

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
ДОЛГУШИНА ВАСИЛИЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Показатели эксплуатационной надёжности распылителей форсунок дизелей сельскохозяйственных тракторов.	печ.	Сб. научн. трудов ЛСХИ. «Диагностика, повышение эффективности, экономичности и долговечности двигателей». - Л., 1982, с.3-10.	0,2	Николаенко А.В., Хватов В.Н.
2	Обоснование диагностических параметров форсунок тракторных дизелей.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Инженерно-технические проблемы охраны труда в сельском хозяйстве». - Л., 1983, с. 42-49.	0,2	Николаенко А.В., Хватов В.Н.
3	Комплексное влияние регулировочных параметров топливной аппаратуры на показатели работы двигателя Д-240.	печ.	Сб. научн. трудов ЛСХИ. «Технические проблемы повышения эффективности применения мощных колёсных тракторов в НЗ РСФСР».- Л., 1984, с. 29-34.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н.
4	Хозяйственные испытания экспериментальной картофелесажалки КСМ-6.	печ.	Сб. научн. работ Саратовского СХИ им. Н.И. Вавилова. «Механизация работ в овощеводстве, садоводстве и бахчеводстве».- Саратов, 1984, с. 34-39.	0,1	Афанасьев А.С., Сахацкий В.А., Байкин С.В.
5	Обоснование предельных и допустимых значений диагностических параметров топливной системы низкого давления тракторных дизелей.	печ.	Двигателестроение, 1985, № 1, с. 36-39, 42.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н., Уханов А.П.
6	Выбор метода прогнозирования технического состояния изделий топливной аппаратуры тракторных дизелей.	печ.	Двигателестроение, 1985, №4, с. 50-52.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н.
7	Оптимизация регулировочных параметров топливной аппаратуры с учетом их комплексного влияния на мощностные и экономические показатели работы дизелей.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Диагностика, повышение эффективности, экономичности и надёжности двигателей». - Л., 1985, с. 3-8.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н., Уханов А.П.
8	Надёжность топливной аппаратуры тракторных дизелей в различных температурных условиях.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Диагностика, повышение эффективности, экономичности и надёжности двигателей».- Л.,1985, с. 50-55.	0,2	Уханов А.П.
9	Обоснование допускаемых значений диагностических параметров топливной аппаратуры с учетом их комплексного влияния на мощ-	печ.	Автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Л. - Пушкин, 1985. – 16 с.	1,0	-

	ностные и экономические показатели тракторных дизелей.				
10	Пути повышения эксплуатационной надежности дизельной топливной аппаратуры.	печ.	Инф. листок Пензенского ЦНТИ, 1985.-3 с.	0,1	Уханов А.П.
11	Обоснование предельных и допускаемых значений диагностических параметров топливной аппаратуры с учетом их комплексного влияния на мощностные и экономические показатели тракторных дизелей.	печ.	Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. «Повышение эффективности использования автомобильного транспорта и автомобильных дорог в условиях жаркого климата и высокогорных районов».- Ташкент, 1985. с. 114-115.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н.
12	Прогнозирование процесса изменения давления начала впрыскивания топлива форсунками тракторных дизелей в условиях эксплуатации.	печ.	Материалы Всесоюзной конференции. «Диагностика, повышение эффективности, экономичности и долговечности двигателей».- Л., ЛСХИ, 1986, с. 42-48.	0,3	-
13	Обоснования предельных и допускаемых значений диагностических параметров топливной аппаратуры с учетом их комплексного влияния на основные показатели работы тракторных дизелей.	печ.	Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции. «Проблемы совершенствования рабочих процессов в двигателях внутреннего сгорания».- М., 1986, с. 172-173.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н.
14	Распределение отказов по системам, агрегатам и узлам сельскохозяйственных тракторов.	печ.	Деп. Во ВНИИТЭИагропром 27.04.87, № 242 ВС-87 Деп.- Л.-1987, 12 с.	0,8	-
15	Влияние параметров топливной аппаратуры на характеристики топливоподачи, технико-экономические и экологические показатели дизеля Д-240.	печ.	Тезисы докладов X научно-практической конференции. «Совершенствование интенсивных методов производства в агропромышленном комплексе Калининской области в свете решений 27 съезда КПСС».- Калинин,1987, с. 234-235.	0,1	Ложкин В.Н., Фомичев А.И.
16	Надежность форсунок тракторных дизелей, виды и причины их отказов в условиях эксплуатации.	печ.	Деп. во ВНИИТЭИагропром 21.09.87 №425 ВС-87 Деп. - Л.,1987, 14 с.	1,0	-
17	Основные неисправности и причины отказов топливной системы низкого давления тракторных дизелей.	печ.	Деп. во ВНИИТЭИагропром 26.09.87. №432 ВС-87 Деп. - Л.,1987, 13 с.	0,8	-
18	Оптимизация эксплуатационных допусков на диагностические параметры топливной аппаратуры тракторных дизелей.	печ.	Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции. «Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания и двигателей новых систем и на новых топливах».- М., МВТУ им. Н.Э. Баумана, 1987. с. 92.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н.
19	Работоспособность насосов высокого давления распре-	печ.	Труды НПО ЦНИТА.- Л.,1988, с. 179-183.	0,1	Николаенко А.В., Хватов

	делительного типа в топливной системе дизеля.				В.Н.
20	Методика обоснования эксплуатационных допусков на диагностические параметры топливной аппаратуры тракторных дизелей.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Повышение эффективности и экономичности применения мощных колёсных тракторов».- Л., 1987, с. 66-68.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н.,
21	Обоснование предельных значений параметров топливной аппаратуры дизеля Д-240.	печ.	Тезисы докладов к конференции молодых ученых и студентов ЛСХИ. «Вклад молодых учёных в развитие сельскохозяйственного производства».- Л., 1988, с. 99.	0,1	Фомичев А.И.
22	Зависимость надежности топливной аппаратуры дизелей от различных эксплуатационных факторов.	печ.	Тезисы докладов к конференции молодых ученых и студентов ЛСХИ. «Вклад молодых учёных в развитие сельскохозяйственного производства».- Л., 1988. с. 95.	0,1	Хованских А.Н.
23	Влияние параметров топливной аппаратуры на показатели топливного насоса УТН-5.	печ.	Тезисы докладов 11 научно-практической конференции КСХИ «Современные методы ведения сельскохозяйственного производства».- Калинин, 1988, с. 108-109.	0,1	Ложкин В.Н., Фомичев А.И.
24	Влияние параметров топливной аппаратуры на показатели дизеля Д-240.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Диагностика, повышение эффективности и долговечности мобильных сельскохозяйственных агрегатов».- Л., 1988, с. 20-26.	0,2	Ложкин В.Н., Фомичев А.И.
25	Работоспособность топливной аппаратуры тракторных дизелей в условиях низких температур окружающего воздуха.	печ.	Деп. во ВНИИТЭИагропром 15.03.88, №153 ВС-88 Деп. - Л., 1988, 15 с.	0,3	Николаенко А.В., Уханов А.П.
26	Зависимость мощностных, экономических и экологических показателей дизеля Д-240 от параметров топливной аппаратуры на различных эксплуатационных режимах работы.	печ.	Тезисы докладов и сообщений научно-технической конференции. «Повышение эффективности проектирования, испытаний, эксплуатации автомобилей и строительно-дорожных машин». - Горький, 1988, с.51.	0,1	Ложкин В.Н., Фомичев А.И.
27	Устройство для управления режимами приработки и диагностирования дизеля.	печ.	Патент на изобретение RUS 1562727 08.04.1988.	-	Николаенко А.В., Тимохин С.В., Фомичев А.И., Колчин А.В., Тайбасаров Ж.К.
28	Оптимизация регулировочных параметров топливоподачи дизеля Д-240 по мощностным, экономическим и экологическим показателям.	печ.	Тезисы докладов 12 научно-практической конференции КСХИ. «Научное обеспечение перестройки в АПК».- Калинин, 1989, с. 137.	0,1	Ложкин В.Н., Фомичев А.И.
29	Сравнительные стендовые испытания дизелей Д-240 и Д-144 на товарном топливе и топливе расширенного фракционного состава.	печ.	Тезисы докладов 12 научно-практической конференции КСХИ.»Научное обеспечение перестройки в АПК».- Калинин, 1989, с. 145.	2,2	Зув В.П., Парфенов Н.П.

30	Статистический анализ динамики транспортного агрегата.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Проблемы охраны труда работников АПК в условиях хозрасчёта и пути их решения».- Л., 1989, с. 51-54.	0,1	Вьюгин А.М., Гуськов Ю.В.
31	Комплексное влияние параметров топливной аппаратуры на эффективные показатели тракторного дизеля.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Улучшение топливно-энергетических, эргономических и экологических показателей энергетических установок сельскохозяйственных тракторов и автомобилей».- Л, 1989, с. 4-7.	0,1	Николаенко А.В., Хватов В.Н., Найдёнок В.В.
32	Использование топлива расширенного фракционного состава в тракторных дизелях.	печ.	Сб. научных трудов ЛСХИ. «Улучшение эффективных, эргономических и экологических показателей энергетических установок сельскохозяйственных тракторов и автомобилей».- Л., 1990, с 28-31.	0,1	Хватов В.Н., Парфенов Н.П.
33	Оценка влияния регулировочных параметров топливной аппаратуры на показатели работы дизеля в режиме свободного ускорения.	печ.	Тезисы докладов областной конференции Пензенского СХИ. «Достижения науки – сельскохозяйственному производству».- Пенза, 1990, с. 65.	0,1	Уханов А.П., Фомичев А.И.
34	Регулятор налива жидкости в баки мобильных машин	печ.	Инф. листок Пензенского ЦНТИ, 1990, 4 с.	0,1	Уханов А.П.
35	Обоснование параметров кулачкового механизма задатчика режимов работы дизеля.	печ.	Тезисы докладов научной конференции молодых специалистов и студентов инженерного факультета ЛСХИ. - Л., 1990, с. 28-29.	0,1	Фомичев А.И.
36	Сравнительный анализ основных показателей дизеля Д-240 при работе на серийном топливе и топливе расширенного фракционного состава.	печ.	Тезисы докладов научной конференции молодых специалистов и студентов инженерного факультета ЛСХИ.- Л., 1990, с.17.	0,1	Парфенов Н.П.
37	Результаты экспериментальных исследований по оценке влияния регулировочных параметров топливной аппаратуры на топливно-энергетические и экологические показатели работы дизеля.	печ.	Тезисы докладов 13 научно-практической конференции КСХИ. «Развитие АПК: проблемы, поиски, решения».- Калинин, 1990, с. 195-197.	0,1	Фомичев А.И.
38	Комплексное влияние регулировочных параметров топливной аппаратуры на основные показатели работы тракторных дизелей.	печ.	Двигателестроение, 1990, №4, с. 28-30.	0,1	Николаенко А.В., Ложкин В.Н., Фомичев А.И.
39	Устройство для управления режимами приработки и диагностирования дизеля.	печ.	А.С. № 1562727 (СССР) – Оpubл. в Б.И. № 17, 1990.	-	Николаенко А.В., Тимохин С.В., Фомичёв А.И.
40	Устройство для автоматического электростартерного пуска карбюраторных дви-	печ.	Инф. листок Пензенского ЦНТИ.- 1999.- 4 с.	0,1	Уханов А.П.

	гателей.				
41	Обоснование закона и разработка исполнительного механизма воздействия на рычаг управления топливо-подачей при динамическом способе загрузки дизеля.	печ.	Известия МААО, вып. 34, 2017. – с. 14-16.	0,1	Фомичев А.И.
42	Результаты тягово-динамических и топливно-экономических испытаний трактора Скаут Т-15.	печ.	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов. – Ч. 1 /СПбГА. – СПб., 2018. – с. 351-356.	0,2	Картошкин А.П., Фомичев А.И.
43	Результаты стендовых испытаний трактора Скаут Т-18.	печ.	Известия МААО, вып. 41, том 1, 2018. – с. 66 - 72.	0,3	Картошкин А.П., Фомичев А.И.
б) учебно-методические работы					
44	Рабочая тетрадь для лабораторных работ по курсу «Мелиоративные машины».	печ.	Изд. 2-ое перераб. – Пенза, 1980. - 33с.	0,7	Стружкин Н.И., Ларюшин Н.П.
45	Теория механизмов и машин. Методические указания по курсовому проектированию.- Часть 1. «Структурное и кинематическое исследование механизмов».	печ.	Л.: ЛСХИ.- 1989, 35 с.	1,1	Смирнова Т.Г.
46	Теория механизмов и машин. Методические указания по курсовому проектированию.- Часть 2. «Силовой анализ и расчет маховых масс механизмов».	печ.	Л.: ЛСХИ, 1989, 37 с.	1,2	Смирнова Т.Г.
47	Расчет элементов конструкций на прочность и жесткость. Методические указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сопротивление материалов» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».	печ.	СПб.- СПбГАУ.- 2017.- 39 с.	1,2	Соляник С.С., Новикова О.Ю.
48	Журнал для лабораторных работ по сопротивлению материалов.	печ.	СПб.- СПбГАУ.- 2017.- 28 с.	0,9	Соляник С.С.
49	Плоское напряженное состояние. Устойчивость сжатых стержней. Определение перемещений в рамах. Сложное сопротивление. Методические указания для выполнения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Сопротивление материалов» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».	печ.	СПб.- СПбГАУ.- 2017.- 56 с.	1,2	Соляник С.С., Спирина А.В.
50	Теория механизмов и машин.	печ.	СПб. – СПбГАУ. – 2018. – 26 с.	1,6	-

	Расчетно-пояснительная записка к курсовой работе: Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теория механизмов и машин» для обучающихся по направлению подготовки бакалавра 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.				
51	Механика: Сопротивление материалов. Определение перемещений в упругих системах при различных видах нагружения: Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль подготовки бакалавра «Эксплуатация транспортно-технологических машин».	печ.	СПб. – СПбГАУ, 2018. – 65 с.	1,4	Соляник С.С., Спирина А.В.
52	Механика: Сопротивление материалов. Определение внутренних силовых факторов в упругих системах при различных видах нагружения. Построение эпюр внутренних силовых факторов: Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль подготовки бакалавра «Эксплуатация транспортно-технологических машин».	печ.	СПб. – СПбГАУ, 2018. – 77 с.	1,2	Гнатюк В.В., Соляник С.С., Спирина А.В.

Соискатель

04.04.2019

_____ /В.А. Долгушин/