорожных машин на стадии проектирования (статья)	Деп. рук.	ЦНИИТЭстройдормаш , 1979	0,5	
14.	Некоторые вопросы организации ремонтного производства	Печ	Труды КПИ, 1979	0,2	
15.	Индивидуальное прогнозирование надежности узлов и агрегатов автомобиля (статья)	Печ	Труды НИИАТ	0,75	Минкина А.Г. Гринберг П.И.
16.	Об анализе факторов, формирующих надежность капитально отремонтированных изделий (статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №7, 1981	0,7	Гринберг П.И.
17.	К вопросу обработки экспериментальных данных при исследовании износов деталей дорожных машин (статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №7, 1981	0,7	Гринберг П.И.
18.	О двух способах решения задач прогнозирования показателей надежности дорожных машин (статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №4, 1983	0,5	
19.	К вопросу обработки экспериментальных данных при исследовании факторов, формирующих долговечность деталей дорожных машин (статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №11, 1984	0,6	
20.	Оценка влияния низких температур на надежность экскаваторов в условиях Севера (статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №6, 1986	0,3	Диев А.Е.
21.	К вопросу определения порядка уравнения и выбора типа зависимости при исследовании износов деталей дорожных машин (статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №6, 1986	0,5	Диев А.Е.
22.	Предварительный анализ надежности узлов экскаваторов, эксплуатирующихся на Севере(статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ. №11, 1986	0,4	Диев А.Е.
23.	Анализ наработки экскаваторов ЭО-4121 в условиях Севера	Деп. рук.	ВИНИТИ, №11, 1986	0,4	Диев А.Е.

24.	ра (статья) К вопросу оценки надежности гидропривода экскаватора ЭО-4121(статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №10	0,4	Диев А.Е. Кудряшова М.В.
25.	Методика формирования комплектов узлов для проведения эксплуатационных ремонтов на примере насоса 223.25.01.00 экскаватора ЭО-4121 (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ, №8, 1990	0,5	Диев А.Е.
26.	Оптимизация периодичности диагностирования в зависимости от режимов работы строительных машин (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №8, 1990	0,5	Диев.А.Е.
27.	Прогнозирование остаточного ресурса узлов гидропривода экскаваторов. Эксплуатирующихся в условиях Севера (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №8, 1990	0,5	Диев А.Е.
28.	Формирование групп замен узлов гидропривода на примере экскаватора ЭО-4121 (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №10, 1991	0,5	Диев А.Е.
29.	Устройство для определения режима работы гидропривода машин в условиях эксплуатации (статья)	Печ	Инф. Листок, Красноярский ЦНТИ. 1990, №29, Красноярск	0,1	Диев А.Е.
30.	Определение остаточного ресурса узлов гидропривода с применением номограмм (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №35, 1992	0,5	Диев А.Е.
31.	Анализ функционирования ремонтного предприятия как системы массового обслуживания (статья)	Деп. рук.	Машмир, 1992, №10	1,0	Диев А.Е.
32.	Устройство для диагностики технического состояния гидравлической системы	а.с.	№1767240	1,0	Диев А.Е. Коротких Б.И.
33.	Выбор параметров при прогнозировании износа деталей (статья)	Деп. рук.	ВИНИТИ №8, 1994	1,0	Козлова С.Л.
34.	Прогнозирование показателей надежности строительных и дорожных машин на основе анализа схемы формирования ошибки механизма (статья)	Деп. рук.	Машмир, №3, 1994	0,9	Козлова С.Л.
35.	Вероятностный анализ разрушения поверхностей деталей	Деп. рук.	Машмир, №3, 1994	0,9	Козлова С.Л.

	при абразивном износе (статья)				
36.	О нахождении законов распределения прогнозируемых показателей деталей строительных и дорожных машин (статья)	Деп. рук.	Машмир, №3, 1994	0,9	Козлова С.Л.
37.	Дипломное проектирование. Методическое руководство для студентов специальности 0511 (методические указания)	Печ.	Красноярск, КПИ, 1975	2	Каверзин С.В. Родин И.И. Титовский Н.Н.
38.	Дипломное проектирование. Методическое руководство для студентов спец. 0511 (методические указания)	Печ	Красноярск, КПИ, 1982	2,5	Каверзин С.В. Титовский Н.Н. Родин И.И.
39.	Курсовое проектирование по ремонту строительно-дорожных машин (методические указания)	Печ	Красноярск, КПИ, 1982	1,75	Назаров Г.Г.
40.	Курсовое проектирование по ремонту автомобилей (методические указания)	Печ	Красноярск, КПИ, 1983	1,25	Ковалев Ю.И.
41.	Дипломное проектирование. Методические указания для студентов спец. 0511 и 1609 (методические указания)	Печ	Красноярск, КПИ, 1983	2	Титовский Н.Н. Ковалев Ю.И.
42.	Технология машиностроения и ремонт строительных и дорожных машин. Методические указания для студентов спец. 0511 к курсовому проектированию (методические указания)	Печ	Норильск, НВИИ, 1984	3,5	
43.	Машины для земляных работ. Методические указания к выполнению курсового и дипломного проектирования для студентов спец. 0511(методические указания)	Печ	Норильск, НВИИ, 1986	1,0	
44.	Технология машиностроения и ремонт машин. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов спец. 0511(методические указания)	Печ	Норильск, НВИИ. 1986	2,0	
45.	Технология машиностроения и ремонт машин. Методические указания к контрольной работе для студентов спец.	Печ	Норильск, НВИИ, 1987	1,3	

46.	0511(методические указания) Машины для земляных работ. Методические указания к выполнению контрольных работ (методические указания)	Печ	Норильск, НИИ, 1988	1,2	
47.	Технология производства и ремонта строительных машин. Методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 1504 всех форм обучения(методические указания)	Печ	НИИ, Норильск, 1989	1,5	
48.	Проектирование технологических процессов механической обработки деталей СДМ. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов спец. 1504 (методические указания)	Печ	НИИ, Норильск, 1989	0,9	
49.	Расчет режимов резания. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов спец. 1504 всех форм обучения (методические указания)	Печ	НИИ, Норильск, 1990	1,5	
50.	Технология производства и ремонта машин. Расчет припусков. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов спец. 1504 всех форм обучения (методические указания)	Печ	НИИ, Норильск, 1990	1,3	
51.	Технология производства и ремонта машин. Нормирование операций технологического процесса изготовления деталей (методические указания)	Печ	НИИ, Норильск, 1994	1,2	
52.	Надежность строительных машин. Учебное пособие	Печ	НИИ, Норильск, 1992	6,7	Диев А.Е.
53.	Прогнозирование надежности дорожных машин. (Учебное пособие)	Печ	НИИ, Норильск, 1994	8,0	
54.	Методика формирования комплектов узлов для проведения эксплуатационных ремонтов на примере насоса 223.25.01.00 экскаватора ЭО-4121 (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №8, 1990	0,5	Диев.А.Е.
55.	Оптимизация периодичности	Печ	Деп. в ВИНТИ-	о,5	Диев А.Е.

	диагностирования в зависимости от режимов работы строительных машин (статья)		ТИ №8, 1990		
56.	Прогнозирование остаточного ресурса узлов гидропривода экскаваторов, эксплуатирующихся в условиях Севера (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №8, 1990	0,5	Диев А.Е.
57.	Формирование групп замен узлов гидропривода на примере экскаватора ЭО-4121 (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №10, 1991	0,5	Диев А.Е.
58.	Устройство для определения режима работы гидропривода машин в условиях эксплуатации (статья)	Печ	Инф. Листок. Красноярский ЦНГИ.- Красноярск, 1990, №10	0,1	Диев А.Е.
59.	Определение остаточного ресурса узлов гидропривода с применением номограмм (статья)	Печ	Деп. в ВИНТИ №35, 1992	0,5	Диев А.Е.
60.	Технология производства и ремонта машин. Методические указания к курсовому проекту для студентов специальности 15.04 всех форм обучения (методические указания)	Печ	Норильский индустриальный институт.- Норильск, 1989	1,5	
61.	Проектирование технологических процессов механической обработки деталей СДМ. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 1504 (методические указания)	Печ	Норильский индустриальный институт.- Норильск, 1989	0,9	
62.	Расчет режимов резания. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов 1504 всех форм обучения (методические указания)	Печ	Норильский индустриальный институт.- Норильск, 1990	1,5	
63.	Технология производства и ремонта машин. Расчет припусков. Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности 1504 всех форм обучения (методи-	Печ	Норильский индустриальный институт.- Норильск, 1990	1,3	

64.	ческие указания) О прогнозировании надежности машин (статья)	печ.	Вестник машиностроения, №3, 1996, С.9-11	3	Сладкова Л.А.
65.	Прогнозирование внезапных отказов (статья)	печ.	Механизация строительства, №9, 1996, С.13-14	2	
66	Методика формирования ремонтных комплектов (статья)	печ.	Строительные и дорожные машины, №11, 1996, С.27-28	2	Диев А.Е. Сладкова Л.А.
67	К вопросу обработки экспериментальных данных при абразивном изнашивании (статья)	печ.	Трение и износ, Т.17, №2, 1996, С.156-162	5	Сладкова Л.А.
68	О прогнозировании в ремонтном производстве (статья)	печ.	Деп. ВИНТИ, №6, 1996, №1 -сд-96		
69	Организационные показатели ремонтного предприятия, как системы массового обслуживания (статья)	печ	Известия вузов. Машиностроение, №10-12, 1996, С.123-127		Козлова С.Л.
70	Об экстраполяции реализации случайной функции наработок от ошибки эксперимента (статья)	печ	Известия вузов. Машиностроение, №10-12, 1996, С.65-67		

Соискатель

А.Л.Алифанов

Ученый секретарь
Норильского индустриального
института

Л.В.Кухаренко