

**СПИСОК**  
научных и учебно-методических работ

**Севрюгиной Надежды Савельевны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные
1	2	3	4
<b>Научные работы</b>			
1	Совершенствование тенденции развития диагностического оборудования для автомобильного транспорта (статья)	печ.	Диагностика веществ, изделий и устройств: Материалы Всесоюзной научно-технической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 1999.
2	Использование методов диагностирования моторного масла для определения износа двигателя (статья)	печ.	Диагностика веществ, изделий и устройств: Материалы Всесоюзной научно-технической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 1999.
3	Системы управления и контроля двигателей внутреннего сгорания строительных и дорожных машин (статья)	печ.	Сборник материалов региональной научно-технической конференции молодых ученых и аспирантов Черноземья «Современные проблемы развития строительной механики, методов расчета сооружений и совершенствования строительной техники». – Орел: ОрелГТУ, 2000.
4	Сравнительный анализ методов восстановления свойств моторных масел (статья)	печ.	1-ая Интернет конференция «Энерго-ресурсосбережение 21 век». – Орел, 2001.
5	Обеспечение работоспособности машин в условиях эксплуатации (статья)	печ.	Интерстроймех –2001: Труды международной научно-технической конференции. – СПб.: СПбГТУ, 2001.
6	Учебный комплекс для специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» (отчет по НИР)	рукоп.	Орел ГТУ, № госрегистрации 01.200.1 09063 Инвентарный № 592 Орел ГТУ, 2001.

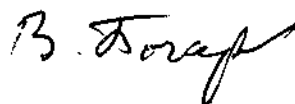
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные
7	Исследование дисперсной системы «поверхность трения – моторное масло» в дизельных двигателях строительных и дорожных машин (статья)	печ.	Труды 2-ой международной научно-технической конференции «Проблемы качества и эксплуатации автотракторных средств». – Пенза: ПГАСА, 2002.
8	Обеспечение долговечности строительных и дорожных машин (статья)	печ.	Труды 5 международной научно-практической конференции «Высокие технологии в экологии». – Воронеж: ВГАСУ, 2002.
9	Моторные масла в дизельных двигателях строительных и дорожных машин и их срок службы (статья)	печ.	Труды международной научно-технической конференции ИНТЕРСТРОЙМЕХ – Могилев: 2002.
10	Разработать систему контроля тормозного пути автомобиля для повышения безопасности движения (отчет по НИР) <i>в процессе выполнения</i>	рукоп.	Орел ГТУ, № госрегистрации 02.02.004 Инвентарный № – Орел ГТУ, 2002.
<b>Учебно-методическая работа</b>			
11	Содержание и оформление дипломных проектов специальности 15 02 00.	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2001.
12	Методические указания по прохождению преддипломной практики студентами специальности 15 02 00.	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2001.
13	Методические указания по прохождению производственной практики студентами специальности 15 02 00.	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2001.
14	Управляемость, устойчивость, маневренность автомобилей. Плавность хода, проходимость автомобилей. Методические указания по выполнению практических работ дисциплины «Автомобили».	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные
15	Управляемость, устойчивость, маневренность автомобилей. Плавность хода, проходимость автомобилей. Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Автомобили».	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.
16	Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Альтернативные топлива»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.
17	Методические указания по выполнению практических работ дисциплины «Гидропривод СДМ»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.
18	Методические указания по выполнению курсовой работы дисциплины «Гидропривод СДМ»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.
19	Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Гидро-и пневмопривод автомобилей»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.

Соискатель: 

Список верен:

Заведующий кафедрой АСДМ



/Бочаров В.С./

Ученый секретарь ученого совета



/Подмастерьев К.

« 19 » 04 2003 г.