















Шатагов В.К., Лысено Л.В., Штокол А.О.	Плазменно-электронитическая обработка развитых поверхностей из титана при формировании на них защитных покрытий	2019	0	0	6	32 - 37	Электронитические волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/24074">http://www.radiotec.ru/article/24074</a>
Shatalov V.K., Korzhavij A.P., Lysenko L.V.	Mechanical Properties and Structure of Titanium-Alloy Overlays Alloyed With Oxygen from the Oxide Layer of Filler Rods	2020	62	0	7-8	524 - 528	Metal Science and Heat Treatment	-	+	+	+	<a href="http://dx.doi.org/10.1007/111041-020-00596-z">http://dx.doi.org/10.1007/111041-020-00596-z</a>
Штокол А.О., Рыков Е.В., Шатагов В.К., Богачев В.А., Баженова О.П., Гончаров Т.В.	Актуальные задачи и перспективы конструирования узлов раскрытия космических аппаратов с высоким сроком активного существования	2020	21	0	6	43 - 48	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Шатагов В.К., Коржавый А.П., Лысено Л.В.	Механические свойства и структура наплавок из титановых сплавов, легированных кислородом из оксидного слоя наплавленных прутков	2020	0	0	8 (782)	37 - 41	Металловедение и термическая обработка металлов	+	+	-	-	
Штокол А.О., Горунов Т.А., Баженова О.П., Шатагов В.К.	Перспективы использования способов микродугового окисления поверхностей при создании теплозащитного экрана космического аппарата для исследования солнца	2020	0	0	1	28 - 34	Коррозия: материалы, защита	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34">http://dx.doi.org/10.31044/1813-7016-2020-0-1-28-34</a>
Максимов В.В., Плетинцева Н.И., Федоренко Е.И., Шатагов В.К.	Получение высокочистых порошков меди гидродробильным способом для электротехнической промышленности	2020	21	0	10	5 - 10	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	
Леонов В. П., Шатагов В.К., Михайлов В.И., Максимов В.В., Грошев А.П., Сажинский М.С.	Присадочный материал для наплавки стальной титановой арматуры	2020	0	0	3-4 (69)	62 - 66	Титан	+	+	-	-	
Лысено Л.В., Коржавый А.П., Романов А.В., Шатагов В.К., Челенко А.В.	Методика применения энерготехнологического подхода к интерпретации природы магнитной волны и света	2021	26	0	3	48 - 53	Электронитические волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/15604128-202103-06">https://doi.org/10.18127/15604128-202103-06</a>
Шатагов В.К., Лысено Л.В., Штокол А.О., Сулина О.В., Герасимова Н.С., Рыков Е.В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	22	0	7	15 - 21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02">https://doi.org/10.18127/19998465-202107-02</a>
Июшкин М.В., Коржавый А.П., Максимов В.В., Шатагов В.К.	Эффективная технология извлечения цветных металлов из жидких отходов производства	2021	22	0	1	13 - 20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202101-02">http://dx.doi.org/10.18127/19998465-202101-02</a>
Рыков Е.В., Штокол А.О., Шатагов В.К.	Исследование стойкости микродуговых окисных покрытий на алюминиевых сплавах к виброударному нагружению и фреттинг-износу при выведении космического аппарата на целевую орбиту	2022	0	0	1	14 - 20	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.18127/19998465-202201-02">https://doi.org/10.18127/19998465-202201-02</a>
Рыков Е.В., Штокол А.О., Артемьев А.В., Шатагов В.К.	О модели физических процессов, происходящих при микродуговом воздействии сферического нидентора на покрытие, сформированное по технологии микродугового окисления	2022	0	0	4	37 - 44	Инженерная физика	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.25791/infisk.4.2022.1263">https://doi.org/10.25791/infisk.4.2022.1263</a>

Шафигуллина Татьяна Владимировна

Ильин В.В., Шура Е.К., Шафигуллина Т.В.	О задачах семантики как науки, лингвистическая - логическая - философская семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество	2022	11	0	1	3 - 24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.15643/libartus.2022.1.1">https://doi.org/10.15643/libartus.2022.1.1</a>
---	--	------	----	---	---	--------	--------------------------------	---	---	---	---	---

Шестернина Елена Анатольевна

Устинов И.К., Волков А.В., Шестернина Е.А., Коржавый А.П.	Существенная зависимость предельной деформации титановых сплавов	2018	0	0	5	49 - 55	Электронитические волны и электронные системы	+	+	-	-	<a href="http://www.radiotec.ru/article/22119">http://www.radiotec.ru/article/22119</a>
Степанов С.Е., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки провизуемости бронезащиты	2022	0	0	6	25 - 29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29">https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-25-29</a>
Сериков С.В., Устинов И.К., Сулина О.В., Шестернина Е.А.	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента динамической вязкости металлов	2022	0	0	5	276 - 281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	<a href="https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-276-282">https://doi.org/10.24412/2071-6168-2022-6-276-282</a>

Шиткина Ольга Григорьевна

Анафьев Н.А., Шиткина О.Г.	Исследование влияния геометрии ротора вихревого насоса на скорость потока жидкости в выходном сечении	2018	0	0	СВ2(20)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/620/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/620/</a>
Зиновьева О.И., Пашкин В.В., Шиткина О.Г.	Исследование влияния геометрии цилиндрического ротора на характеристики вихревого нагнетателя	2018	0	0	2(19)	6 - 11	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/608/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/608/</a>
Пашкин В.В., Шиткина О.Г., Зиновьева О.И.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревого нагнетателя с цилиндрическим ротором	2018	0	0	1 (17)	21 - 26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/542/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/542/</a>
Шиткина О.Г., Евремов К.М.	Исследование влияния количества отверстий на поверхности ротора и скорости его вращения на процесс вихребразования в жидкости	2019	0	0	СВ1 (25)	18 - 24	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/719/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/719/</a>
Шиткина О.Г., Анафьев Н.А.	Исследование влияния размеров отверстий на поверхности ротора вихревого насоса на скорость жидкости в выходном сечении	2019	0	0	3/2019 (23)	0	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/668/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/668/</a>
Чубаров Ф.Л., Евремов К.М., Шиткина О.Г., Голнов А.С.	Исследование течения жидкости в проточной части вихревого насоса при различной глубине решетки направляющего аппарата	2020	0	0	10	114 - 119	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	<a href="http://dx.doi.org/10.17513/nt.38264">http://dx.doi.org/10.17513/nt.38264</a>
Каримулина Е.В., Шиткина О.Г.	Моделирование течения жидкости в проточной части вихревых насосов	2020	0	0	2 (29)	12 - 18	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/782/">http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/782/</a>
Заболоцкий И.П., Шиткина О.Г., Чубаров Ф.Л.	Анализ работы регулятора частоты вращения ротора насоса-регулятора	2021	0	0	4(35)	5 - 12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	<a href="https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/831/">https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/831/</a>