

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
СТРАТУЛАТА МИХАИЛА ПАРФЕНТЬЕВИЧА

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Интенсификация процесса хромирования крупногабаритных деталей	Печатная	Тезисы докладов к республиканскому семинару «Внедрение прогрессивной технологии гальванопокрытий», Кишинев, 1965	1	
2	Интенсификация процессов нанесения электролитических покрытий железа и хрома на крупногабаритные детали анодно-струйным способом	Печатная	Тезисы доклада межреспубликанской конференции «Теория и практика электроосаждения металлических покрытий», Рига, 1965	2	Ю.Н.Петров, Н.К.Ница
3	Нанесение железа и хрома на крупногабаритные детали анодно-струйным способом	Печатная	Передовой научно-технический и производственный опыт, №3-66-1444/60, ГОСНИТИ, Москва, 1966	7	Н.К.ница
4	Влияние условия электролиза на физико-механические свойства покрытий, полученных анодно-струйным способом из тетрахроматного электролита	Печатная	«Твердые износостойкие электролитические покрытия в машиностроении и при ремонтных работах», том 1, МДНТП, Москва, 1966.	7	
5	Исследование осадков, полученных из тетрахроматного электролита.	Печатная	Доклады научной конференции профессорско-преподавательского состава, секция механизации с.х.производства. Кишинев, 1967.	5	А.Е.Безносков

1	2	3	4	5	6
6	Влияние условий электролиза на газонасыщение хромовых осадков, полученных из тетрахроматного электролита	Печатная	Известия АН МССР, серия физико-механических и математических наук, №1, 1968.	5	А.Е.Безносков
7	Исследование способов интенсификации хромирования и улучшение свойств осадков, применяемых для восстановления изношенных деталей	Печатная	Материалы V конференции молодых ученых Молдавии, Кишинев, 1967.	1	А.И.Ковбасюк
8	Износостойкость хромовых покрытий, полученных в тетрахроматном электролите анодно-струйным способом	Печатная	Труды КСХИ, том.54, Кишинев, 1968	6	
9	Исследование процесса хромирования в саморегулирующемся тетрахроматном электролите	Печатная	Труды КСХИ, том.54, Кишинев, 1968	5	А.И.Ковбасюк
10	Математическая модель технологического процесса электроосаждения хрома	Печатная	Труды КПИ, вып.13, Химия и хим. технология, Кишинев, 1968	10	В.А.Вознесенский
11	О влиянии перемешивания электролита на поляризацию катода при анодно-струйном хромировании	Печатная	Доклады научной конференции молодых ученых КСХИ, Кишинев, 1969.	4	
12	Анодно-струйное хромирование как способ увеличения износостойкости покрытий	Печатная	Сб.»Теория и практика применения износостойких и защитно-декоративных покрытий, КДНТП, Киев, 1969	7	

1	2	3	4	5	6
13	Активный эксперимент при рецептурно-техническом моделировании	Печатная	Сборник «Проблемы планирования эксперимента», изд.»Наука», Москва, 1969	5	В.А.Вознесенский, В.С.Калмуцкий, Л.А.Коган, И.Д.Нягу
14	Упрочнение деталей машин электролитическим хромированием в тетрахроматных электролитах	Печатная	Сб. материалов респ. научно-техн. конференции «Долговечность строительного транспорта». Днепропетровск, 1969.	2	Ю.Н.Петров, А.И.Ковбасюк
15	Тонкая структура электролитического хрома, полученного в тетрахроматных электролитах	Печатная	Тезисы докладов III Всесоюзного совещания «Получение чистого хрома и его сплавов и применение их в современной технике», Киев, 1969.	2	Ю.Н.Петров, А.И.Ковбасюк, Ф.И.Мустяцэ, В.Я.Рыбковский
16	Выбор условий электролиза для ремонта крупногабаритных автотракторных деталей анодно-струйным хромированием в тетрахроматном электролите	Печатная	Автореферат канд. диссертации, Кишинев, 1969.	24	
17	Процесс электроосаждения и некоторые свойства хрома, полученного из тетрахроматных электролитов	Печатная	Тезисы Всесоюзного совещания по электрохимии. Тбилиси, 1969	2	Ю.Н.петров, А.И.Ковбасюк
18	К вопросу поляризации хромового катода при выделении хрома из тетрахроматных электролитов	Печатная	Материалы научной конференции по мех. с.х. производства. Кишинев, 1970.	3	Ф.И.Мустяцэ, В.Я.Рыбковский, А.И.Ковбасюк

1	2	3	4	5	6
19	Фазовый анализ электролитического хрома, полученного из саморегулирующегося тетрахроматного электролита	Печатная	Материалы научной конференции по мех. с.х. производства. Кишинев, 1970.	3	А.И.Ковбасюк, Ф.И.Мустьяцэ
20	Износостойкие покрытия из саморегулирующегося тетрахроматного электролита	Печатная	Материалы научной конференции проф. препод. состава ф-та механизации с.х. за 1969 г., Кишинев, 1970	5	А.И.Ковбасюк
21	Применение реверсирования тока при хромировании в тетрахроматном электролите	Печатная	Труды КСХИ, том, 59, Кишинев, 1970	5	М.П.Пелихова
22	Исследование субмикроструктуры электролитических хромовых осадков, полученных анодно-струйным способом в тетрахроматном электролите	Печатная	Труды КСХИ, том, 59, Кишинев, 1970	8	В.Я.Рыбковский
23	Влияние неорганических добавок к саморегулирующемуся тетрахроматному электролиту на некоторые свойства хромовых покрытий	Печатная	Труды КСХИ, том 59, Кишинев, 1970	8	Ю.Н.Петров, А.И.Ковбасюк
24	Исследование износостойкости электролитического хрома, полученного из тетрахроматного электролита	Печатная	Материалы X Киевской конференции по трению и износу, Киев, 1970	3	Ю.Н.Петров, А.И.Ковбасюк
25	Износостойкое хромирование изношенных деталей машин в холодных электролитах	Печатная	Тезисы респуб. научно-технич. конф. «Прогрессивные методы восстановления изношенных деталей машин», Кишинев, 1970	3	А.И.Ковбасюк

1	2	3	4	5	6
26	Исследование напряженности электролитических покрытий при анодно-струйном хромировании	Печатная	Труды КСХИ, том 75, Кишинев, 1970.	7	
27	О некоторых аспектах влияния электролитического хромирования на усталостную прочность стали.	Печатная	Труды КСХИ, том 75, Кишинев, 1970	6	Н.К.Ница
28	Аномалии процесса хромирования в холодных электролитах	Печатная	Труды КСХИ, том 75, Кишинев, 1970	5	Ю.Н.Петров, А.И.Ковбасюк
29	Восстановление крупногабаритных автотракторных деталей износоустойчивыми покрытиями в тетраокроматных электролитах	Печатная	Организация и технология ремонта машин. Труды ЧИМЭСХ вып.64, Челябинск, 1971	7	
30	О стабильности свойств электролитического хрома	Печатная	Материалы конф. проф. препод. состава КСХИ «За технический прогресс в с.х.», Кишинев, 1971	2	В.А.Кожухарь, В.Я.Рыбковский
31	Исследование влияния скорости электролита при анодно-струйном методе хромирования на выход хрома по току	Печатная	Сб. «Тезисы докладов научной конференции студентов КСХИ», Кишинев, 1972.	1	М.Г.Гехтман
32	Предварительная подготовка стали перед хромированием в холодных электролитах	Печатная	Труды КСХИ, том 87, Кишинев, 1972	11	А.И.Ковбасюк, В.Ф.Волчинский
33	О катодном наводораживании покрытия при хромировании в холодном электролите	Печатная	Труды КСХИ, том 87, Кишинев, 1972	8	Н.П.Городи

1	2	3	4	5	6
34	Восстановление шеек коленчатых валов хромированием в холодном электролите	Печатная	Сб. «Тезисы докладов конференции КСХИ», Кишинев, 1972.	4	Н.И.Корнейчук
35	Авторское свидетельство № 336376	Печатная	Бюллетень изобретений № 14, 1972		Ю.Н.Петров, А.И.Ковбасюк
36	Исследование маслосъемности и смачиваемости хромированных в холодном электролите гильз тракторных двигателей	Печатная	Сб. «Технический прогресс в механизации и гидромелиорации с.х. производства», Кишинев, 1973	2	Д.Д.Кетрарь
37	Влияние степени пульсации выпрямленного тока на субмикроструктуру электролитического хрома.	Печатная	Сб. «Технический прогресс в механизации и гидромелиорации с.х. производства», Кишинев, 1973	2	В.А.Кожокару
38	Исследование смачиваемости хромовых покрытий, применяемых для восстановления зеркал гильз двигателей	Печатная	«Творчество молодых - с.х. производству», сб.тезисов докладов научной конф. студентов, Кишинев, 1973.	2	В.В.Занюга, А.Д.Кетрарь
39	Исследование процесса алмазного выглаживания хромовых покрытий	Печатная	«Творчество молодых - с.х. производству», сб.тезисов докладов научной конф. студентов, Кишинев, 1973.	1	В.А.Заболотный, В.В.Афанасьев
40	Статическая и динамическая балансировка деталей (методическое руководство к лабораторной работе)	Печатная	Кишинев, тип. КСХИ, 1973	20	
41	Восстановление шеек и кулачков распределительных валов автотракторных двигателей	Печатная	Методические рук. к лаборат. практическим работам каф. «Ремонт машин», Кишинев, 1974	8	Б.В.Темрин

1	2	3	4	5	6
42	Исследование некоторых физико-механических свойств покрытий, полученных анодно-струйным хромированием применительно к восстановлению гильз двигателей	Печатная	Сб. «Интенсификация ведения отраслей сельск.хоз.» /тезисы докладов респ.науч. конференции/ Кишинев, 1974	2	А.Д.Кетрарь
43	Цех /участок/ для восстановления изношенных деталей автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин гальваномеханическими покрытиями	Изд.	Инф. письмо ЦНИИТЭИ В/о «Союзсельхозтехника», М.7040, М., 1974	4	Д.М.Эрлих
44	Способ электролитического хромирования изношенных деталей машин в холодном саморегулирующемся электролите	Печатная	Инф.письмо ЦНИИТЭИ, В/о «Союзсельхозтехника» 7041, М., 1974.	3	
45	Влияние параметров анода на основные показатели анодно-струйного хромирования	Печатная	Труды КСХИ, том. 123, Кишинев, 1974	6	В.П.Манаенко
46	Влияние пульсации выпрямленного тока на некоторые дефекты структуры и микротвердость электролитического хрома	Печатная	Труды КСХИ, том. 123, Кишинев, 1974	5	В.А.Кожокару, В.Я.Рыбковский
47	Восстановление гильз тракторных двигателей электролитическим хромированием	Печатная	Труды КСХИ, том. 123, Кишинев, 1974	8	А.Д.Кетрарь
48	Выносливость восстановленных коленчатых валов двигателя ЗИЛ-130	Печатная	«Интенсификация ведения отраслей с.х» Тезисы докладов респ.научн. конференции, ч.11, Кишинев, 1975	2	Л.И.Дехтярь, Д.А.Игнатков, А.В.Лисник

1	2	3	4	5	6
49	Исследование рассеивающей способности холодного электролита хромирования	Печатная	Труды КСХИ, том 144, 1975.	8	Б.В.Афанасов
50	Возвратно-струйное хромирование в холодном электролите	Печатная	Труды КСХИ, том 144, 1975.	6	А.В.Лисник
51	Морфология и кинетика роста кристаллов хрома при его электрохимическом осаждении	Печатная	Труды КСХИ, том 144, 1975.	9	В.А.Кожокару, В.Е.Мунтян
52	Ремонт машин электролитическим хромированием /методическое руководство к лаб.-практич. работам./	Печатная	Кишинев, тип.КСХИ, 1975	8	
53	Ремонт автотракторных деталей гальваническими покрытиями	Печатная	Монография, «Картя молдовеняскэ», Кишинев, 1976.	7,98 п.л.	Ю.Н.Петров, В.П. Косов
54	Усталостная прочность хромирования коленчатых валов двигателя ЗИЛ-130	Печатная	Материалы семинара «Твердые износостойкие гальванические покрытия», МДНТП, М., 1976	4	А.В.Лисник
55	Рекомендации по восстановлению изношенных деталей машин хромированием и железнением	Печатная	Монография, М., «Россельхозиздат», 1976.	9,5 п.л.	Ю.Н.Петров и др. (всего 9 чел)
56	Высокопроизводительное износостойкое хромирование крупногабаритных деталей автотракторных двигателей	Печатная	Материалы семинара «Современная технология хромирования», ЛДНТП, Л., 1976	5	А.В.Лисник
57	Влияние режимов алмазного выглаживания на качество поверхности хромового покрытия	Печатная	Труды КСХИ, том 171, Кишинев, 1976	5	Б.В.Афанасов

1	2	3	4	5	6
58	Некоторые аспекты механизма электролитического осаждения хрома	Печатная	Тезисы докладов VIII Всесоюзной научно-техн. конференции по электрохимической технологии, Казань, 1977	2	В.А.Кожокару
59	Об электровосстановлении хромовой кислоты в присутствии некоторых катионов	Печатная	«Электрохимия», М., 1978 Депон. в ВИНТИ 13.06.78, №1931-78 Деп.	8	
60	О возможности интенсифицированного хромирования поршневых колец из высокопрочного чугуна	Печатная	Сб.тезисы научно-технич. конференции «пути улучшения наплавочно-сварочных работ в ремонтном производстве автомобилей, дорожных и сельскохозяйственных машин"» Кишинев, 1979	1	П.М.Татару
61	Производственный опыт хромирования шеек коленчатых валов при их восстановлении	Печатная	Сб.тезисы научно-технич. конференции «пути улучшения наплавочно-сварочных работ в ремонтном производстве автомобилей, дорожных и сельскохозяйственных машин"» Кишинев, 1979	1,5	П.М.Татару, М.В.Апатенко
62	Технология получения прочносцепленных покрытий при хромировании гильз двигателя ЯМЗ-238НБ	Печатная	Сб.тезисы научно-технич. конференции «пути улучшения наплавочно-сварочных работ в ремонтном производстве автомобилей, дорожных и сельскохозяйственных машин"» Кишинев, 1979	1,5	

1	2	3	4	5	6
63	Некоторые особенности состояния ремфонда и технология восстановления гильз двигателя СМД-14	Печатная	Пути дальнейшей интенсификации с.х. МолдССР. Тезисы докл.респуб.научно-производственной конференции, ч.11. Кишинев, 1981.	1	
64	Некоторые аспекты проблемы восстановления коленчатых валов дизельных двигателей интенсифицированным хромированием	Печатная	Пути дальнейшей интенсификации с.х. МолдССР. Тезисы докл.респуб.научно-производственной конференции, ч.11. Кишинев, 1981.	1,5	П.М.Татару
65	К расчету ячейки для электролитического хромирования шеек коленчатых валов	Печатная	«Восстановление изношенных деталей машин гальваническими и полимерными покрытиями /Межвузовский сборник научных статей/, Кишинев, 1982.	0,45 п.л.	Ф.П.Гросу
66	Ячейка для нанесения электролитических покрытий	Печатная	авт. свид. № 968104, 1982.		М.В.Апатенко, В.Н.Хохряков, М.М.Татару, В.Н.Долматов, В.И.Четверкин.
67	Ячейка для нанесения электролитических покрытий	Печатная	авт. свид. № 1058315, 1983		П.М.Татару, М.В.Апатенко, Ю.Н.Петров
68	Промышленная технология и оборудование для восстановления шеек коленчатых валов двигателей внутреннего сгорания электролитическим хромированием	Печатная	«Современное оборудование и технологические процессы для восстановления изношенных деталей машин», Сб. «Тезисы докладов научно-технич.конф. стран членов СЭВ и СФРЮ / Ремдеталь-83/, ч.II, М., 1983	3	П.М.Татару, М.В.Апатенко

1	2	3	4	5	6
69	Гидродинамические эффекты в потоке при электроосаждении металлов	Печатная	Прогрессивные способы восстановления изношенных деталей машин /межвузовский сборник научных статей/, Кишинев, 1983	6	Ф.П.Гросу, П.М.Татару
70	Обучение квалификации машиниста мелиоративных машин	Печатная	Методические указания и программа по учебной практике, Кишинев, 1983.	64	И.Г.Лакуста, П.Т.Федорович, Л.И.Коваль, Д.И.Тринка
71	Индустриальная технология восстановления электролитическим хромированием крупногабаритных деталей машин	Печатная	тезисы докладов Республиканской конференции «Научно-технические проблемы в АПК», Кишинев, 1984.	1	
72	Ячейка для нанесения электролитических покрытий	Печатная	Авт. свид. СССР № 1108140, 1984 г.		
73	Ячейка для нанесения электролитических покрытий	Печатная	Авт. свид. № 1147068, 1984 г.		
74	Восстановление коленчатых валов хромированием	Печатная	РТМ 70.0009.018-84 ТИП ГОСНИТИ, М., 1985	15	П.М.Татару
75	Восстановление наружных и внутренних поверхностей хромированием в саморегулирующемся электролите	Печатная	РТМ 70.0009.018-84 ТИП ГОСНИТИ, М., 1985	15	

1	2	3	4	5	6
76	Модернизация гильз ДВС в процессе их восстановления электролитическим хромом	Печатная	Экспрем-информ. ЦНИИТЭИ тракторосельмаш, сер.3, «Технология и автоматизация производства /отечественный производственный опыт/. Вып. 15, «Технология производства деталей и узлов машин», М., 1986	2	
77	Высокоэффективный способ хромирования изношенных деталей машин	Печатная	Тезисы докладов научно-техн. конференции «Повышение качества и надежности деталей машин за счет применения защитных покрытий», Челябинск, 1986.	5	
78	Грейдер	Печатная	Энциклопедия виноградарства. Кишинев, 1986, т.1.	1	
79	Восстановление коленчатых валов ДВС электролитическим хромом на индустриальной основе	Печатная	Инф. листок «Наука-производству», Тип. КСХИ, 1986.	3	П.М.Татару
80	Промышленная технология восстановления гильз ДВС высокопроизводительным электролитическим хромированием	Печатная	Инф. листок «Наука-производству», Тип. КСХИ, 1986	3	
81	Оценка эффективности способов восстановления деталей машин	Печатная	В сб. «Интенсификация процессов и повышение качества восстановления деталей», Кишинев, 1987.	12	К.С.Иваненко
82	Распределение электрического потенциала и вольтамперная характеристика в системах с интенсивным электрохимическим массообменом	Печатная	Ж. «Электронная обработка материалов» № 1, 1989.	8	Ф.П.Гросу

1	2	3	4	5	6
83	Влияние газовыделения на концентрацию электролита, движущегося в аксиальном направлении цилиндрического конденсатора	Печатная	Ж. «Электронная обработка материалов» № 5, 1993	8	Ф.П.Гросу
84	К расчету профиля анода для получения равномерных электролитических покрытий	Печатная	В сб. «Восстановление и упрочнение деталей машин износостойкими покрытиями», Кишинев, 1995.	8	Ф.П.Гросу
85	Продольное распределение концентрации раствора электролита при одномерном его течении вдоль зазора	Печатная	В сб. «Восстановление и упрочнение деталей машин износостойкими покрытиями», Кишинев, 1995.	9	Ф.П.Гросу
86	Ускорение электролитического хромирования при восстановлении деталей машин	Печатная	Тез. докл. на Международном научном симпозиуме по ремонту машин, Кишинев, 1996.	1	
87	Износостойкость покрытий, полученных в бессульфатных электролитах хромирования	Печатная	Тез. докл. на Международном научном симпозиуме по ремонту машин, Кишинев, 1996.	1	П.М.Татару С.Ф.Склифос
88	Прогрессивные направления развития электролитического хромирования как способа восстановления деталей машин	Печатная	Сб. научных работ ГАУМ, том 4, Кишинев, 1996	8	
89	Организационно-экономические принципы восстановления деталей и ремонта машин в аграрном секторе	Печатная	Технологическое обеспечение работоспособности деталей машин, механизмов и инструмента (материалы конференции), Киев, 1997	2	Н.И.Корнейчук

1	2	3	4	5	6
90	Усовершенствование процесса электролитического хромирования при ремонте деталей машин	Печатная	Технологическое обеспечение работоспособности деталей машин, механизмов и инструмента (материалы конференции, Киев, 1997	2	
91	Studii si cercetari privind accelerarea procesului de cromare electrolitica a pieselor	Печатная	Simpozion stiintific international; Lucrari stritifice, Jasi, 1997	2	Sclifos S. Tataru P.
92	Скоростное электролитическое хромирование деталей машин при их восстановлении	Печатная	Тезисы научно-технической конференции «Современные технологии в АПК», Минск, 1997	2	
93	Энергосберегающее износостойкое электролитическое хромирование в ремонтном производстве	Печатная	6-я Международная конференция «Технология ремонта машин и механизмов» (Ремонт-98), Тезисы докладов, Киев, 1998.	2	
94	Упрочнение хромовых покрытий алмазным выглаживанием	Печатная	Lucrari stiintifice, vol-6, mecanizare, chisinau, 1998	4	
95	Microduritatea acoperirilor cu crom si productivitatea procesului de reconditionare a pieselor cu aceste acoperiri in electrolitul «Cromispel»	Печатная	Lucrari stiintifice, vol-6, mecanizare, chisinau, 1998	3	П.М.Татару
96	Влияние электролитического хрома на выносливость стали	Печатная	Lucrari stiintifice, vol-6, mecanizare, chisinau, 1998	4	П.М.Татару, А.А.Вембер
97	Unele idei referitor la stmmele potentialului electrodului	Печатная	Lucrari stiintifice, vol.6. Hidroamelioratie Chisinau, 1998	5	Ciobau S.
98	Perspective de dezvoltare a cromarii electrolitice in domeniul de reconditionare a pieselor de masini	Печатная	Simpozion stiintific jubiliar «65 de ani ai Universitatii Agrare de Stat din Moldova», vol.2, 1998, chisinau.	2	

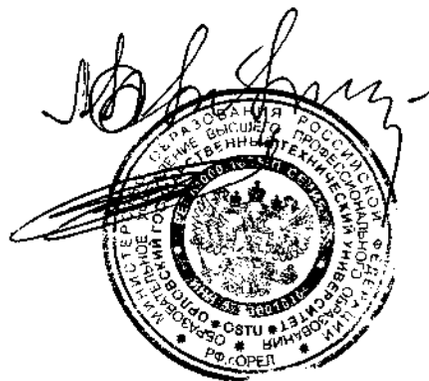
1	2	3	4	5	6
99	Энергосберегающая технология износостойкого электролитического хромирования деталей машин	Печатная	Материалы Международного семинара выставки «Современные материалы технологии, оборудование и инструмент в машиностроении», Киев, 1999.	1	
100	Высокоэффективное электролитическое хромирование	Печатная	Материалы 7-й международной конференции и выставки «Технологии ремонта машин, механизмов и оборудования» (ремонт-99), Киев, 1999	1	
101	Теоретические предпосылки и пути интенсификации электролитического хромирования	Печатная	Констрування, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. Випуск 28, Кировоград, 1999.	6	
102	Повышение долговечности деталей машин интенсифицированным хромированием	Печатная	Тезисы научно-технической конференции «Надежность машин, механизмов, оборудования». Карпаты, п.Славское, 2000.	1	
103	Восстановление деталей машин скоростным электролитическим хромированием	Печатная	Материалы 15-й Ежегодной международной н-т конференции «Прогрессивные технологии в машиностроении», Одесса, 2000	2	Ю.Булат
104	Восстановление и упрочнение деталей машин скоростным электролитическим хромированием	Печатная	Тезисы докладов международной научно-практической конференции «Инженерно-техническое обеспечение АПК и машино-технологические станции в условиях реформирования», Орел, 2000.	5	

1	2	3	4	5	6
105	Совершенствование процесса электроосаждения хрома и железа при восстановлении деталей машин	Печатная	Материалы международной научно-технической конференции «Прогрессивные технологии при ремонте машин», Киев, 2000.	1	
106	Пути интенсификации процесса электроосаждения хрома.	Печатная	“Prezent siviifor in domeniil mecanizaru si electrificarii agriculturii ”Sompozion stiintific jubiliar cu participare inernationala – Lucrari stiintifice. Chisinau, 2000.	4	Tataru P. Bulat I. Morgoci J.
107	Определение показателей надежности неремонтируемых изделий для полной выборки-план наблюдения [NUN]	В печати	Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Основы теории надежности и диагностика”, Орел, 2002 .	9	
108	Технологические аспекты восстановления и упрочнения деталей машин ускоренным электролитическим хромированием	Печатная	Материалы 2-ой международной н-т конференции “Инженерия поверхности и реновация изделий”, Ялта, 2002	2	
109	Энергосберегающая технология упрочнения деталей ДВС хромированием в машиностроении	Печатная	Материалы 39 международной н-т конференции ААИ “Приоритеты развития отечественного автотракторостроения и подготовки инженерных и научных кадров”, Москва, МГТУ. МАМИ, 2002.	2	

1	2	3	4	5	6
110	Перспективные направления энергосбережения и интенсификации процесса электроосаждения хрома	Печатная	Материалы международной интернет-конференции "энергосбережение и ресурсосбережение-XXI век» Орел, 2002		

Автор, доцент

Ученый секретарь Совета



М.П.Стратулат

К.В.Подмастерьев