ФГОУ ВПО «ВЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» КАФЕДРА ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тетрадь для проведения лабораторных работ по курсу «Эксплуатационные материалы» для студентов инженерного факультета обучающихся по специальностям: 190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство» 190603 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АП»

Студент	 	 	
Группа			

Деветьяров Р.Р. Эксплуатационные материалы / Тетрадь для проведения лабораторных работ по курсу «Эксплуатационные материалы». — 3-е изд., испр. и доп. - Киров: Вятская Γ CXA, 2008. - 27 с.

лабораторных работ Тетрадь ДЛЯ предназначена ДЛЯ студентов инженерного факультета Вятской государственной сельскохозяйственной дисциплину академии, изучающих обучающихся «Эксплуатационные материалы» И ПО специальностям:

190601 «Автомобили и автомобильное хозяйство»;

190603 «Сервис транспортных и технологических машин и оборудования в АП».

Тетрадь составил доцент кафедры двигателей внутреннего сгорания Вятской государственной сельскохозяйственной академии кандидат технических наук **Р.Р.** Деветьяров.

Тетрадь рассмотрена и рекомендована к печати учебнометодической комиссией инженерного факультета Вятской ГСХА.

Рецензенты: директор Чебоксарского института (филиала) Московского государственного открытого университета, профессор кафедры тракторов и автомобилей А.П. Акимов (Чебоксарский институт (филиал) МГОУ); зав. кафедрой тракторов и автомобилей ФГОУ ВПО «Нижегородская ГСХА», профессор Л.А. Жолобов (ФГОУ ВПО «Нижегородская ГСХА).

© Вятская государственная сельскохозяйственная академия, 2008 © Р.Р. Деветьяров, 2008

СОДЕРЖАНИЕ

1. Изучение полевых лабораторий и некоторых экспресс-методов определения качества нефтепродуктов					
2. Комплексная оценка свойств бензина	8				
3. Комплексная оценка свойств дизельного топлива	12				
4. Комплексная оценка свойств моторного масла	14				
5. Комплексная оценка свойств консистентных сказок	18				
6. Применяемость смазочных материалов в современных автомобилях	20				
Вопросы для сдачи зачета	24				
Литература	26				

1. ИЗУЧЕНИЕ ПОЛЕВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И НЕКОТОРЫХ ЭКСПРЕСС-МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ

Цель работы: изучить устройство и назначение лабораторий для определения качества нефтепродуктов в волевых условиях, освоить экспресс - методы определения некоторых показателей топлив и смазочных материалов и определить пригодность исследуемых нефтепродуктов для применения в ДВС.

Задача работы: изучить назначение и устройство полевых лабораторий для анализа нефтепродуктов в условиях автохозяйств; изучить приборы, методики и выполнить исследования по определению содержания фактических смол в бензине, плотности и вязкости нефтепродуктов;

> сравнить полученные значения с данными ГОСТ, при отклонении описать влияния исследуемого показателя нефтепродукта на работу сборочных единиц, для которых он применяется, и сделать заключение о его годности.

Приступая к работе, предварительно ознакомьтесь с учебной литературой и методическими указаниями по выполнению работы 1. Время работы - 2 часа.

Отчет о работе 1. 1.1. Изучение полевых лабораторий

Марка изучаемой полевой лаборатории	
Работы, выполняемые с помощью лаборатории	

№	Наименование работ	Оборудование, материалы
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

No	Наименование работ	Оборудование, материалы
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

Работы, выполняемые с помощью лаборатории ______.

No	Наименование работ	Оборудование, материалы
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

15				
16				
17				
18				
Знако	ом «+» отметить, что показатель определяет ется.	сся; знаком «-» что пок	азатель не опре-	
	1.2. Содержание фактич	еских смол в бензі	ине	
Map	ка исследуемого бензина	_ по ГОСТ	·	
Знач	ение определяемых показателей:			
Диаг	метр круга после первого опыта		_ MM.	
Диаг	иетр круга после второго опыта		_MM.	
Сред	нее значение диаметра круга по двум	опытам	_ MM.	
Содержание фактических смол в бензине мг/				
Допу	устимое содержание фактических смо	Л		
в бен	нзине по ГОСТ	мг/100	МЛ.	
Закл	ючение о качестве испытуемого топл	ива	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1.3. Определение кинематиче	еской вязкости мас	гла	
Map	ка исследуемого образца масла	по ГОСТ	·	
Знач	ение определяемого показателя:			
	ость испытуемого образца масла			
Вязк	ость испытуемого образца масла по Г	OCT	$_{\text{MM}}^{2}/c$.	
	ючение о вязкости масла и его качест			

1.4. Определение плотности нефтепродуктов

Марка исследуемого образца маловязкого нефтепродукта		
по ГОСТ		
по ГОСТ		
по ГОСТ		
Значения определяемого показателя:		
плотность нефтепродукта по ареометру	при	°C;
	при	
	при	
Плотность нефтепродукта вычисляем по форм		
где - плотность испытуемого нефтепродукта п		
- средняя температурная поправка плотнос	сти (из справочн	ика);
- температура нефтепродукта при замере п	лотности.	
Плотность нефтепродукта при 20 °C:		
Заключение о соответствии плотности нефтепродук	ста требованиям	г ГОСТ
	TP CO CEMPLES	
		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Вопросы для самоконтрол	1 9.	
1. Какие нефтепродукты могут быть исследов торией?		лабора-
2. Что можно определить с помощью ручной л		
 Что можно определить с помощью полевой. Каковы особенности методики экспресс-м 		
держания фактических смол в бензине?	етода определе	ния со-
Работу выполнил		
Работу принап		

2. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СВОЙСТВ БЕНЗИНА

Цель работы: овладеть методами комплексной оценки эксплуатационных свойств бензина и оценить его пригодность для применения в ДВС.

Задача работы: изучить приборы, методики и выполнить исследования по определению содержания водорастворимых кислот и щелочей, фракционного состава; сравнить полученные значения с данными ГОСТа, при отклонении описать влияние исследуемого показателя бензина на работу двигателя и сделать заключение о его пригодности.

Приступая к работе, предварительно ознакомьтесь с учебной литературой и методическими указаниями по выполнению работы 2. Время работы - 2 часа.

Отчет о работе 2. 2.1. Оценка качества образца по внешним признакам

Марка исследуемого бензина	по ГОСТ
Характеристика образца по внешним г	признакам:
Цвет	·
Прозрачность	
Наличие воды	
Наличие механических примесей	·
Содержит ли данное топливо этиловун	о жидкость
Заключение о соответствии бензина Го	ОСТу
	ьных углеводородов в топливе
Марка исследуемого бензина	по ГОСТ
Для исследований взято	мл топлива
Для исследований взято	мл раствора .

Окраска растворителя				
В исследуемом образце топлива непредельные углеводороды				
Заключение о соответствии ГОСТу				
2.3. Определение фракционного состава				
Марка исследуемого бензина по ГОСТ				
Марка исследуемого бензина по ГОСТ Количество взятого топлива				

Пор.	Наименование показателей	Температура, °С				
номер		во время	По ГОСТ			
помер	nokusu1esten	опыта	летнее	зимнее		
1	Начало кипения					
1	(первая капля)					
2	Фракции: 10 %					
3	20 %					
4	30 %					
5	40 %					
6	50 %					
7	60 %					
8	70 %					
9	80 %					
10	90 %					
11	Конец кипения					
	Остаток в колбе, %					
	Потери при разгонке, %					

По полученным данным опыта и предельным значениям ГОСТ построить график фракционной разгонки.

ΜЛ							
							°C
	Граф	ик фракці	ионной раз	згонки бе	нзина		C
		TF	F				_
Заключе	ние о вл	иянии фр	акционно	го состав	ва, темпер	оатуры вы	ікипания
	% и 90 %					•	
на работ	у двигател	ія и соотв	етствие Г	ОСТу			
	2.4. C	одержани	ие водора	створимь	ых кислот	ги щелоч	ей
Monro	оононую го	ana Karrarrr	10	₇₇₀ T	ГОСТ		
	Марка исследуемого бензина по ГОСТ					·	
	Для исследований взято мл топлива.						
	Для исследований взято мл воды.						
Для исследований взято мл водной вытяжки.							
После до	обавления	раствора	метилово	го оранже	евого:		
пвет			солержи	тся			

После добавления раствора фенолфт	галеина:
цвет содерж	ится
Содержание водорастворимых кисло	от и щелочей по ГОСТ
Заключение о влиянии водорастворя	имых кислот и щелочей содержащихся
в бензине на работу двигателя	
Указать модели двигате	елей, на которых рекомендуется
данная	и марка бензина.
Марка бензина	Марка двигателя
АИ-80 по ГОСТ	
АИ-92 по ГОСТ	
АИ-95 по ГОСТ	
Вопросы	для самоконтроля:
1. Что такое бензин?	
2. Какие требования предъявля	яются к бензинам?
3. Как оцениваются карбюраці	
4. Как влияет фракционныи бензина?	состав на эксплуатационные свойства
5. Какое влияние на работу да	вигателя оказывает давление насыщен-
ных паров?	,
6. От чего зависит смоло- и на7. Как изменяется содержание	
8. Какие марки бензинов выра	
Работу выполнил	.
Работу принял	<u>.</u>

3. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Цель работы: овладеть методикой комплексной оценки эксплуатационных свойств дизельного топлива для определения его пригодности к применению в дизелях.

Задача работы: изучить приборы, методики и выполнить исследования по определению качества дизельного топлива по внешним признакам, кинематической вязкости, температуре помутнения и начала кристаллизации, температуре вспышки; сравнить полученные значения с данными ГОСТа; при отклонении описать влияние исследуемого показателя дизельного топлива на работу, дизеля и сделать заключение о его пригодности.

Приступая к работе, предварительно ознакомьтесь с учебной литературой и методическими указаниями по выполнению работы 3. Время работы - 2 часа.

Отчет о работе 3.

3.1. Оценка качества образца по внешним признакам

Марка исследуемого дизельного топлива	_ по ГОСТ
Характеристика образца по внешним признакам:	
Цвет	
Прозрачность	
Наличие воды	
Наличие механических примесей	
Заключение о соответствии ГОСТу	
	·
3.2. Определение кинематической вязко	сти дизельного топлива
Марка исследуемого дизельного топлива	_ по ГОСТ
Номер вискозиметра	_•

Марка вискозиметра . .

Постоянная вискозиметра		(cCT/c),		
Время течения топлива:				
	мин		сек.	
	мин		сек.	
Кинематическая вязкость определ				
(время течения топлива) * (постоян	іая виско	зиметра) = (сСт).	
Кинематическая вязкость топлива	а при 20	С состав	вляет	(сСт).
Заключение о влиянии вязкости д	изельно	о топлив	ва на работу дизеля	- -
	 			
3.3. Определени	е темпеј	ратуры п	омутнения и	
начал	ла крист	аллизац	ии	
Марка исследуемого дизельного т	гоплива _		по ГОСТ	·
Температура помутнения по ГОС	Т для ди	зельного	топлива марки	
составляет °С; температ	тура нач	ала крист	галлизации	°C,
а температура застывания	°C.			
По данным исследований:				
Температура помутнения	°(C.		
Температура начала кристаллизац	ции		°C.	
Температура застывания	°C	·		
Заключение о влиянии температ	гуры по	мутнения	и температуры н	начала
кристаллизации топлива на работ	у дизеля	в зимнее	время	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		-		

3.4. Определение температуры вспышки

Марка исследуемо	го дизельного топл	ива	_ по ГОСТ
По ГОСТ	температ	ура вспыш	ки для дизельного топли
марки	составляет	°(C.
Температура вспы	шки исследуемого	гоплива	°(
Заключение о влия	інии температуры в	спышки то	плива на работу дизеля
	Вопросы д.	ля самокон	троля:
1. Что такое	дизельное топливо	?	
	бования предъявлян		льному топливу?
	динамическая вязко		
	кинематическая вяз		
	условная вязкость?		
	г вязкость дизельно		
низкой тег	мпературе?		ияют на работу дизеля пр
8. Каков фра	кционный состав ді	изельного т	гоплива?
9. Почему н ном топли		ие механич	неских примесей в дизел
10. От чего з	ависит коррозионна	ая активно	сть дизельного топлива?
	Работу выполнил		
	Работу принял		·

4. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СВОЙСТВ МОТОРНОГО МАСЛА

Цель работы: овладеть методикой комплексной оценки эксплуатационных свойств моторного масла для определения его пригодности в ДВС.

Задача работы: изучить приборы, методики и выполнить исследования по определению качества моторного масла по

внешним признакам, кинематической вязкости, условной вязкости, общего щелочного числа, сравнить полученные значения с данными ГОСТа, при отклонении описать влияние исследуемого показателя свойств масла на работу двигателя и сделать заключение о его пригодности.

Приступая к работе, предварительно, ознакомьтесь с учебной литературой и методическими указаниями по выполнению работы 4. Время работы - 4 часа.

Отчет о работе 4. 4.1. Оценка качества масла, по внешним признакам

Марка исследуемого моторного мас	ела по ГОСТ
Характеристика образца по внешни	м признакам:
Цвет	·
Прозрачность	
Наличие воды	
Наличие механических примесей	
Заключение о соответствии ГОСТу	
-	гической вязкости моторного масла сла по ГОСТ
Номер вискозиметра	
Марка вискозиметра	
Постоянная вискозиметра	
Время течения масла при комнатной	×
	и температуре *С.
c;	c;c.
c; Кинематическая вязкость при комна	c;c.

Время течения	и масла при + 3	50 °C:		
	c;	c;	c.	
Кинематическа	ая вязкость пр	ои + 50 °C:		
(время теч	нения масла) *	(постоянная	вискозиметра) = _	(cСт).
Время течения	и масла при + ´	75 °C:		
	c;	c;	c.	
Кинематическа	ая вязкость пр	ои + 75 °C:		
(время теч	нения масла) *	(постоянная	вискозиметра) = _	(cCT).
Время течения	и масла при + 1	100 °C;		
	c;	c;	c.	
Кинематическа	ая вязкость пр	ои + 100 °C:		
(время теч	нения масла) *	(постоянная	вискозиметра) = _	(cCT).
По данн	ым исследова	ний построит	ь график изменен	ия кинематиче-
ской вязкости	масла в зависі	имости от тем	пературы.	
сСт				

Отношение кинематической вязкости масл	а при + 50 °C к кинемати-
ческой вязкости при + 100 °C с учетом номограми	м составляет
Заключение о влиянии вязкости моторного масла	на работу двигателей
4.3. Определение условной вязкост	и моторного масла
Марка исследуемого моторного масла	по ГОСТ
Водное число вискозиметра	c.
Время течения масла: c; c;	c.
время течения масла ВУ ₅₀ = ———————————————————————————————————	ODAY
водное число вискозиметра	-=SBy.
4.4. Определение общего щелочного ч Марка исследуемого моторного масла	-
Масса масла в стаканчике	Γ.
Титр 0,1 N раствора соляной кислоты нейтрализу	ет = мг КОН.
Объем 0,1 N раствора соляной кислоты, израсх	одованной на титрование
масла до $pH = 4,0$ составляет мл.	
Общее щелочное число исследуемого образца мо	торного масла
ЩЧ =	
Общее щелочное число моторного масла по ГОС	T
составляет мг КОН на 1 г масла.	
Заключение о влиянии общего щелочного числа в	масла на работу двигателя

Вопросы для самоконтроля.

- 1. Какие требования предъявляются к моторным маслам?
- 2. Каким температурным воздействиям подвергается масло в двигателях?
- 3. На маслах какой вязкости должны эксплуатироваться двигатели?
- 4. Как можно установить марку моторного масла?
- 5. Как влияет температура на изменение свойств масел?
- 6. Как влияет качество масел на работоспособность двигателей?

Работу выполнил	
Работу принял	

5. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА СВОЙСТВ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК

Цель работы: овладеть методикой комплексной оценки эксплуатационных свойств консистентных смазок по которому определить их пригодность для смазки сборочных единиц и агрегатов автомобилей.

Задача работы: изучить приборы, методики и выполнить исследования по определению пенетрации, температуры каплепадения и вида загустителя; сравнить полученные значения с данными ГОСТ, при отклонении описать влияние исследуемого показателя свойств консистентной смазки на работу сборочных единиц и агрегатов автомобильной техники и сделать заключение о ее пригодности.

Приступая к работе, предварительно ознакомьтесь с учебной литературой и методическими указаниями по выполнению работы 5. Время работы - 2 часа.

Отчет о работе 5. 5.1. Оценка образа по внешним признакам

Марка исследуемого образца консистентной смазки	
по ГОСТ	
Характеристика образца по внешним признакам:	
Цвет .	

Запах	·	
Консистенция		
		<u></u> .
	х примесей	
Заключение о соответс	ствии ГОСТу	
	5.2. Определение пенетр	ации
Марка исследуемого о	бразца консистентной смазк	и
по ГОСТу		
Определение результа	тов опыта:	
$\Pi_1 = \underline{\hspace{1cm}}$	$\Pi_2 = $ Π_3	=
$\Pi_{\text{общ.}} = \frac{\Pi_1 + \Pi_2}{3}$	=	=
Пенетрация смазки	при 25°C по ГОСТ	составляет
Заключение о влияния	и пенетрации на работу сбор	оочных единиц и агрега-
тов сельскохозяйствен	ной техники	
5.2. 0	Определение температуры к	саплепадения
Марка исследуемого о по ГОСТ	бразца консистентной смазк 	И
	цения испытуемого образца _	°C.
	ения консистентной смазки	
	составляет	
	и температуры каплепадени	

зываемых деталей
5.3. Определение вида загустителя
Марка исследуемого образца консистентной смазки
по ГОСТ
Вид загустителя в исследуемой смазке
Вид загустителя смазки по ГОСТ
Заключение о влиянии вида загустителя на работу смазываемых деталей
Вопросы для самоконтроля
1. Что такое пластичные смазки?
2. Какие антифрикционные смазки используются в автомобильной транспорте?
3. Каковы вязкостные свойства пластичных сказок?
4. Какие смазочные материалы используют для защиты металла от коррозии?
5. Что относится к автомобильным смазкам?
Работу выполнил

6. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В СОВРЕМЕННЫХ АВТОМОБИЛЯХ

Работу принял

Цель работы: овладеть навыками подбора смазочных материалов для обеспечения работоспособности заданной марки автомобиля.

Задача работы: подобрать соответствующие марки смазочных материалов для работы автомобиля в летнее или зимнее время года;

составить карту смазки автомобиля.

Приступая к работе, предварительно ознакомьтесь с учебной литературой и методическими указаниями. Время работы: 4 часа.

Отчет о работе 6.

6.1. Технологическая карта смазки легкового автомобиля ______

№ п/п	Наименование сборочной единицы (не менее 15 позиций)	Технические особенности (степень форсирования, тип за-	Наименование, марка и обозначение стандарта на смазочные материалы выбранные по рекомендациям завода изготовителя, количество точек смазки, их объем	
	,	цепления глав- ной передачи)	Летом от + 5 °C до + 50 °C	Зимой от – 5 °C до – 40 °C
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

6.2. Технологическая карта смазки грузового автомобиля

<u>№</u> п/п	Наименование сборочной единицы (не менее 15 позиций)	Технические особенности (степень форсирования, тип защепления главной передачи)	Наименование, марка и обозначение стандарта на смазочные материалы выбранные по рекомендациям завода изготовителя, количество точек смазки, их объем	
			Летом от + 5°C до + 50°C	Зимой от - 5°C до – 40 °C
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

6.3. Технологическая карта смазки грузового прицепа

		Τ		
№	Наименование сборочной	Технические	Наименование, марка и обозначение стандарта на смазочные материалы выбранные по рекомендациям завода изготовителя, количество точек смазки, их объем	
		особенности		
		(степень форси-		
Π/Π	единицы	рования, тип за-		,
	(не менее 15 позиций)	цепления глав-	Летом от + 5°C до + 50°C	Зимой от - 5°С до − 40 °С
		ной передачи)	этетом от + 5 с до + 50 с	3mmon 01 3 C 40 40 C
1		нои передачи)		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

ВОПРОСЫ

для сдачи зачета по курсу «Эксплуатационные материалы»

- 1. Виды топлива, свойства, горение. Теплота сгорания топлива?
- 2. Что такое парафиновые, нафтеновые, ароматические и непредельные углеводороды?
 - 3. Технология получения и очистки топлив и масел из нефти.
- 4. Общие физико-химические показатели нефтепродуктов. Требования к топливам для автомобильных двигателей.
- 5. Смесеобразующие свойства бензинов, нормальное и детонационное сгорание топлива.
 - 6. Оценка детонационных свойств бензинов и антидетонаторы.
- 7. Склонность к образованию отложений и коррозионные свойства бензинов. Ассортимент бензинов.
- 8. Требования к дизельному топливу. Сгорание дизельного топлива и обеспечение мягкой работы дизеля.
- 9. Оценка самовоспламеняемости и цетановое число ДТ. Ассортимент ДТ.
- 10. Испаряемость и смесеобразующие свойства ДТ, нагарообразующие свойства и коррозионная активность ДТ.
 - 11. Сведения о трении, износе и видах смазочных материалов.
 - 12. Присадки к смазочным маслам.
- 13. Оценка эксплуатационных свойств смазочных масел с присадками. Влияние различных факторов на изменение качества масла в двигателе.
 - 14. Классификация и ассортимент моторных масел.
- 15. Эксплуатационные свойства трансмиссионных масел. Ассортимент трансмиссионных масел.
 - 16. Ассортимент индустриальных масел. Трансформаторные масла.
- 17. Что такое пластичные смазки? Ассортимент антифрикционных смазок общего назначения и смазок для повышенных температур.
- 18. Многоцелевые, термостойкие, морозостойкие, консервационные и автомобильные смазки.
- 19. Характеристики воды и способы определения ее жесткости. Простейшие способы смягчения воды и удаления накипи.
- 20. Требования к специальным техническим жидкостям и их ассортимент.
- 21. Жидкости для амортизаторов и тормозных систем. Жидкости для запуска в холодное время года и консервационные жидкости. Жидкости для удаления нагара.
- 22. Особенности газообразного топлива. Природный газ. Искусственный газ. Сжатые и сжиженные газы.
 - 23. Экономия топлива и масел при транспортировке, хранении, за-

правке, обслуживании и эксплуатации автомобилей.

- 24. Требования к клеям и герметикам. Ассортимент, особенности и технологии их применения.
- 25. Ассортимент отечественных и зарубежных автомобильных красок, технологии окраски автомобилей.
- 26. Средства защиты от коррозии, моющие средства применяемые для мойки автомобилей; средства для ухода за лакокрасочными покрытиями, технологии их применения.
- 27. Ассортимент отечественных и зарубежных средств защиты от коррозии, моющих средств, применяемых для мойки автомобилей, средств для ухода за лакокрасочными покрытиями.
- 28. Нормирование и отчетная документация по применению эксплуатационных материалов.
- 29. Экономия эксплуатационных материалов при транспортировке, хранении, заправке, обслуживании и эксплуатации автомобилей.
- 30. Техника безопасности и противопожарные мероприятия при обращении с эксплуатационными материалами.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы. М.: Наука-Пресс, 2003. 421 с.
- 2. Кузнецов А.В., Кульчев М.А. Практикум по топливу и смазочным материалам. М.: Агропромиздат, 1987. 224 с.
- 3. Итинская Н.И., Кузнецов А.В. Топливо, масла и технические жидкости // Справочник: М.: Агропромиздат, 1989. 304 с.
- 4. Итинская Н.И., Кузнецов Н.А., Быстрицкая А.П. Экономное использование нефтепродуктов. М.: Колос, 1984.
- 5. Арабян С.Г. и др. Масла и присадки для тракторных и комбайновых двигателей. М.: Машиностроение, 1984. 208 с.
- 6. Покровский Г.П. Топливо, смазочные материалы и охлаждающие жидкости. М.: Машиностроение, 1985. 200 с.
- 7. Синицын В.В. Пластичные смазки в СССР. М.: Химия. 1984. 192 с.
- 8. Лиханов В.А. Топливо и смазочные материалы // Учебнометодическое пособие по проведению лабораторных работ по курсу «Топливо и смазочные материалы» для студентов инженерного факультета. Киров: ВГСХА, 2000. 72 с.
- 9. Применяемость смазочных материалов в тракторах, автомобилях и зерноуборочных комбайнах // Методические указания для лабораторных работ и производственной практики: Киров, 1985. 37с.
- 10. Памятка по снижению расхода нефтепродуктов на предприятиях и в организациях агропрома. Киров: НИИСХ Северо-Востока, 1986. 49 с.
- 11 .Рекомендации по экономии топлива на автотранспорте агропрома. Киров: НИИСХ Северо-Востока, 1986. 42 с.
- 12. Таблицы смазки автомобилей сельскохозяйственного назначения. Киров: Агропромышленный комитет Кировской области, 1987. 42 с.

Деветьяров Руслан Раифович ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тетрадь для проведения лабораторных работ по курсу «Эксплуатационные материалы»

Редактор И.В. Окишева

Заказ № . Подписано к печати 2008 г. Формат 60х84, 1/16. Объем усл. печ. л. 1,6. Тираж 300 экз. Бумага офсетная. Цена договорная. Отпечатано с оригинал-макета. 610017, Киров, Вятская ГСХА, Октябрьский проспект 133. Отпечатано в типографии ВГСХА, г. Киров, 2007 г.