

**Список
научных и учебно-методических
трудов
Потапова Владимира Михайловича**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1	Исследование по определению надежности и долговечности деталей узлов и агрегатов машин СМ-2 и СДПМ и режимов работы снегоуборочных поездов в условиях Сибири и Урала (отчет).	рукописн.	Отчет по НИР. № гос регистр. 710281114. Новосибирск: НИИЖТ, 1975	80/16 с. (личный вклад)	Юферев В.М. Филатов А.П. Птицина И.Н. Гуринович Г.Ф.
2	Исследование возможности резки объемно закаленных рельсов анодно-механическим способом в условиях РСР-29 (отчет).	рукописн.	Отчет по НИР. № гос регистр. 710281125. Новосибирск: НИИЖТ, 1975	28/5 с.	Бабич А.В. Хворостов В.А. Почуфаров И.Г. Шарутина В.А.
3	Разработка системы автоматического контроля и управления процессом загрузки полувагонов снегоуборочной машины СМ-2 (отчет).	рукописн.	Отчет по НИР. № гос регистр. 77071629. Новосибирск: НИИЖТ, 1978	32/8 с.	Филатов А.П. Поляков Е.И. Филиппов В.Г.
4	Анодно-механическая обработка объемно-закаленных рельсов (статья).	печатная	В кн.: Новые методы упрочнения и обработки металлов. Новосибирск: НЭТИ, 1981	5 /1 с.	Бабич А.В. Хворостов В.А. Почуфаров И.Г. Шарутина В.А.
5	Исследование процессов рекристаллизации эвтектоидной стали (статья).	печатная	В кн.: Новые методы упрочнения и обработки металлов. Новосибирск: НЭТИ, 1981	8 /4 с.	Батаев А.А.
6	Упрочнение деталей ткацкого станка (отчет).	рукописн.	Отчет по НИР. № гос регистр. 0181002132 Новосибирск: НЭТИ, 1981	212/40 с.	Тушинский Л.И. Артемьев А.П. Кузьмин Н.Г. и др.
7	Влияние условий превращения аустенита стали У8 на эффект РТПУ (статья).	печатная	В кн.: Оптимальная структура стали для повышения конструктивной прочности. Новосибирск: НЭТИ, 1983	4/1с.	Тихомирова Л.Б. Батаев А.А.
8	Механические свойства стали У8 со структурой бейнита после РТПУ (статья).	печатная	В кн.: Оптимальная структура стали для повышения конструктивной прочности. Новосибирск: НЭТИ, 1983	9/5 с.	Миронов Е.Н.

9	Рекристаллизационные процессы в горячедеформированном аустените эвтектоидной стали (тезисы).	печатная	В кн.: Структура и свойства металлических материалов в широком интервале температур. Тез. докл. на X научно-техн. совещании по тепловой микроскопии. Новокузнецк: СМИ, 1983	1 /0,5 с.	Тихомирова Л.Б. Батаев А.А. Власов В.С.
10	Комплексное выявление структуры аустенита горячедеформированной стали (статья).	печатная	В кн.: Структура объемно и поверхностно- упрочненной стали. Новосибирск: НЭТИ, 1984	4 /1 с.	Тихомирова Л.Б. Власов В.С. Батаев А.А.
11	Регулируемое термопластическое упрочнение углеродистой стали (статья).	печатная	В кн.: Структура объемно и поверхностно упрочненной стали. Новосибирск: НЭТИ, 1984	5 /2 с.	Власов В.С. Батаев А.А.
12	Регулируемое термопластическое упрочнение стали с бейнитным превращением (автореферат).	печатная	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук. Новокузнецк, СМН, 1984	18 с.	
13	Конструктивная прочность стали со структурой перлита (статья).	печатная	В кн.: Новые методы повышения конструктивной прочности стали. Новосибирск: НЭТИ, 1985	11/3 с.	Тушинский Л.И. Батаев А.А. Батаев В.А.
14	Повышение конструктивной прочности углеродистой стали (статья).	печатная	В кн.: Новые методы повышения конструктивной прочности стали. Новосибирск: НЭТИ, 1985	7/4 с.	Тихомирова Л.Б.
15	Разработка и испытание устройства для исследования физико-механических свойств грунтов поймы рек Западной Сибири (отчет).	рукописн.	Отчет по НИР. № гос. регистр. 01850039666. Новосибирск: НГПИ, 1985	40/8 с.	Кузнецов В.Ф. Данилевич Е. В. Стоянов Г. В. и др.
16	Исследование влияния структуры порошковых композиционных покрытий и основы на механические свойства сталей для деталей ткацких станков (отчет).	рукописн.	Отчет по НИР. № гос. регистр. 01860081255. Новосибирск: НГПИ, 1986	46/10 с.	Теребило Г.И. Власов В.С. Каллойда Ю. В. и др.
17	Методика исследования контактно-усталостной прочности стали (тезисы).	печатная	В кн.: Вопросы преподавания машиностроения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин. Тез. докл. на Всесоюзн. научно-практической конференции. Новокузнецк: НГПИ, 1986	1 с.	
18	Влияние способов упрочнения стали на морфологию и свойства бейнитных структур (тезисы).	печатная	В кн.: Вопросы преподавания машиностроения и основ производства на факультетах общетехнических дисциплин. Тез. докл. на Всесоюзн. научно-практической конференции. Новокузнецк: НГПИ, 1986	2 с.	

19	Конструктивная прочность стали со структурой бейнита (статья).	печатная	В кн.: Структура и свойства металлических материалов. Новокузнецк: НГПИ, 1987	10 с.	
20	Выносливость объемно- и поверхностно упрочненной стали при контактно-усталостном нагружении (статья).	печатная	В кн.: Объемное и поверхностное упрочнение деталей машин. Новосибирск : НЭТИ, 1987	8/3 с.	Батаев А.А. Яровенко В.С.
21	Оценка предела текучести стали У8 со структурой нижнего бейнита (тезисы).	печатная	В кн.: Структура и свойства материалов. Тез. докл. на научной конференции по структуре и свойствам материалов. Новокузнецк: НГПИ, 1988	1 с.	
22	Влияние способов упрочнения на структуру и свойства стали 45 (тезисы).	печатная	В кн.: Структура и свойства материалов. Тез. докл. на научной конференции по структуре и свойствам материалов. Новокузнецк: НГПИ, 1988	1/0,3 с.	Миронов Е.Н. Власов В.С.
23	Стойкость упрочненных материалов в условиях контактного нагружения (статья).	печатная	Металловедение и термическая обработка металлов. 1988, № 5.	3/1 с.	Тушинский Л.И. Батаев А.А. Тимофеев А.П.
24	Оценка пределов текучести стали У8 со структурой бейнита (тезисы).	печатная	В кн.: Структура и свойства материалов. Тез. докл. на научной конференции по структуре и свойствам материалов. Новокузнецк: НГПИ, 1988	1 с.	
25	Влияние структурных параметров нижнего бейнита на вязкость разрушения стали У8 (статья).	печатная	В сб.: Структура и оптимальное упрочнение конструкционных материалов. Новосибирск: НЭТИ , 1988	3/1,5 с.	Тихомирова Л.Б.
26	О целевой ориентации в изучении конструкционных материалов (тезисы).	печатная	В кн.: Актуальные проблемы методики преподавания технологии конструкционных материалов . Тез. докл. на научной конференции по структуре и свойствам материалов. Новокузнецк: НГПИ, 1988	1/0,3 с.	Власов В.С. Кузнецов В.Ф.
27	Особенности дипломного проектирования на индустриально-педагогическом факультете (тезисы).	печатная	В кн.: Совершенствование подготовки учителей труда в условиях непрерывного образования. Тез. доклад. Новокузнецк, НГПИ, 1988	1/0,3 с.	Власов В.С. Кузнецов В.Ф. Токарева О.М.
28	Формирование навыков практической работы студентов ИПФ в курсе "Электротехнические схемы школьного оборудования" (тезисы).	печатная	В кн.: Совершенствование подготовки учителей труда в условиях непрерывного образования. Тез. доклад. Новокузнецк, НГПИ, 1988	1/0,3 с.	Миронов Е.Н. Власов В.С. Токарева О.М.
29	Вязкость разрушения стали У8 со структурой бейнита, полученной после ИЗО, ВТМИЗО и РТПУ. (статья)	печатная	В сб.: Структура и конструктивная прочность стали. Новосибирск: НЭТИ , 1989	4 с.	

30	Структура и свойства стали 45 после ИЗО, ВТМИЗО и РПТУ (статья).	печатная	В сб.: Структура и свойства упрочненных конструкционных материалов. Новосибирск: НЭТИ, 1990	6 с.	
31	Индивидуальная работа студентов индустриально-педагогического факультета при изучении дисциплин машиноведческого цикла (тезисы).	печатная	В кн.: Организация и формы самостоятельной работы студентов и учащихся - Тез. докл. XXV зонального совещ. преподав, физики, методики преподав, астрон., физ. и общетех. дисцип. пед. институтов Урала, Сибири, и Дальн. Востока. Новосибирск, НГПИ, 1990	1/0,2 с.	Миронов Е.Н. Власов В.С.
32	Организация самостоятельной работы студентов ИПФ по дисциплине "Детали машин" (тезисы).	печатная	В кн.: Организация и формы самостоятельной работы студентов и учащихся - Тез. докл. XXV зонального совещ. преподав, физики, методики преподав, астрон., физ. и общетех. дисцип. пед. институтов Урала, Сибири, и Дальн. Востока. Новосибирск, НГПИ, 1990	1 с. 0,5 с	Миронов Е.Н.
33	Конструктивная прочность сталей, упрочненных ВТМИЗО (статья)	печатная	В кн.: Технологическое образование на пороге третьего тысячелетия. Труды научно-практической конференции. Новосибирск: НГПУ, 1999г.	7с	
34	Контактная усталость сталей при пульсирующем нагружении (статья).	печатная	В кн.: Реализация новой парадигмы образования через образовательную область «Технология». Труды научно-практической конференции. Новосибирск: НГПУ, 2000г.	5/2,5 с.	Миронов Е.Н.
35	Развитие пластической деформации в сталях с ферритно-мартенситной структурой (статья).	печатная	В кн.: Реализация новой парадигмы образования через образовательную область «Технология». Труды научно-практической конференции. Новосибирск: НГПУ, 2000г.	5/2,5 с.	Миронов Е.Н.
36	Исследование усталостной трещиностойкости упрочненных сталей (статья).	печатная	В кн.: Технологическое образование (проблемы и перспективы развития). Сб. трудов Всероссийской научно-практической конференции Новосибирск, 2001	4/2 с.	Миронов Е.Н. Каменев Р.В.
37	Методические разработки в дипломных работах будущих учителей технологии и предпринимательства (статья).	печатная	В сб. Современные проблемы профессионального и технологического образования. Материалы Всероссийской научно-практической конф. Бийск, 1-3 окт.2007г.	4/2 с.	Лукина И.Н.

38	Использование компьютера на уроках технологии (статья).	печатная	В сб. Образование.Технология. Сервис /Материалы научно-практической конференции преподавателей и студентов НГПУ. апрель 2010г. Новосибирск, НГПУ, 2010, С.164-168	5/2с.	Олейникова М.С., Сосновская Н.В.
39	Применение метода проектов на уроках технологи (статья).	печатная	В сб. Образование. Технология. Сервис /Материалы научно-практической конференции преподавателей и студентов НГПУ. апрель 2010г. Новосибирск, НГПУ, 2010, С.169-178	9/4с.	Олейникова М.С.
40	Исследование уровня сформированности познавательного интереса учащихся на уроках технологии (статья).	печатная	В сб. Образование. Технология. Сервис /Материалы научно-практической конференции преподавателей и студентов НГПУ. апрель 2010г. Новосибирск, НГПУ, 2010, С.261-268	8/4с.	Кутузова О.С.
41	Условия и пути развития творческих способностей школьников подросткового возраста (статья).	печатная	В сб. Образование. Технология. Сервис /Материалы научно-практической конференции преподавателей и студентов НГПУ. апрель 2010г. Новосибирск, НГПУ, 2010, С.269-276	8/4с.	Комарова Е.А.
42	Повышение качества подготовки учителей технологии за счет интенсификации обучения (статья).	печатная	В.сб.: Технологическое образование и устойчивое развитие региона./ Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (28-29 октября 2010г). Новосибирск: НГПУ, – Ч 3, – С.114-119.	6с	
43	Пути повышения качества общетехнической подготовки на факультете технология и предпринимательства (статья).	печатная	В.сб.: Технологическое образование и устойчивое развитие региона. /Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (28-29 октября 2010г). Новосибирск: НГПУ, – Ч 3, – С.120-128.	8с	
44	Развитие методологической культуры студентов ФТП как составляющей общекультурных компетенций будущего выпускника (статья)	печатная	В сб.: Технологи-экономическое образование в XXI веке: проблемы и достижения / Материалы Всероссийской научно-практической конференции, октябрь 2011г. Новосибирск: НГПУ, – Ч2, С.137-140	4/1с	Лукина И.Н., Потапов В.М.

45	Особенности структурообразования при оплавлении порошковой смеси частиц TiC и Ni на стальной поверхности (статья).	печатная	Обработка металлов. Технология. Оборудование. Инструменты.– 2011, №4, С.50-54. УДК 669.018.25:621.793	5/1с	Веселов С.В., Балаганский И.А., Потапов В.М., Базаркина В.В., Прохов Д.Н.
46	Обучение художественному конструированию из бумаги на уроках технологии	печатная	В сб. Образование. Технология. Сервис /Материалы научно-практической конференции преподавателей и студентов НГПУ. апрель 2012г. Новосибирск, НГПУ, 2012, С.40-44	5/2с	Глянцева Л.А., Лукина И.Н.
47	Начальное техническое моделирование и конструирование и их значение в политехнической подготовке школьников	печатная	В сб. Образование. Технология. Сервис /Материалы научно-практической конференции преподавателей и студентов НГПУ. апрель 2012г. Новосибирск, НГПУ, 2012, С.49-54	6/2с	Петрушкина Д.В., Лукина И.Н.
48	Развитие познавательного интереса на занятиях творческого объединения «Умельцы» через проектную деятельность	печатная	В сб. Образование. Технология. Сервис /Материалы научно-практической конференции преподавателей и студентов НГПУ. апрель 2012г. Новосибирск, НГПУ, 2012, С.85-91	7/3с	Зернаева Т.Д., Лукина И.Н.
49	Становление компетентного подхода в образовании	печатная	В.сб.: Технологическое образование и устойчивое развитие региона. /Материалы Международной научно-практической конференции с международным участием (13-20 октября 2012г). Новосибирск: НГПУ, – Ч 1, – С.30-37	8/4с	Кириллов А.В.
50	Инновационная деятельность в профессиональной подготовке специалистов на факультете технологии и предпринимательства	печатная	Сибирский педагогический журнал, № 4, 2013, Новосибирск, С.65-69 ISSN 1813-4718	6/2с	Кириллов А.В., Крашенинников В.В.
51	Наплавка поверхности серого чугуна с присадкой из чугунной стружки	печатная	Обработка металлов. Технология. Оборудование. Инструменты. – Новосибирск, НГТУ, №2, 2013, с. 44-48.	5/2с	Токарев А.О.
Учебно-методические работы					
1	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Сварочное производство", Ч. 1. (методические указания)	печатная	Новосибирск: НИИЖТ, 1981	2 п.л.	

2	Лабораторные работы по теории механизмов и машин для студентов ИПФ (методич. указания)	печатная	Новосибирск: НГПИ, 1987	2,5 п.л.	
3	Задания и методические указания к курсовому проекту по деталям машин (метод. указания)	печатная	Новосибирск, НГПИ, 1988	1,86 п.л.	
4	Теория механизмов и машин. Рабочая программа, задания и методические указания к контрольной работе для студентов заочного отделения индустриально-педагогического факультета. (Методические указания)	печатная	Новосибирск, НГПИ, 1989	1,7/0,6 п.л.	Миронов Е.Н. Кузнецов В.Ф.
5	Лабораторно-практические работы по курсу "Детали машин" (метод, указания).	печатная	Новосибирск, НГПИ, 1990	4,4/2,5 п.л.	Миронов Е.Н. Шевляков А.В.
6	Лабораторно-практическая работа № 7 по курсу "Детали машин" (метод, указания).	печатная	Новосибирск, НГПИ, 1991	2,4/0,8 п.л.	Миронов Е.Н. Шевляков А.В.
7	Лабораторные работы по курсу "Гидравлика и гидравлические машины" (методические указания)	печатная	Новосибирск, НГПИ, 1991	1,3/0,3 п.л.	Власов В.С. Миронов Е.Н. Шевляков А.В. Кузнецов В.Ф.
8	Оформление курсовых и дипломных работ и проектов (метод, указания).	печатная	Новосибирск, НГПИ, 1991	1,5/1 п.л.	Власов В.С. Миронов Е.Н. Кузнецов В.Ф.
9	Конструирование валов редукторов Лабораторно-практическая работа № 8 по курсу "Детали машин" для студентов ИПФ (метод. указания).	печатная	Новосибирск, НГПИ, 1992	1,9/0,8 п.л.	Миронов Е.Н. Серегин Г.В.
10	Нарезание зубчатых колес методом обкатки рейкой и долбяком. Лабораторная работа № 11 по деталям машин (метод, указания).	рукописн	Новосибирск, НГПИ, 1993	8/4 с.	Миронов Е.Н.
11	Определение геометрических параметров зубчатых колес. Построение эвольвентного профиля. Методические указания к лабораторной работе № 10 по деталям машин (метод. указания)	рукописн.	Новосибирск, НГПУ 1996	13/6,5 с.	Миронов Е.Н.

12	Техническая механика. Раздел I. Теоретическая механика. Программа, методические указания и контрольные работы (методические указания)	печатная	Новосибирск, НГПУ 1997	3/1 п.л.	Серегин Г.В. Миронов Е.Н.
13	Экспериментальное определение моментов инерции масс звеньев механизмов (методические указания)	рукописн.	Новосибирск, НГПУ 1997	13 с.	
14	Анализ зубчатого редуктора (методические указания)	рукописн.	Новосибирск, НГПУ 1997	3/1,5 с	Миронов Е.Н.
15	Техническая механика. Раздел II. Сопротивление материалов. Программа, методические указания и контрольные работы (методические указания)	печатная	Новосибирск, НГПУ 1998	2,75 /0,8 п.л.	Серегин Г.В. Миронов Е.Н.
16	Основы техники (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ 1999	8,1/4,1 п.л.	Крашенинников В.В.
17	Методика проектирования (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ 1999	5,25/2 п.л.	Крашенинников В.В.
18	Дипломные работы на ФТП (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ 2000	6,25/0,8 п.л.	Гудков В.В Козлов А.С. Крашенинников В.В. и др.
19	Теория механизмов и машин (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ 2000	7,25/3,4 п.л.	Крашенинников В.В. Миронов Е.Н.
20	Курсовое проектирование деталей машин. Ч.I (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ 2000	6,75/1,68 п.л.	Миронов Е.Н. Крашенинников В.В. Стоянов Г.В.
21	Краткий курс гидравлики (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ 2001	6/2 п.л.	Запрягаев В.И. Крашенинников В.В.
22	Прикладная механика. Сопротивление материалов (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ 2001	12,1/5 п.л.	Алексеев В.В. Крашенинников В.В. Миронов Е.Н.
23	Курсовое проектирование деталей машин. Ч.II (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ 2001	8,1/2,5 п.л.	Миронов Е.Н. Крашенинников В.В.

24	Методика выполнения дипломных работ по специальностям "Технология и предпринимательство", "Профессиональное обучение" (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ 2002	6,25/ 0,9 п.л.	Козлов А.С., Крашенинников В.В., Леонов М.В. Миронов Е.Н. и др.
25	Комплексные тесты по дисциплинам специальности "Технология и предпринимательство" (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ 2002	7,7/0,8 5 п.л.	Гладков А.К., Козлов А.С., Крашенинников В.В.
26	Введение в прикладную механику (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ, 2003	11,2/ 5 п.л.	Крашенинников В.В. Лукина И.Н., Миронов Е.Н.
27	Теплотехника (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ, 2004	6,25/1 п.л.	Крашенинников В.В. Запрягаев В.И.
28	Тематика и содержание дипломных работ по специальности "Технология и предпринимательство" (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ, 2004	9,5/3 п.л.	Крашенинников В.В. Лукина И.Н., Миронов Е.Н.
29	Задачник к контрольным работам по техническим дисциплинам (учебное пособие)	печатная	Новосибирск: НГПУ, 2005	6,25/ 2 п.л	Крашенинников В.В. Лукина И.Н., Миронов Е.Н.
30	Дипломная работа. Рекомендации по подготовке, оформлению и представлению к защите. (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ 2006	7,75/4 п.л	Лукина И.Н.
31	Выпускная квалификационная работа по специальности «Сервис». (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ 2006	7,7/2,5 п.л.	Лукина И.Н. Трофимов В.М.
32	Расчетно-графическая работа по теории механизмов и машин (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2007	8,5/ 6,5п.л.	Белобородов Е.А.
33	Выпускная квалификационная работа по специальности «Технология и предпринимательство» (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2007	8,75/ 4,3п.л.	Лукина И.Н.
34	Теоретическая механика. Статика (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2008	6/2.п.л	Алексеев В.В., Кириллов А.В., Зайцев И.Ю.
35	Курсовое проектирование деталей машин. Часть 2 (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2007	6,28/1 п.л.	Миронов Е.Н., Стоянов Г.В., Сидоренко И.С.

36	Теоретическая механика. Динамика (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2008	8/2п.л.	Алексеев В.В., Кириллов А.В., Бондаренко Н.Д.
37	Теоретическая механика. Кинематика (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2008	7,5/ 2,5.п.л	Алексеев В.В., Кириллов А.В.,
38	Курс лекций по теории механизмов и машин. Часть 1. Структура механизмов (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2009	6,25 п.л.	
39	Курс лекций по теории механизмов и машин. Часть 2. Кинематика механизмов (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2009	9,75 п.л.	
40	Лабораторный практикум по теории механизмов и машин (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2010	10,5 п.л.	
41	Курс лекций по теории механизмов и машин. Часть 3. Кинестатика и динамика механизмов (учебно-методическое пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2010	7,75 п.л.	
42	Выпускная квалификационная работа по специальности «Профессиональное обучение (автомобили и автомобильное хозяйство)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2010	11,75/ 5 п.л.	Лукина И.Н., Крашенинников В.В.
43	Теория механизмов и машин: электронный учебник по курсу	электрон. ресурс	ФГУП НТЦ «ИНФОРМРЕГИСТР», рег. Свидетельство №19743 от 22.07.2010г. Издание зарегистрировано 22.07.2010. № гос. регистрации 0321001380	385 Мб	
44	Программный продукт «Банк тестовых заданий» по учебному предмету «Прикладная механика: Теория механизмов и машин/Теоретические основы механизмов транспортных средств» для итоговой аттестации	электрон. ресурс	Сертификат соответствия № РОСС RU.СП23.Н00059 от 25.05 2011 №0179449	3,574 Мб	
45	Детали машин: электронный учебник по курсу.	электрон. ресурс	ФГУП НТЦ «Информрегистр», Депозитарий электронных изданий, Рег. свидетельство № 23695 от 27.09.2011	146 Мб	Каменев Р.В., Потапов В.М.
46	Тестовые материалы по дисциплине «Детали машин»: электронный учебник по курсу	электрон. ресурс	ФГУП НТЦ «Информрегистр», Депозитарий электронных изданий, Рег. свидетельство № 23693 от 27.09.2011	8 Мб	Каменев Р.В., Потапов В.М.
47	Теоретические основы механизмов транспортных средств: электронный учебник по курсу.	электрон. ресурс	ФГУП НТЦ «Информрегистр», Депозитарий электронных изданий, Рег. свидетельство № 21978 от 19.04.2011	380 Мб	

48	Детали машин. В двух частях. Часть 1: Передачи. (учебно-методическое пособие, гриф УМО по педагогическому образованию)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2012	16,8/ 8,4 п.л.	Глухов Б.В., Крашенинников В.В.
49	Лабораторные работы по теории механизмов и машин. Формы отчетов (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2012	2,15 п.л.	
50	Детали машин. В двух частях. Часть 2: Соединения. Поддерживающие и несущие детали. (учебно-методическое пособие, гриф УМО по педагогическому образованию)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2012	16,8/ 8,4 п.л.	Глухов Б.В., Крашенинников В.В.
51	Проектирование механизмов с использованием пакетов прикладных программ (учебное пособие, гриф УМО по профессиональному обучению)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2012	11,7/ 2,3 п.л.	Подгорный Ю.И., Кириллов, А.В., Максимчук О.В., Крашенинников В.В.
52	Лабораторный практикум по деталям машин (учебное пособие)	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2012 ISBN 978-5-85921-985-8	9,87/ 5 п.л.	Каменев Р.В.
53	Курсовое проектирование деталей машин. В 2-х частях. Часть 1: Проектирование механического привода	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2013	11,1/ 5 п.л.	Глухов Б.В., Крашенинников В.В.
54	Курсовое проектирование деталей машин. В 2-частях. Часть 2: Конструирование деталей машин	печатная	Новосибирск, НГПУ, 2013	10,6/ 4 п.л.	Глухов Б.В., Крашенинников В.В.