

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	WOS	Ссылки
Амеличева Анна Юрьевна										
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	№ 5	С. 17-24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В., Шуралев А. В., Макаров И. Е.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в деталях типа «штулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО	2019	№ 2	С. 43-48	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Dubrovsky V. A., Amelicheva A. Y., Kalmykov E. S.	Research of electric resistance surfacing (welding-on) of cylindrical steel and cast iron samples with low-carbon low-alloyed filler wire	2020	Vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032006. - Art.no: 032006
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	№ 1	С. 19-25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2020	№ 1	С. 20-27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю.	Опыт восстановления деталей из чугуна и инструментальных сталей	2021	№ 1	С. 41-47	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Пичугин А. Р.	Экспериментальные исследования наплавки в углекислом газе электроконтактной наварки проволоки образцов типа «вал» из высокопрочного и серого чугуна	2021	№ 5	С. 57-61	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2021_05_57
Царьков А. В., Тимофеев К. Л., Казанский В. С., Амеличева А. Ю.	Перспективы применения дисперсионно-упрочненных медных сплавов в качестве материала для сварочных колпачков для контактных машин	2022	№ 2	С. 48-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2022_02_48
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю.	Экспериментальные исследования свойств изделий из высокопрочного чугуна ВЧ50 после электроконтактной наварки проволоки СВ-08Г2С	2023	№ 1	С. 34-40	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_01_34

Артемченко Ольга Александровна

Волхонская А. С., Артемченко О. А.	Методические рекомендации по обучению иностранному языку в условиях оптимизации образовательного процесса в техническом вузе	2019	№ 7	С. 31-33	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	
Воейкова А. А., Артемченко О. А.	Роль и драматическое своеобразие художественного конфликта в романе Э. Гилберт «Ешь, молись, люби»	2019	Т. 12, № 3	С. 438-441	Филологические науки. Вопросы теории и практики	+	+	-	-	
Артемченко О. А., Воейкова А. А., Амеличева К. А.	Методика использования мобильного приложения BBC Learning English в процессе обучения иностранному языку студентов поколения Z	2020	№ 1	С. 67-71	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.25586/RNU.HET.20.01.P.67
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Максимова Г. А.	Интеграция аутентичных видеоматериалов с субтитрами в процесс формирования иноязычной лексической компетенции	2021	№ 4 (147)	С. 128-137	Казанский педагогический журнал	+	+	-	-	
Устинов И. К., Шкарупа И. Л., Рогов Д. А., Гранев В. А., Степанов С. Е., Артемченко О. А.	Результаты расчёта бронеконструкции из титановых труб	2022	№ 7	С. 470-475	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-7-470-476
Устинов И. К., Артемченко О. А., Устинов Е. И., Зуев А. М.	Теоретические основы энерготехнологических процессов при актуализации свойств бронезащиты	2022	Вып. 8	С. 209-213	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-209-214
Устинов И. К., Артемченко О. А.	Использование уравнений Максвелла в теории энерготехнологических процессов для бронезащиты	2023	№ 8	С. 159-167	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-8-159-160
Артемченко О. А., Амеличева К. А., Волхонская А. С.	Методика поликонтекстуального предъявления иноязычных лексических единиц в техническом вузе	2023	№ 3	С. 42-48	Высшее образование сегодня	+	+	-	-	DOI 10.18137/RNU.HET.23.03.P.042

Белова Елена Витальевна

Белова Е. В., Черенков А. Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	№ 4	С. 128-130	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Медведева Е. А.	Применение стратегий доместики и форенизации при переводе технических текстов	2019	№ 4 (48)	С. 49-54	Филологический аспект	+	-	-	-	
Василенко Т. С., Белова Е. В., Шеваршинова Е. И.	Роль языковых средств в оказании манипулятивного воздействия на аудиторию (на примере радиотекстов Би-Би-Си)	2019	Т. 10, № 1	С. 16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	-	-	-	
Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	№ 11	С. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Мишук О. Н., Васильев Л. Г., Белова Е. В.	К трактовке самопрезентации в политическом дискурсе	2020	Т. 30, № 3	С. 454-460	Вестник Удмуртского университета. Серия История и филология	+	+	-	-	
Белова Е. В., Черенков А. Г.	Поиск и проверка терминов при переводе специального текста	2020	№ 5	С. 115-117	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Ермоленко О. В., Котелевская Э. И.	К вопросу самопрезентации в педагогическом дискурсе	2021	№ 2	С. 103-105	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Неборская В. В., Черкасская Н. Н.	Особенности публичного извинения в политическом дискурсе	2021	№ 7	С. 63-65	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Котелевская Э. И.	Языковая личность автора (на примере любовного дискурса)	2021	№ 9	С. 107-109	Казанская наука	+	+	-	-	
Котелевская Э. И., Белова Е. В.	Историческое формирование стилистически значимого речевого поведения в дискурсе	2022	№ 2	С. 110-112	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Туанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	С. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	

Дубровский Владимир
Анатольевич

Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	№ 5	С. 17-24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Dubrovsky V. A., Amelicheva A. Y., Kalmykov E. S.	Research of electric resistance surfacing (welding-on) of cylindrical steel and cast iron samples with low-carbon low-alloyed filler wire	2020	Vol. 971, Issue 3		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032006. - Art.no: 032006
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	№ 1	С. 19-25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Потапов А. В.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа "штулка" после электроконтактной наварки проволокой	2020	№ 1	С. 20-27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю.	Опыт восстановления деталей из чугуна и инструментальных сталей	2021	№ 1	С. 41-47	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Дубровский В. А., Амеличева А. Ю., Пичугин А. Р.	Экспериментальные исследования наплавки в углекислом газе электроконтактной наварки проволоки образцов типа «вал» из высокопрочного и серого чугуна	2021	№ 5	С. 57-61	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2021_05_57

Ерохина Елена Вячеславовна

Ерохина Е. В., Сулова А. Н.	Анализ развития промышленности Калужской области с применением кластерного подхода и перспективы развития	2019	№ 29	С. 31-36	Экономика и эффективность организации производства	+	-	-	-	
Кабанов М. С., Ерохина Е. В.	Анализ финансовой безопасности организации	2019	№ 1 (31)	С. 104	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Алютина Д. С.	Влияние ресурсосбережения на устойчивое развитие предприятий лесной промышленности	2019	№ 4 (33)	С. 65-68	КАИТ	+	+	-	-	
Смирнова А. А., Ерохина Е. В.	Внедрение методов и приемов всеобщего управления качеством	2019	№ 5-4 (51)	С. 289-291	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Рафикова А. Б., Ерохина Е. В.	Использование принципов бенчмаркинга в оценке эффективности систем менеджмента качества	2019	№ 4-4(50)	С. 258-260	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Кошелев А. В., Ерохина Е. В.	Исследование роли технологий, созданных на основе передовых знаний	2019	№ 12 (30)	С. 336-338	Научный электронный журнал Меридиан	+	-	-	-	URL: http://meridian-journal.ru/site/article?id=1805&pdf=1
Копанова Е. Г., Ерохина Е. В.	Исследование системы показателей оценки эффективности деятельности предприятий	2019	№ 29	С. 72-75	Экономика и эффективность организации производства	+	-	-	-	
Осиповский С. В., Ерохина Е. В.	Исследование экосистемы цифровой экономики	2019	№ 6-4 (52)	С. 262-265	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Рощина И. И., Ерохина Е. В.	Малый и средний бизнес в Тульской области	2019	№ 29	С. 41-44	Экономика и эффективность организации производства	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Гретченко А. И.	Основные акценты и стартовые условия для развития цифровой экономики в России (на материалах регионов Центрального федерального округа)	2019	№ 4	С. 41-58	Вестник НГУЭУ	+	+	-	-	DOI 10.34020/2073-6495-2019-4-041-058
Бабушкина А. А., Ерохина Е. В.	Основные направления национальной политики в области качества продукции и услуг	2019	№ 4-4(50)	С. 213-216	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Путинцева Е. Т., Ерохина Е. В.	Особенности нормирования труда на предприятиях	2019	№ 55-10	С. 11-15	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-10-2019-191
Ясюкевич Ю. В., Ерохина Е. В.	Особенности транспортно-логистического кластера Калужской области	2019	Т. 46, № 1	С. 71-77	Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика	+	+	-	-	DOI 10.18413/2411-3808-2019-46-1-71-77
Бачерикова А. Е., Ерохина Е. В.	Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры регионов Российской Федерации	2019	№ 2	С. 6-10	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики	+	-	-	-	
Роденкова Н. В., Ерохина Е. В.	Разработка, внедрение и оценка системы менеджмента качества образовательной сферы	2019	№ 4-4(50)	С. 263-266	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Голубовская А. С., Ерохина Е. В.	Роль информационных и коммуникационных технологий в современных управленческих системах	2019	№ 2	С. 226-230	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики	+	-	-	-	
Серебрякова К. О., Ерохина Е. В.	Способы обеспечения эффективности цифровой экономики	2019	№ 2	С. 300-303	Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Селецкий Н. В.	Стратегия импортозамещения как фактор повышения конкурентоспособности страны	2019	№ 9-2 (55)	С. 125-128	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Дерюгина Е. О., Ерохина Е. В., Чухраева А. И.	Транспортно-логистический кластер Калужской области: проблемы создания и перспективы развития	2019	№ 13	С. 64-66	Вестник образовательного консорциума Среднерусский университет. Серия: Экономика и управление	+	-	-	-	URL: http://www.vestnik-universiti.ru/archives/p13_sectionid/10
Перельмутер Э. А., Ерохина Е. В.	Управление качеством - конкурентоспособность - импортозамещение	2019	№ 5-4 (51)	С. 275-277	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Серкова А. В., Ерохина Е. В.	Анализ развития таможенной логистики	2020	№ 4	С. 41-45	Научное обозрение. Экономические науки	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Сагирова А. В.	Бенчмаркинг как система делового совершенства	2020	№ 8-4 (66)	С. 202-205	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Громов Д. В., Ерохина Е. В.	Влияние индустрии 4.0. на российский рынок труда	2020	№ 3	С. 22-24	Инновационная экономика и современный менеджмент	+	-	-	-	
Гуреева Ю. А., Ерохина Е. В.	Динамика развития кадрового потенциала в сфере исследований и разработок	2020	№ 11-1	С. 27-33	Вестник Алтайской академии экономики и права	+	+	-	-	DOI 10.17513/vaael.1390
Никифоров А. В., Ерохина Е. В.	Инновационные технологии, оптимизирующие систему поставок	2020	№ 58-1	С. 77-80	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-02-2020-14
Неклюдова И. В., Ерохина Е. В.	Интеграция системы менеджмента качества на предприятии	2020	№ 62-10	С. 88-91	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-225
Кривошеева О. С., Ерохина Е. В.	Концепция IoT как основа цифровизации логистики	2020	№ 11(53)	С. 9	Вектор экономики	+	-	-	-	
Гайдукова М. О., Ерохина Е. В.	Логистическая концепция управления полной цепью поставок: организация процесса товародвижения	2020	№ 11-2	С. 271-275	Наукофера	+	-	-	-	URL: https://yadi.sk/i/8OwkExenPRwtXg
Воробьева М. В., Ерохина Е. В.	Международный опыт управления качеством	2020	№ 62-10	С. 19-24	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-206
Галоян О. Т., Ерохина Е. В.	Методы и техника анализа больших данных	2020	№ 62-10	С. 24-27	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-207
Малаева П. Ю., Ерохина Е. В.	Модульные строительные конструкции: перспективы использования	2020	№ 2	С. 33-36	Инновационная экономика и современный менеджмент	+	-	-	-	
Сернова А. В., Ерохина Е. В.	Особенности японского подхода к управлению качеством	2020	№ 4(46)	С. 84	Вектор экономики	+	-	-	-	
Громов Д. В., Ерохина Е. В.	Реализация национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» в условиях пандемии коронавируса (на материалах Калужской области)	2020	№ 6	С. 110-113	Финансовые рынки и банки	+	+	-	-	
Ерохина Е. В., Гаврилова А. С.	Реализация политики импортозамещения с учетом угрозы энергетической безопасности страны	2020	Т. 3, № 4	С. 519-532	Экономическая безопасность	+	-	-	-	
Кривошеева О. С., Ерохина Е. В.	Результаты реализации проектов по импортозамещению в РФ	2020	№ 5(47)	С. 32	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Ерохин И. И.	Риски информатизации и интеллектуализации в системе информационной безопасности РФ	2020	Т. 3, № 2	С. 187-196	Экономическая безопасность	+	+	-	-	
Ерохина Е. В., Кошелев А. В.	Роль информационных технологий в развитии инновационных компаний (на примере компании «ЗД Контроль»)	2020	№ 2	С. 124-128	РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция	+	+	-	-	
Федоричева И. И., Ерохина Е. В.	Роль сертификации систем менеджмента качества в управлении	2020	№ 62-11	С. 34-36	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-235
Мирошкина И. И., Ерохина Е. В.	Роль управления корпоративными знаниями	2020	№ 68-5	С. 108-113	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-12-2020-208

Родичева А. А., Ерохина Е. В.	Система управления знаниями и ее преимущества	2020	№ 4 (46)	С. 81	Вектор экономики	+	-	-	-	
Аксенов А. Д., Ерохина Е. В.	Сравнительная характеристика инвестиционных процессов в регионах (на материалах Калужской области и Рязанской области)	2020	№ 6	С. 103-109	Финансовые рынки и банки	+	+	-	-	
Ерохина Е. В.	Стартовые условия и предпосылки развития цифровой экономики в Южном федеральном округе	2020	№ 2(98)	С. 92-113	Федерализм	+	+	-	-	DOI 10.21686/2073-1051-2020-2-92-113
Гайдукова М. О., Ерохина Е. В.	Стратегия научно-технологического развития и задачи импортозамещения	2020	№ 62-9	С. 13-15	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/ij-06-2020-180
Ерохина Е. В., Джергения Ю. Б.	Угрозы реализации национальных интересов РФ в период после пандемии	2020	Т. 3, № 3	С. 259-272	Экономическая безопасность	+	+	-	-	
Гуреева Ю. А., Ерохина Е. В.	Четвертая промышленная революция и человеческий капитал	2020	№ 2	С. 33-37	Научное обозрение. Экономические науки	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Гретченко А. И.	Влияние показателей старения населения на экономическую безопасность Российской Федерации в период до и после пандемии	2021	Т. 13, № 4 (44)	С. 17-26	Научно-аналитический журнал Наука и практика российского экономического университета им. Г.В. Плеханова	+	-	-	-	
Сапрыкин И. А., Ерохина Е. В.	Изменение характера труда под влиянием промышленных революций	2021	Т. 4, № 6		Studnet	+	-	-	-	URL: https://stud.net.ru/wp-content/uploads/2021/07/Выпуск-6_2021.pdf
Ерохина Е. В., Коваленко В. С.	Изменения конкурентоспособности российской экономики, позиции обрабатывающей промышленности	2021	№ 12-8 (80)	С. 88-92	Актуальные научные исследования в современном мире	+	-	-	-	
Никулина А. А., Ерохина Е. В.	Иновационный материал графен: исследования и результаты применения в России	2021	№ 5-1 (75)	С. 38-42	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Филиппова А., Ерохина Е. В.	Исследование влияния пандемии на российский рынок труда	2021	№ 5-3 (75)	С. 248-251	Евразийское научное объединение	+	-	-	-	
Игнатьев Д. Р., Ерохина Е. В.	Ключевые технологии четвертой промышленной революции и их влияние на жизнь человека	2021	№ 4 (58)		Вектор экономики	+	-	-	-	Art.no: 34. - URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2021/4/innovationmanagement/Ignatev_Erohina.pdf
Блохутинская А. Р., Ерохина Е. В.	Международная конкурентоспособность в условиях Четвертой промышленной революции	2021	№ 4 (58)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/index.php/number42021/mirovaya-ekonomika
Ерохина Е. В., Гретченко А. И.	Методика разработки эффективных онлайн-курсов с использованием инновационных подходов к обучению	2021	Т. 13, № 2 (42)	С. 34-46	Научно-аналитический журнал Наука и практика российского экономического университета им. Г.В. Плеханова	+	-	-	-	
Вавржин В. В., Ерохина Е. В.	Оценка исполнения стратегии научно-технологического развития Российской Федерации	2021	№ 5(59)		Вектор экономики	+	-	-	-	Art.no: 18. - URL: http://www.vectoreconomy.ru/index.php/accounting-52021/mirovaya-ekonomika
Неклюдова И. В., Ерохина Е. В.	Проблемы и методы управления запасами в логистике	2021	№ 69-2	С. 46-49	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Гретченко А. И.	Проблемы развития промышленного и кадрового потенциала Северо-Кавказского федерального округа	2021	№ 2	С. 140-152	Вестник НГУЭУ	+	+	-	-	DOI 10.34020/2073-6495-2021-2-140-152
Федоричева И. И., Ерохина Е. В.	Промышленность Калужской области на современном этапе	2021	№ 69-2	С. 80-85	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	
Иванов С. Ю., Ерохина Е. В.	Развитие инновационной логистической стратегии	2021	№ 69-2	С. 38-42	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Гретченко А. И.	Риски и проблемы в условиях цифровизации российской экономики	2021	Т. 13, № 1(41)	С. 64-73	Научно-аналитический журнал Наука и практика российского экономического университета им. Г.В. Плеханова	+	-	-	-	
Игнатьев Д. Р., Ерохина Е. В.	Сущность корпоративного налога в России	2021	№ 11 (65)	С. 10	Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/index.php/nomer11-2021/nalogi-i-nalogooblozhenie
Бурмистров А. И., Ерохина Е. В.	Целевые показатели и достигнутые результаты реализации национальных проектов по обеспечению экономического роста в стране	2021	№ 2 (33)	С. 32-38	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/ekonomika-promyshlennosti/834/
Малаева П. Ю., Ерохина Е. В.	Цифровизация в современном мире	2021	№ 1(32)	С. 4-7	Иновационная экономика и современный менеджмент	+	-	-	-	
Ковалева О. А., Ерохина Е. В.	Иновационные подходы к профессиональному обучению в современном образовании (на материалах Калужской области)	2022	№ 5(71)	С. 84	Вектор экономики	+	-	-	-	
Маров С. А., Ерохина Е. В.	Исследование спроса на инновации в российской экономике	2022	№ 6(72)	С. 71	Вектор экономики	+	-	-	-	
Соцкова Е. А., Ерохина Е. В.	Оценка воздействия результатов цифрового развития на социальное благополучие населения Калужской области за 2021-2022 гг.: институциональный подход	2022	№ 7	С. 110-114	Социально-гуманитарные знания	+	+	-	-	
Попугаева Е. А., Ерохина Е. В.	Применение реинжиниринга бизнес-процессов на предприятиях на основе логистических концепций	2022	Т. 12, № 3-1	С. 328-335	Экономика: вчера, сегодня, завтра	+	+	-	-	DOI 10.34670/AR.2022.20.77.039
Ерохина Е. В.	Проблемы теневизации экономики и экономической свободы в новых экономических условиях	2022	Т. 6, № 2	С. 85-104	Теневая экономика	+	+	-	-	DOI 10.18334/tek.6.2.115197
Ковалева О. А., Ерохина Е. В.	Пути автоматизации бизнес-процессов (на примере Федеральной Службы по технологическому, экологическому и атомному надзору)	2022	№ 12 (78)		Вектор экономики	+	-	-	-	Art.no: 62. - URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2022/12/economicmanagement/Kovaleva_Erokhina.pdf
Максов Д. С., Ерохина Е. В.	Анализ логистической деятельности на АО «ОКБ МЭЛ»	2023	№ 1 (79)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/index.php/nomer-1/logistika
Воробьева В. Е., Ерохина Е. В.	Влияние социально-экономического развития на конкурентоспособность региона	2023	№ 12 (88)	С. 59-65	Скиф. Вопросы студенческой науки	+	-	-	-	
Волов В. С., Ерохина Е. В.	Динамика развития квалифицированных кадров в России: вклад в будущее	2023	№ 6 (82)	С. 68-74	Скиф. Вопросы студенческой науки	+	-	-	-	
Козинский И. А., Ерохина Е. В.	Инвестиционная и кластерная политика развития Калужской области	2023	№ 6 (84)	С. 22	Вектор экономики	+	-	-	-	Art.no: 22
Воробьева В. Е., Ерохина Е. В.	Инвестиционная привлекательность и инвестиционный климат Калужской области в условиях новой реальности	2023	№ 5 (83)	С. -	Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://www.vectoreconomy.ru/images/publications/2023/5/regionaleconomy/Vorobyova_Erokhina.pdf
Кузнецова А. Д., Ерохина Е. В.	Инструменты сокращения диспаритета доступности цифровой среды: региональные аспекты	2023	№ 1	С. 36-39	Социально-гуманитарные знания	+	+	-	-	
Сухотскова Е. А., Ерохина Е. В.	Национальный проект «Наука и университеты»: мониторинг достижений за 2020-2022 гг	2023	№ 12 (90)	С. 32	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ерохина Е. В., Гретченко А. И.	О проблемах в сфере образования сегодня	2023	Т. 15, № 1 (49)	С. 9-20	Научно-аналитический журнал Наука и практика российского экономического университета им. Г.В. Плеханова	+	-	-	-	
Сухотскова Е. А., Ерохина Е. В.	Особенности инвестиционного развития Калужской области в новых экономических условиях	2023	№ 6-1	С. 318-322	Наукофера	+	-	-	-	
Степанова К. А., Ерохина Е. В.	Оценка инвестиционной деятельности Калужской области, как фактора социально-экономического развития	2023	№ 11 (87)	С. 309-313	Скиф. Вопросы студенческой науки	+	-	-	-	

Степанова Е. К., Ерохина Е. В.	Оценка уровня социально-экономического развития Калужской области за 2019-2021	2023	№ 5 (83)		Вектор экономики	+	-	-	-	URL: http://vectoreconomy.ru/images/publications/2023/5/regionaleconomy/Stepanova_Erokhina.pdf
Старкова В. И., Ерохина Е. В.	Оценка уровня жизни населения в Калужской области	2023	Т. 2, № 3	С. 57-66	Уральский научный вестник	+	-	-	-	
Леваков В. В., Ерохина Е. В.	Проблемы социально-экономического развития Калужской области в новых экономических условиях	2023	№ 6 (82)	С. 300-305	Скиф. Вопросы студенческой науки	+	-	-	-	
Медведев К. Л., Ерохина Е. В.	Развитие авиационной промышленности в Российской Федерации: проблемы и перспективы	2023	№ 12 (90)	С. 28	Вектор экономики	+	-	-	-	
Фомина И. В., Ерохина Е. В.	Факторы влияния на формирование логистической инфраструктуры в Калужской области	2023	№ 12 (90)	С. 19	Вектор экономики	+	-	-	-	
Ерохина Е. В.	Анализ денежно-кредитной политики российской федерации в условиях санкционных ограничений	2024	Т. 21, № 2 (134)	С. 94-101	Вестник Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова	+	+	-	-	DOI 10.21686/2413-2829-2024-2-94-101
Ерохина Е. В., Шайдуров В. Н.	Первая мировая война и кризис идентичности российских немцев	2024	Т. 23, № 1	С. 19-29	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия История России	+	+	-	-	DOI 10.22363/2312-8674-2024-23-1-19-29
Леваков В. В., Ерохина Е. В.	Разработка механизмов адаптации промышленных предприятий к условиям санкций на примере Калужской области	2024	№ 2 (90)	С. 134-138	Скиф. Вопросы студенческой науки	+	-	-	-	

Журавлева Татьяна
Александровна

Barsukov G. V., Zhuravleva T. A., Kozhus O. G.	The research and simulation (modelling) of the destruction of a single abrasive particle during waterjet cutting	2020	Vol. 989 MSF	C. 235-241	Materials Science Forum	-	-	+	-	DOI 10.4028/www.scientific.net/MSF.989.235
Barsukov G. V., Zhuravleva T. A., Kozhus O. G.	Water-Jet Cutting of Fiberglass Sheet	2020	Vol. 40, Issue 11	C. 963-965	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X20110040
Тагиев А. А., Насевич И. Р., Вишневецкий М. С., Журавлева Т. А.	Применение сухого резания в современном машиностроении	2020	№ 8	С. 31-38	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Барсуков Г. В., Журавлева Т. А., Кожус О. Г.	Экспериментальные исследования процесса гидроабразивного резания листового стеклотекстолита	2020	№ 6	С. 30-33	СТИН /Станки Инструмент/	+	+	-	-	
Журавлева Т. А., Юдаева А. А.	Факторы, влияющие на точность обработки деталей лазерной резкой	2021	№ 2	С. 27-30	Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением	+	+	-	-	
Барсуков Г. В., Селемев Ф. М., Кравченко И. Н., Журавлева Т. А., Селемев Е. М., Бармина О. В., Петровский Д. И.	Влияние параметров химико-термической обработки частиц медного шлака на качество гидроабразивного резания	2022	№ 4	С. 22-30	Проблемы машиностроения и автоматизации	+	+	-	-	DOI 10.52261/02346206_2022_4_22
Моргунова Н. Л., Журавлева Т. А., Барсуков Г. В.	Исследование возможности применения абразивов на основе медного шлака для гидроабразивного резания листовых сталей	2022	№ 4 (39)	С. 21-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/870/
Моргунова Н. Л., Журавлева Т. А.	Обзор современных методов раскрытия листовых сталей	2022	Вып. 4(39)	С. 6-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/872/
Barsukov G. V., Zhuravleva T. A., Kozhus O. G.	Study of the effect of heat treatment of copper slag particles on abrasiveness for abrasive waterjet cutting	2023	Vol. 129, Issue 9-10	C. 4293-42300	International Journal of Advanced Manufacturing Technology	-	+	+	+	DOI 10.1007/s00170-023-12587-4
Барсуков Г. В., Галиновский А. Л., Журавлева Т. А., Кожус О. Г.	Разработка схемы и методики получения карбидов кремния в поверхностном слое частицы медного шлака для гидроабразивного резания	2023	№ 12	С. 25-33	Все материалы. Энциклопедический справочник	+	+	-	-	DOI 10.31044/1994-6260-2023-0-12-25-33

Зыбин Игорь Николаевич

Tsarkov A. V., Trukhanov K., Zybin I. N.	The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates	2019	Vol. 19, No 5	C. 1869-1874	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2019.07.030. - URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub
Большев В. В., Зыбин И. Н., Парамонов С. С.	Исследование процесса рельефной приварки гаек к оцинкованной листовой стали	2019	Т. 17, № 10	С. 441-445	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Зыбин И. Н., Зезюля В. В., Родин А. А.	Исследование радиальных формоизменений деталей типа "втулка" после электроконтактной наварки проволокой	2019	Т. 75, № 4	С. 49-53	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	
Ботников В. Е., Зыбин И. Н., Родин А. А.	Моделирование процесса сварки трением с перемешиванием	2019	№ 4 (27)	С. 6-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/751/
Зыбин И. Н., Головачева Ю. Г., Никитин А. А., Родин А. А.	Определение ширины валика наваренного металла при электроконтактной наварке проволокой	2019	Т. 75, № 2	С. 73-77	Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева	+	+	-	-	
Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Bilenko A. F., Tsarkov A. V.	Optimization of parameters for Friction stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	Vol. 38, Issue Part 4	C. 1644-1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.175
Tsarkov A. V., Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Vichniakov A.	Tilt Angle Effect on Friction Stir Welding Conditions	2022	Vol. 910 KEM	C. 115-122	Key Engineering Materials	-	-	+	-	DOI 10.4028/p-4rlc0e
Зыбин И. Н., Антохин М. С.	Численное моделирование температурных полей при сварке трением с перемешиванием алюминиевого сплава AA5083	2023	№ 1	С. 23-32	Frontier Materials & Technologies	+	+	+	-	DOI 10.18323/2782-4039-2023-1-23-32. - URL: https://www.vektornaukitech.ru/jour/article/view/818/770

Иконникова Ирина Викторовна

Иконникова И. В., Идрисов Р. И., Сташкинский Я. С.	Компетентностный подход и его место в управлении содержанием квалификационных требований к государственным гражданским служащим	2020	Т. 3, № 6	С. 34-39	Russian Economic Bulletin / Российский экономический вестник	+	+	-	-	
--	---	------	-----------	----------	--	---	---	---	---	--

Мусохранов Марсель
Владимирович

Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V., Logutenkova E. V.	Dependence of physical and mechanical properties of metal surfaces on microgeometric parameters	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012045. - Art.no: 012045
Logutenkova E. V., Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V.	Formation of adhesive properties of surfaces of multicomponent materials	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012047. - Art.no: 012047
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V., Ustinov I. K.	Protecting surfaces of parts with wear-resistant vibration-damping coatings	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012039. - Art.no: 012039
Mousokhranov M. V., Kalmykov V. V., Logutenkova E. V.	The influence of technological parameters on physical and mechanical properties of surfaces	2019	Vol. 483, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012054. - Art.no: 012054
Мусохранов М. В., Титов А. И.	Металлы, применяемые в ракетно-космической технике	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/670/
Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Логутенкова Е. В.	Оценка влияния параметров внешнего механического воздействия на величину поверхностной энергии многокомпонентных материалов	2019	№ 2	С. 65-68	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/115604128-201902-08
Калмыков В. В., Мусохранов М. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния геометрических параметров режущего инструмента на асимметрию оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 224-230	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	-	-	-	-	
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Парашук Ю. В., Макеева О. В.	Анализ влияния технологических параметров на эксцесс оцениваемого профиля поверхностей деталей	2020	№ 3 (69)	С. 230-236	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44461203_70432717.pdf
Мусохранов М. В., Калмыков В. В., Мельников Я. С.	Гибридные параметры геометрических характеристик изделий	2020	№ 4 (70)	С. 299-304	Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета	+	+	-	-	
Ankuda E. S., Kalmykov V. V., Mousokhranov M. V., Sokolova I. D.	Wear resistant coatings for tool steels	2021	Vol. 2410		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0068745. - Art.no: 020005
Кузнецов Д. И., Мусохранов М. В.	Анализ новых изделий по степени унификации и новизны для производства на предприятии	2021	№ 24	С. 21-25	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	DOI 10.26160/2474-5901-2021-24-21-25
Кузнецов Д. И., Мусохранов М. В.	Анализ технологических показателей производства изделий типа Генератор	2021	№ 24	С. 15-20	Journal of Advanced Research in Technical Science	+	-	-	-	
Мусохранов М. В., Марочкин В. В.	Выбор математической модели для аппроксимации кривой Эбботта - Файрстоуна	2022	№ 5	С. 949-954	Вопросы устойчивого развития общества	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 21	С. 121-36	Механики XXI века	+	-	-	-	
Фадеев Р. Р., Мусохранов М. В.	Технологическое формирование гибридных параметров шероховатости	2022	№ 5-1	С. 79-85	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.6504782
Мусохранов М. В., Марочкин В. В.	Численный метод расчета параметров кривой Эбботта-Файрстоуна	2022	Т. 5, № 4	С. 55	Studnet	+	-	-	-	
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Амплитудный параметр шероховатости: эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 88-90	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-88-90
Босов М. А., Мусохранов М. В., Калмыков В. В.	Анализ влияния подачи инструмента и частоты вращения шпинделя на эксцесс оцениваемого профиля	2023	№ 15	С. 95-97	Автоматизированное проектирование в машиностроении	+	-	-	-	DOI 10.26160/2309-8864-2023-15-95-97

Орехов Сергей Юрьевич

Lobova A. I., Kandaurova K. I., Masyuk V. M., Orekhov S. Y.	Research and natural modeling of an inertial system on a mobile platform	2020	Vol. 747, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/747/1/012121. - Art.no: 012121. - URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/747/1/012121
Орехов С. Ю., Вейсман П. И., Мосолов Г. В., Лебедев М. Д., Сахаров В. В.	Параметрический синтез механизма совместного относительного манипулирования на основе дельта-робота	2021	№ 12	С. 101-104	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2021.12.22
Орехов С. Ю., Кузнецов В. С., Долголенко С. П., Кислов К. Г.	Штапы и прессы с сервоприводом	2021	№ 7 (121)	С. 42-46	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Орехов С. Ю., Зайчиков Н. Е., Петрухин К. А., Ширяева Е. Д., Скадин А. В.	Исследование применения робототехнических технологий в производстве	2022	№ 7	С. 83-86	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.26
Орехов С. Ю., Скадин А. В., Сахаров В. В., Глебов С. А., Просвернин А. А.	Кинематическое исследование механизма относительного манипулирования	2022	№ 12-2	С. 113-124	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.12-2.22
Орехов С. Ю., Цепуркин А. М., Цепуркин Н. М., Сахаров В. В., Гайгеров М. А.	Разработка системы управления мобильными платформами	2022	№ 7	С. 87-92	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.37882/2223-2966.2022.07.27
Orekhov S. Y., Aksenov K. D., Fedorov A. A., Pomazkov N. A.	Development of two-wheeled robot-balancer control system using linear-quadratic regulator	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0128117. - Art.no: 080003
Veysman P. I., Pashchenko V. N., Orekhov S. Y., Mosolov G. V., Tregubov K. A., Sorokina A. V.	Simulation of motion along the trajectory of the mechanism of joint relative manipulation based on a delta-robot	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111997. - Art.no: 080007
Mosolov G. V., Pashchenko V. N., Romanov A. V., Orekhov S. Y., Veysman P. I., Tregubov K. A.	Solving the problem of passing the mechanism of joint Relative manipulation with five degrees of freedom along a given trajectory, taking into account the load created by the working body of the mechanism	2023			AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0111668. - Art.no: 080002

Орлик Антон Геннадьевич

Орлик Г. В., Орлик А. Г., Коберник Н. В., Петрова В. В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	№ 6	С. 46-49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Mikheev R. S., Orlik A. G., Sorokin S. P., Petrova V. V., Stroitelev D. V.	Chromium Carbides in Abrasion-Resistant Coatings	2020	Vol. 40, Issue 12	С. 1013-1016	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X20120084

Kobernik N. V., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide Introduced into a Flux Cored Wire Charge on the Structure and Properties of the Hardfacing Deposit	2020	Vol. 2020, Issue 13	C. 1485-1490	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520130145
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Сорокин С. С., Петрова В. В., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителив Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру и свойства наплавленного металла при введении его в состав шихты порошковой проволоки	2020	№ 6	С. 34-40	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2020-0-6-34-40
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Михеев Р. С., Орлик А. Г., Сорокин С. П., Петрова В. В., Строителив Д. В.	Применение карбидов хрома в наплавочных материалах, предназначенных для получения стойких к абразивному изнашиванию покрытий	2020	№ 9	С. 64-68	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2020-9-64-68
Мальшев А. Н., Бысов С. А., Орлик А. Г., Бессмертная Ю. В.	Экспериментальное исследование погрешности высоты контура коробчатых деталей, полученных вытяжкой из сварных разнотолщинных заготовок [Experimental study of the error in the height of the contour of box-shaped parts, obtained by drawing from welded blanks of different thickness]	2020	T. 2020, № 12	С. 49-54	Черные металлы (Chernye Metally)	-	+	+	-	DOI 10.17580/chm.2020.12.07. - URL: https://www.rudmet.ru/journal/1975/article/33288/
Kobernik N. V., Orlik A. G., Galinovskii A. L., Petrova V. V.	Express method for assessing the resistance of materials to hydro-abrasive	2021	Vol. 2318		AIP Conference Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1063/5.0036158. - Art.no: 150010
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Петрова В. В., Сорокин С. П., Галиновский А. Л., Орлик А. Г., Строителив Д. В.	Влияние карбида хрома на структуру наплавленного металла при его введении в состав шихты присадочной порошковой проволоки	2021	№ 10	С. 12-19	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2021-0-10-12-19
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2021	№ 10	С. 63-69	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство	+	-	-	-	DOI 10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Petrova V. V., Sorokin S. P., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure of a Sprayed Metal upon Its Introduction into the Composition of a Filler Flux-Cored Wire Charge	2022	№ 13	С. 1836-1841	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029522130134
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Sorokin S. P., Orlik A. G., Orlik G. V.	Wear Resistance of Surfaced Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	Vol. 42, Issue 7	С. 693-697	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X22070152
Орлик А. Г., Яшкин К. В.	Алгоритмизация определения оптимальной последовательности наложения сварочных швов	2022	№ 5	С. 287-294	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-287-295
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Сорокин С. П., Орлик А. Г., Орлик Г. В.	Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла	2022	№ 4	С. 73-77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	№ 6	С. 16-20	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Паршин С. Г., Николаев А. С.	Формирование композиционной структуры системы Fe-Cr-C+TiC при дуговой наплавке с применением присадочной порошковой проволоки	2022	T. 20, № 12	С. 536-544	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Sorokin S. S., Petrova V. V., Galinovskii A. L., Orlik A. G., Stroitelev D. V.	Effect of Chromium Carbide on the Structure and Properties of Weld-Deposited Metal Introduced into the Charge Mixture of a Flux-Cored Wire	2023	Vol. 53, Issue 9	С. 761-766	Steel in Translation	-	+	+	-	DOI 10.3103/S0967091223090073
Kobernik N. V., Galinovskii A. L., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Formation of a Composite Structure in a Deposited Fe-Cr-C + TiC (NbC) Metal	2023	No 6	С. 657-664	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523060216
Kobernik N. V., Galinovskii A. L., Kravchenko I. N., Orlik A. G., Andriyanov Y. V., Aleksandrova V. V., Bykova A. D.	Influence of Silicon Carbide Introduced into a Flux-Cored Wire Charge on Deposited Metal Structure	2023	№ 67(1-2)	С. 201-208	Metallurgist	-	+	+	+	DOI 10.1007/s11015-023-01504-5
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Galinovskii A. L., Aleksandrova V. V., Andriyanov Y. V., Orlik A. G.	Stability of Titanium Carbide Introduced into a Weldpool	2023	Vol. 2023, Issue 13	С. 2045-2053	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029523700076
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть 2	2023	№ 3	С. 15-19	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_15
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Влияние введения карбидов в состав шихты порошковой проволоки на стабильность процесса наплавки. Часть 1	2023	№ 2	С. 13-17	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_02_13
Коберник Н. В., Галиновский А. Л., Кравченко И. Н., Орлик А. Г., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Быкова А. Д.	Влияние карбида кремния, вводимого в шихту порошковой проволоки, на структуру наплавленного металла	2023	№ 2	С. 70-75	Металлург	+	+	-	-	DOI 10.52351/00260827_2023_02_70
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2023	№ 4	С. 53-56	Сварочное производство	+	+	-	-	
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Галиновский А. Л., Александрова В. В., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г.	Стабильность карбида титана при введении его в расплав сварочной ванны	2023	№ 1	С. 2-12	Технология металлов	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-1-2-12
Коберник Н. В., Панкратов А. С., Андриянов Ю. В., Орлик А. Г., Александрова В. В., Галиновский А. Л.	Структура и свойства наплавленного металла, полученного с применением присадочной порошковой проволоки с карбидом титана	2024	№ 6	С. 13-20	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2024-0-6-13-20

Орлик Геннадий Владимирович

Орлик Г. В., Орлик А. Г., Кюберник Н. В., Петрова В. В.	Применение современных технологий для повышения износостойкости деталей	2019	№ 6	С. 46-49	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2021	№ 10	С. 63-69	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство	+	-	-	-	DOI 10.26160/2658-3305-2021-10-63-69
Kobernik N. V., Pankratov A. S., Aleksandrova V. V., Sorokin S. P., Orlik A. G., Orlik G. V.	Wear Resistance of Surface Metal Produced from Flux Core Wire with Added Chromium Carbide	2022	Vol. 42, Issue 7	С. 693-697	Russian Engineering Research	-	+	+	-	DOI 10.3103/S1068798X22070152
Кюберник Н. В., Панкратов А. С., Александрова В. В., Сорокин С. П., Орлик А. Г., Орлик Г. В.	Влияние карбида хрома, вводимого в шихту порошковой проволоки, на износостойкость наплавленного металла	2022	№ 4	С. 73-77	Вестник машиностроения	+	+	-	-	DOI 10.36652/0042-4633-2022-4-73-77
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2022	№ 6	С. 16-20	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Артемченко С. А., Орлик Г. В., Орлик А. Г.	Применение износостойкого шнурового материала по восстановлению изношенных зубьев карьерного экскаватора	2023	№ 4	С. 53-56	Сварочное производство	+	+	-	-	

Птускин Александр Соломонович

Птускин А. С., Жукова Ю. М.	Нечеткая модель выбора комбинации операций при определении наилучшей доступной технологии	2019	Т. 13, № 2	С. 1184-1191	Актуальные проблемы экономики и права	-	+	-	-	
Птускин А. С.	Определение наилучшей доступной технологии с использованием информационно-энтропийного подхода	2019	№ 3(169)	С. 27-31	Информационные ресурсы России	-	+	-	-	
Levner E., Kriheli B., Benis A., Ptuskin A. S., Elalouf A., Hovav S., Ashkenazi S.	Entropy-Based Approach to Efficient Cleaning of Big Data in Hierarchical Databases	2020	Vol. 12402	С. 3-12	Lecture Notes in Computer Science(including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-59612-5_1
Птускин А. С., Жукова Ю. М.	Нечеткая модель выбора альтернативных операций наилучшей доступной технологии на уровне установки	2020	Т. 56, № 4	С. 78-87	Экономика и математические методы	+	+	-	+	DOI 10.31857/S042473880012417-7
Птускин А. С., Немчинова К. К.	Принципы анализа карты потока создания ценности в бережливом производстве	2020	№ 62-11	С. 8-11	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-228
Ptuskin A. S.	Assessment of Best Available Techniques for Production of Building Materials	2022	Vol. 173	С. 59-65	Lecture Notes in Civil Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-81289-8_9
Птускин А. С.	Информационно-энтропийный подход к выбору не соответствующих требуемым нормам антипандемийных методов защиты социально-демографических групп	2022	Т. 5, № 4	С. 137-145	Russian Economic Bulletin / Российский экономический вестник	+	+	-	-	
Птускин А. С.	Использование энтропийных методов для этапов оценки наилучших доступных технологий	2022	№ 4	С. 102-108	Modern Economy Success	+	+	-	-	
Птускин А. С., Голиков Д. Е.	Стратегия модернизации промышленного предприятия	2022	№ 12	С. 931-937	Актуальные вопросы современной экономики	+	-	-	-	DOI 10.34755/ROK.2022.24.47.027
Степина Е. С., Птускин А. С.	Анализ рынка и перспективы разработки новых укладочных поездов	2023	№ 12	С. 84-91	Экономика железных дорог	+	+	-	-	
Птускин А. С., Голиков Д. Е.	Разработка эффективного проекта технического перевооружения предприятия	2023	№ 7	С. 621-628	Актуальные вопросы современной экономики	+	-	-	-	
Маров С. А., Птускин А. С.	Роль информационно-цифровых технологий в условиях логистики наукоемкого производства	2024	№ 3	С. 34-38	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-34-35

Савин Владимир Юрьевич

Савин В. Ю., Филимонов А. А.	Исследование сил, действующих на пластины пластинчатого насоса	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/728/
Савин В. Ю.	К выбору профиля гребенки очесывающего барабана	2019	Т. 12, № 1(60)	С. 67-72	Вестник Воронежского государственного аграрного университета	+	+	-	-	URL: http://vestnik.vsu.ru/wp-content/uploads/2019/04/67-72.pdf
Савин В. Ю.	Определение усилий, необходимых для очеса колоса пшеницы	2019	Т. 29, № 3	С. 456-466	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.029.201903.456-466
Савин В. Ю., Горбачёв И. В.	Очесывающие устройства для уборки зерновых	2019	№ 3	С. 8-10	Сельский механизатор	+	+	-	-	
Ильичев В. Ю., Савин В. Ю.	Динамическое моделирование системы антипомпажного регулирования центробежного компрессора	2020	№ 2	С. 34-38	Компрессорная техника и пневматика	+	+	-	-	
Савин В. Ю., Ильичев В. Ю.	Исследование неравномерности крутящего момента в пластинчатых гидромоторах двойного действия	2020	Т. 47, № 1	С. 39-47	Вестник Дагестанского государственного технического университета. Технические науки	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	К вопросу снижения сил реакций, действующих на пластину в пластинчатых насосах	2020	№ 1	С. 59-66	Насосы. Турбины. Системы	+	+	-	-	
Савин В. Ю.	Определение угла трения между колосом пшеницы и очесывающей гребенкой	2020	Т. 30, № 3	С. 413-425	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	
Савин В. Ю.	Определение усилий при очесе ячменя	2020	№ 3	С. 17-21	Агроинженерия	+	+	-	-	DOI 10.26897/2687-1149-2020-3-17-21
Волков Г. В., Савин В. Ю.	Особенности расчета пластинчатого гидромотора с разгрузкой пластин	2020	№ 62-3	С. 31-35	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-55
Льмагин А. С., Савин В. Ю.	Схема частичной разгрузки пластины пластинчатого насоса высокого давления	2020	№ 62-3	С. 36-37	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	DOI 10.18411/IJ-06-2020-56
Савин В. Ю.	Исследование очесывающего аппарата устройства для уборки зерновых культур как колебательной системы	2021	Т. 31, № 3	С. 403-413	Инженерные технологии и системы	+	+	-	+	DOI 10.15507/2658-4123.031.202103.403-413
Савин В. Ю.	К вопросу выбора угла наклона очесывающей гребенки	2021	№ 2 (42)	С. 4-7	Вестник АПК Ставрополя	+	-	-	-	DOI 10.31279/2222-9345-2021-10-42-4-7
Ожерельев В. Н., Савин В. Ю., Сидоров В. Н., Гринь А. М.	Результаты исследования усилия на гребенке при виброочесе колоса на корню	2023	№ 6 (224)	С. 86-90	Вестник Алтайского государственного аграрного университета	+	+	-	-	DOI 10.53083/1996-4277-2023-224-6-86-90
Ожерельев В. Н., Никитин В. В., Савин В. Ю.	Влияние состава очесанного зернового вороха на эффективность его сепарации на решетчатой поверхности	2024	№ 2 (68)	С. 7-14	Наука в Центральной России	+	+	-	-	DOI 10.35887/2305-2538-2024-2-7-14

Салегина Ольга Петровна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 1)	2019	№ 2 (48)	С. 7-15	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Вишневская С. Н., Сапегина О. П., Шаура Е. К.	"Человеческое" в контексте технонаучной цивилизации (статья 2)	2019	№ 3(49)	С. 7-19	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	
Сапегина О. П., Черенков А. Г., Карпов М. А., Сысенко Н. Г., Смирнов Е. О.	Отечественный опыт кластеризации региональной экономики (на примере Калужской области)	2019	№ 8 (109)	С. 1314-1317	Экономика и предпринимательство	+	+	-	-	
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	О поэтике обновляемой философии	2021	№ 1	С. 23-30	Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Философские науки	+	+	-	-	DOI 10.18384/2310-7227-2021-1-23-30
Ильин В. В., Сапегина О. П., Яловенко Я. В.	Философия и наука: проблема интерактивного соотношения	2021	№ 2 (56)	С. 21-33	Вестник Тверского государственного университета. Серия: Философия	+	+	-	-	DOI 10.26456/vtphilos/2021.2.021
Ильин В. В., Бирюкова Е. А., Сапегина О. П., Шаура Е. К., Шафигуллина Т. В.	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине «философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая перспектива: чего не делать	2022	Т. 11, № 6	С. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1

Скорская Юлия Николаевна

Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Исследование процесса обработки наружных сферических поверхностей	2019	№ 9		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_5_8y2019_ivanov_Skorskay.pdf 2f8caa103.pdf
Иванов Ю. В., Скорская Ю. Н., Глухов Н. М.	Фрезерование сферической поверхности фрезерной головкой	2019	№ 7		Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	URL: http://www.ivdon.ru/uploads/article/pdf/IVD_4_7y2019_ivanov_Skorskay.pdf 2433516d2d.pdf
Скорская Ю. Н., Витчук П. В., Анцев В. Ю., Трушин Н. Н.	Применение статистического подхода к анализу рисков, возникающих при эксплуатации лифтового оборудования	2020	Т. 16, № 6	С. 112-115	Вестник Воронежского государственного технического университета	+	+	-	-	
Витчук П. В., Скорская Ю. Н., Аракелян А. С.	Разработка методики статистического анализа риска, возникающего при эксплуатации лифтов	2020	№ 2(29)	С. 26-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/793/

Труханов Константин Юрьевич

Tsarkov A. V., Trukhanov K., Zybin I. N.	The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates	2019	Vol. 19, No 5	С. 1869-1874	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2019.07.030. - URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub
Труханов К. Ю., Филиппов И. В., Керимов С. С., Шаталов М. И.	Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки)	2019	№ 2	С. 57-60	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Труханов К. Ю., Головачева Ю. Г., Дитковский П. Ю., Явко П. С.	Автоматизированная дуговая пайка каркасных элементов кресла из высокоуглеродистой стали	2019	№ 6	С. 49-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Труханов К. Ю., Дитковский П. Ю., Левко П. С.	Экспериментальная оптимизация параметров дуговой пайки высокоуглеродистой проволоки	2019	№ 4 (27)	С. 18-25	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/748/
Trukhanov K. Y., Bulychev V. V., Shatalov M. I.	Experimental study of welding torch positioning parameters influence on overlap joint formation	2020	Vol. 971, Issue 4		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/4/042071. - Art.no: 042071
Pashchenko V. N., Trukhanov K. Y., Tsarkov A. V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	Vol. 709, Issue 2		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/709/2/022095. - Art.no: 022095
Труханов К. Ю., Бульчев В. В., Шаталов М. И.	Исследование напряженно-деформированного состояния нахлесточного соединения тонколистовых деталей	2020	Т. 18, № 7	С. 295-300	Заготовительные производства в машиностроении	+	+	-	-	
Дитковский П. Ю., Левко П. С., Труханов К. Ю.	Численное исследование напряженно-деформированного состояния нахлесточного соединения высокоуглеродистой проволоки	2020	№ 4 (31)	С. 13-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/810/
Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Bilenko A. F., Tsarkov A. V.	Optimization of parameters for Friction stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	Vol. 38, Issue Part 4	С. 1644-1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.175
Левко П. С., Труханов К. Ю.	Особенности приварки элементов сосудов и емкостей	2021	№ 1 (32)	С. 12-17	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/816/
Дитковский П. Ю., Левко П. С., Труханов К. Ю.	Численное исследование напряженно-деформированного состояния проволочного каркаса кресла автомобиля	2021	№ 1 (32)	С. 18-23	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/815/
Дитковский П. Ю., Левко П. С., Труханов К. Ю.	Численное моделирование газопламенного нагрева проволочного стального каркаса	2021	№ 4(35)	С. 23-29	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/840/
Trukhanov K. Y., Golovacheva Ju. G., Ditkovskiy P., Levko P.	Influence of Preheating and Postweld Heat Treatment on the Structure and Strength of the Wire Frame Welded Joint Made of Spring Steel C62D	2022	Т. 910 KEM	С. 442-449	Key Engineering Materials	-	-	+	-	DOI 10.4028/p-327jp3
Tsarkov A. V., Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Vichniakov A.	Tilt Angle Effect on Friction Stir Welding Conditions	2022	Vol. 910 KEM	С. 115-122	Key Engineering Materials	-	-	+	-	DOI 10.4028/p-4rlc0e
Титов Д. Д., Труханов К. Ю.	Анализ особенностей применения CAD-систем для обратного инжиниринга	2023	№ 2 (42)	С. 14-20	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Авильчева С. О., Труханов К. Ю.	Сварка торцовых тонкостенных соединений деталей из аустенитной стали	2023	№ 1 (40)	С. 16-22	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Труханов К. Ю., Петушков П. А.	Технологические системы защитной камеры для аддитивного дугового выращивания металлических изделий	2023	№ 3 (43)	С. 10-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/895/

Филиппов Иван Владимирович

Труханов К. Ю., Филиппов И. В., Керимов С. С., Шаталов М. И.	Автоматизированная экспериментальная установка сварки (наплавки)	2019	№ 2	С. 57-60	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
--	--	------	-----	----------	----------------------	---	---	---	---	--

Щарьков Андрей Васильевич

Pashchenko V. V., Tsarkov A. V., Kheylo S. V.	Biaxial elasto-plastic strain-stress state implementation in the case of the simple tension	2019	Vol. 489, Issue 1		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/489/1/012022. - Art.no: 012022
Andreev D. V., Stolyarov A. A., Andreev V. V., Tsarkov A. V.	Study of irreversible degradation processes in gate dielectric of MIS structures	2019	Vol. 1348, Issue 1		Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1348/1/012028. - Art.no: 012028
Tsarkov A. V., Trukhanov K., Zybin I. N.	The influence of gaps on friction stir welded AA5083 plates	2019	Vol. 19, No 5	C. 1869-1874	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2019.07.030. - URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785319321200?via%3Dihub
Pashchenko V. N., Trukhanov K. Y., Tsarkov A. V.	Friction Stir Welds Strength under Two-Dimensional Stress State Conditions	2020	Vol. 709, Issue 2		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/709/2/022095. - Art.no: 022095
Kheylo S. V., Tsarkov A. V., Garin O. A.	Kinematic Analysis of Novel 6-DOF Robot	2020	Vol. 1126 AISC	C. 442-450	Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-39162-1_40
Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Bilenko A. F., Tsarkov A. V.	Optimization of parameters for Friction stir Batt-Lap welding of AA5083 alloy	2021	Vol. 38, Issue Part 4	C. 1644-1647	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.175
Царьков А. В.	Влияние угла наклона рабочего инструмента при сварке трением с перемешиванием на распределение давления под заплечиком	2021	№ 5	C. 21-24	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2021_05_21
Tsarkov A. V., Trukhanov K. Y., Zybin I. N., Vichniakov A.	Tilt Angle Effect on Friction Stir Welding Conditions	2022	Vol. 910 KEM	C. 115-122	Key Engineering Materials	-	-	+	-	DOI 10.4028/p-4rlc0e
Царьков А. В.	Исследование эффекта угла наклона рабочего инструмента при сварке трением с перемешиванием	2022	№ 1	C. 29-33	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2022_01_29
Царьков А. В., Тимофеев К. Л., Казанский В. С., Амеличева А. Ю.	Перспективы применения дисперсионно-упрочненных медных сплавов в качестве материала для сварочных колпачков для контактных машин	2022	№ 2	C. 48-53	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2022_02_48

Чернова Татьяна Георгиевна

Zakharov V. Yu., Chernova T. G.	On the Hall Instability in Protostellar Disks	2021	Vol. 47, Issue 8	C. 581-585	Astronomy Letters	-	+	+	-	DOI 10.1134/S1063773721080041
Захаров В. Ю., Чернова Т. Г.	К вопросу о холловой неустойчивости в протозвездных дисках	2021	Т. 47, № 8	C. 606-610	Письма в астрономический журнал	+	-	-	-	DOI 10.31857/S0320010821080040
Чернова Т. Г., Фирсов И. В., Дитковский П. Ю.	Моделирование процесса сварки под слоем флюса в Simulia Abaqus	2021	№ 4(35)	C. 13-22	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/839/
Королев А. Г., Чернова Т. Г.	Технологические возможности перспективных методов сварки деталей из серого чугуна	2021	№ 2 (33)	C. 5-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/826/