

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Севрюгиной Надеждой Савельевной

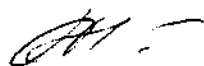
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные
1	2	3	4
Научные работы			
1	Совершенствование тенденции развития диагностического оборудования для автомобильного транспорта (статья)	печ.	Диагностика веществ, изделий и устройств: Материалы Всесоюзной научно-технической конференции. – Орел: ОрелГТУ, 1999. – С. 93-95.
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. – С. 193-194.
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. – С. 90-91.
4	Исследование влияния условий эксплуатации СДМ в Орловской области на их техническое состояние	печ.	Материалы студенческой конференции «Неделя науки» – 2000. – Орел: ОрелГТУ, 2000. – С. 74-75.
5	Сравнительный анализ методов восстановления свойств моторных масел (статья)	печ.	1-ая Интернет конференция «Энерго-ресурсосбережение 21 век». – Орел, 2001. – С. 12-15.
6	Обеспечение работоспособности машин в условиях эксплуатации (статья)	печ.	Интерстроймех –2001: Труды международной научно-технической конференции. – СПб.: СПбГТУ, 2001. С. 210-213.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные
7	Учебный комплекс для специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» (отчет по НИР)	печ.	Орел ГТУ, № рег. 2.1.2.(15.4).264.092. – Орел ГТУ 2001.
8	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. С. 123-129.
9	Обеспечение долговечности строительных и дорожных машин (статья)	печ.	Труды 5 международной научно-практической конференции «Высокие технологии в экологии». – Воронеж: ВГАСУ, 2002. – С. 115-117.
10	Моторные масла в дизельных двигателях строительных и дорожных машин и их срок службы (статья)	печ.	Труды международной научно-технической конференции ИНТЕРСТРОЙМЕХ – Могилев: МГТУ 2002. – С. 304-306.
11	Разработать систему контроля тормозного пути автомобиля для повышения безопасности движения (отчет по НИР)	печ.	Орел ГТУ, № рег. 02.02.004. – Орел ГТУ, 2002.
12	Математическая модель интенсивности накопления механических примесей и срабатывания присадок в моторном масле ДВС СДМ (статья)	печ.	Известия ОрелГТУ. Транспорт и строительство: Сб. науч. тр. – Орел: ОрелГТУ, 2003. – С. 67-69.
13	Расчет запаса работоспособности моторных масел в ДВС СДМ (статья)	печ.	Труды международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии в транспортных системах» – Оренбург: ГОУВПО ОГУ, 2003. – С. 102-105.
14	Работоспособность СДМ в зависимости от состояния моторных масел (статья)	печ.	Справочник. Инженерный журнал. Приложение. 2004. – №4. – С.30-32.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные
Учебно-методическая работа			
15	Содержание и оформление дипломных проектов специальности 15 02 00.	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2001.
16	Методические указания по прохождению преддипломной практики студентами специальности 15 02 00.	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2001.
17	Методические указания по прохождению производственной практики студентами специальности 15 02 00.	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2001.
18	Управляемость, устойчивость, маневренность автомобилей. Плавность хода, проходимость автомобилей. Методические указания по выполнению практических работ дисциплины «Автомобили».	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.
19	Управляемость, устойчивость, маневренность автомобилей. Плавность хода, проходимость автомобилей. Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Автомобили».	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.
20	Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Альтернативные топлива»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2002.
21	Методические указания по выполнению практических работ дисциплины «Гидропривод СДМ»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2003.
22	Методические указания по выполнению курсовой работы дисциплины «Гидропривод СДМ»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2003.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные
23	Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины «Гидро-и пневмопривод автомобилей»	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2004.
24	Правила перевозки опасных грузов: Учебно-методическое пособие	печ.	Орел: изд. Орел ГТУ, 2004..

Соискатель

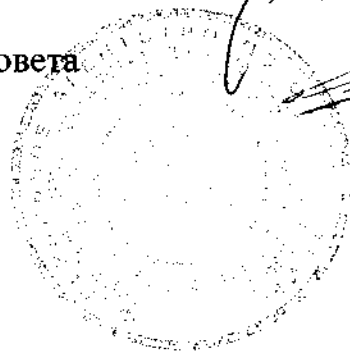
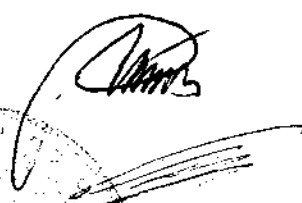


Список верен:

Декан факультета ТиС

Ученый секретарь ученого Совета

Печать

В.И. Колч

К.В. Подм

« _____ »