Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	BAK	Scopus	WoS	Ссылки
Бурмистров Александр Викторович										
Чевычелов А. В., Бурмистров А. В., Войщев К. Ю.	Обнаружение вредоносного программного обеспечения с использованием методов машинного обучения	2019	Nº 11	C. 42-45	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-42-45
	Система распознавания диктора на основе алгоритма CREPE	2019	№ 7(34)	C. 332-337	E-Scio	+	-	-	-	URL: http://e-scio.ru/wp-content/uploads/2019/05/E-SCIO- 7 2019.pdf
Бурмистров А. В., Ильичев В. Ю.	Распознавание объектов на изображениях с использованием базовых средств языка Python и библиотеки OpenCV	2021	№ 5	C. 15-19	Научное обозрение. Технические науки	+	-	-	-	
Бабкин А. А., Бурмистров А. В.	Разработка распределенной системы резервного копирования	2023	№ S1 (41)	C. 72-76	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Вяткин Андрей Андреевич										
Vyatkin A. G., Vyatkin A. A.	Experimental verification of the adequacy of a theoretical model of draft accuracy performed on a hydraulic press	2020	/ol. 862, Issue	3	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	-	-	+	-	DOI 10.1088/1757-899X/862/3/032105 Art.no: 032105
Устинов И. К., Иванов Ю. В., Устинов Е. И., Вяткин А. А., Калгина Ю. С.	Обзор методов крепления режущих твердосплавных пластин	2023	№ 11	C. 667-669	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-667-668
Горбунов Александр Константинович Горбунов А. К., Петросян О. П., Логинова А. Ю., Силаева Н. А.,	Анализ содержания фосфатов в сточных и поверхностных водах на урбанизированных территориях Калужской области	2019	T. 28, № 3	C. 154-165	Экологическая химия	+	-	-	-	
Рябченков Д. В., Амеличев Г. Э. Яранцева Н. В., Горбунов А. К.	КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и АО «Биметалл» — 15 лет творческого сотрудничества	2019	№ 6	C. 5-7	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/24070
Вишнякова А. Н., Горбунов А. К., Куликов А. Н., Овчаренко И. Н., Савина О. И.	Некоторые пространственные задачи гидродинамической дисперсии	2019	№ 3 (26)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/estestvennye-nauki/734/
Gorbunov A. K., Korzhavyi A. P., Kulikov A. N., Silaeva N. A.	On the rational method for solving the hydrodynamic dispersion equation in radial filtering flows	2021	Vol. 2402		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0072054 Art.no: 070025
Горбунов А. К., Логинова А. Ю., Силаева Н. А., Кусачева С. А., Никулина С. Н.	Aнализ методологических подходов к разработке нормативов содержания биогенных элементов в поверхностных водах (Analysis of Methodological Approaches for Developping Nutrient Standards in Surface Waters)	2021	T. 25, № 12	C. 44-47	Экология и промышленность России	+	+	+	-	DOI 10.18412/1816-0395-2021-12-44-47 URL: https://www.ecology-kalvis.ru/jour/article/view/1955
Силаев А. А., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Горбунов А. К.	Исследование влияния боковых надрезов на компактных образцах на корректность определения характеристик вязкости разрушения	2021	Nº 1	C. 13-19	Литейщик России	+	+	-	-	
Горбунов А. К., Кристя В. И., Прасицкий В. В., Челенко А. В.	Исследование особенностей обеспечения качества источников электронов для газоразрядных лазерных датчиков систем навигации	2021	№ 10 (124)	C. 25-32	Наука и бизнес: пути развития	+	+	-	-	
Куликов А. Н., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Коржавый А. П.	Моделирование поведения гидродинамической дисперсии с помощью решения краевых задач	2021	T. 22, № 6	C. 46-67	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202106-05
Gorbunov A. K., Loginova A. Yu., Silaeva N. A., Kusacheva S. A., Safronova M. E.	Analysis of the Content of Nitrogen-Containing Compounds in Waste and Surface Waters in the Urbanized Territories of the Kaluga Region	2022	T. 2647		AIP Conference Proceedings	-	-	+	-	DOI 10.1063/5.0106100 Art.no: 070032
орбунов А. К., Куликов А. Н., Погинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	Некоторые модели радиальной гидродинамической дисперсии в неоднородных средах	2022	№ 3	C. 379-383	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-3-379-383
орбунов А. К., Куликов А. Н., Погинова А. Ю., Силаева Н. А., Попугаева Е. А.	О нестационарной поперечной гидродинамической дисперсии в радиальном фильтрационном течении	2023	№ 2	C. 153-157	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-2-153-157
/стинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А., Крицкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации параметров бронезащиты	2023	№ 12	C. 451-454	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-12-451-452
/стинов И. К., Горбунов А. К., Пысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	C. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Лысенко Л. В., Шаталов В. К., Горбунов А. К.	Квантовый подход к таблице Менделеева	2024	T. 29, № 2	C. 14-21	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/j5604128-202402-02
Горбунов А. К., Куликов А. Н., Силаева Н. А., Логинова А. Ю., Серикова Е. А.	О гидродинамической дисперсии нейтральной примеси в фильтрационном течении линейного вихря	2024	Вып. 3	C. 63-66	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-63-64
Устинов И. К., Горбунов А. К., Силаева Н. А. Кришкая А. Р.	Энерготехнологическая интерпретация магнитной волны при актуализации	2024	Nº 1	C. 171-176	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-1-171-172

## Емельянов Илья Александрович

Силаева Н. А., Крицкая А. Р.

Емельянов И. А.	Анализ движения по шероховатой горизонтальной поверхности аппарата, не	2022	№ 5	C. 426-431	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-426-431
	имеющего внешнего движителя				Технические науки					
Емельянов И. А.	Динамика колёсного движителя с точки зрения физического мышления	2022	Nº 2	C. 574-577	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-2-574-577
					Технические науки					

параметров бронезащиты

С. 171-176 Известия Тульского государственного университета. Технические науки

## Зуев Алексей Михайлович

Устинов И. К., Зуев А. М.,	Определение оптимальных геометрических параметров концевой	2022	№ 8	C. 266-275	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276 URL:
Мерзлов А. В., Степанов С. Е.,	твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т				Технические науки					https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_therest_r
Сахаров В. В.										u.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
Устинов И. К., Артеменко О. А.,	Теоретические основы энерготехнологических процессов при актуализации	2022	Вып. 8	C. 209-213	Известия Тульского государственного университета.	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-209-214
Устинов Е. И., Зуев А. М.	свойств бронезащиты				Технические науки					

## Лачихина Анастасия Борисовна

Лачихина А. Б., Петраков А. А.	Целостность данных как критерий оценки защищенности ресурсов	2019	Nº 11	C. 77-81	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21778/2218-5453-2019-11-77-81
	корпоративных информационных систем									
Лачихина А. Б., Петраков А. А.	Проблема обеспечения конфиденциальности документов в корпоративной	2021	T. 32, № 2	C. 72-78	Радиопромышленность	+	+	-	-	DOI 10.21778/2413-9599-2021-31-2-72-78
	информационной системе промышленного предприятия									
Гончаренко С. Н., Лачихина А. Б.	Мониторинг инцидентов безопасности геоинформационной системы	2022	Nº 3	C. 108-116	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-	+	+	+	-	DOI 10.25018/0236_1493_2022_3_0_108
	управления и контроля деятельности промышленного предприятия				технический журнал) / Mining Informational and Analytical					
					Bulletin					
Гончаренко С. Н., Лачихина А. Б.	Построение модели горно-геологической информационной системы	2023	Nº 6	C. 39-55	Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-	+	+	+	-	DOI 10.25018/0236_1493_2023_6_0_39
	промышленного предприятия в защищенном исполнении				технический журнал) / Mining Informational and Analytical					
					Bulletin					

## Лисовский Евгений Васильевич

	Адаптивная мультимодельная аппроксимация в системах управления с интеллектуальными компонентами	2019	T. 20, № 5	C. 5-12	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-201905-01 URL: http://www.radiotec.ru/article/24018
Людаговская М. А.										
Дружинина О. В., Лисовский Е. В.	Исследование устойчивости по Жуковскому траекторий динамических систем,	2019	Nº 2	C. 40-47	Нелинейный мир	+	+	-	-	URL: http://www.radiotec.ru/article/23738
	моделируемых нелинейными векторно-матричными уравнениями									
Гладких О. Б., Лисовский Е. В.,	Построение и компьютерное исследование трехмерных динамических моделей	2019	T. 17, № 5	C. 67-73	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-201905-08
Людаговская М. А., Оборотов А.	с хаотическими режимами				·					
В., Петрова С. Н.	·									
Druzhinina O. V., Masina O. N.,	Neural Network Optimization Algorithms for Controlled Switching Systems	2020	Vol. 1225 AISC	C. 470-483	Advances in Intelligent Systems and Computing	-	-	+	-	DOI 10.1007/978-3-030-51971-1_39
Petrov A. A., Lisovsky E. V.,										
Lyudagovskaya M. A.										
Дружинина О. В., Лисовский Е.	Анализ устойчивости траекторий динамических систем, моделируемых	2020	T. 18, № 4	C. 5-14	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202004-01
В., Щенникова Е. В., Каледина Е.	нелинейными векторно-матричными дифференциальными уравнениями				·					
A.										
Лисовский Е. В., Дружинина О. В.	Анализ устойчивости состояний равновесия нелинейных моделей с	2021	T. 19, № 4	C. 50-59	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202104-06
	распределенными параметрами									
Петров Н. П., Петрова С. Н.,	Синтез и анализ математической модели движения гетерогенной жидкости в	2021	T. 19, № 3	C. 37-45	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202103-04
Коржавина Н. В., Лисовский Е. В.	скважине									
Петров Н. П., Петрова С. Н.,	Напорная фильтрация разноцветной жидкости в сложных гидрогеологических	2022	T. 23, № 8	C. 15-24	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/j19998465-202208-02
Коржавина Н. В., Лисовский Е. В.	условиях									
Дружинина О. В., Лисовский Е. В.	Анализ устойчивости траекторий трехмерных нелинейных динамических систем	2023	T. 21, № 2	C. 69-75	Нелинейный мир	+	+	-	-	DOI 10.18127/j20700970-202302-06
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				'					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

## Петрищев Никита Владимирович

Петрищев Н. В.	На фронтах кибервойны	2023	Nº S1 (41)	C. 12-15	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

# Потапов Алексей Вячеславович

Дубровский В. А., Амеличева А.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа	2019	Nº 5	C. 17-24	Технология машиностроения	+	+	-	-	
Ю., Потапов А. В.	"втулка" после электроконтактной наварки проволокой									
Дубровский В. А., Амеличева А.	Прогнозирование остаточных радиальных перемещений внутренних размеров в	2019	Nº 2	C. 43-48	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Ю., Потапов А. В., Шуралев А. В.,	деталях типа «втулка» до выполнения технологических процессов ЭКНП и ЭКПО									
Макаров И. Е.										
Дубровский В. А., Амеличева А.	Основные положения методики выбора рациональных режимов ЭКНП	2020	Nº 1	C. 19-25	Сварка и диагностика	+	+	-	-	
Ю., Потапов А. В.										
Дубровский В. А., Амеличева А.	Прогнозирование остаточных радиальных изменений размеров в деталях типа	2020	Nº 1	C. 20-27	Сварочное производство	+	+	-	-	
Ю., Потапов А. В.	"втулка" после электроконтактной наварки проволокой									
Потапов А. В.	Безопасность радиосигналов в модуляции PSK	2023	№ S1 (41)	C. 53-55	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Мазин А. В., Потапов А. В., Сычев	Формализованное представление процесса перехвата высокочастотных	2023	Nº 2 (68)	C. 34-40	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
М. П., Сычев А. М., Спивак В. И.,	электромагнитных сигналов паразитной (авто) генерации в технических									
Крылов В. О.	средствах объекта разведки									
Бородин А. Д., Потапов А. В.	Влияние искусственного интеллекта на развитие информационной безопасности	2024	№ S1 (45)	C. 159-162	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Хритошин П. Г., Потапов А. В.	Защита данных, передаваемых по беспроводному каналу и мобильных устройств	2024	№ S1 (45)	C. 172-175	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
·	от сетевых атак с помощью ПКЗИ Vipnet 4		` ^							1
Иванов Д. С., Потапов А. В.	Кибератаки	2024	№ S1 (45)	C. 176-180	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

Потапов А. В., Коломиец С. В.	Моделирование устройства подавления 4G сигналов с использованием MATLAB	2024	№ S1 (45)	C. 181-185	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	1
	Simulink									1

## Празян Константин Арменович

Празян К. А.	Уязвимость выполнения после перенаправления в веб-приложениях	2019	№ 3	C. 71-73	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Празян К. А.	Обзор атаки «Браузер посередине»	2023	Nº S1 (41)	C. 77-80	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	

## 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.									L	
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					