Скопус 184 работы за 2021год

ДАТА ЭКСПОРТ:15 мар. 22 г.

Ляпин А., Мургул В., Бескопыльный А.Н., Поркшеян В.М., Комахидзе М.Г., Сухинов А.И., Четверушкин Б.Н., Аветисян А.И., Каляев И.А., Тишкин В.Ф., Шананин А.А., Якобовский М.В., Пасетти М., Питель Ю., Дворников О.В., Меликян В.Ш., Наваби З., Зорян Е., Убар Р., Долгов В.В., Короченцев Д.А., Павлов И.В., Соболь, Б.В., Пожарский Д.А., Лукьянов А.Д., Лукьянов Е.А., Чистяков А.Е., Студенникова С.Г., Криворучко А.В., Мисюра В.В., Ревякина Е.А., Венцов Н.Н., Белова Ю.В., Ляхницкая О.В., Типаева , Э.Р., Верескун В., Бенин А., Ильин И.В., Колесников В., Потянаярувит П., Челохян А., Суринский Д., Калинина О., Гуда А., Ватин Н. ., Артюх В., Гравит М., Едигарян А., Каплюк М., Кравченко М., Шепилова Е., Овчаренко С., Галиев И., Месхи Б., Полушкин О. ., Шведова С., Лебеденко,В., Мозговой А., Тамаркин М., Заковоротный В., Варавка В., Марчук В., Минкин М., Айзикович С., Береза ​​А., Бордачев Е., Бржозовский, Б., Бурлакова В., Веселов Г., Колесников А., Костоглотов А., Лебедев В., Кинг Г.Л., Ань Н.Д., Прокопенко Н., Соловьев А., Севостьянов И. , Тунг П.Д., Хаханов В., Насер К., Егиазарян К., Карапетян Г., Младенович В., Петкович М., Наджафабади Т.А., Халед Х., Чунгуан Л., Попович З., Манаков А., Кудрявцев С., Белятинский А., Йовановский М., Огненович С., Вукичевич М., Власьевский С., Бородинец А., Гарифуллин М., Димитров , В., Аппатурай, А., Сарачевич, М.Х., Хасан, А.М., Тезер, М., Джалаб, Х.А., Ляо, Х., Басмаци, Г., Уюмаз, А., Виталис, К.Дж., Анис, Х., Агеев Э., Ахвердиев К., Андреев В., Антипас И.Р., Бертрам Т., Безуглов Д., Черкесова Л., Чукарин А., Елисеев,С., Еремеев В., Флек М., Галушкин Н., Гиллеспи Л.К., Курейчик В., Кузнецов Г., Мирошниченко И., Мукутадзе М.А., Мокрозуб В., Огар П. , Угольницкий Г., Попов В., Сидоров В., Соловьев А., Вернер И., Языев Б.

7006517292; 56225606200; 57212303470; 57439227000; 57439399500; 8573972700; 6701664800; 57194620112; 57439749200; 57439575300; 57438886100; 57063571100; 57440094300; 57439922000; 6602465259; 26423194000; 57440094400; 57439922100; 55663876300; 57196451928; 57217014385; 57439922200; 57439399600; 57439749300; 57439227100; 57439749400; 57439227200; 57214106679; 57440094500; 57439227300; 57197834319; 57200146264; 57439575400; 57439749500; 57439749600; 57190250343; 57439399700; 57206316600; 57213145458; 57196327847; 57439575500; 57210927193; 57439399800; 57439058600; 6508103761; 55247756700; 56826013600; 57192665364; 57204474901; 57205025650; 57208206676; 57440094600; 56560307200; 55880016900; 57195423104; 57218098598; 57439227400; 57212375324; 6603762604; 6507213621; 6602988833; 57439399900; 57191248380; 57439749800; 14059468600; 57439227500; 57215534357; 6602423236; 7003638121; 57225382866; 6701522218; 57214748126;57439575600; 57205977665; 55233056200; 57208467405; 57213604471; 57439922300; 7801667873; 57440086200; 57439050600; 57439050700; 25929369800; 55348954500; 24721900300; 57439568400; 57440086300; 22939040200; 57440086400; 8257641200; 57287525600; 21234151000; 56826164700; 57438876700; 57439912700; 48361113100; 6506030356; 57439050800; 57226360576; 55325143500; 57225352924; 57439050900; 57439051000; 57440086500; 54407969200; 56156736100; 57439568500; 57192370843; 57439912800; 6701814894; 7401665414; 57438876800; 57426970800; 6602589778; 57428811200; 56960547700; 7003603484; 57439218500; 57439218600; 57439739800; 57439912900; 57438876900; 57439568600;57439218700;55049709500;56976333700;55619586300;7801434812;57207800677;36702148000;57402129600;57439739900;24705012;55348954500; 24721900300; 57439568400; 57440086300; 22939040200; 57440086400; 8257641200; 57287525600; 21234151000; 56826164700; 57438876700; 57439912700; 48361113100; 6506030356; 57439050800; 57226360576; 55325143500; 57225352924; 57439050900; 57439051000; 57440086500; 54407969200; 56156736100; 57439568500; 57192370843; 57439912800, 6701814894, 7401665414, 57438876800; 57426970800; 6602589778; 57428811200; 56960547700; 7003603484; 57439218500; 57439218600; 57439739800; 57439912900; 57438876900; 57439568600; 57439218700; 55049709500; 56976333700; 55619586300; 7801434812; 57207800677; 36702148000; 57402129600; 57439739900; 54950122700;55348954500; 24721900300; 57439568400; 57440086300; 22939040200; 57440086400; 8257641200; 57287525600; 21234151000; 56826164700; 57438876700; 57439912700; 48361113100; 6506030356; 57439050800; 57226360576; 55325143500; 57225352924; 57439050900; 57439051000; 57440086500; 54407969200; 56156736100; 57439568500; 57192370843; 57439912800, 6701814894, 7401665414, 57438876800; 57426970800; 6602589778; 57428811200; 56960547700; 7003603484; 57439218500; 57439218600; 57439739800; 57439912900; 57438876900; 57439568600; 57439218700; 55049709500; 56976333700; 55619586300; 7801434812; 57207800677; 36702148000; 57402129600; 57439739900; 54950122700;57439568500; 57192370843; 57439912800; 6701814894; 7401665414; 57438876800; 57426970800; 6602589778; 57428811200; 56960547700; 7003603484; 57439218500; 57439218600; 57439739800; 57439912900; 57438876900; 57439568600; 57439218700; 55049709500; 56976333700; 55619586300; 7801434812; 57207800677; 36702148000; 57402129600; 57439739900;54950122700;57439568500; 57192370843; 57439912800; 6701814894; 7401665414; 57438876800; 57426970800; 6602589778; 57428811200; 56960547700; 7003603484; 57439218500; 57439218600; 57439739800; 57439912900; 57438876900; 57439568600; 57439218700; 55049709500; 56976333700; 55619586300; 7801434812; 57207800677; 36702148000; 57402129600; 57439739900;54950122700;

Предисловие

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (1), статья № 011001, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124020554&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f1%2f011001&partnerID=40&md5=40455870072d95816e56cf9cff587729

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/1/011001

ТИП ДОКУМЕНТА: Редакция

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бубнов В.П., Султонов С.К.

7005865751;57215650552;

Алгоритмы формирования матрицы коэффициентов системы дифференциальных уравнений Модели Чепмена-Колмогорова нестационарных систем обслуживания

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032012, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123739531&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032012&partnerID=40&md5=933b7fea3dc58744aed0f5d89e4322fe

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032012

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бадецкий А.П., Медведь О.А.

57222358483;57222353083;

Выбор варианта доставки груза в мультимодальном сообщении на основе обучения с подкреплением

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032103, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123732657&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032103&partnerID=40&md5=41ea3d7bd5ababc1f32031b0ab007833

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032103

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Уздин А.М., Сорокина Г.В., Курбанов К.К.

6603237324;57431622200;57431227900;

Простая сейсмическая входная модель для оценки сейсмостойкости конструкций

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032010, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123732049&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032010&partnerID=40&md5=da44754df4bbfb4e5b89f6dc5fe7eb80

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032010

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Попов А., Зиновьев В., Николаев С., Сидашов А.

57212934996;57204694317;7005282334;24538124400;

Исследование изгиба тонких пластин методом голографического муара

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032020, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123724465&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032020&partnerID=40&md5=95142b17c8f4aeac6cfde1ff8ae271c2

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032020

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ковалев К.Е., Новичихин А.В.

57431231700;57195233357;

Усовершенствование алгоритма Форда-Фалкерсона для повышения эффективности взаимодействия интенсивных и малоплотных линий

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032008, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123721277&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032008&partnerID=40&md5=62a7bb297a2d52381c22ffd77d262cb6

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032008

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Федосеенко А.А.

57401988900;

Определение цинка атомно-абсорбционным методом в резине автомобильных покрышек как источника экотоксикантов в атмосферном воздухе

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032059, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123720478&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032059&partnerID=40&md5=81b3d1f2160451b3700bbbc556e4fdfb

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032059

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Костенко В.В., Голубцов В.А., Панк Р.В., Шмидт А.О.

57430957100;57431555500;57431158300;57431355700;

Оптимизация региональных транспортных сетей на основе математической модели предпочтений пассажиров

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032101, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123711858&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032101&partnerID=40&md5=5e4e6b0773b1ec1d04fe3a7921ff4f16

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032101

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Луценко М.М., Демин А.М.

7004082518;26027413600;

Теоретико-игровой подход к распределению выигрышей при совместном строительстве транспортных и инженерных сетей

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032104, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123711542&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032104&partnerID=40&md5=bf49275da55f78a511a37a3992e8abfd

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032104

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Котенко А.Г., Малахова Т.А., Шматков Р.Н., Тушин Н.А.

57194491163;57214081403;57431423300;57196149214;

Описание мультимодальных транспортных сетей с помощью графовых моделей

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032009, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123707354&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032009&partnerID=40&md5=88aa9347cb1d25735d446fcdb5c1463f

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032009

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Титова Т.С., Ахтямов Р., Бондаренко В.В., Павлова В.Л.

56500198800;57194433800;57402412800;57402271800;

Оценка геоэкологической и пожарной обстановки при разливе нефти на водную поверхность

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032058, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123699856&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032058&partnerID=40&md5=a332d8d0e46ce0d778156894bb52f862

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032058

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Маслов А.А., Маслов А.А.

57431843100;57432246100;

Имитационное моделирование эксплуатационных испытаний для оценки надежности программных комплексов железнодорожной автоматики

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032011, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123693422&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032011&partnerID=40&md5=a05a89bf0994d63951cfd33eca88c58f

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032011

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Котенко А.Г., Сатторов С.Б., Нехорошков В.П., Тимухин К.М.

57194491163;57432157700;57431554400;57431157700;

Модель прогнозирования динамики и роста пропускной способности линий Центральноазиатского транспортного коридора

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032102, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123690528&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032102&partnerID=40&md5=78d4ca502f65398e83dd47b67bd5cfd7

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032102

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ахтямов Р., Титова Т.С., Глазков Д.В., Гаврилин И.И.

57194433800;56500198800;57404238000;57404071800;

Защита источников водоснабжения от аварийного разлива нефти на водную поверхность

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032057, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123688648&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032057&partnerID=40&md5=46be65ac4e7d78bb8795640b96766372

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032057

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Караулов А., Немцев Д., Коньков А., Шехов В.

8960689100;57431645200;55530675800;57431645300;

Исследование задач теории устойчивости грунтов симплекс-методом

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (3), статья № 032019, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123681090&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f3%2f032019&partnerID=40&md5=f1e31d3b42fce184fe77de3f0eda2b19

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/3/032019

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Агунов А.В., Бурков А.Т., Иванов М.А.

6602281438;57190520106;57212344653;

Модель совместной работы тяги и системы внешнего электроснабжения

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042093, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123642561&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042093&partnerID=40&md5=b6fec83ff52ea3eb11717265d45b544f

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042093

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Моисеев В.И., Ксенофонтова В.А.

56178751100;57215655851;

Математическое моделирование нового способа транспортировки вязких нефтепродуктов при низких температурах воздуха

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022057, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123642274&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022057&partnerID=40&md5=d6306c318be6707077eb48219d1a2560

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022057

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Шангина Н.Н., Сафонова Т.Ю.

57194455166;57429548200;

Влияние электролитов с многозарядными катионами на прочность камня из модифицированного смешанного воздушного вяжущего

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042091, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123629708&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042091&partnerID=40&md5=c9b59f5445ddc97e0c4305285ab8cf93

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042091

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Грачев В.В., Шрайбер М.А.

57199499771;57429372000;

Термомеханические напряжения в изоляции тяговых электрических машин локомотива.

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042087, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123627013&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042087&partnerID=40&md5=c848fe9e4ad7c04ae8a43d889687a13d

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042087

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бурсиан Э.Ю., Демин А.М.

57215661232;26027413600;

Автономное распознавание символов в транспортных логистических таблицах

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022098, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123626083&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022098&partnerID=40&md5=9ba6778b7aebb9434882db52eade378b

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022098

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Киселев И.Г., Белов Д.А.

57428826200;57213144651;

Моделирование физических процессов в прецизионном устройстве для термоциклирования жидких образцов

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022061, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123624671&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022061&partnerID=40&md5=4e13b7c0030861a8241d5099a6bde789

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022061

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бодунов Е.Н., Хохлов Г.Г.

56000959800;6701734878;

Барометрическая формула для неизотермической атмосферы

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022053, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123623830&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022053&partnerID=40&md5=cdf1d8a3b039b16bf243b47721158d87

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022053

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Титова Т.С., Евстафьев А.М., Пугачев А.А.

56500198800;37035788100;54891837700;

Система векторного управления электротяговым приводом с минимизацией потерь мощности

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042090, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123623349&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042090&partnerID=40&md5=6982ce489b7fa9b54f0c12e3b86296e3

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042090

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Хамидов О.Р., Грищенко А.В.

57221133248;57190226131;

Обнаружение неисправностей подшипников качения асинхронных тяговых двигателей локомотивов на основе современных интеллектуальных методов

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042084, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123621819&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042084&partnerID=40&md5=76e4dd17edebdcf6ae9bac7365b6711d

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042084

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Агунов А.В., Соколов Д.А.

6602281438;57221133555;

Анализ эффективности компенсирующих устройств в системах тягового электроснабжения переменного тока

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042083, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123617849&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042083&partnerID=40&md5=97a140444d3b4dcf93f9623123260056

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042083

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Никитин В.В., Трифонов Б.А.

56921422700;57429543500;

Улучшение электроснабжения легковых автомобилей

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042086, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123616553&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042086&partnerID=40&md5=f830934f3bb13063b41089656aa5f42a

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042086

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Грищенко А.В., Шрайбер М.А.

57190226131;57429372000;

Моделирование тепловых процессов в асинхронном тяговом электродвигателе локомотива

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042088, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123611749&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042088&partnerID=40&md5=73c3bfb35c1864694c2c8409c7326c1e

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042088

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Степанская О.А., Дьячкова Н.Д., Батрашов А.Б.

57428811500;57429518900;57214241478;

Выбор накопителей электроэнергии для мобильных тяговых подстанций постоянного тока

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042082, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123610346&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042082&partnerID=40&md5=328cd235d5d50d47e6bdf9850ce3848c

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042082

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Канаев А.К., Опарин Е.В., Опарина Е.В.

57191609720;57208203755;57221332523;

Энтропийная модель сетевой динамики тактовой сетевой синхронизации

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042089, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123607142&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042089&partnerID=40&md5=5d33fcaa60c01000140b27abc188f771

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042089

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ким К.К., Иванов С.Н.

56092209700;25931915000;

Постановка задачи анализа электромеханических систем методами имитационного моделирования

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022060, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123605419&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022060&partnerID=40&md5=ae47b83ebf2d96bd063e3d393f6f9667

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022060

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Никитченко В., Громова Е., Семенов А., Рубан А.

57219094732;57218828430;57214519465;57193401678;

Текст научной работы на тему «Кинетика затухания люминесценции как инструмент контроля качества полимерных материалов, используемых на железнодорожном транспорте»

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022052, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123605274&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022052&partnerID=40&md5=d5ab9d6ea47a887902e29a92546d8a5e

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022052

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Роенков Д.Н., Плеханов П.А.

57429904200;57428839500;

Об оценке надежности поездного канала радиосвязи

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042096, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123603210&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042096&partnerID=40&md5=47a1f877d33b91ceb638e439bf188a0f

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042096

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Дьяченко А.Т., Громова Е.С.

7006148925;57218828430;

Обнаружение частиц темной материи из спектра вторичных частиц в высокоэнергетических протон-протонных столкновениях в термодинамической модели

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022054, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123602380&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022054&partnerID=40&md5=007f14c562bf785f7a135b15a452ab17

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022054

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ворон О., Моисеев В.

57204889989;37561784200;

Тепловые процессы в штабеле скоропортящихся грузов, перевозимых в отапливаемом изотермическом вагоне

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022044, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123598067&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022044&partnerID=40&md5=0f8ae96d0f2612099e154d6aa3857961

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022044

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Привалов А.А., Лукичева В.Л., Цветков Д.Н., Титов С.С.

57204962727;57213002998;57394843400;8917428500;

Метод оценки качества работы коммутационного узла в технологической сети передачи данных в условиях DDoS-атак злоумышленника

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022095, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123595039&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022095&partnerID=40&md5=c987e27d2d56d1251c1fe576533a2fa8

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022095

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сахарова А., Масленникова Л.

56367697100;6701519145;

Электронное строение атома как классификационный признак минеральных техногенных отходов

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042095, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123594605&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042095&partnerID=40&md5=31bc0c0b7e72c630622cc46b675b3dc0

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042095

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ким, К.К.

56092209700;

Термодинамическое ускорение двухфазных слоистых течений в каналах с проницаемыми стенками МГД-генераторов

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022059, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123593743&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022059&partnerID=40&md5=d2cfbcfc9599f8d27c01fec57b8a763a

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022059

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Дульский Э., Кручек В., Колпахчян П.

57200092699;57190228525;57205237093;

Сравнительные экспериментальные исследования основных электрических параметров изоляции электрооборудования после сушки различными методами

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042076, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123591466&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042076&partnerID=40&md5=9f1aa6366b0ce0c4ca713b0b28dfb31e

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042076

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Красновидов А.В., Хомоненко А.Д.

57208213797;6602243829;

Интеграция MatLab и R с языками высокого уровня на примере C# и Microsoft Visual Studio.

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022096, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123591202&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022096&partnerID=40&md5=3020c68467b76c8aca64f75bde73a544

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022096

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Титова Т.С., Евстафьев А.М., Пугачев А.А.

56500198800;37035788100;54891837700;

Повышение энергоэффективности электроприводов вспомогательных агрегатов тягового подвижного состава

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042085, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123587488&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042085&partnerID=40&md5=1483e1272bab42c384caeeb5c558772b

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042085

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Николаев С.В., Бенин А.В., Попов А.М.

7005282334;8842808600;57225799544;

Методика выбора эффективного погружения и контроля за глубиной заливки строительных материалов с открытой текстурой

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022055, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123586732&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022055&partnerID=40&md5=5c1b1f20997d38b505daf5546590b5e1

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022055

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бочков А.П., Куранова О.Н.

57215661845;57194202908;

Интеллектуализация оценки развития информационно-коммуникационных средств обработки данных

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022097, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123583442&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022097&partnerID=40&md5=7959980b8866223b01cee344f3d74eff

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022097

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Лапшин В.Ф., Флоринский В.Ю.

7102261570;57429713500;

Управление пространственным распределением плазмы в газоразрядных лампах с парами щелочных металлов

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022056, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123575981&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022056&partnerID=40&md5=eaff1f9bb9a9d9b6a8b5cfc3a9a581f3

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022056

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Агунов А.В., Бурков А.Т., Жемчугов В.Г., Степанова К.К.

6602281438;57190520106;57428840300;57384566300;

Энергоэффективность преобразователей силовой электроники в сетях тягового электроснабжения при повышении напряжения

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042094, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123572586&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042094&partnerID=40&md5=a627d4c039fb36488be748b881fd53ee

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042094

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Осипов А.В., Курилкин Д.Н.

56446366800;57205272146;

Оценка влияния времени переключения и типа жидкости на качество переходных процессов в гидромеханических системах

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (2), статья № 022058, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123571208&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f2%2f022058&partnerID=40&md5=c6768e81a007858c58f7f4da16099bfe

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/2/022058

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Лапшин В.Ф.

7102261570;

Экологичный солнечный фонарь для железнодорожных объектов

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2131 (4), статья № 042092, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123570440&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2131%2f4%2f042092&partnerID=40&md5=6d7f4f41404ddfb8dc5c2f1e99b20403

DOI: 10.1088/1742-6596/2131/4/042092

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ахтямов Р., Титова Т.С., Глазков Д.В., Гаврилин И.И.

57194433800;56500198800;57404238000;57404071800;

Защита источников водоснабжения от аварийного разлива нефти на водную поверхность

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 937 (3), статья № 032026, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122436860&doi=10.1088%2f1755-1315%2f937%2f3%2f032026&partnerID=40&md5=1c8a4d9a096e960ebf9ab4092a104074

DOI: 10.1088/1755-1315/937/3/032026

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Федосеенко А.А.

57401988900;

Определение цинка атомно-абсорбционным методом в резине автомобильных покрышек как источника экотоксикантов в атмосферном воздухе

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 937 (2), статья № 022045, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122402659&doi=10.1088%2f1755-1315%2f937%2f2%2f022045&partnerID=40&md5=e435051f99ea31f8bb192c058924a466

DOI: 10.1088/1755-1315/937/2/022045

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Абу-Хасан М.С., Макаров Ю.И.

57194528119;57401988800;

Анализ загрязнения почвы нефтью и нефтепродуктами

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 937 (2), статья № 022046, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122360208&doi=10.1088%2f1755-1315%2f937%2f2%2f022046&partnerID=40&md5=737132a4a0ef43b2244b4d7c066dd932

DOI: 10.1088/1755-1315/937/2/022046

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Титова Т.С., Ахтямов Р., Бондаренко В.В., Павлова В.Л.

56500198800;57194433800;57402412800;57402271800;

Оценка геоэкологической и пожарной обстановки при разливе нефти на водную поверхность

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 937 (2), статья № 022044, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122355081&doi=10.1088%2f1755-1315%2f937%2f2%2f022044&partnerID=40&md5=944702cd2c07201614fdc209bf2aa940

DOI: 10.1088/1755-1315/937/2/022044

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Копытенкова О.И., Рябец В.В., Аль Сауд Салех Якуб М.

57202816743;57221085003;57401844600;

Сравнительный анализ методов оценки экологической безопасности территорий

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 937 (2), статья № 022048, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122346199&doi=10.1088%2f1755-1315%2f937%2f2%2f022048&partnerID=40&md5=1dffa49c6138f5b01d7c8385784617a9

DOI: 10.1088/1755-1315/937/2/022048

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Гют К.Л., Титов С.С., Привалов А.А., Цветков Д.Н.

57194024598;8917428500;57204962727;57394843400;

О нелинейных ортоморфизмах и тотальных заменах

(2021) Материалы конференции AIP, 2442, статья № 040016, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122162908&doi=10.1063%2f5.0075677&partnerID=40&md5=b26d90fc1236d7db4aa2bcb5f493c4a9

DOI: 10.1063/5.0075677

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ягофаров А., Коньков А., Полянкин Г.

57394634500;55530675800;57188558863;

Мощный двигатель для решения конкретных строительных задач

(2021) Материалы конференции AIP, 2442, статья № 070004, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122155082&doi=10.1063%2f5.0075352&partnerID=40&md5=e68682fa96c0ec9d6238354211d13039

DOI: 10.1063/5.0075352

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Воробьев А.А., Битюцкий Н.А., Крутько А.А., Седых Д.А.

57398119300;57397558900;57211277289;57447466700;

Оптимизация действующего парка вагонов-цистерн

(2021) Материалы конференции AIP, 2412, статья № 030026, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122306702&doi=10.1063%2f5.0075830&partnerID=40&md5=4305378613b6acddac3014711df6c162

DOI: 10.1063/5.0075830

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бадамшин А.М., Несов С.Н., Поворознюк С.Н., Акимов В.В., Крутько А.А., Воробьев А.А.

57211271253;35068425200;57192694672;7101604913;57211277289;57397184300;

Структура и физико-механические свойства безвольфрамовых твердых сплавов после различных видов ионно-лучевой обработки

(2021) Материалы конференции АИП, 2412, статья № 040004, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122294896&doi=10.1063%2f5.0075168&partnerID=40&md5=ec4a6ccb47cb55f380c5c68708653ab6

DOI: 10.1063/5.0075168

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Леус О., Менендес Пидаль И., Колос А., Клищ С.

57381997500;57193797007;57382171300;57382171400;

Прочностные характеристики балластного слоя, созданного из нового и вторичного щебеночного балласта

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 942 (1), статья № 012026, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121549522&doi=10.1088%2f1755-1315%2f942%2f1%2f012026&partnerID=40&md5=8b34297aca5d0bac7bb5ce5a3cb036d5

DOI: 10.1088/1755-1315/942/1/012026

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Агеев С.А., Агеева Н.С., Каретников В.В., Привалов А.А., Сикарев И.А.

57144109200;57475550400;57191859033;57204962727;57200960264;

Алгоритм оперативного обнаружения аномалий трафика в высокоскоростных корпоративных мультисервисных сетях связи

(2021) Автоматическое управление и информатика, 55 (8), стр. 1068-1079.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125659970&doi=10.3103%2fS0146411621080022&partnerID=40&md5=ef8291d74d61c5289903e89165f75e06

DOI: 10.3103/S0146411621080022

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кустов В.Н., Краснов А.Г.

7004507252;57221706440;

Дискретные хаотические преобразования скрытых сообщений для маскировки их под шум в задачах стеганографии

(2021) Автоматическое управление и информатика, 55 (8), стр. 1129-1135.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125651555&doi=10.3103%2fS0146411621080186&partnerID=40&md5=f5b827e9dc0a35913db78923b3496054

DOI: 10.3103/S0146411621080186

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Гофман М.В., Корниенко А.А., Глухарев М.Л.

57195214302;7006566675;57222060568;

Способ обнаружения водяных знаков в цифровых аудиосигналах авторизованными пользователями

(2021) Автоматическое управление и информатика, 55 (8), стр. 1005-1019.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125395140&doi=10.3103%2fS0146411621080113&partnerID=40&md5=29e5e128f6022a8d557c6b7901f8f6b4

DOI: 10.3103/S0146411621080113

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Смагин В.А., Бубнов В.П.

7005007560;7005865751;

Векторное гипердельта-распределение и рекомендации по его применению

(2021) Автоматическое управление и информатика, 55, вып.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85122055833&doi=10.3103%2fS0146411621090078&partnerID=40&md5=4d4a34fc86f2ddf45fb14f07ab2d27ef

DOI: 10.3103/S0146411621090078

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ксенофонтова Т.Ю., Тарханова Н.П., Кошелева Т.Н., Воронов А.А., Лучанинов Р.С.

56964236600;57214892202;57197819051;57390853500;57390795800;

Ведущие направления развития туризма в Уральском регионе

(2021) Журнал экологического менеджмента и туризма, 12 (8), стр. 2038-2045.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121987168&doi=10.14505%2fjemt.v12.8%2856%29.02&partnerID=40&md5=5c8263a91b1b37f48e689cd1ab93bb7c

DOI: 10.14505/jemt.v12.8(56).02

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Благовещенская Е.А., Филимонов А.В., Трифонов А.Е.

9039779100;8886204500;57212245360;

Почти изоморфизм для абелевых групп без кручения счетного ранга

(2021) Журнал математических наук (США), 259 (4), стр. 394-402.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85118558672&doi=10.1007%2fs10958-021-05628-4&partnerID=40&md5=0d0d29053ca7554d10f85a54560859ca

DOI: 10.1007/s10958-021-05628-4

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Вилков В.Б., Дергачев А.И., Черных А.К., Абу-Хасан М.С.

57200562154;57215305795;57195905032;57194528119;

Оценка эффективности системы обнаружения вторжений на основе матричных игр и нечетких множеств

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2096 (1), статья № 012007, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121551026&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2096%2f1%2f012007&partnerID=40&md5=01c20c43fbc5fc8f86bc273e19d0da3d

DOI: 10.1088/1742-6596/2096/1/012007

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Дергачев А.И., Дергачев С.А., Черных А.К., Абу-Хасан М.С.

57215305795;57200308171;57195905032;57194528119;

О подходе к оптимизации восстановительных работ на железнодорожном транспорте

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 2096 (1), статья № 012006, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121487498&doi=10.1088%2f1742-6596%2f2096%2f1%2f012006&partnerID=40&md5=6c55fa1199606fcf14a12e98136d1a8c

DOI: 10.1088/1742-6596/2096/1/012006

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Аполлонский С.М., Горский А.Н.

57447242600;57447120300;

Диагностика работы технических средств по структуре их внешних электромагнитных полей

(2021) Российская электротехника, 92 (11), стр. 677-684.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124383107&doi=10.3103%2fS106837122111002X&partnerID=40&md5=9da37facf348582dd92281b95d0ce966

DOI: 10.3103/S106837122111002X

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бурков А.Т., Агунов А.В., Степанова К.К., Иванов М.А.

57190520106;6602281438;57384566300;57212344653;

Методика и программа расчета энергоемкости электрожелезнодорожного транспорта

(2021) Российская электротехника, 92 (10), стр. 561-567.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121727599&doi=10.3103%2fS1068371221100035&partnerID=40&md5=d8b8c24490b8ddbf48919888caef3b0f

DOI: 10.3103/S1068371221100035

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сацук Т.П., Шаряков В.А., Шарякова О.Л., Лебедева В.А., Макарова Е.И.

56242438000;57205264449;57205263930;57385717000;12782136800;

О применении тяговых батарей для автономных подстанций городского электротранспорта

(2021) Российская электротехника, 92 (10), стр. 572-576.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121722117&doi=10.3103%2fS1068371221100163&partnerID=40&md5=b44a04f0e496e6bf5a36f2b6ceece112

DOI: 10.3103/S1068371221100163

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Колпахчян П.Г., Евстафьев А.М., Никитин В.В., Зарифян А.А., Талахадзе Т.З.

57205237093;37035788100;56921422700;56730912700;57189687474;

Конструктивные особенности контактно-аккумуляторного маневрового электровоза

(2021) Российская электротехника, 92 (10), стр. 555-560.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121703597&doi=10.3103%2fS1068371221100102&partnerID=40&md5=af5ca571f369fe44457f7a6ad94a8220

DOI: 10.3103/S1068371221100102

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ким К.К., Панычев А.Ю., Блажко Л.С.

56092209700;57190226949;57190230361;

Распределение потенциала в земле после падения железнодорожного провода ВЛ

(2021) Российская электротехника, 92 (10), стр. 543-549.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121690172&doi=10.3103%2fS1068371221100096&partnerID=40&md5=8dc2a88ba6c014d487cc44ce28ebee5b

DOI: 10.3103/S1068371221100096

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Пугачев А.А., Морозов С.В., Марикин А.Н., Кручек В.А.

54891837700;7102189593;57190231005;57190228525;

Косвенное определение температуры обмоток асинхронного двигателя на основе оценки сопротивления ротора

(2021) Российская электротехника, 92 (10), стр. 568-571.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121686359&doi=10.3103%2fS1068371221100151&partnerID=40&md5=6ddd173aa303dc39b93b0980a981beea

DOI: 10.3103/S1068371221100151

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Петрушин А.Д., Титова Т.С., Никитин В.В., Мазнев А.С.

56584205100;56500198800;56921422700;57207564557;

Оптимальное частотное управление асинхронными тяговыми двигателями электропоезда

(2021) Российская электротехника, 92 (10), стр. 550-554.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121680099&doi=10.3103%2fS106837122110014X&partnerID=40&md5=faec8ceb65ed89e4f7e0a6d2e241f14a

DOI: 10.3103/S106837122110014X

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Плисс Е.М., Махтин В.А., Тихонов И.В., Сирик А.В., Гробов А.М., Ясинский О.А.

16442177300;6508264073;26026156600;57222319430;56556800300;57320745100;

Каталитическое ингибирование окисления олефинов соединениями Mn и Cu

(2021) Российский химический вестник, 70 (10), стр. 2027-2030.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85118321763&doi=10.1007%2fs11172-021-3312-2&partnerID=40&md5=479f07ae54e058e9ac8aede547b22a10

DOI: 10.1007/s11172-021-3312-2

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Колос А., Петряев А., Колос И., Конон А.

57193735876;56368640900;57285633300;57193734472;

Снижение отрицательного воздействия нагрузки на тяжелую ось на конструкцию железнодорожного пути.

(2021) Материалы конференции AIP, 2389, статья № 060007, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116506446&doi=10.1063%2f5.0063962&partnerID=40&md5=f30abdd230d2dcffece7ad3d03d818a3

DOI: 10.1063/5.0063962

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Попов А.Н., Бушуев С.В., Галинуров Р.З., Никитин А.Б.

57285406200;57304908400;57285634900;57190230129;

Распределенные оптоволоконные датчики для контроля местоположения подвижного состава

(2021) Материалы конференции AIP, 2389, статья № 070002, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116503160&doi=10.1063%2f5.0063855&partnerID=40&md5=09b23189d3b4cec5da3377127cc6a91a

DOI: 10.1063/5.0063855

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Колос А., Петряев А., Конон А.

57193735876;56368640900;57193734472;

Исследование вибрации упругого основания железнодорожного полотна под действием большой нагрузки на ось

(2021) Материалы конференции AIP, 2389, статья № 060006, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116410982&doi=10.1063%2f5.0063961&partnerID=40&md5=1dafebe23b27c0bc5a3442fa8d8f84b8

DOI: 10.1063/5.0063961

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сапожников В., Сапожников В., Ефанов Д.

57213888513;35356999200;36349091500;

Структуры отказоустойчивых устройств автоматизации и вычислительной техники на основе булева дополнения

(2021) 2021 IEEE East-West Design and Test Symposium, EWDTS 2021 - Proceedings, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85119001612&doi=10.1109%2fEWDTS52692.2021.9581037&partnerID=40&md5=12a134c32d1f20c8fff292a5e8ca163b

DOI: 10.1109/EWDTS52692.2021.9581037

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ефанов Д.В., Пивоваров Д.В.

36349091500;57200256093;

Гибридная структура самодуальной встроенной схемы управления комбинационными устройствами с предварительным сжатием сигналов и проверкой расчетов по двум диагностическим параметрам

(2021) 2021 IEEE East-West Design and Test Symposium, EWDTS 2021 - Proceedings, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85118977880&doi=10.1109%2fEWDTS52692.2021.9581019&partnerID=40&md5=0c1a0f8a33fa487ca7cceb45f65121c3

DOI: 10.1109/EWDTS52692.2021.9581019

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Коновалов Р.С., Коновалов С.И., Кузьменко А.Г., Павлов И.В., Цаплев В.М.

57193404575;7103125871;7006079103;57211433151;6507003214;

Формирование короткого акустического сигнала для изучения подводной обстановки

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 1991 (1), статья № 012022, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114210581&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1991%2f1%2f012022&partnerID=40&md5=5cc027172aaccd088b551d8ceb8c79af

DOI: 10.1088/1742-6596/1991/1/012022

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Привалов А., Котенко И., Саенко И., Евглевская Н., Титов Д.

57204962727;15925268000;56439583500;57226666740;57226659903;

Оценка качества функционирования сетей передачи данных в условиях кибератак

(2021) Энергии, 14 (16), статья № 4755, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112307962&doi=10.3390%2fen14164755&partnerID=40&md5=d99bf682cce055b3114f444724fa2e21

DOI: 10.3390/en14164755

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Шарафутдинова А.А., Брин М.Я.

57424503100;57194551831;

О требованиях к точности наземного лазерного сканирования для решения инженерно-геодезических задач с использованием BIM

(2021) Геодезия и картография, 974 (8), стр. 2-12.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123364868&doi=10.22389%2f0016-7126-2021-974-8-2-12&partnerID=40&md5=855fec35779918251ba85c8910a35d55

DOI: 10.22389/0016-7126-2021-974-8-2-12

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников В.В.

36349091500;35356999200;57208347541;

Архитектуры отказоустойчивых электронных устройств на основе логических дополнений

(2021) Автоматика и дистанционное управление, 82 (8), стр. 1403-1417.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115225848&doi=10.1134%2fS0005117921080075&partnerID=40&md5=d790be085596b637dd6c97c0c068cec8

DOI: 10.1134/S0005117921080075

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кустов В., Краснов А.

7004507252;57221706440;

Маскировка скрытых сообщений шумом в задачах стеганографии

(2021) 2021 44-я Международная конференция по телекоммуникациям и обработке сигналов, TSP 2021, стр. 19-22.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115444519&doi=10.1109%2fTSP52935.2021.9522678&partnerID=40&md5=acce00cdee4107355416241ebb70d000

DOI: 10.1109/TSP52935.2021.9522678

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Агеев С.А., Привалов А.А., Каретников В.В., Буцанец А.А.

57144109200;57204962727;57191859033;57188859516;

Адаптивный метод оценки характеристик трафика в высокоскоростных мультисервисных сетях связи на основе процедуры нечеткого управления

(2021) Автоматика и дистанционное управление, 82 (7), стр. 1222-1232. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113711986&doi=10.1134%2fS0005117921070067&partnerID=40&md5=02ba37fd1247159a939c8d694fc30fae

DOI: 10.1134/S0005117921070067

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Рахимов Р., Султонов С., Нигматов О., Балтаев М., Эргашева В., Филимонова Л.

57203393911;57215650552;57224731627;57224725738;57224732643;57224728776;

Ввод в эксплуатацию грузовых вагонов с повышенной осевой нагрузкой – залог дальнейшего развития железных дорог Республики Узбекистан.

(2021) E3S Web of Conferences, 264, статья № 05049, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108241319&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202126405049&partnerID=40&md5=99cd8bbae7ac41c3cd3b2402a16ad98f

DOI: 10.1051/e3sconf/202126405049

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Рахимов Р., Некрасова А., Огородникова Л., Лисовский Г., Заирова Д., Мустаева Г.

57203393911;57224723725;57224736155;57224724365;57224741052;57224740745;

Схема измерения для определения нагрузок, действующих на боковую раму тележки от колесной пары

(2021) E3S Web of Conferences, 264, статья № 05035, . Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108219752&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202126405035&partnerID=40&md5=744bbfc5b9b4634a19e7ae055d2f017b

DOI: 10.1051/e3sconf/202126405035

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Рузметов Ю., Адилов Н., Султонов С.

57212379417;57224722927;57215650552;

Прочностная оценка кузова вагона весового контроля типа 640-ВПВ

(2021) E3S Web of Conferences, 264, статья № 05021, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108217669&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202126405021&partnerID=40&md5=c6ff56fdabfe8f66a7e3160b7e410768

DOI: 10.1051/e3sconf/202126405021

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Шермухамедов У., Шаумаров С., Уздин А.

57209306315;57209302957;6603237324;

Применение сейсмоизоляции для сейсмозащиты железнодорожных мостов.

(2021) E3S Web of Conferences, 264, статья № 02001, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108211694&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202126402001&partnerID=40&md5=41a0ab259f13b0315636f15209889747

DOI: 10.1051/e3sconf/202126402001

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Губенко С.И., Иванов И.А., Кононов Д.П.

7006727582;57197556859;57211485214;

Особенности коррозионного разрушения различных элементов железнодорожных колес.

(2021) Сталь в переводе, 51 (6), стр. 400-415.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116389455&doi=10.3103%2fS0967091221060036&partnerID=40&md5=3146e186241456e874161fe693ccf9f9

DOI: 10.3103/S0967091221060036

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сацук Т.П., Шаряков В.А., Шарякова О.Л., Ковалев Д.А., Воробьев А.А., Макарова Е.И.

56242438000;57205264449;57205263930;57215276791;57226161516;12782136800;

Исправление к: Автоматическая стабилизация напряжения контактной сети электроподвижного состава (Российская электротехника, (2021), 92, 4, (213-216), 10.3103/S1068371221040052)

(2021) Российская электротехника, 92 (6), с. 349.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85114008625&doi=10.3103%2fS1068371221300015&partnerID=40&md5=eb09217da59eeed93743584e58e6d66c

DOI: 10.3103/S1068371221300015

ТИП ДОКУМЕНТА: Опечатки

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Поздеева Е., Шипунова О., Попова Н., Евсеев В., Евсеева Л., Романенко И., Мурейко Л.

57201187157;56426509300;56542653500;57204067099;56425908900;57190297687;57192086979;

Оценка функций онлайн-среды и цифрового следа в аналитике высшего образования

(2021) Образовательные науки, 11 (6), статья № 256, вып. Цитируется 3 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107500348&doi=10.3390%2feducsci11060256&partnerID=40&md5=55e0e5d2f7c2bb374aa3cdb8b8ea056a

DOI: 10.3390/educsci11060256

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Песоцкая Е., Селютина Л., Кузнецов Б.

57195324487;57204527747;57224196729;

Повышение конкурентоспособности предприятий, работающих на рынке строительных услуг

(2021) E3S Web of Conferences, 263, статья № 05017, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107189404&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202126305017&partnerID=40&md5=9b0fb68b0106ded72a3574ce5f28f386

DOI: 10.1051/e3sconf/202126305017

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Воробьев А.А., Моисеев В.И., Самаркина И.К., Комарова Т.А., Крутько А.А., Седых Д.А., Федоров И.В., Ксенофонтова В.А.

55786353400;56178751100;57224309916;57224314445;57211277289;56909925300;57201780359;57215655851;

Новый способ повышения рентабельности железнодорожных перевозок вязких нефтепродуктов при низких температурах воздуха

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 1901 (1), статья № 012100, . Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107349937&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1901%2f1%2f012100&partnerID=40&md5=c38299669b452a4aaa2ebb815d543880

DOI: 10.1088/1742-6596/1901/1/012100

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Микони С.В., Бураков Д.П.

57192370467;57218189157;

Многомерная оценка объекта по его отклонению от цели

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 1864 (1), статья № 012078, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107415620&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1864%2f1%2f012078&partnerID=40&md5=094038ff06642bdd705ed04304cf218e

DOI: 10.1088/1742-6596/1864/1/012078

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Козин П., Алексеева Н., Кречко С.

57224225229;57209262500;57224087072;

Устойчивые цифровые технологии в управлении инфраструктурными имущественными комплексами

(2021) E3S Web of Conferences, 258, статья № 03007, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107273953&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202125803007&partnerID=40&md5=2aa6c85f374775a587f737aeafb089cd

DOI: 10.1051/e3sconf/202125803007

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Вагаева О.А., Галимуллина Н.М., Ликсина Е.В., Ефремкина И.Н., Ломакин Д.Е.

56177891100;57211160460;57224313313;57221665540;57207114560;

Роль МООК в обучении математике студентов инженерных специальностей

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 1889 (2), статья № 022043, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107368574&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1889%2f2%2f022043&partnerID=40&md5=7f71a39f77389a9491096628fcc652ca

DOI: 10.1088/1742-6596/1889/2/022043

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Гавриловская Н.В., Кувалдин В.П., Злобина И.С., Ломакин Д.Е., Сучкова Е.Е.

57221617277;57224309879;57195584899;57207114560;57224321607;

Разработка робота с компьютерным зрением для автоматизации бизнес-процессов промышленного комплекса

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 1889 (2), статья № 022024, . Цитируется 2 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107357585&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1889%2f2%2f022024&partnerID=40&md5=8a84b00cf365aa64da27c2eb43dcf9a7

DOI: 10.1088/1742-6596/1889/2/022024

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Селютина Л., Песоцкая Е., Хакимов А.

57204527747;57195324487;57208471162;

Конкурентное партнерство в контексте стратегического управления конкурентоспособностью строительных компаний

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 751 (1), статья № 012173, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106664889&doi=10.1088%2f1755-1315%2f751%2f1%2f012173&partnerID=40&md5=5985831146e2b4f4128db160116f6a96

DOI: 10.1088/1755-1315/751/1/012173

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Брынь М.Я., Лобанова Ю.В., Афонин Д.А., Шевченко Г.Г.

57194551831;57226499109;57194546709;56222295000;

Оценка точности определения положения точек методом свободной пикетации

(2021) Геодезия и картография, 971 (5), с. 2-9.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111716212&doi=10.22389%2f0016-7126-2021-971-5-2-9&partnerID=40&md5=d1c242563ced0056f02d67cfc3e054d7

DOI: 10.22389/0016-7126-2021-971-5-2-9

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Петров Ю.В., Черкасов А.В., Казаринов Н.А.

7101780264;57219946319;36741505700;

Нестабильность критических характеристик распространения трещины

(2021) Acta Mechanica, 232 (5), стр. 1997–2003.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096203703&doi=10.1007%2fs00707-020-02852-y&partnerID=40&md5=766fb8b2437dc0efa820f56a871d4324

DOI: 10.1007/s00707-020-02852-y

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Мазнев А.С., Сычугов А.Н., Волов А.В., Марков К.В.

57207564557;55068601000;57226320162;57226300385;

Расчет углов переключения выпрямительно-инверторного преобразователя.

(2021) Российская электротехника, 92 (4), стр. 209-212.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111102061&doi=10.3103%2fS1068371221040040&partnerID=40&md5=911db0fa847672e6f0ac70c4035b8bff

DOI: 10.3103/S1068371221040040

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сацюк Т.П., Шаряков В.А., Шарякова О.Л., Ковалев Д.А., Воробьев А.А., Макарова Е.И.

56242438000;57205264449;57205263930;57215276791;57226161516;12782136800;

Автоматическая стабилизация напряжения контактной сети электроподвижного состава

(2021) Российская электротехника, 92 (4), стр. 213-216. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110633574&doi=10.3103%2fS1068371221040052&partnerID=40&md5=e276f832dde52785da53358987aebb33

DOI: 10.3103/S1068371221040052

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Благовещенская, Е.

9039779100;

Сильно неразложимые группы Батлера

(2021) Математический журнал Лобачевского, 42 (4), стр. 709-715.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107127747&doi=10.1134%2fS1995080221040077&partnerID=40&md5=40b2b10698a1280ed6e71df5afaa8874

DOI: 10.1134/S1995080221040077

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сергеев С., Барыкин С., Калинина О., Наумова Е., Дедюхина Н., Дмитриева Т.

57200788956;57202814691;57190621094;57212392917;57215653560;57222616089;

Оптимизация энергоэффективности высших учебных заведений

(2021) E3S Web of Conferences, 244, статья № 11029, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103450090&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202124411029&partnerID=40&md5=77eccd6261c09cd86570ce5d80ad805d

DOI: 10.1051/e3sconf/202124411029

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сергеев С., Барыкин С., Калинина О., Наумова Е., Дедюхина Н., Дмитриева Т.

57200788956;57202814691;57190621094;57212392917;57215653560;57222616089;

Решение проблемы энергоэффективности удаленных сельскохозяйственных ферм

(2021) E3S Web of Conferences, 244, статья № 03010, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103437750&doi=10.1051%2fe3sconf%2f202124403010&partnerID=40&md5=92d09adb04e94a6ab17d6f03cfd796c2

DOI: 10.1051/e3sconf/202124403010

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Соловьева Е.А.

57222571870;

Технология биологической очистки городских сточных вод и обработки осадка с глубоким удалением азота и фосфора

(2021) Серия конференций IOP: Науки о Земле и окружающей среде, 677 (5), статья № 052018, вып.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103254731&doi=10.1088%2f1755-1315%2f677%2f5%2f052018&partnerID=40&md5=ed5b253148380fd8863d2bf002e4eec8

DOI: 10.1088/1755-1315/677/5/052018

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников В.В.

36349091500;35356999200;35356999200;

Организация тестирования комбинированных устройств на основе логического дополнения к коду постоянного веса «1 из 4» со сжатием сигналов

(2021) Автоматическое управление и информатика, 55 (2), стр. 113-124. Цитируется 2 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105786710&doi=10.3103%2fS014641162102005X&partnerID=40&md5=cb6379beeeb5878f8f2cdc3bf8890158

DOI: 10.3103/S014641162102005X

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Поляк М., Свабова Л., Конечный В., Журавлева Н.А., Кулик К.

56216893000;57193866755;57223388203;56583893700;57197758260;

Новые парадигмы количественной оценки экономической эффективности в транспортной отрасли

(2021) Oeconomia Copernicana, 12 (1), стр. 193-212. Цитируется 21 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105057005&doi=10.24136%2foc.2021.008&partnerID=40&md5=2c774aaaf5f11175f0e75560385c9dcd

DOI: 10.24136/oc.2021.008

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Прокопович С.В., Уздин А.М., Иванова Т.В.

57200369864;6603237324;57193743495;

Установка входных сейсмических характеристик, необходимых для проектирования

(2021) Журнал гражданского строительства, 102 (2), статья № 10209, вып. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105053059&doi=10.34910%2fMCE.102.9&partnerID=40&md5=d96588dddd31892c648b781c4ce7c03d

DOI: 10.34910/MCE.102.9

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Игнатьев М.О., Петров Ю.В., Казаринов Н.А.

57221685177;7101780264;36741505700;

Моделирование динамического зарождения трещины на основе перидинамической численной модели и критерия инкубационного времени

(2021) Техническая физика, 66 (3), стр. 422-425.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104043964&doi=10.1134%2fS1063784221030099&partnerID=40&md5=76b7ce7a907419b6d80c671c6ab7b99d

DOI: 10.1134/S1063784221030099

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Хребтов А.И., Данилов В.В., Кулагина А.С., Резник Р.Р., Скурлов И.Д., Литвин А.П., Сафин Ф.М., Гридчин В.О., Шевчук Д.С., Шмаков С.В., Яблонский А.Н., Цирлин Г.Е.

6602521504;7201827603;57195062878;57035485600;57205182524;55269778900;57209345484;57210122018;56454285200;57196217445;7594;70045;7804;700445;7804;700445;

Влияние квантовых точек topo и topo-cdse/zns на фотодинамику люминесценции нанопроволок inp/inasp/inpheterostructure

(2021) Наноматериалы, 11 (3), статья № 640, с. 1-9. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102069344&doi=10.3390%2fnano11030640&partnerID=40&md5=601bca0162444d877f7fbaf173b56c57

DOI: 10.3390/nano11030640

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Благовещенская Э., Стрюнгманн Л.

9039779100;6602093258;

Почти изоморфизм для ограниченных вполне разложимых групп

(2021) Израильский математический журнал, 241 (1), стр. 277–299.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100975589&doi=10.1007%2fs11856-021-2096-2&partnerID=40&md5=cf9d7c636c8c863e682ce769d7697548

DOI: 10.1007/s11856-021-2096-2

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Воробьев А.А., Крутько А.А., Седых Д.А.

55786353400;57211277289;56909925300;

Исследование влияния вмятины на напряженное состояние колеса в контакте «колесо-рельс»

(2021) Journal of Physics: Серия конференций, 1791 (1), статья № 012033, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102354704&doi=10.1088%2f1742-6596%2f1791%2f1%2f012033&partnerID=40&md5=bc1db45db2e2aa470c51337077d053dc

DOI: 10.1088/1742-6596/1791/1/012033

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Цаплин А.Е., Васильев В.А., Викулов ИП, Теличенко С.А.

57223301313;57223278222;57208819158;57205262742;

Моделирование многофункционального преобразователя энергии для транспортных гибридных систем

(2021) Российская электротехника, 92 (2), стр. 68-73.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105474637&doi=10.3103%2fS1068371221020103&partnerID=40&md5=7d9abcfe250a4ddd6772fc30b6a1167d

DOI: 10.3103/S1068371221020103

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Евстафьев А.М., Кирюшин Д.Е., Никитин В.В., Пудовиков О.Е.

37035788100;57223263945;56921422700;56341937300;

Совершенствование тягового подвижного состава на основе современных энергосберегающих технологий

(2021) Российская электротехника, 92 (2), стр. 59-62.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105419343&doi=10.3103%2fS1068371221020036&partnerID=40&md5=fd635571c5dc4ac1b160a790189e9dd9

DOI: 10.3103/S1068371221020036

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Титова Т.С., Сацук Т.П., Терехин И.А., Тарабин И.В.

56500198800;56242438000;57221132319;57223270785;

Оценка условий электробезопасности при использовании подвесных контактных опор в качестве естественных заземлителей

(2021) Российская электротехника, 92 (2), стр. 63-67.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105395109&doi=10.3103%2fS1068371221020097&partnerID=40&md5=21623e475529f85f315c4a310ba881e1

DOI: 10.3103/S1068371221020097

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кручек В.А., Дульский Е.Ю., Воробьев А.А., Макарова Е.И.

57190228525;57200092699;55786353400;12782136800;

Сравнительные экспериментальные исследования основных электрических параметров изоляции электрооборудования после сушки различными способами

(2021) Российская электротехника, 92 (2), стр. 74-76.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105211137&doi=10.3103%2fS1068371221020061&partnerID=40&md5=29b579d941def35f68a7e45a6c76d453

DOI: 10.3103/S1068371221020061

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бодунов, Э.Н.

56000959800;

Кинетика сенсибилизированной люминесценции как инструмент идентификации безызлучательного переноса энергии

(2021) Оптика и спектроскопия, 129 (2), стр. 205-211.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104130360&doi=10.1134%2fS0030400X2102003X&partnerID=40&md5=1123228c6a277b55714b8792a22211fc

DOI: 10.1134/S0030400X2102003X

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Казаринов Н.А., Петров Ю.В., Черкасов А.В.

36741505700;7101780264;57219946319;

Эффекты нестабильности динамического процесса распространения трещины

(2021) Инженерная механика разрушения, 242, статья № 107438, вып. Цитируется 3 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85097716111&doi=10.1016%2fj.engfracmech.2020.107438&partnerID=40&md5=3e94085f2733f768162b7d7b74c8bc13

DOI: 10.1016/j.engfracmech.2020.107438

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Казанская Л.Ф., Смирнова О.М., Паломо А., Пидаль И.М., Романа М.

57205125533;56789573200;7003317371;57189599309;7005647768;

Применение суперсульфатированного цемента для производства легкого бетона

(2021) Материалы, 14 (2), статья № 403, стр. 1-14. Цитируется 6 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099500404&doi=10.3390%2fma14020403&partnerID=40&md5=89c2ba25c1977daab69bec9d5d11ba76

DOI: 10.3390/ma14020403

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Воробьев А.А., Мигров А.А., Крутько А.А., Седых Д.А.

57398119300;57447079000;57211277289;57447466700;

Динамика работы пневматического аркоразрушающего устройства

(2021) 15-я Международная научно-техническая конференция IEEE Динамика систем, механизмов и машин, Динамика 2021 - Материалы, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124403487&doi=10.1109%2fDynamics52735.2021.9653710&partnerID=40&md5=7d9dce4d7d96182aca7405e7dd0aee22

DOI: 10.1109/Динамика52735.2021.9653710

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Журавлева Н.А., Григорян М.Г.

56583893700;57447591900;

ПРИНЦИП СУБЪЕКТИВНОСТИ В ОЦЕНКЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

(2021) Успехи в исследованиях российского бизнеса и менеджмента, 2021, стр. 567-573.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124394475&partnerID=40&md5=ad49af9e36f4b418e33ee7d5f662a161

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Дьяченко А.Т., Верисокина А.А., Верисокина М.А.

7006148925;57432226800;57432028300;

ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СТОЛКНОВЕНИЯ ПРОТОНОВ И ЯДЕР И ВОЗМОЖНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ЧАСТИЦ ТЕМНОЙ МАТЕРИИ В СПЕКТРАХ МЯГКИХ ФОТОНОВ

(2021) Acta Physica Polonica B, Proceedings Supplement, 14 (4), стр. 761-766.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123718231&doi=10.5506%2fAPHYSPOLBSUPP.14.761&partnerID=40&md5=882b6bd585e918016e08122341e17429

DOI: 10.5506/APHYSPOLBSUPP.14.761

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кустов В., Краснов А.

7004507252;57221706440;

Помехоустойчивое кодирование в задачах стеганографии

(2021) 2021 15-я Международная конференция по передовым технологиям, системам и услугам в области телекоммуникаций, ТЕЛСИКС 2021 - Труды, стр. 185-188.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123188712&doi=10.1109%2fTELSIKS52058.2021.9606363&partnerID=40&md5=ac2d56e01ba78f3e794121f1497c630e

DOI: 10.1109/ТЕЛСИКС52058.2021.9606363

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кустов В., Силантьева Е., Кирюшкин С.

7004507252;57218876499;57419547900;

Зеленый коридор для трансграничного обмена торговыми данными и электронными документами

(2021) 2021 15-я Международная конференция по передовым технологиям, системам и услугам в области телекоммуникаций, ТЕЛСИКС 2021 - Материалы, стр. 227-230.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123181705&doi=10.1109%2fTELSIKS52058.2021.9606329&partnerID=40&md5=68b995ae7a6544cb71bfa0c495838cff

DOI: 10.1109/ТЕЛСИКС52058.2021.9606329

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Атрошенко С.А., Майер С.С., Смирнов В.И.

6603939793;57387625000;16423040200;

АНАЛИЗ ОТКАЗОВ ПРИ ОЦЕНКЕ СРОКА СЛУЖБЫ РЕЛЬС

(2021) Физика и механика материалов, 47 (5), стр. 780-786.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121859194&doi=10.18149%2fMPM.4752021\_11&partnerID=40&md5=9a9cd851e86dfa71f4032a5d504799f6

DOI: 10.18149/MPM.4752021\_11

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Мироненко О.В., Ломтев А.Ю., Федорова Е.А., Сопрун Л.А., Фролова Н.М., Копытенкова О.И., Леванчук А.В., Обухов Д.А.

57210697069;57387298600;57209848730;55992444300;7005377934;57202816743;56713026700;57386735900;

Использование технологий геоинформационных систем для создания региональных систем обращения с медицинскими отходами.

(2021) Гигиена и санитария, 100 (11), стр. 1209-1217.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121817250&doi=10.47470%2f0016-9900-2021-100-11-1209-1217&partnerID=40&md5=706b6625c7105ca0cd104e49464ae1311

DOI: 10.47470/0016-9900-2021-100-11-1209-1217

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Рубан А.С., Данилов В.В.

57193401678;7201827603;

Фотодинамика переноса возбуждения носителями заряда в гибридной наносистеме InP/InAsP/InP

(2021) Оптика и спектроскопия, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121816163&doi=10.1134%2fS0030400X21070158&partnerID=40&md5=72f20f881f6e84c3fd3ea11a3d513c55

DOI: 10.1134/S0030400X21070158

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Статья в прессе

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Арсланова Д., Фирсов А., Кухтин В., Ламзин Е., Ларионов М., Неженцев А., Овсянников Д., Родин И., Шатиль Н., Сычевский С., Васильев В., Зайцев А.

55314279800;57366467200;35353250700;12756829300;36443801800;57201374326;15848651700;7005063976;6507475131;6602159085;70959890674;59890674;

Энергоэффективные гибридные магниты с малым полем рассеяния для технологии магнитной подвески

(2021) Кибернетика и физика, 10 (3), стр. 117-121.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85120819362&doi=10.35470%2f2226-4116-2021-10-3-117-121&partnerID=40&md5=4875e11d3cf807026dc59336e04c75fc

DOI: 10.35470/2226-4116-2021-10-3-117-121

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Грибкова Н.В., Су Ю., Зитикис Р.

16452522000;55012229400;6701496533;

Эмпирическое хвостовое условное распределение и его непротиворечивость при минимальных предположениях

(2021) Анналы Института статистической математики, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85119952134&doi=10.1007%2fs10463-021-00813-3&partnerID=40&md5=3fd68b04792d956d8e78dc46b4e86e17

DOI: 10.1007/s10463-021-00813-3

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Статья в прессе

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кузнецова И.В., Благовещенская Е.А., Напалков С.В., Смирнов Е.И., Тихомиров С.А., Трошина Т.Л.

57215319354;9039779100;57336499900;55734369900;9133507700;57336914500;

Веб-технологии в интеграции знаний как средство формирования математической грамотности школьников

(2021) Журнал Балканской трибологической ассоциации, 27 (5), стр. 881-897.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85118990613&partnerID=40&md5=48b9053d72d3345b7d034a47798fd04d

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бороненко Ю., Рахимов Р.

15727354600;57203393911;

Экспериментальное определение усилий путем измерения деформаций боковой рамы тележки

(2021) Проблемы транспорта, 16 (3), стр. 199-211.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85117488281&doi=10.21307%2fTP-2021-053&partnerID=40&md5=80479672f3ab82d5b28d64d4f1b41abb

DOI: 10.21307/TP-2021-053

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Никифоров О., Яровиков О., Сафронов Е., Сафронов К., Мочалин С.

56997689500;57302617100;57223323236;57205074714;6507433262;

Совершенствование методов градостроительства для развития городской транспортной системы

(2021) Проблемы транспорта, 16 (3), стр. 141-152.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85117476831&doi=10.21307%2fTP-2021-048&partnerID=40&md5=23f6dad90a1b51c69effe8bc48896625

DOI: 10.21307/TP-2021-048

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Репин С.В., Рулис К.В., Бардышев О.А., Другинин П.В.

55816941500;57301890600;7801576918;57302210400;

Способ обеспечения эффективной работы транспортно-технологических машин на строительных площадках

(2021) Материалы 12-й Международной конференции по современным проблемам архитектуры и строительства, ICCPAC 2020, стр. 263-267.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85117467654&partnerID=40&md5=6e49d176f0f93908c2cc0378c6fcff64

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бардышев О.А., Попов В.А., Филин А.Н., Репин С.В.

7801576918;57193752066;57214467010;55816941500;

Метод моделирования колебательных процессов роторных механизмов

(2021) Материалы 12-й Международной конференции по современным проблемам архитектуры и строительства, ICCPAC 2020, стр. 127-133.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85117451936&partnerID=40&md5=c41113fa05de6c4c2fcfbab66a7a2796

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Провоторов В.В., Бахарев В.В., Дедюхина Н.В., Островская Н.В., Лоскутова М.С., Майер Н.С.

24451043200;57093448400;57215653560;57216628312;57216629087;57290747700;

Алгоритм поддержки мультимодальной логистики в условиях рыночной неопределенности

(2021) Глобальные проблемы цифровой трансформации рынков, стр. 17–32.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116818220&partnerID=40&md5=afb8d2337e3d827e63b2f34f9ac20561

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Копытенкова О.И., Сачкова О.С., Леванчук Л.А.

57202816743;57204017548;57221958525;

Сравнительный анализ физических методов дезинфекции транспорта

(2021) Медицина Труда и Промышленная Экология, 61 (7), стр. 451-458.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116464982&doi=10.31089%2f1026-9428-2021-61-7-451-458&partnerID=40&md5=e73d93752c312f8d3dbea8179b152580

DOI: 10.31089/1026-9428-2021-61-7-451-458

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ким К.К., Панычев А.Ю., Блажко Л.С.

56092209700;57190226949;57190230361;

Повышение эффективности тонкопленочных кремниевых солнечных панелей

(2021) Труды Международной конференции по промышленному инжинирингу, приложениям и производству 2021 г., ICIEAM 2021, стр. 966-970.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85116220788&doi=10.1109%2fICIEAM51226.2021.9446395&partnerID=40&md5=a8d8d00b7c02785224a50747f58ee527

DOI: 10.1109/ICIEAM51226.2021.9446395

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ададуров С., Хомоненко А., Красновидов А.

57191366076;6602243829;57208213797;

Сравнение систем управления на основе ПИД-регуляторов и на основе нечеткой логики с использованием MatLab и Simulink

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 229, стр. 224-237.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115875211&doi=10.1007%2f978-3-030-77445-5\_20&partnerID=40&md5=8358261d4af971932efd472c5dd0abcc

DOI: 10.1007/978-3-030-77445-5\_20

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Глухов А., Барановский А., Фоменко Ю., Бочков А.

57274900900;57215653918;57218597487;57215661845;

Адаптированная модель нейроподобной сети Хопфилда и алгоритм ее обучения для нахождения корней систем линейных алгебраических уравнений

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 229, стр. 386-395.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115860597&doi=10.1007%2f978-3-030-77445-5\_36&partnerID=40&md5=93d01b728f05d58e758f45857a8c561f

DOI: 10.1007/978-3-030-77445-5\_36

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Мясников И.О., Новикова Ю.А., Копытенкова О.И., Евсеева М.Н., Еремин Г.Б.

57210130158;57205760350;57202816743;57262003000;56313856100;

Методические основы организации сбора данных для мониторинга качества питьевой воды.

(2021) Гигиена и Санитария, 100 (8), стр. 769-774.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115101896&doi=10.47470%2f0016-9900-2021-100-8-769-774&partnerID=40&md5=5f26f1f954e2ee2d4e88803f51d944fc

DOI: 10.47470/0016-9900-2021-100-8-769-774

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Копытенкова О.И., Леванчук А.В.

57202816743;56713026700;

Гигиеническая характеристика неспецифической резистентности у детей, проживающих в условиях воздействия загрязнителей атмосферного воздуха в различных климатических условиях.

(2021) Гигиена и Санитария, 100 (8), стр. 851-857.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85115069689&doi=10.47470%2f0016-9900-2021-100-8-851-857&partnerID=40&md5=5814a82b1f9b64a3aa08216a5745f069

DOI: 10.47470/0016-9900-2021-100-8-851-857

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Грин Л., Журавлева Н.А.

57356991100;56583893700;

Алгоритмы восприятия автономного вождения и технологии городской мобильности в интеллектуальных транспортных системах

(2021) Современные чтения по праву и социальной справедливости, 13 (1), стр. 71-80. Цитируется 3 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113260101&doi=10.22381%2fCRLSJ13120217&partnerID=40&md5=f634f9ca696e066f89e82d1b22ca994e

DOI: 10.22381/CRLSJ13120217

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Поликарпов П., Уваров Н., Хомоненко А.

57226889993;57226891181;6602243829;

Характеристики экосистем квантовых вычислений и перспективы их использования на транспорте

(2021) Материалы семинара CEUR, 2924, стр. 33-41.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113258490&partnerID=40&md5=926af03b9b320ecc791f33716858702f

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Шардаков К., Бубнов В.

57208209420;7005865751;

Анализ алгоритмов формирования матрицы коэффициентов моделей нестационарных систем массового обслуживания

(2021) Материалы семинара CEUR, 2924, стр. 42-49.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113233038&partnerID=40&md5=a8b3d819880d3229db1c78046d8cac9c

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Гаврилова Н., Ходаковский В.

57197845410;57221994527;

Метод построчного прогнозирования при сжатии изображений с потерями

(2021) Материалы семинара CEUR, 2924, стр. 19-24.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113225773&partnerID=40&md5=c779e8efcf1c77537c4a85f24b6c4efc

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бараусов В., Бубнов В., Султонов С.

57215666165;7005865751;57215650552;

Проектирование системы автоматического обогрева стрелочных переводов с инновационными интеллектуальными датчиками

(2021) Материалы семинара CEUR, 2924, стр. 3-9.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113205982&partnerID=40&md5=4888f42ef5b66f3b3ba1102745a863dd

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Басыров А., Хомоненко А., Кошель И.

57208835440;6602243829;57226877979;

Моделирование и планирование параллельной обработки информации в вычислительной системе, работающей в экстремальных условиях

(2021) Материалы семинара CEUR, 2924, стр. 10-18.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113200074&partnerID=40&md5=dbbfa4f9caae1b6b489ceca935668aa8

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Решетко Н.И., Белозеров В.Л., Вакуленко С.П., Куренков П.В., Змешкал Е.А., Чеботарева Е.А., Солоп И.А., Кузина Е.Л., Василенко М.А., Барашян В.Ю.

57214221182;57199508135;57196146847;57189075195;57221683315;57215411264;57215694342;57192588131;57200188235;57215118637;

Продуктовая политика компании по производству и продаже электромобилей

(2021) Transportation Research Procedia, 55, стр. 356-361.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112640062&doi=10.1016%2fj.trpro.2021.06.041&partnerID=40&md5=5f9cf93a61df1f8d4949bf2fcf02db4e

DOI: 10.1016/j.trpro.2021.06.041

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Томикова Ю., Поляк М., Журавлева Н.А.

56955648900;56216893000;56583893700;

Влияние использования e-CMR на нейтрализацию накладной

(2021) Transportation Research Procedia, 55, стр. 110-117.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112615131&doi=10.1016%2fj.trpro.2021.06.012&partnerID=40&md5=b976db67c6c63ab077505c5525ebc438

DOI: 10.1016/j.trpro.2021.06.012

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Вакуленко С.П., Белозеров В.Л., Куренков П.В., Чеботарева Е.А., Солоп И.А., Кузина Е.Л., Василенко М.А., Астафьев А.В., Зюрина О.А., Змешкал Е.А.

57196146847;57199508135;57189075195;57215411264;57215694342;57192588131;57200188235;57226773394;57226767745;57221683315;

Обновление критериев выбора поставщиков услуг для предприятий железнодорожного транспорта

(2021) Transportation Research Procedia, 55, стр. 362-369.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112596109&doi=10.1016%2fj.trpro.2021.06.042&partnerID=40&md5=553f3a91955d656e3090e740a902d143

DOI: 10.1016/j.trpro.2021.06.042

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Уэйд К., Врбка Дж., Журавлева Н.А., Махова В.

57226732415;57190396456;56583893700;57205446652;

Сети устойчивого управления и городские системы интернета вещей в умных городах, управляемых большими данными

(2021) Геополитика, история и международные отношения, 13 (1), стр. 64-74. Цитируется 3 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112487900&doi=10.22381%2fGHIR13120216&partnerID=40&md5=c07ed4d0b9595d64208b805b054423f3

DOI: 10.22381/GHIR13120216

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ситников В.Л., Стреленко А.А., Кедич С.И., Комарова А.В.

57226665290;57226665928;57214834822;57226658543;

Социально-перцептивные образы как регуляторы детско-родительских отношений в приемных семьях.

(2021) Социальная психология и общество, 12 (2), стр. 129-147.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85112267433&doi=10.17759%2fSPS.2021120208&partnerID=40&md5=6dc551d1c5877f62194a61378a038a99

DOI: 10.17759/SPS.2021120208

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Поляк М., Полякова А., Свабова Л., Журавлева Н.А., Ника Е.

56216893000;56950336400;57193866755;56583893700;25636532400;

Конкурентоспособность цен в международных автомобильных грузовых перевозках

(2021) Журнал конкурентоспособности, 13 (2), стр. 83-98. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85110392705&doi=10.7441%2fJOC.2021.02.05&partnerID=40&md5=4c756a830808ad7b2b8a91cc5d6cc406

DOI: 10.7441/JOC.2021.02.05

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Рабаданова З.Б., Сацук Т.П., Исраилова З.Р.

57205328881;56242438000;57225206858;

Методический подход к оценке эффективности управления устойчивым экономическим развитием

(2021) Исследования в целях развития, стр. 139-148.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109546768&doi=10.1007%2f978-3-030-70194-9\_14&partnerID=40&md5=e815b0657d1ccc0b544d5dd0404d1042

DOI: 10.1007/978-3-030-70194-9\_14

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Поляк М., Полякова А., Журавлева Н.А., Ника Е.

56216893000;56950336400;56583893700;25636532400;

Определение влияния политики парковки на экономику автомобильного транспорта

(2021) Мобильные сети и приложения, . Цитировано 15 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109337962&doi=10.1007%2fs11036-021-01786-6&partnerID=40&md5=6085d74463e222759eae0a54fd73a824

DOI: 10.1007/s11036-021-01786-6

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Статья в прессе

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Юрий Бороненко, Рустам Рахимов, Ваил Махмод Лафта

57225079589;57225067943;57201306778;

РАЗРАБОТАТЬ НОВЫЙ ПОДХОД К ИЗМЕРЕНИЮ НАГРУЗОК ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ КОЛЕСА И РЕЛЬСА

(2021) Материалы Объединенной железнодорожной конференции 2021 г., JRC 2021, статья № V001T10A004, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109063568&doi=10.1115%2fJRC2021-58471&partnerID=40&md5=a1f4520bf341fdeda2c0c8d1cdfcf198

DOI: 10.1115/JRC2021-58471

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Орлова А., Титова Т.

7102642302;56500198800;

Текст научной работы на тему «Анализ развития научного направления «динамика железнодорожного транспорта» с использованием наукометрического подхода»

(2021) Динамика систем транспортных средств, 59 (7), стр. 1148-1169.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85109034140&doi=10.1080%2f00423114.2021.1922715&partnerID=40&md5=bd696f026e7d7aa51ca6eb4c8e66852f

DOI: 10.1080/00423114.2021.1922715

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Гордиенко В., Репин С., Воробьев А., Абросимова А.

57207112597;55816941500;57225019395;57225021141;

Структурные изменения конструкционных сталей при термоциклировании

(2021) Архитектура и инженерия, 6 (2), стр. 70-76.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108978225&doi=10.23968%2f2500-0055-2021-6-2-70-76&partnerID=40&md5=1360e962cca8f72d2b8f58ad668c7c35

DOI: 10.23968/2500-0055-2021-6-2-70-76

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Казанская Л., Проскурякова Е.

57205125533;57224900584;

Совершенствование работы городского общественного транспорта на основе моделирования пассажиропотока

(2021) Урбанизм. Архитектура. Конструкции, 12 (1), с. 5-12.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85108526222&partnerID=40&md5=fa00465469857e0f6a586fa7a4280630

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кузьмина Е.В., Сацук Т.П., Конева О.В., Гейзер А.А., Фролов А.А.

57210555947;56242438000;57224397514;57224412347;57189029473;

Совершенствование механизма налогообложения в рамках государственной экологической политики

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 206, стр. 619-626.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107487733&doi=10.1007%2f978-3-030-72110-7\_68&partnerID=40&md5=2420aaa84b6f0e8150f63e97cce00082

DOI: 10.1007/978-3-030-72110-7\_68

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Татаринцева С.Г., Удалова Д.В., Сатчук Т.П.

57224223326;57225244394;56242438000;

Показатели финансовой стратегии и тактика финансовой политики в корпорации

(2021) Исследования в области систем, решений и управления, 283, стр. 69-76.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107309667&doi=10.1007%2f978-3-030-58823-6\_8&partnerID=40&md5=a1dc0f6aa3cf270636be8c3d30ec4bc6

DOI: 10.1007/978-3-030-58823-6\_8

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Татаринцева С.Г., Бодрова А.П., Ваганова А.Н.

57224223326;57224212902;57224210152;

Финансовое регулирование и перспективы достижимого устойчивого роста российских корпораций

(2021) Исследования в области систем, решений и управления, 283, стр. 169-177.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107297221&doi=10.1007%2f978-3-030-58823-6\_19&partnerID=40&md5=e1a4b87f9164b80a466ddcfb7f4d1de1

DOI: 10.1007/978-3-030-58823-6\_19

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Ефанов Д.В., Сапожников В.В., Сапожников В.В., Осадчий Г.В.

36349091500;57213888513;35356999200;57193603201;

Синтез интегральных контрольных схем на основе метода булева дополнения с предварительным сжатием сигналов рабочих функций.

(2021) Вестник Томского государственного университета - Управление, вычислительная техника и информатика, (54), стр. 97-115. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107008433&doi=10.17223%2f199886055412&partnerID=40&md5=497da2cb8360cc28a404b99480d83fbc

DOI: 10.17223/199886055412

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Антонов В.И., Гарбарук В.В., Фоменко В.Н.

57192872278;57191607858;57222001711;

Принятие коллективного экспертного решения на основе алгоритма Неймана - Пирсона

(2021) Журнал Санкт-Петербургского государственного политехнического университета: Физика и математика, 14 (1), стр. 155-163.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106942561&doi=10.18721%2fJPM.14112&partnerID=40&md5=2f6c338562fafddb7d64c698f84196ba

DOI: 10.18721/JPM.14112

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Халил М.М., Хомоненко А.Д., Матушко М.Д.

57194513052;6602243829;57223855857;

Измерение влияния мониторинга на систему облачных вычислений путем оценки времени задержки запросов

(2021) Журнал Университета короля Сауда - Компьютерные и информационные науки, .

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106310373&doi=10.1016%2fj.jksuci.2021.02.001&partnerID=40&md5=c6aa7b798311ce9cc9fd74aec319b0f8

DOI: 10.1016/j.jksuci.2021.02.001

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Статья в прессе

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Просолович А.А., Ким К.К., Иванов С.Н.

36020949100;56092209700;25931915000;

Алгоритмические основы исследования комбинированных преобразователей энергии методами инженерного анализа

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 200, стр. 427-437.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105199925&doi=10.1007%2f978-3-030-69421-0\_46&partnerID=40&md5=23f49310559c26e82f3141837095a99f

DOI: 10.1007/978-3-030-69421-0\_46

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Просолович А.А., Ким К.К., Иванов С.Н., Хисматулин М.И., Приходченко О.В.

36020949100;56092209700;25931915000;57223180563;55503376600;

Моделирование массообменных процессов в энергетических устройствах специального назначения

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 200, стр. 438-449. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85105159192&doi=10.1007%2f978-3-030-69421-0\_47&partnerID=40&md5=ddd3eb0c969d3afeceae70beab4611a1

DOI: 10.1007/978-3-030-69421-0\_47

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Никитин Ю., Цепилова О.

56492416200;57223052333;

Синергетический анализ историко-культурного развития промышленной архитектуры

(2021) Архитектура и инженерия, 6 (1), стр. 32-39.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104617157&doi=10.23968%2f2500-0055-2021-6-1-32-39&partnerID=40&md5=c7617519724ec016499d696b3b151f20

DOI: 10.23968/2500-0055-2021-6-1-32-39

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Лесовик В.С., Беленцов Ю.А., Клементьева А.А., Елистраткин М.Ю.

55887733300;6505711299;57222406928;56449361100;

Переход к оценке качества кирпичной кладки по классу прочности на сжатие

(2021) Конспект лекций по гражданскому строительству, 147, стр. 131-137.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102615193&doi=10.1007%2f978-3-030-68984-1\_20&partnerID=40&md5=b831bf89ffe979a01f9a394935c74171

DOI: 10.1007/978-3-030-68984-1\_20

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Сигерджиджене Х., Дьяченко Л.К.

55212254000;57222383974;

Исследование динамического воздействия скоростных поездов на мостовые конструкции

(2021) Международный журнал механики, 15, стр. 30-36. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102584078&doi=10.46300%2f9104.2021.15.4&partnerID=40&md5=8bbca434e353eb303afbd34719a48b8b

DOI: 10.46300/9104.2021.15.4

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Дульский Э., Иванов П., Худоногов А., Кручек В., Хамнаева А., Мануйлов Н., Дивинец М.

57200092699;57200088310;57200086218;57190228525;57215010095;57219356413;57218700161;

Моделирование изоляции тягового двигателя сушки инфракрасным излучением по уравнению энергетического баланса

(2021) Transportation Research Procedia, 54, стр. 436-444.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102439924&doi=10.1016%2fj.trpro.2021.02.093&partnerID=40&md5=d9d7dddaab522549ed4f6872e5e825cb

DOI: 10.1016/j.trpro.2021.02.093

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Штыков В., Пономарев А., Янко Ю.

7004829868;57194540782;57222358596;

Гидравлический расчет наклонного трапециевидного бесполостного дренажа, усовершенствованного трубным дренажем

(2021) Transportation Research Procedia, 54, стр. 768-774.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102435857&doi=10.1016%2fj.trpro.2021.02.129&partnerID=40&md5=e02969dc2e8e7d21ec9f76cfa118ce0c

DOI: 10.1016/j.trpro.2021.02.129

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Бадецкий А., Медведь О.

57222358483;57222353083;

Повышение устойчивости плана формирования поезда к неравномерной оперативной работе

(2021) Transportation Research Procedia, 54, стр. 559-567. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85102434619&doi=10.1016%2fj.trpro.2021.02.108&partnerID=40&md5=354e4c4e47a7cd984be2dcdc489bbb1e

DOI: 10.1016/j.trpro.2021.02.108

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Анисимов В., Богданова Л., Морозова О., Шкурников С., Нестерова Н.

57192370471;57222248804;57222242427;57194546642;57192384780;

Мультимодальная транспортная сеть Дальневосточного федерального округа России

(2021) Конспект лекций по гражданскому строительству, 130 LNCE, стр. 459–468.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101982498&doi=10.1007%2f978-981-33-6208-6\_45&partnerID=40&md5=0ef7a63fbe1df82dc4541359054e3a50

DOI: 10.1007/978-981-33-6208-6\_45

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Шипунова О., Поздеева Е., Евсеева Л., Мурейко Л.В.

56426509300;57201187157;56425908900;57192086979;

Отношение студенческой молодежи к экспертным знаниям

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 184, стр. 391-400. Цитируется 2 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101400595&doi=10.1007%2f978-3-030-65857-1\_33&partnerID=40&md5=528424d5f690eae45e993744a422dbce

DOI: 10.1007/978-3-030-65857-1\_33

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Березовская И., Шипунова О., Кедич С., Попова Н.

57200221952;56426509300;57214834822;56542653500;

Аффективные и когнитивные факторы поведения пользователей Интернета

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 184, стр. 38-49. Цитируется 2 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85101376715&doi=10.1007%2f978-3-030-65857-1\_5&partnerID=40&md5=b2cdaa3bed289d494dc5cdf3755af93d

DOI: 10.1007/978-3-030-65857-1\_5

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Абдуллаев С.С., Бондарь И.С., Бакыт Г.Б., Аширбаев Г.К., Будюкин А.М., Баубеков Ю.Ю.

57188677961;57221852402;57188676943;57221855381;57221841343;57215422175;

Взаимодействие рамных конструкций с подвижным составом

(2021) Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, Серия геолого-технических наук, 1 (445), стр. 22-28.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85100443403&doi=10.32014%2f2021.2518-170X.3&partnerID=40&md5=07dad5ac1e9ff88f829d56d5720cee21

DOI: 10.32014/2021.2518-170X.3

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Bronze

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Никитин, Ю.

56492416200;

АРХИТЕКТУРА ВЫСТАВОЧНЫХ ПАВИЛЬОНОВ РОССИИ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ В СКАНДИНАВИИ В КОНЦЕ XIX—НАЧАЛЕ ХХ ВЕКА (РОССИЯ)]

(2021) Архитектура и инженерия, 5 (4), стр. 35-43.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099274449&doi=10.23968%2f2500-0055-2020-5-4-35-43&partnerID=40&md5=5b9d4cd980c09579cb5546c9d30b9992

DOI: 10.23968/2500-0055-2020-5-4-35-43

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Смирнова О., Казанская Л., Коплик Ю., Тан Х., Гу Х.

56789573200;57205125533;25621490100;13612880800;57219129150;

Бетон на основе бесклинкерного цемента: выбор функционального блока для экологической экспертизы

(2021) Устойчивое развитие (Швейцария), 13 (1), статья № 135, стр. 1-12. Цитируется 4 раза.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85098728515&doi=10.3390%2fsu13010135&partnerID=40&md5=0ca0e04b220ca321a51400ff92c1c868

DOI: 10.3390/su13010135

ТИП ДОКУМЕНТА: Статья

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП (ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП): All Open Access, Gold, Green

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Покровская О.Д., Федоренко Р.В., Камалетдинов А.С.

57204690735;56734371000;6602805526;

Проект Северного широтного хода: приоритеты и драйверы

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 160 LNNS, стр. 267-274.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85093816796&doi=10.1007%2f978-3-030-60929-0\_34&partnerID=40&md5=58f0709510bcec8477a25c80ff48e627

DOI: 10.1007/978-3-030-60929-0\_34

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Дульский Э., Иванов П., Худоногов А., Кручек В., Хамнаева А., Дивинец М.

57200092699;57200088310;57200086218;57190228525;57215010095;57218700161;

Способ выбора инфракрасных отражателей для энергосберегающей сушки электротехнической полимерной изоляции

(2021) Достижения в области интеллектуальных систем и вычислений, 1259 AISC, стр. 515-529. Цитирован(ы) 1 раз.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85090097593&doi=10.1007%2f978-3-030-57453-6\_49&partnerID=40&md5=6f40fb5ee622b2c08d5771a7ece96536

DOI: 10.1007/978-3-030-57453-6\_49

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Казанская, Л.

57205125533;

Оценка восстановления портландцемента при использовании добавки на основе поликарбоксилата

(2021) Достижения в области интеллектуальных систем и вычислений, 1259 AISC, стр. 650-660.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85090097399&doi=10.1007%2f978-3-030-57453-6\_62&partnerID=40&md5=62a15cf34631ebc7c50d3697c480952e

DOI: 10.1007/978-3-030-57453-6\_62

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Кудрявцев С., Вальцева Т., Котенко З., Кажарский А., Парамонов В., Сахаров И., Соколова Н.

57215409842;57215410905;57192668327;57218686795;7006181075;57214129148;57210169781;

Укрепление железнодорожной насыпи на деградирующих вечномерзлых грунтах земляного полотна

(2021) Достижения в области интеллектуальных систем и вычислений, 1258 AISC, стр. 35-44.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85090040355&doi=10.1007%2f978-3-030-57450-5\_4&partnerID=40&md5=c4cd92b34e5ce97c393a02ddc76ba320

DOI: 10.1007/978-3-030-57450-5\_4

ТИП ДОКУМЕНТА: Документ конференции

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus

Федоренко Р.В., Покровская О.Д., Храмцова Е.Р.

56734371000;57204690735;57194228133;

Электронный документооборот в международных перевозках: российский опыт железнодорожного бизнеса

(2021) Конспект лекций по сетям и системам, 133, стр. 321-330.

https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85087555280&doi=10.1007%2f978-3-030-47458-4\_38&partnerID=40&md5=bb7aa2a6e34249b21a0fa30b3fffa54e

DOI: 10.1007/978-3-030-47458-4\_38

ТИП ДОКУМЕНТА: Глава книги

СТАДИЯ ПУБЛИКАЦИИ: Финал

ИСТОЧНИКИ: Scopus