Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	BAK	Scopus	WoS	Ссылки
Акименко Дмитрий Андреевич										
Чубаров Ф. Л., Акименко Д. А.,	Разработка математической модели клапана-захлопки для оптимизации его	2019	№ 6	C. 119-125	Современные наукоемкие технологии	+	+	-	-	
	демпфирования при закрытии				. ,					
CHOOD TO THE THIRD THE DE	денифирования при закрания							!		

Белова Елена Витальевна

Белова Е. В., Черенков А. Г.	К вопросу об адекватности перевода технической литературы средствами сервисов онлайн перевода	2019	Nº 4	C. 128-130	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Медведева Е. А.	Применение стратегий доместикации и форенизации при переводе технических текстов	2019	№ 4 (48)	C. 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	T. 10, № 1	C. 16	Мир науки. Социология, филология, культурология	+	-	-	-	
Белова Е. В., Василенко Т. С., Журавлева И. В.	Средства манипуляции в бытовом конфликтном дискурсе	2019	Nº 11	C. 86-88	Казанская наука	+	+	-	-	
Мищук О. Н., Васильев Л. Г., Белова Е. В.	К трактовке самопрезентации в политическом дискурсе	2020	T. 30, № 3	C. 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	C. 115-117	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Ермоленко О. В., Котелевская Э. И.	К вопросу самопрезентации в педагогическом дискурсе	2021	Nº 2	C. 103-105	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Неборская В. В., Черкасская Н. Н.	Особенности публичного извинения в политическом дискурсе	2021	Nº 7	C. 63-65	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Котелевская Э. И.	Языковая личность автора (на примере любовного дискурса)	2021	№ 9	C. 107-109	Казанская наука	+	+	-	-	
Котелевская Э. И., Белова Е. В.	Историческое формирование стилистически значимого речевого поведения в дискурсе	2022	Nº 2	C. 110-112	Казанская наука	+	+	-	-	
Белова Е. В., Тунанова Н. А., Белов А. В.	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости от типа их установок	2023	№ 10	C. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	

Булычев Всеволод Валериевич

Golubina S. A., Bulychev V. V.	Experiment-calculated estimation of the stability of arc welding technologies to be developed	2020	Vol. 709, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033032 Art.no: 033032 URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/3/033032
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding	2020	/ol. 709, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033033 Art.no: 033033 URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757- 899X/709/3/033033
Bulychev V. V., Latypova G. R., Golubina S. A.	Mathematical Model for the Electric and Temperature Fields in the Heat-Affected Zone during Electrocontact Welding	2020	ol. 2020, Issue	C. 1366-137	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520120083
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Thermodynamic substantiation of the conditions of metal adhesion in dry friction	2020	/ol. 971, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032013 Art.no: 032013
Latypov R. A., Bulychev V. V., Latypova G. R., Paramonov S. S.	Dislocation model of the formation of a welded joint in cold welding	2021	ıl. 38, Issue Par	C. 1351-135	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.101
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Maksimov N. N., Ponomarev A. I.	Improvement of zinc coated steel stamped part and steel nut projection welding process	2021	il. 38, Issue Par	C. 1470-1473	Materials Today: Proceedings	-	-	+	+	DOI 10.1016/j.matpr.2020.08.129 URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785 320359927?via%3Dihub
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Projection Welding Process	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850 Art.no: 070005
Балашов С. А., Зезюля В. В., Булычев В. В., Агеева Е. В.	Исследование вибрационной прочности сварных соединений алюминиевого сплава д16, выполненных контактной точечной сваркой	2022	T. 26, № 2	C. 8-22	Известия Юго-Западного государственного университета	+	+	-	-	DOI 10.21869/2223-1560-2022-26-2-8-22
Никишкина А. Б., Булычев В. В.	Моделирование глубины упрочнения деталей из серого чугуна при обработке поверхностным пластическим деформированием	2022	№ 11 (95)	C. 131-141	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Никишкина А. Б., Булычев В. В.	Расчет глубины залегания напряжений сжатия при вдавливании сферического индентора	2022	№ 7 (91)	C. 240-249	Инженерный вестник Дона	+	+	-	-	
Маташнёв А. А., Чудаков Д. А., Климович А. М., Булычев В. В.	Разработка автономного абразивоструйного аппарата на базе шасси МАЗ-6501	2023	№ 3-4(82)	C. 40-46	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-4(82)-40-46
Сысенко Н. Г., Пономарев А. И., Булычев В. В., Сидоров В. Н.	Разработка модели сельскохозяйственного технологического модульного агрегата на основе полноприводного колёсного трактора	2023	№ 3-5(82)	C. 34-42	Мир транспорта и технологических машин	+	+	-	-	DOI 10.33979/2073-7432-2023-3-5(82)-34-42
Носов В. А., Васильев А. А.,	Обоснование основных технических требований к отечественным малогабаритным коммунальным машинам	2024	№ 1	C. 513-520	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-513-514

Голубина Светлана Александровна

Булычев В. В., Голубина С. А.,	Прогнозирование стабильности технологических процессов электродуговой	2019	№ 8	C. 24-29	Электрометаллургия	+	+	-	-	
Латыпова Г. Р.	сварки металлов									
Golubina S. A., Sidorov V. N.	Development of methods for increasing the technical and economic efficiency of the	2020	/ol. 971, Issue !	5	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/5/052054 Art.no: 052054
	application of hardening technologies for flat working bodies of tillage machines									
Golubina S. A., Bulychev V. V.	Experiment-calculated estimation of the stability of arc welding technologies to be	2020	/ol. 709, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033032 Art.no: 033032
	developed									URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-
										899X/709/3/033032

Bulychev V. V., Golubina S. A.	Kinematic analysis of the deflecting mechanism for pulsed filler wire in MIG/MAG welding	2020	Vol. 709, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	1	-	+	+	DOI 10.1088/1757-899X/709/3/033033 Art.no: 033033 URL: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757- 899X/709/3/033033
Bulychev V. V., Latypova G. R., Golubina S. A.	Mathematical Model for the Electric and Temperature Fields in the Heat-Affected Zone during Electrocontact Welding	2020	ol. 2020, Issue	C. 1366-1371	Russian Metallurgy (Metally)	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0036029520120083
Bulychev V. V., Golubina S. A.	Thermodynamic substantiation of the conditions of metal adhesion in dry friction	2020	/ol. 971, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/971/3/032013 Art.no: 032013
Булычев В. В., Латыпова Г. Р., Голубина С. А.	Математическая модель электрических и температурных полей в зоне термического влияния при электроконтактной приварке	2020	Nº 2	C. 2-8	Электрометаллургия	+	+	-	-	DOI 10.31044/1684-5781-2020-0-2-2-8
Голубина С. А., Карева М. И., Рейхерт Н. Д., Судейко О. В., Сысенко Н. Г., Титков А. А.	О некоторых способах совершенствования экологической безопасности автомобиля	2020	Nº 4 (31)	C. 5-12	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/808/
	Search for rational ratio of maximum speed and minimum fuel consumption of the vehicle	2021	Vol. 285		E3S WebofConferences	-	-	+	-	DOI 10.1051/e3sconf/202128507011 Art.no: 07011
Lin Z. N., Chizhevsky K., Golubina S. A., Sidorov V. N.	Change in Vehicle Fuel Consumption when Using a Hybrid Powerplant	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0105418 Art.no: 050040
Paramonov S. S., Bulychev V. V., Ponomarev A. I., Golubina S. A.	Research of Zinc Coated Steel Stamped Part and Steel Nut Projection Welding Process	2022	T. 2503		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0099850 Art.no: 070005
Булычев В. В., Балашов С. А., Зезюля В. В., Голубина С. А.	Исследование особенностей формирования и разрушения соединений алюминиевого Д16, полученного контактной точечной сваркой	2023	№ 6	C. 26-31	Сварка и диагностика	+	+	-	-	DOI 10.52177/2071-5234_2023_06_26
Лин З. Н., Попов А. А., Сидоров В Н., Голубина С. А.	. Оптимизация алгоритма управления автомобилем с гибридной силовой установкой	2023	T. 24, № 1	C. 50-56	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования	+	+	-	-	DOI 10.22363/2312-8143-2023-24-1-50-56

Зенкина Ирина Александровна

Malyshev E. N., Zenkina I. A., Fedorov V. A.	The statistical researches of flexible manufacturing system's efficiency	2019	Vol. 483, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012023 Art.no: 012023
Зенкина И. А.	Нахождение главного момента сил сопротивления в газодинамическом	2020	Nº 1(28)	C. 37-45	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/769/
	полиципнике, профидированном спиральными канавками						1			

Крицкая Анна Рудольфовна

	Использование открытых данных уникальных научных установок в лабораторном	2020	Nº 3 (30)	C. 28-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-		URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-
Жидких А. А.	практикуме по физике в условиях дистанционного обучения									obrazovanie/792/
Кирюхина Н. В., Крицкая А. Р.	Машинное обучение, основанное на физике, для решения задач теплообмена в	2021	Nº 4(35)	C. 38-46	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-
	газах и жидкостях									obrazovanie/835/
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2023	Nº 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	Nº 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					

Лаврентьева Галина Владимировна

Lavrentyeva G. V.	Assessment of radiation environmental risk for the terrestrial ecosystem	2019	/ol. 487, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012010 Art.no: 012010
Lavrentyeva G. V., Oorzhak A. E.,	Assessment of the radiation dose rate for a terrestrial mollusk during chronic Sr-90	2019	/ol. 487, Issue	1	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/487/1/012012 Art.no: 012012
Shoshina R. R., Oudalova A. A.,	irradiation									
Kurachenko Y. A.										
Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б.	Сравнительная оценка радиационного воздействия на биоту и население в	2019	T. 28, № 4	C. 129-136	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2019-28-4-129-136 URL:
И., Мирзеабасов О. А.	идентичных радиоэкологических условиях в зоне влияния хранилища				эпидемиологического регистра)					http://www.radiation-and-risk.com/year2019/4/2325-12
	радиоактивных отходов									
Trofimova L. A., Cherkasova E. E.,	Influence of gamma irradiation on mortality of two age groups of the terrestrial	2020	ol. 1701, Issue	1	Journal of Physics: Conference Series	-	-	+	-	DOI 10.1088/1742-6596/1701/1/012027 Art.no: 012027
Lavrentyeva G. V.	mollusk F. fruticum									
Лаврентьева Г. В., Сынзыныс Б.	Современные тенденции оценки радиационного экологического риска. Обзор	2020	T. 29, № 2	C. 128-138	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-	+	+	+	-	
и.	(Current trends in the assessment of radiation environmental risk. Review)				эпидемиологического регистра)					
Synzynys B. I., Nguyen T. K. P.,	Radiation risk assessment for the population from C-14 emissions of the World's first	2023	Vol. 9, Issue 4	C. 233-237	Nuclear Energy and Technology	-	+	+	-	DOI 10.3897/nucet.9.116651
Momot O. A., Lavrentyeva G. V.	NPP and Smolensk NPP									
Cherkasova E. E., Lavrentyeva G.	The Effect of γ-Irradiation on Mortality and Biomass of the Terrestrial Mollusk F.	2023	/ol. 50, Issue 1	C. 3232-3245	Biology Bulletin	-	+	+	+	DOI 10.1134/S1062359023120063
V., Synzynys B. I., Mirzeabasov O.	fruticum M.									
A., Pavlov A. N.										
Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г.	Влияние у-облучения на смертность и биомассу наземного моллюска F. fruticum	2023	T. 63, № 3	C. 285-299	Радиационная биология. Радиоэкология	+	+	+	-	DOI 10.31857/S0869803123030049
В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасов	M.									
О. А., Павлов А. Н.										
Лаврентьева Г. В., Черкасова Е.	Линейно-пороговые эффекты g-облучения наземного моллюска F. fruticum m.	2023	T. 32, № 3	C. 84-96	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-3-84-96
Е., Мирзеабасов О. А., Шошина	третьей возрастной группы				эпидемиологического регистра)					
Р. Р., Сынзыныс Б. И.										
Сынзыныс Б. И., Нгуен Т. К. Ф.,	Оценка радиационного риска для населения от выбросов С-14 первой в мире	2023	Nº 3	C. 85-93	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика	+	+	+	-	DOI 10.26583/npe.2023.3.07
Момот О. А., Лаврентьева Г. В.	АЭС и Смоленской АЭС				[Izvestiya Wysshikh Uchebnykh Zawedeniy, Yadernaya					
					Energetika]					
Сынзыныс Б. И., Момот О. А.,	Применение технологии оценки риска для характеристики радиационной и	2023	Nº 2 (59)	C. 87-93	Вестник Калужского университета	+	-	-	-	DOI 10.54072/18192173_2023_2_87
Лаврентьева Г. В., Рощенко В. А.	химической опасности при употреблении родниковой воды в г. Обнинске							1		
Романцова И. В.			1	l						

Черкасова Е. Е., Лаврентьева Г.	Радиационно-индуцируемое изменение массы наземного моллюска f. fruticum	2023	T. 32, № 4	C. 134-146	Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-	+	+	+	-	DOI 10.21870/0131-3878-2023-32-4-134-146
В., Сынзыныс Б. И., Мирзеабасов	m. двух возрастных групп / Change in the mass of the terrestrial mollusk F. fruticum				эпидемиологического регистра)					
O. A.	M. of two age groups after γ-irradiation									
Сынзыныс Б. И., Лаврентьева Г.	Рецензия на рекомендации Росгидромета Р 52.18.923-2022 «Порядок оценки	2023	T. 20, № 1	C. 88-90	Проблемы анализа риска	+	+	-	-	
B.	риска от радиоактивного загрязнения окружающей среды по данным									
	мониторинга радиационной обстановки»									

Логинова Алла Юрьевна

Горбунов А. К., Петросян О. П.,	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	урбанизированных территориях Калужской области									
Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.										
Лыков И. Н., Кусачева С. А.,	Загрязнение окружающей среды фармацевтическими препаратами	2020	T. 24, № 8	C. 51-55	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2020-8-51-55
Сафронова М. Е., Логинова А. Ю.										
Силаев А. А., Силаева Н. А.,	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на	2021	Nº 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	корректность определения характеристик вязкости разрушения									
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu.,	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100 Art.no: 070032
Silaeva N. A., Kusacheva S. A.,	Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region									
Safronova M. E.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	средах				Технические науки					
Попугаева Е. А.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном	2023	Nº 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	фильтрационном течении				Технические науки					
Попугаева Е. А.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Силаева Н. А., Логинова А. Ю.,	течении линейного вихря				Технические науки					
Серикова Е. А.										

Лысенко Андрей Леонидович

Коржавый А. П., Шаталов В. К.,	Гносеологическая связь между параметрами энерготехнологических процессов	2023		C. 51-62	Гносеологические основы энерготехнологических	+	-	-	-	
Минаев А. Н., Лысенко А. Л.					процессов					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+		-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Судина О. В.										

Рамазанов Абдулкафар Кехриманович

Рамазанов А. К.	О свойствах наипростейших рациональных дробей наилучшего приближения в	2019	№ CB1 (25)	C. 71-77	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/726/
	интегральных метриках на окружности									
Рамазанов А-Р. К., Рамазанов А.	О явлении Гиббса для рациональных сплайн-функций	2020	T. 26, № 2	C. 238-251	Труды Института математики и механики УрО РАН	+	+	+	+	DOI 10.21538/0134-4889-2020-26-2-238-251
К., Магомедова В. Г.										
Ramazanov AR. K., Ramazanov	On the Dynamic Solution of the Volterra Integral Equation in the Form of Rational	2022	ol. 111, Issue 3	C. 595-603	Mathematical Notes	-	+	+	+	DOI 10.1134/S0001434622030282
A. K., Magomedova V. G.	Spline Functions									
Рамазанов А. К., Рамазанов А. К.,	О динамическом решении интегрального уравнения Вольтерры в виде	2022	T. 111, № 4	C. 581-591	Математические заметки	+	+	-	-	DOI 10.4213/mzm13303
Магомедова В. Г.	рациональных сплайн-функций									

Силаева Наталья Альбертовна

Горбунов А. К., Петросян О. П.,	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	урбанизированных территориях Калужской области									
Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э.										
Gorbunov A. K., Korzhavyi A. P.,	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054 Art.no: 070025
Kulikov A. N., Silaeva N. A.	filtering flows									
Горбунов А. К., Логинова А. Ю.,	Анализ методологических подходов к разработке нормативов содержания	2021	T. 25, № 12	C. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47 URL:
Силаева Н. А., Кусачева С. А.,	биогенных элементов в поверхностных водах [Analysis of Methodological									https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Никулина С. Н.	Approaches for Developping Nutrient Standards in Surface Waters]									
Силаев А. А., Силаева Н. А.,	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на	2021	Nº 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	корректность определения характеристик вязкости разрушения									
Куликов А. Н., Горбунов А. К.,	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения	2021	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202106-05
Силаева Н. А., Коржавый А. П.	краевых задач									
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu.,	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100 Art.no: 070032
Silaeva N. A., Kusacheva S. A.,	Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region									
Safronova M. E.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	средах				Технические науки					
Попугаева Е. А.										

Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном	2023	Nº 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	фильтрационном течении				Технические науки					
Попугаева Е. А.										
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2023	Nº 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Сулина О. В.										
Горбунов А. К., Куликов А. Н.,	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Силаева Н. А., Логинова А. Ю.,	течении линейного вихря				Технические науки					
Серикова Е. А.										
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	Nº 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172
Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	параметров бронезащиты				Технические науки					

Сломинская Елена Николаевна

Сломинская Е. Н., Квашина В. В., Пути решения проблемы нехватки кадров в инновационной сфере	2019	№ 3	C. 513-515	Финансовая экономика	+	+	-	-	
Иванов С. Ю., Неклюдова И. В.									
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Роль инноваций в условиях естественной монополии	2019	№ 3		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: http://www.e-rej.ru/publications/180/?PAGEN_1=2
Неклюдова И. В., Иванов С. Ю.									
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Влияние инновационных научно-технологических центров на развитие страны	2020	№ 5	C. 7-9	Инновации и инвестиции	+	+	-	-	
Иванов С. Ю., Неклюдова В. И.									
Квашина В. В., Сломинская Е. Н., Преимущества кластерной политики на примере Калужской области	2020	Nº 2		Российский экономический интернет-журнал	+	+	-	-	URL: http://www.e-
Воробьева М. В.									rej.ru/upload/iblock/1ba/1bae7d2cfefb1db6b0cd03987a2a63
									c4.pdf

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О. В.	Проектирование пресс-форм в CAD системе КОМПАС-3D	2020	Nº 1(28)	C. 152-158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe- obrazovanie/763/
Сериков С. В., Устинов И. К.,	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	T. 22, № 5	C. 30-34	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202105-04
Сулина О. В.										
Шаталов В. К., Лысенко Л. В.,	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической	2021	T. 22, № 7	C. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202107-02
Штокал А. О., Сулина О. В.,	обработки									
Герасимова Н. С., Рыков Е. В.										
Степанов С. Е., Устинов И. К.,	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости	2022	№ 6	C. 25-29	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	бронезащиты				Технические науки					
Сериков С. В., Устинов И. К.,	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента	2022	№ 5	C. 276-281	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	динамической вязкости металлов				Технические науки					
Валуй А. И., Орешкина А. Ю.,	Решение технических задач геометрического характера	2022	Nº 7-2	C. 112-118	Наукосфера	+	-		-	
Сулина О. В.										
Сулина О. В.	Деталирование чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	Nº 9-2	C. 148-155	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8399700
Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Создание библиотеки моделей и фрагментов чертежей в системе компас-3d	2023	Nº 8-1	C. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689
Устинов И. К., Горбунов А. К.,	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Пысенко А. Л., Силаева Н. А.,					Технические науки					
Сулина О. В.										
Сулина О. В., Устинов И. К.	Проектирование литниковой системы для литья под давлением колесных опор	2024	Nº 2	C. 440-445	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-440-441
					Технические науки					

Тунанова Надежда Александровна

Белова Е. В., Тунанова Н. А.,	Речевые стратегии и тактики конфликтующих языковых личностей в зависимости	2023	Nº 10	C. 267-269	Казанская наука	+	+	-	-	
Белов А. В.	от типа их установок									1

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 холловской неустойчивости в протозвездных дисках	2021	T. 47, № 8	C. 606-610	Письма в астрономический журнал	+	-	-	-	DOI 10.31857/S0320010821080040
Чернова Т. Г., Фирсов И. В.,	Моделирование процесса сварки под слоем флюса в Simulia Abaqus	2021	Nº 4(35)	C. 13-22	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/839/
Дитковский П. Ю.										
Королев А. Г., Чернова Т. Г.	Технологические возможности перспективных методов сварки деталей из серого	2021	Nº 2 (33)	C. 5-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/mashinostroenie/826/
	чугуна									

Шафигуллина Татьяна Владимировна

Ильин В. В., Бирюкова Е. А.,	Интеллигенция в национальной истории: к 100-летней годовщине	2022	T. 11, № 6	C. 403-419	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.6.1
Сапегина О. П., Шаура Е. К.,	«философского парохода». Часть III: Интеллигенция - апофатическая									
Шафигуллина Т. В.	перспектива: чего не делать									

Ильин В. В., Шаура Е. К.,	О задачах семантики как науки. лингвистическая - логическая - философская	2022	T. 11, № 1	C. 3-24	Российский гуманитарный журнал	+	+	-	-	DOI 10.15643/libartrus-2022.1.1
Шафигуллина Т. В.	семантика: предметно-творческое разграничение и сотрудничество									
Ильин В. В., Кокоева И. А., Роди	н Философия глобализма: сценография homo aestimator	2024	Nº 1 (49)	C. 22-34	Век глобализации	+	+	-	-	DOI 10.30884/vglob/2024.01.02
П. Н., Шафигуллина Т. В.,										
Яловенко Я. В.										