

Авторы	Заглавие статьи	Год издания	Выпуск	Страницы	Печатное издание	РИНЦ	ВАК	Scopus	Wos	Ссылки
Антипова Ольга Викторовна										
Винокуров И. В., Антипова О. В.	Реализация дистанционного проведения олимпиад	2021	№ 1/2021 (32)	С. 25-34	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/uploads/issues/93e0cfe5dc56b569d8e32212fc66666.pdf
Винокуров И. В., Антипова О. В., Кондратьева С. Д.	Реализация межсетевое экрана для дистанционного проведения практических работ	2021	№ 3 (34)	С. 12-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/812/
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Основы применения биоинформационного модуля Biopython	2022	№ 5	С. 80-84	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Юрик Е. А., Антипова О. В.	Использование программного обеспечения SiminTech для создания имитационных моделей систем	2023	№ 6	С. 159-153	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Использование программы SiminTech для создания и имитационного моделирования работы гидравлической системы	2023	№ 7	С. 76-81	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Моделирование процесса конвективного теплообмена с использованием библиотек языка Python	2023	№ 5-2	С. 95-100	Заметки ученого	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Антипова О. В.	Создание методики автоматизированного вычисления характеристик цепей Маркова для исследования состояний технической системы с точки зрения теории надежности	2023	№ 4 (245)	С. 86-89	Системный администратор	+	+	-	-	

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	+	+	-	-	

Вершинин Евгений Владимирович

Вершинин Е. В., Винокуров И. В.	Sparrow Steps - ios приложение для ориентирования в зданиях и помещениях	2019	№ 1(23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/666/
Прозорова А. П., Вершинин Е. В., Потапов А. Е.	Влияние на производительность приложения малого объема памяти и использование Garbage Collector (GC)	2019	№ 1 (23)		Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/676/
Фролов П. В., Вершинин Е. В., Медведева С. А.	Исследование методов обнаружения сетевых атак	2019	№ 11	С. 55-59	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	DOI 10.21278/2218-5453-2019-11-55-59
Вершинин Е. В., Прозорова А. П.	К вопросу подбора параметров для анализа результатов нагрузочного тестирования	2019	№ 2(24)	С. 86-92	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/695/
Амеличева К. А., Вершинин Е. В., Прасицкий Г. В., Прасицкий В. В.	Медь в обеспечении физико-технологических свойств композиционных материалов для современных электронных систем	2019	№ 6	С. 8-18	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201906-02. - URL: http://www.radiotec.ru/article/24071
Вершинин Е. В., Лаковщиков И. В., Никулин А. С.	Применение методов многокритериальной оценки для определения дня проведения культурно-массового мероприятия в форме концерта	2019	№ 4 (27)	С. 51-57	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/746/
Вершинин Е. В., Прокофьев М. Л., Афанасьев В. Р.	Проектирование аналитической системы обработки фискальных данных	2019	№ 3	С. 78-82	Вопросы радиоэлектроники	+	+	-	-	
Вершинин В. Е., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Использование базовых рекурсивных блоков для обеспечения высокого уровня параллельности рекурсии	2020	№ 3 (57)	С. 65-67	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П. В., Галуза Е. А., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Исследование методов распределенного хранения сигнатур и признаков сетевых атак в IDS	2020	№ 1	С. 69-73	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Лаковщиков И. В., Никулин А. С.	Применение рекуррентных нейронных сетей для определения эмоциональной окраски текста	2020	№ 1(28)	С. 84-88	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/780/
Борисова М. К., Вершинин Е. В.	Сравнение платформ и технологий # Xamarin и Swift используемых для создания мобильного приложения совместимого с IOS системой	2020	№ 4 (31)	С. 34-38	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-technologii/804/
Вершинин Е. В., Лаковщиков И. В., Никулин А. С.	Применение логистической регрессии для задачи бинарной классификации текстов	2021	№ 1 (59)	С. 53-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Фролов П. В., Медведева С. А., Мазин А. В., Вершинин Е. В.	Применение многоуровневого комбинированного анализа сетевых пакетов в системах обнаружения вторжений	2021	№ 3 (61)	С. 51-54	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	

Вершинин Е. В., Ткаченко А. В., Гуркина Е. Д.	Разработка модели прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний с использованием ИИС	2021	№ 1 (59)	С. 61-65	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Макаренков С. С.	Выбор технологии репликации медиаданных	2022	Вып. 3 (38)	С. 6-14	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetexnologii/859/
Вершинин Е. В., Цимерман И. С.	Оценка эффективности подходов разработки программного обеспечения для микроконтроллеров ARM архитектура серии STM32	2022	№ 2 (37)	С. 15-21	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Колпаков Д. С., Вершинин Е. В., Зеленцова Е. В.	Расчет маски облаков по изображениям предварительного просмотра мультиспектральных спутниковых снимков	2022	№ 2(64)	С. 61-63	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Бураков И. И.	Способы определения возгораний на изображениях	2022	№ 4 (66)	С. 87-91	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Вершинин Е. В., Хромов А. Е.	Сравнение архитектур рендеринга веб-приложений	2022	№ 2 (37)	С. 22-26	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	
Вершинин Е. В., Фролов В. А.	Сравнение технологий клиент-серверного взаимодействия в реальном времени при их использовании в веб-приложениях	2022	Вып. 3 (38)	С. 20-27	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetexnologii/867/
Вершинин Е. В., Поляков Р. А., Исаев А. Б. у.	Техники имплементации связей между частями информационной системы с микрофронтенд архитектурой	2022	Вып. 3(38)	С. 5-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnyetexnologii/865/
Вершинин Е. В., Федорова В. А., Ткаченко А. В.	Эффективность интеллектуальных методов классификации при прогнозировании сердечно-сосудистых заболеваний	2022	№ 2(64)	С. 50-55	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Колпаков Д. М., Сайфутдинов Н. А., Вершинин Е. В.	Анализ алгоритмов групповой цветовой коррекции мультиспектральных спутниковых снимков	2023	№ 2 (68)	С. 45-48	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Тимченко Д. К., Вершинин Е. В.	Исследование применения методов машинного обучения в области lifestyle медицины	2023	№ 2 (68)	С. 88-90	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Сафин П. Р., Вершинин Е. В.	Обзор методов оптимизации базы данных в СУБД PostgreSQL	2023	№ 3 (43)	С. 17-22	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/authors/1012/
Вершинин Е. В., Бураков И. И., Буракова М. С., Захаренков Д. С.	Оптимизация параметров обучения при квантовании нейронных сетей архитектуры YOLO	2023	№ 4 (70)	С. 80-85	Известия Института инженерной физики	+	+	-	-	
Макаренко С. С., Вершинин Е. В.	Увеличение быстродействия рекомендательной системы за счет обхода GIL на Python	2023	№ 4	С. 15-19	Вопросы науки	+	-	-	-	

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	Vol. 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	С. 667-669	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2023-11-667-668

Дерюгина Елена Олеговна

Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Гартман В. А.	Автоматизация процесса книговыдачи в специализированных библиотечных системах	2019	Т. 24, № 7	С. 30-37	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Лацин С. М., Рябцев Я. В.	Адаптивная система управления питанием семейства мобильных бортовых вычислительных комплексов	2019	№ 3	С. 55-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201903-09. - URL: http://www.radiotec.ru/article/23834
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Минина А. Д.	Вопросы повышения эффективности документооборота на предприятии	2019	Т. 24, № 7	С. 56-61	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201907-09
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А., Васина Е. В.	Подход к реализации 3D-моделей эксклюзивных экспонатов музея по их фотографиям	2019	Т. 24, № 7	С. 48-55	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Гартман В. А.	Разработка специализированной библиотечной системы	2019	№ 3	С. 45-54	Электромагнитные волны и электронные системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/15604128-201903-08. - URL: http://www.radiotec.ru/article/23833
Дерюгина Е. О., Борсук Н. А., Кузьминский А. В.	Использование редуктора вычислительных деревьев как основного исполнительного элемента интерпретатора	2020	№ 2	С. 39-43	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/20700814-202002-06
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Моделирование окраски органических соединений	2020	Т. 8, № 1		Машиностроение: сетевой электронный научный журнал	+	-	-	-	DOI 10.24892/RIJE/20200109. - URL: http://www.indust-engineering.ru/issues/2020/2020-1-9.pdf
Борсук Н. А., Дерюгина Е. О., Гартман В. А.	Разработка голосового помощника электронной библиотечной системы для слабовидящих пользователей	2020	№ 2	С. 32-39	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/20700814-202002-05
Козеева О. О., Чухраев И. В., Дерюгина Е. О.	Геоинформационное планирование городского пространства	2022	Т. 20, № 5	С. 37-45	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/20700814-202205-06
Виноградский В. Г., Ткаченко А. Л., Дерюгина Е. О.	Инновационные технологии и процессы для образовательных организаций	2022	№ 6	С. 160-166	Modern Economy Success	+	+	-	-	
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое моделирование теплофизических процессов в термодатодах сильноточных плазменных систем	2022	Т. 20, № 5	С. 25-36	Информационно-измерительные и управляющие системы	+	+	-	-	DOI 10.18127/20700814-202206-05
Белова И. К., Дерюгина Е. О., Чухраев И. В.	Математическое обеспечение информационной системы расчета теплофизических параметров термодатоходов сильноточных плазменных систем	2022	Т. 23, № 6	С. 12-20	Наукоёмкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202206-02

Емельянов Илья Александрович

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

Кондратьева Светлана Дмитриевна

Винокуров И. В., Антипова О. В., Кондратьева С. Д.	Реализация межсетевое экрана для дистанционного проведения практических работ	2021	№ 3 (34)	С. 12-19	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/812/
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Применение методов биоинформатики с использованием python jupyter notebook	2022	№ 5(68)	С. 321-330	E-Scio	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Обработка голономных функций с использованием модуля Holonomic для Python	2023	№ 2	С. 111-116	Вопросы науки	+	-	-	-	
Ильичев В. Ю., Кондратьева С. Д.	Использование библиотеки машинного обучения mixtend для анализа статистики продаж	2024	№ 1-2 (254-255)	С. 136-140	Системный администратор	+	+	-	-	

Лавренков Юрий Николаевич

Старков С. О., Лавренков Ю. Н.	Применение спайковой нейронной сети для моделирования процесса высокотемпературного производства водорода в системах с газоохлаждаемыми реакторами	2019	№ 1	С. 143-154	Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика [Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zawedeniy, Yadernaya Energetika]	+	+	+	-	DOI 10.26583/npe.2019.1.13
Лавренков Ю. Н.	Управление многопозиционной системой идентификации элементов адаптивных транзмиттеров на основе гибридной интеграции данных гетерогенной нейронной сетью	2019	Т. 14, № 2(80)	С. 63-78	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Гаврилов К. А., Лавренков Ю. Н.	Исследование эффективности применения гибридного метода на основе генетического и роевых алгоритмов в решении задач классификации	2020	№ 4 (31)	С. 27-33	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/800/
Лавренков Ю. Н.	Управление распределенными коммуникационными системами пространственно-временного дублирования информации с применением нейронных сетей парных осцилляторов	2020	Т. 15, № 4(88)	С. 87-104	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Гаврилов К. А., Лавренков Ю. Н.	Исследование применения сверточных нейронных сетей для обработки изображений и распознавания объектов	2021	№ 2 (33)	С. 25-30	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: https://nto-journal.ru/catalog/informacionnye-texnologii/820/
Лавренков Ю. Н.	Применение неоднородных сверточных нейронных сетей для построения маршрутов перемещения объектов в пространственных средах с накопленным энергетическим потенциалом	2021	Т. 16, № 3 (93)	С. 21-37	Прикладная информатика	+	+	-	-	
Лавренков Ю. Н.	Формирование нейросетевых структур с самоподдерживающейся ритмической активностью с применением искусственного нейрогенеза	2021	№ 69-1	С. 28-32	Тенденции развития науки и образования	+	-	-	-	
Лавренков Ю. Н.	Синтез оптической нейроморфной структуры с функциональным разделением нейронов для распределения потоков информации	2022	Т. 17, № 3 (99)	С. 55-72	Прикладная информатика	+	+	-	-	DOI 10.37791/2687-0649-2022-17-3-55-72
Лавренков Ю. Н.	Функциональное формирование нейроморфного резервуарного вычислительного элемента на базе мемристинного метаматериала	2023	Т. 18, № 3 (105)	С. 22-39	Прикладная информатика	+	+	-	-	DOI 10.37791/2687-0649-2023-18-3-22-39

Лысенко Андрей Леонидович

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

Сахаров Владимир Валентинович

Орехов С. Ю., Вейсман П. И., Мосолов Г. В., Лебедь 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., 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
Устинов И. К., Зуев А. М., Мерзлов А. В., Степанов С. Е., Сахаров В. В.	Определение оптимальных геометрических параметров концевой твердосплавной фрезы для обработки материала Д16Т	2022	№ 8	С. 266-275	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-8-266-276. - URL: https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/pdf/web/preview_thebest_ru.php?x=tsu_izv_technical_sciences_2022_08_a&year=2022
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

Сулина Ольга Владимировна

Сулина О. В.	Проектирование пресс-форм в CAD системе КОМПАС-3D	2020	№ 1(28)	С. 152-158	Электронный журнал: наука, техника и образование	+	-	-	-	URL: http://nto-journal.ru/catalog/inzhenernoe-obrazovanie/763/
Сериков С. В., Устинов И. К., Сулина О. В.	Исследование методов оценки коэффициента динамической вязкости металлов	2021	Т. 22, № 5	С. 30-34	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202105-04
Шаталов В. К., Лысенко Л. В., Штокал А. О., Сулина О. В., Герасимова Н. С., Рыков Е. В.	Расширение технологических возможностей плазменной электролитической обработки	2021	Т. 22, № 7	С. 15-21	Наукоемкие технологии	+	+	-	-	DOI 10.18127/19998465-202107-02
Степанов С. Е., Устинов И. К., Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Выбор модели логистической регрессии для оценки пробиваемости бронезащиты	2022	№ 6	С. 25-29	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-6-25-29
Сериков С. В., Устинов И. К., Сулина О. В., Шестернина Е. А.	Исследование функциональной зависимости определения коэффициента динамической вязкости металлов	2022	№ 5	С. 276-281	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2022-5-276-282

Валуй А. И., Орешкина А. Ю., Сулина О. В.	Решение технических задач геометрического характера	2022	№ 7-2	С. 112-118	Наукосфера	+	-	-	-	
Сулина О. В.	Деталирование чертежа общего вида в системе КОМПАС-3D	2023	№ 9-2	С. 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	№ 8-1	С. 107-112	Наукосфера	+	-	-	-	DOI 10.5281/zenodo.8168689
Устинов И. К., Горбунов А. К., Лысенко А. Л., Силаева Н. А., Сулина О. В.	Квантовый подход к выбору материала для бронезащиты по квантовым числам	2024	Вып. 3	С. 197-200	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-3-197-198
Сулина О. В., Устинов И. К.	Проектирование литниковой системы для литья под давлением колесных опор	2024	№ 2	С. 440-445	Известия Тульского государственного университета. Технические науки	+	+	-	-	DOI 10.24412/2071-6168-2024-2-440-441

Трешневская Вероника
Октавиановна

Красавин Е. В., Трешневская В. О.	Развертывание вебинаров в корпоративной локальной сети	2021	№ 9 (160)	С. 127-130	Естественные и технические науки	+	+	-	-	DOI 10.25633/ETN.2021.09.09
Красавин Е. В., Трешневская В. О.	Выбор программной платформы для вебинаров в корпоративной локальной сети	2022	№ 1	С. 76-84	Информационное общество	+	+	-	-	DOI 10.52605/16059921_2022_01_76