Цифровая научная библиотека

Наука СамГУПС - 2022

Библиографический указатель публикаций преподавателей СамГУПС

Самара, 2023

УДК 016:656.2

 Π 88

Наука СамГУПС — 2022 : библиографический указатель публикаций преподавателей СамГУПС / сост. Л. С. Рогожина ; ред. О. В. Николаева, В. Д. Сотскова. — Самара : СамГУПС, 2023. - 26 с.

В указателе представлены статьи преподавателей СамГУПС, опубликованные в научных журналах и сборниках в 2022 году. В него не включены статьи из научных журналов СамГУПС «Вестник СамГУПС» и «Вестник транспорта Поволжья», а также материалы научных конференций. Указатель не претендует на полноту охвата материала.

При составлении указателя использована база научной электронной библиотеки eLibrary. Материал расположен по алфавиту названий и снабжен алфавитным указателем авторов статей.

УДК 016:656.2

ББК 91.9:39

© СамГУПС, 2023

1 $\frac{\text{CRM-CИСТЕМЫ КАК СРЕДСТВО РЕАЛИЗАЦИИ МАРКЕТИНГА}}{\text{ВЗАИМООТНОШЕНИЙ С КЛИЕНТАМИ}}$

Веселова Ю.В.

The Scientific Heritage. 2022. № 84-5 (84). C. 8-10. DESIGN OF £1 NEW SUBOPTIMAL FRACTIONAL DELAYS

2 CONTROLLER FOR DISCRETE NON-MINIMUM PHASE SYSTEM UNDER UNKNOWN-BUT-BOUNDED DISTURBANCE

Ivanov D., Granichin O., Pankov V., Volkovich Z.

Mathematics. 2022. T. 10. № 1.

3 EFFICIENCY INDICATORS OF CERTAIN PARALLEL POPULATION-BASED OPTIMIZATION ALGORITHMS

Kaurov A.A., Zasov V.A., Kabizhskiy D.S.

Lecture Notes in Networks and Systems. 2022. T. 330 LNNS. C. 237-245.

4 ESTIMATING THE LEVEL OF FRICTION AND WEAR IN GAS-POWERED DIESEL ENGINES

Muratov A.V., Lyashenko V.V.

Lecture Notes in Mechanical Engineering (см. в книгах). 2022. С. 784-790.

5 IMPLEMENTATION OF INNOVATIONS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

Garanin M.A.

Política e Gestão Educacional. 2022. T. 26. № S2. C. e022072.

6 IMPLICIT ITERATIVE ALGORITHM FOR SOLVING REGULARIZED TOTAL LEAST SQUARES PROBLEMS

Ivanov D.V., Zhdanov A.I.

Journal of Samara State Technical University. Ser. Physical and Mathematical Sciences. 2022. T. 26. № 2. C. 311-321.

7 INDIRECT FUEL RATIONING FOR A SPECIAL SELF-PROPELLED ROLLING STOCK

Mitrofanov A., Avsievich A., Avsievich V., Ivaschenko A., Golovnin O. Energies. 2022. T. 15. № 3.

8 KOHÄRENZ UND KOHÄSION DES EISENBAHN-FACHTEXTES AUS KOGNITIONSLINGUISTISCHER SICHT

Burdaeva T.W.

Поволжский педагогический вестник. 2022. Т. 10. № 1 (34). С. 48-53.

9 OPTIMIZATION OF LUBRICANT CONSUMPTION IN THE WHEEL/RAIL FRICTION SYSTEM

Volov V.T., Bondarenko A.A., Ovchinnikov D.V., Atapin V.V., Kou L. Acta Polytechnica Hungarica. 2022. Т. 19. № 3. С. 21-36. ABTOMATИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

10 <u>КООРДИНАТЫ ПОЕЗДА С САМОНАСТРОЙКОЙ РЕШАЮЩЕЙ</u> ФУНКЦИИ

Тарасов Е.М., Тарасова А.Е.

Инженерные технологии и системы. 2022. Т. 32. № 3. С. 437-459.

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММ 1С В

11 <u>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ</u> СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

Веселова Ю.В., Тимчук О.Г., Петрова А.М.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 1024-1027.

12 АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАДЛЕЖАЩЕГО ИЗВЕЩЕНИЯ УЧАСТНИКОВ АРБИТРАЖНОГО ПРОЦЕССА

Попова Н.И.

Арбитражный и гражданский процесс. 2022. № 2. С. 11-15.

13 БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ВУЗА ПО МАТЕМАТИКЕ

Гуменникова Ю.В., Кайдалова Л.В., Золкин А.Л.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 85. С. 29-34.

ВЕРОЯТНОСТНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РИСКОВ В СИСТЕМЕ ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

14 <u>ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБОРОННОГО ЗАКАЗА С ПРИМЕНЕНИЕМ</u> ИЕРАРХИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ

Черняев Е.В., Хайтбаев В.А.

Прикладные экономические исследования. 2022. № 3. С. 24-29.

15 ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КАРТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА Мазилкин В.С., Исайчева А.Г., Суторма А.А., Башаркин М.В. Автоматика, связь, информатика. 2022. № 8. С. 36-38.

16 $\frac{\text{ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ НА РЫНОК}}{\text{ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК}}$

Сахчинская Н.С., Малышева О.В., Иванов А.П., Курганова Н.В. Вестник транспорта. 2023. № 1. С. 16-21.

ВЛИЯНИЕ ЗАПРОСОВ ВРЕМЕНИ НА СИСТЕМУ СРЕДНЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ:
ДОСОВЕТСКИЙ И СОВЕТСКИЙ ПЕРИОДЫ

Баканова И.Г., Постникова Е.В.

Проблемы современного педагогического образования. 2022. № 76-2. С. 15-18.

18 ВЛИЯНИЕ ПАРАДИГМ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Баканова И.Г., Борисова С.П.

Проблемы современного педагогического образования. 2022. № 74-2. С. 22-26.

ВЛИЯНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ НА РАЗВИТИЕ

19 <u>ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ</u> РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куренков П.В., Сафронова А.А., Мадяр О.Н., Серяпова И.В. Экономика железных дорог. 2022. № 4. С. 45-57.

20 <u>ВЛИЯНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ НА ТРАНСПОРТНУЮ</u> ЛОГИСТИКУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куренков П.В., Сафронова А.А., Герасимова Е.А., Харитонова М.Н. Социально-экономический и гуманитарный журнал. 2022. № 4 (26). С. 83-93.

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

21 <u>СТУДЕНТОВ НА ОСНОВЕ МАТРИЧНОЙ МОДЕЛИ</u> ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Черницына Р.Н.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 82. С. 54-58.

22 ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ НА ПТО

Сустаев А.В., Митин Н.В., Коркина С.В.

Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. 2022. № 1 (4). С. 186-192.

ВОСЬМИЭЛЕМЕНТНЫЕ ЦИКЛЫ ТВОРЕНИЯ И АЛГОРИТМЫ

23 <u>ХУДОЖЕСТВЕННОГО ПОВЕСТВОВАНИЯ: ГЕНЕЗИС И РАЗВИТИЕ</u>
<u>ОТ ЧАСТНОГО К ОБЩЕМУ</u>

Денисов Д.В.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 82. С. 64-72.

24 <u>ВЫБОР СХЕМЫ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ДОСТАВКИ ПО</u> КРИТЕРИЯМ ЛАПЛАСА, ВАЛЬДА, СЭВИДЖА И ГУРВИЦА

Куренков Петр Владимирович, Герасимова Елена Анатольевна, Хуснутдинов Азат Ильдарович, Иванов Артемий Павлович Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2023. № 1. С. 3-8.

25 <u>ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО</u> ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Баканова И.Г., Капустина Л.В.

Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2022. № 4. С. 50-64.

ВЫСОКОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПРОФЕССИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ - "ФОРМИРОВАТЬ ГРАЖДАНИНА И ЧЕЛОВЕКА": МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

Лунева Л.П.

Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. 2022. Т. 19. № 2. С. 113-119.

27 ДВА ТОЛЧКА ГЛОБАЛИЗАЦИИ ПОСЛЕ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

Немцев В.И.

Век глобализации. 2022. № 3 (43). С. 45-58.

28 ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДИЗЕЛЯ ТЕПЛОВОЗА

Перевертов В.П., Чертыковцева Н.В., Абулкасимов М.М., Акаева М.О.

Промышленный транспорт Казахстана. 2022. № 2 (75). С. 46-56. ИДЕНТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ

29 <u>ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТРАНСПОРТНОЙ</u>
ОТРАСЛИ

Хоровинникова Е.Г., Гнатюк М.А., Гагаринская Г.П. Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2022. № 9. С. 215-219.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ЖАРОСТОЙКИХ

ФУТЕРОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Соколова С.В.

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 36. С. 121-124.

31 ИНТЕРТЕКСТУАЛЬНОСТЬ В СЕМЕЙНОМ ФОРМАТЕ: КАРАМАЗОВЫ ЦИТИРУЮТ ШИЛЛЕРА

Хапиков М.М.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 86. С. 105-113.

32 ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ФИНАНСОВОГО АНАЛИЗА ЭКОНОМИЧЕСКИХ СУБЪЕКТОВ

Шнайдер В.В., Герасимова Е.А.

Russian Journal of Management. 2022. Т. 10. № 2. С. 106-110.

<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ</u>

Токмачева К.Ю., Балалаев А.Н.

Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. 2022. № 1 (4). С. 193-200.

34 СМЕШАННОГО ФОРМАТА ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ИГРОВЫМ ВИДАМ СПОРТА

Мостовая Н.В., Голубенцов С.Л., Авдеева А.В., Костромина О.В. Культура физическая и здоровье. 2022. № 2 (82). С. 96-98. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ

35 <u>СТУДЕНТОВ ПИСЬМЕННОЙ ДЕЛОВОЙ КОММУНИКАЦИИ КАК</u> <u>ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ</u>

Литвякова Т.А., Лунева Л.П.

Известия Южного федерального университета. Филологические науки. 2022. Т. 26. № 1. С. 194-205.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРИИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТРЕЙЛЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кайдалова Л.В., Пацев Ю.П.

36

Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2022. № 4 (88). С. 128-135.

37 ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СТУДЕНТОВ ТРАНСПОРТНОГО ВУЗА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДАПТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В УСЛОЖНЯЮЩИХСЯ УСЛОВИЯХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Васельцова И.А., Игошкин А.Н., Бережник Ю.Ю.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 85. С. 17-22.

38 ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Веселова Ю.В.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 759-762.

39 <u>К ВОПРОСАМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ В</u> УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

Белозёров В., Куренков П., Серяпова И., Астафьев А.

Логистика. 2022. № 6 (187). С. 28-30.

<u>К ВОПРОСУ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРВАЛЬНОГО</u> РЕГУЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ НА ПРИМЕРЕ

40 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ НА МОСКОВСКОМ ЦЕНТРАЛЬНОМ КОЛЬЦЕ

Надежкин В.А., Сарычева С.А.

<u>Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран ATP в</u> XXI веке. 2022. Т. 1. С. 133-136.

41 <u>К ВОПРОСУ О ПОЛИТИКО-ПРАВОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ</u> ЭКСТРЕМИЗМА И РАДИКАЛИЗМА

Кузина С.И., Сагирян И.Г., Краснова Е.

В сборнике: Противодействие идеологии экстремистской и террористической деятельности среди молодежи. Сборник научных статей. Ростов-на-Дону, 2022. С. 33-37.

42 К ВОПРОСУ ОРАЗВИТИИ ПРОФОРИЕНТАЦИИ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ПРОФЕССИИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ВУЗЕ

Архипова Н.А., Евдокимова Н.Н., Максимов В.В., Рудина Т.В., Степнова Н.С.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 82. С. 18-24.

К ВОПРОСУ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ - ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Шпетко А.В., Краснова И.А., Коркина С.В.

Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта.

2022. № 1 (4). C. 201-207.

44 К ПРОБЛЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (РЕЗУЛЬТАТИВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, СРЕДСТВА, МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ)

Васельцова И.А., Белов Д.О.

Казанский педагогический журнал. 2022. № 3 (152). С. 147-155.

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИМПУЛЬСНОЙ

45 <u>СБОРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ИЗ РАЗНОРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u>

Самохвалова Ж.В.

Автоматизированное проектирование в машиностроении. 2022. № 13. C. 65-68.

46 КОНТРОЛЬ СТАНЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИМИ РОБОТАМИ

Михалкин И.К., Симаков О.Б., Седёлкин Ю.А., Атапин В.В., Чекин А.А.

Путь и путевое хозяйство. 2022. № 8. С. 19-21.

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОДВИЖЕНИЯ

47 ВАГОНОПОТОКОВ НА ОСНОВЕ СКВОЗНОГО КОНТРОЛЯ СРОКОВ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ

Москвичев О.В., Мищенко Е.А., Титаренко С.Н.

Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2022. Т. 81. № 2. С. 179-187.

КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ ПРИЕМНИК С КВАДРАТУРНЫМИ КАНАЛАМИ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛОКОМОТИВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО ТИПА АЛСН

Юсупов Р.Р., Хохрин А.С.

Транспорт Урала. 2022. № 3 (74). С. 49-54.

49 ЛИРОЭПОС А. ФОН ДРОСТЕ-ХЮЛЬСХОФ: НА ПУТИ К "МАЛЕНЬКОМУ ЧЕЛОВЕКУ"

Бакалов А.С.

48

Поволжский педагогический вестник. 2022. Т. 10. № 1 (34). С. 39-47.

50	ЛОГИСТИКА МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ПЕРЕВОЗКИ ИЗ ЯПОНИИ В
	<u>НИЖНИЙ НОВГОРОД</u>

Куренков П., Кузнецова О., Иванов А., Хуснутдинов А. Логистика. 2022. № 8 (189). С. 30-35.

51 ЛОГИСТИКА ЭВАКУАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ИЗ ЗАПАДНЫХ В ВОСТОЧНЫЕ РАЙОНЫ СССР В ГОДЫ ВОЙНЫ

Филиппова Н., Астафьев А., Мойсиевич Н., Щербаков Д., Мерзликин Р.

Логистика. 2022. № 3 (184). С. 32-35.

ЛОГИСТИКА ЭВАКУАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ИЗ

52 <u>ЗАПАДНЫХ В ВОСТОЧНЫЕ РАЙОНЫ СССР ЧЕРЕЗ</u> КУЙБЫШЕВСКИЙ ТРАНСПОРТНЫЙ УЗЕЛ

Астафьев А.В., Щербаков Д.А., Мерзликин Р.Т., Коржина А.С., Мойсиевич Н.В.

Вестник транспорта. 2022. № 3. С. 18-22.

МАКРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ И ЛОГИСТИЧЕСКИЙ

53 <u>РЫНОК КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ</u> 2022 ГОДА

Вакуленко С.П., Иванов А.И., Герасимова Е.А.

Экономика железных дорог. 2022. № 9. С. 43-55.

54 <u>МАРКЕТИНГ И ЛОГИСТИКА КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК В</u> МИРЕ ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2022 ГОДА

Вакуленко С., Иванов А., Герасимова Е.

Логистика. 2022. № 10 (191). С. 24-31.

55 $\frac{\text{МАРКЕТИНГОВАЯ ЛОГИСТИКА КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК В}}{\text{МИРЕ ЗА 9 МЕСЯЦЕВ 2022 Г}}$

Карышев М.Ю., Климова В.В., Иванов А.П., Курганова Н.В.

Вестник транспорта. 2023. № 1. С. 8-12.

МЕТОД КЕЙС-СТАДИ КАК ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ФОРМИРОВАНИЯ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКИ

Архипова Н.А., Евдокимова Н.Н., Максимов В.В., Рудина Т.В. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 82. С. 11-17.

57 МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ОЦЕНКЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ "ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕРЕВНИ"

Додорина И.В.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 1042-1044.

58 МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗ - ОСНОВНОЙ КОНЦЕПТ ЭКОНОМИКИ

Буштрук Т.Н., Буштрук А.А.

В сборнике: Креативные индустрии как фактор устойчивого развития региона. Сборник научных трудов. Под научной редакцией Н.Б. Грошевой, Н.В. Деренко . Иркутск, 2022. С. 55-62. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ У

59 <u>ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ/СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ</u>
<u>ВУЗОВ МОТИВАЦИИ К ИННОВАЦИОННОЙ ИНЖИНИРИНГОВОЙ</u>
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Овчинникова Л.П., Михелькевич В.Н.

Вестник педагогических наук. 2022. № 3. С. 117-123.

60 НА ОСНОВЕ СКВОЗНОГО КОНТРОЛЯ СРОКОВ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ И ПОРОЖНИХ ВАГОНОВ

Москвичев О.В., Москвичева Е.Е., Мищенко Е.А.

Железнодорожный транспорт. 2022. № 9. С. 12-16.

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Балановская А.В., Франтасов Д.Н., Горбунова О.А.

Известия Байкальского государственного университета. 2022. Т. 32. № 2. С. 423-431.

<u>НЕКОТОРЫЕ АКСИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</u> МОДУЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

62 ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

"ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЛИЧНОСТНОГО РАЗВИТИЯ"

Овчинникова Л.П., Михелькевич В.Н.

Современные наукоемкие технологии. 2022. № 5-1. С. 149-155.

63 НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МОТИВАЦИИ В ЗАОЧНОМ ОБУЧЕНИИ Архипова Н.А., Евдокимова Н.Н., Макарова Е.Л., Рудина Т.В. Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 85. С. 4-9.

<u>О ПЕРФЕКЦИОНИЗМЕ В СТРУКТУРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ</u> МОБИЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ - БУДУЩИХ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

64

Васельцова И.А., Ананьев Л.Б., Зайцев В.В.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 87. С. 34-39.

65 ОБ ОПТИМИЗАЦИИ ДЛИНЫ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПОЕЗДОВ

Москвичев О.В., Москвичева Е.Е., Васильев Д.В.

Железнодорожный транспорт. 2022. № 4. С. 24-28.

66 ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЁЖНОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС

Астраханский А.Ю., Кожевников В.А.

Автоматизированное проектирование в машиностроении. 2022. № 12. С. 49-51.

67 ОБЪЕКТ ЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ ПРАГМАТИКИ И АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННЫХ ПРАГМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Арланова Т.Л.

Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. 2022. Т. 28. № 2. С. 144-151.

68 ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Гуменникова Ю.В., Кайдалова Л.В.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 85. С. 23-28.

69 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ СЕМЕЙНОГО СОЗНАНИЯ ЮНОШЕСТВА

Морозова Е.А.

Бизнес. Образование. Право. 2022. № 2 (59). С. 269-273. ОЦЕНКА ВОЗНИКАЮЩИХ РИСКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

70 ИЕРАРХИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ ПРОГРАММНОЦЕЛЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБОРОННОГО ЗАКАЗА

Черняев Е.В., Хайтбаев В.А.

Прикладные экономические исследования. 2022. № 3. С. 50-55.

ОЦЕНКА ЭНЕРГО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
71 ТЕПЛОВОЗОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ С
ДОБАВКОЙ ВОДОРОДА

Асабин В.В., Балакин А.Ю., Курманова Л.С., Петухов С.А., Ерзамаев М.П., Мишкин А.А., Емельянычев К.Б., Карпенко М.Ю. Экология и промышленность России. 2022. Т. 26. № 1. С. 9-13.

72 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БОРТОВЫХ СИСТЕМ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ТЕПЛОВОЗОВ

Карпенко М.Ю., Петухов С.А. Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. 2022. № 2 (5). С. 60-67.

73 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ОВОС И ЕЕ РОЛИ ПРИ РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЗОНЫ ГОРОДА

Амосова А.А., Васильева Д.И., Чуркина А.Ю., Сухоносова А.Н., Холопов Ю.А., Картушина Ю.Н. Экология и промышленность России. 2022. Т. 26. № 4. С. 62-67.

- 74 ПАРАДИГМЫ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА КАК ВЫЗОВ КОМПЕТЕНЦИЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ XXI ВЕКА Баканова И.Г., Капустина Л.В. Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2022. № 7. С. 42-55.
- 75 <u>ПЕРСПЕКТИВЫ И ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ НЯМЕНЕДЖЕРОВ</u> Додорина И.В. Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 788-791.
- 76 ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ПРОЦЕССА ЦИФРОВИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Абдуллин Л.М., Колдякина А.А., Коркина С.В.

Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. 2022. № 1 (4). С. 180-185.

77 ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИХ ОГНЕУПОРОВ ПРИ ПОМОЩИ СТРУКТУРНО-ХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ

Соколова С.В.

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 36. С. 124-127.

78 ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГРУЗОВОЙ РАБОТЫ С СЫПУЧИМИ ГРУЗАМИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Денисов В.В., Кононов И.И., Прусов М.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 504-512.

79 ПОЛИТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ И ПАССАЖИРОВ ЧЕРЕЗ ЛАДОЖСКОЕ ОЗЕРО В ГОДЫ ВОЙНЫ

Филиппова Н., Астафьев А., Мадяр О., Мойсиевич Н., Серяпова И. Логистика. 2022. № 4 (185). С. 28-31.

80 ПРАВО НА ДОКУМЕНТ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ В СУДЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Краснова Е.А., Сагирян И.Г., Кузина С.И.

Философия права. 2022. № 2 (101). С. 30-35.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОПИТОЧНО-ОБМАЗОЧНЫХ СОСТАВОВ ПРИ

81 <u>СТРУКТУРНО-ХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ</u> АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ ОГНЕУПОРОВ

Соколова С.В.

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 35. С. 112-115.

82 ПРИМЕНЕНИЕ ПРОПИТОЧНО-ОБМАЗОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С ЦЕЛЬЮ РЕМОНТА ФУТЕРОВОК ТЕПЛОВЫХ АГРЕГАТОВ

Соколова С.В.

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 36. С. 127-130.

83 ПРИНЦИПЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ОБЪЕКТОВ Максимова Т.С.

Научные исследования XXI века. 2022. № 1 (15). C. 67-70.

84 <u>ПРОБЛЕМЫ ВАГОННОГО ПАРКА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</u> *Литовченко В.Б.*

Транспортное дело России. 2022. № 5. С. 66-69.

85 <u>ПРОБЛЕМЫ И ПРЕПЯТСТВИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ</u> ИНФРАСТРУКТУРЫ

Воеводина С.П., Протасова А.Д., Коркина С.В.

Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. 2022. № 1 (4). С. 175-180.

86 ПРОВОЗВЕСТНИКИ НОВОЙ ЖИЗНИ

Немцев В.И.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 85. С. 56-66.

87 $\frac{\Pi \mbox{\sc ути развитие транспортной логистики в условиях}}{{\sc cahkции}}$

Серяпова И.В.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 1054-1057. РАЗВИТИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ

88 УСЛУГ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК НА ЮГЕ РОССИИ

Солоп И.А., Чеботарева Е.А., Иванов А.П., Хуснутдинов А.И. Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2022. № 11. С. 10-17. РАЗВИТИЕ МОТИВАЦИИ К ИННОВАЦИОННОЙ

89 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ

Михелькевич В.Н., Овчинникова Л.П.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 83. С. 59-66.

90 РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПРЕДИКТИВНОЙ АНАЛИТИКИ ФИНАНСОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ОТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОГО СЛЕДА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Франтасов Д.Н., Балановская А.В., Репина Е.Г., Воронина Е.В. Вестник Самарского государственного экономического университета. 2022. № 5 (211). С. 52-59.

91 РЕВОЛЮЦИННЫЙ ДИСКУРС КАК ПРЕДМЕТ ИЗОБРАЖЕНИЯ В РОМАНЕ ДОСТОЕВСКОГО "БЕСЫ"

Темникова Н.Ю.

Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. 2022. Т. 28. № 1. С. 133-140.

92 <u>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ</u>
БУНКЕРАХ

<u>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ</u>

В БУНКЕРАХ

Кожевников В.А., Ж∂анов А.Г., Астраханский А.Ю. Автоматизированное проектирование в машиностроении. 2022. № 12. С. 10-12.

93 РОЛЬ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ В ПРОЦЕССЕ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Франтасов Д.Н., Балановская А.В., Прокаева А.Е.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 2 (139). С. 1043-1046.

94 САМООБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

Черницына Р.Н.

Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Социальные, гуманитарные, медико-биологические науки. 2022. Т. 24. № 86. С. 36-41.

СИНКРЕТИЗМ В СИСТЕМЕ НЕМЕЦКОГО

95 СЛОЖНОПОДЧИНЕННОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ СИНТАКСИЧЕСКИХ КОНЦЕПТОВ)

Бурдаева Т.В.

Когнитивные исследования языка. 2022. № 4 (51). С. 98-102. СИНТЕЗИРОВАНИЕ ЖАРОСТОЙКИХ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ

96 <u>ГЛИНОЗЕМИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ</u> <u>ХИМИЧЕСКОЙ СОПРОТИВЛЯЕМОСТИ</u>

Соколова С.В.

97

98

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 35. С. 116-119.

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ

Москвичев О.В., Москвичева Е.Е.

Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2022. Т. 81. № 3. С. 267-276.

СЛОЖНОПОДЧИНЕННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРИДАТОЧНЫМ КАК РЕПРЕЗЕНТАНТ СИНТАКСИЧЕСКОГО КОНЦЕПТА ОБЪЕКТНОСТИ

Бурдаева Т.В.

Мир науки, культуры, образования. 2022. № 3 (94). С. 263-266. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ АВТОНОМНЫХ

99 РЕГИСТРАЦИИ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ АВТОНОМНЫХ ЛОКОМОТИВОВ

Петухов С.А., Росляков А.Д., Курманова Л.С., Карпенко М.Ю. Известия Транссиба. 2022. № 1 (49). С. 11-22.

	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
100	ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА МАСЛЯНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ
	ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НЕФТЕДОБЫЧИ
	Козменков О.Н., Сафронова И.А., Батищев А.М.
	Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса.
	2022. № 2 (128). C. 13-18.
	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ В
101	ПРОЦЕССЕ СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТОК ТЯГОВЫХ
	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗОВ 29С6
	Калякулин А.Н., Анахова М.В., Тычков А.С.
	Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2022. № 1 (73). С. 114-122.
	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИНАЛЬНОЙ
102	ОБРАБОТКИ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПОЕЗДОВ НА ОСНОВЕ
102	ОПТИМИЗАЦИИ ПОРЯДКА ВЫПОЛНЕНИЯ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ
	ОПЕРАЦИЙ
	Москвичев О.В., Москвичева Е.Е., Васильев Д.В.
	Транспорт Урала. 2022. № 3 (74). С. 10-15.
	СОЗДАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ КАК СОВРЕМЕННОГО ИНСТРУМЕНТА
103	ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ РЫНКА С ЦЕЛЬЮ СНИЖЕНИЯ
	ТРАНСАКЦИОННЫХ ИЗДЕРЖЕК
	Малышева О.В., Рахматуллина А.Р., Минина Ю.И.
	Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 1123-1127.
	СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОПРИОЦЕПТИВНОЙ И
104	ПЛИОМЕТРИЧЕСКОЙ ТРЕНИРОВКИ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ
	РЕЦИДИВОВ РАСТЯЖЕНИЙ СВЯЗОК ГОЛЕНОСТОПНОГО
	СУСТАВА У СТУДЕНТОВ-ВОЛЕЙБОЛИСТОВ
	Ананьев Л.Б., Ильичева О.В., Сираковская Я.В.
	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 4 (206).
405	C. 18-25.
105	СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ АУТСОРСИНГА
	Сивакс А.Н., Горбунова О.А., Веселова Ю.В.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 1 (138). С. 1390-1393. СТРУКТУРА МОТИВАЦИИ К ЗАНЯТИЯМ ФИЗКУЛЬТУРНООЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТОВ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ (РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ)
Васельцова И.А., Бродецкий А.Б., Поляков А.А. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 7 (209). С. 71-76.

107 СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ КАК ФАКТОР, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ РОСТ СОЦИАЛЬНОГО КАПИТАЛА МОЛОДЕЖИ

Гнатюк М.А., Усов В.Н., Кротов Д.В.

Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки. 2022. № 9. С. 40-43.

108 СХЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ РАЗДЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ ВАКУУМНОГО МАГНИТОЛЕВИТАЦИОННОГО ТРАНСПОРТА

Вакуленко С.П., Куренков П.В., Давыдов А.М., Астафьев А.В., Садчикова В.А.

Железнодорожный транспорт. 2022. № 2. С. 58-61.

109 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ СОСТАВОВ ЖАРОСТОЙКИХ РАСТВОРОВ-ОБМАЗОК ШАМОТНЫХ ФУТЕРОВОК

Соколова С.В.

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 36. С. 130-133.

110 ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Хайтбаев В.А.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 498-503. УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЖАРОСТОЙКИХ МАТЕРИАЛОВ С

ПРИМЕНЕНИЕМ ГЛИНОЗЕМСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Соколова С.В.

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 35. С. 119-122.

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
112 СТРУКТУРНО-ХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ ШТУЧНЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ОГНЕУПОРОВ

Соколова С.В.

Новые материалы и технологии в машиностроении. 2022. № 35. С. 123-125.

113 ФИЛОСОФСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМ ИСТОРИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ Свобода Н.Ф., Воробьева О.Б.

Вестник Ивановского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. 2022. № 4. С. 160-167.

114 <u>ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНЫХ</u> УЗЛОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ПАССАЖИРОПОТОКА

Москвичев О.В., Леонова С.А.

Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2022. № 2 (54). С. 85-92.

115 ФОРСАЙТ КАК ОДИН ИЗ ВОЗМОЖНЫХ МЕТОДОВ ПРЕДВИДЕНИЯ, ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ

Белозеров В.Л., Куренков П.В., Серяпова И.В.

В сборнике: Тренды экономического развития транспортного комплекса России: форсайт, прогнозы и стратегии. 2022. С. 30-34.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОРГАНИЗМА У

116 <u>АСТЕНИЗИРОВАННЫХ СТУДЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ КОРОНАВИРУСНУЮ ИНФЕКЦИЮ И ПРИСТУПИВШИХ К</u>ФУТБОЛЬНЫМ ТРЕНИРОВКАМ

Светличкина А.А., Завалишина С.Ю., Аленуров Э.А., Петров С.А. Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 10 (212). С. 399-405.

ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ КАК ОСНОВА СТРАТЕГИЧЕСКОГО

117 <u>РАЗВИТИЯ И ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ</u> ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Франтасов Д.Н., Балановская А.В.

Вестник Самарского государственного экономического университета. 2022. № 2 (208). С. 57-64.

ЦИФРОВАЯ МАРКИРОВКА КОЛЕСНЫХ ПАР ВАГОНОВ, КАК

118 <u>СРЕДСТВО ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ДОСТОВЕРНОГО УЧЕТА КОМПЛЕКТУЮЩИХ</u>

Жебанов А.В., Александрова Т.А.

Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. 2022. № 1 (4). С. 160-165.

119 ЦИФРОВИЗАЦИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛОГИСТИКЕ ФИНАНСОВЫХ ПОТОКОВ

Рахматуллина А.Р., Веселова Ю.В., Додорина И.В.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 3 (140). С. 1267-1270.

120 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Шпетко А.В., Соболев И.А., Коркина С.В. Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта.

2022. № 1 (4). C. 153-159.

121 ЭВОЛЮЦИЯ И АНАЛИЗ СИСТЕМЫ СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Климова В.В.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 1118-1122.

122 <u>ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМАЛЬНОЙ</u> СХЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНТРЕЙЛЕРОВ НА ТЕРМИНАЛЕ

Кайдалова Л.В., Пацев Ю.Н.

Экономика железных дорог. 2022. № 12. С. 42-52.

123 $\frac{9 \text{КОНОМИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КАК СПОСОБ}}{30 \text{НИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ}}$

Хайтбаев В.А.

Экономика и предпринимательство. 2022. № 9 (146). С. 479-483.

124 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ВОЛЕЙБОЛУ

Голубенцов С.Л., Мостовая Н.В., Пачин А.Ю., Блашкин В.В. Культура физическая и здоровье. 2022. № 2 (82). С. 67-70.

125 <u>ЯЗЫКОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ВУЗАХ</u>

Капустина Л.В., Баканова И.Г.

Наука XXI века: актуальные направления развития. 2022. № 2-1. С. 38-41.

Авторский указатель

A			
Avsievich A.	7	Muratov A.V.	4
Avsievich V.	7	О	
В		Ovchinnikov D.V.	9
Bondarenko A.A.	9	P	
G		Pankov V.	2
Garanin M.A.	5	V	
Golovnin O.	7	Volkovich Z.	2
Granichin O.	2	Volov V.T.	9
I		Z	
Ivanov D.	2	Zasov V.A.	3
Ivanov D.V.	6	Zhdanov A.I.	6
Ivaschenko A.	7	A	
K		Абдуллин Л.М.	76
Kabizhskiy D.S.	3	Абулкасимов М.М.	28
Kaurov A.A.	3	Авдеева А.В.	34
Kou L.	9	Акаева М.О.	28
L		Александрова Т.А.	118
Lyashenko V.V.	4	Аленуров Э.А.	116
M		Амосова А.А.	73
Mitrofanov A.	7	Ананьев Л.Б.	64, 104

Анахова М.В.	101	Борисова С.П.	18
Арланова Т.Л.	67	Бродецкий А.Б.	106
Архипова Н.А. 42	, 56, 63	Бурдаева Т.В.	
Асабин В.В.	71	(Burdaeva T.W.)	8, 95, 98
Астафьев А.В.	39,	Буштрук А.А.	58
51, 52,	79, 108	Буштрук Т.Н.	58
Астраханский А.Ю.	66, 92	В	
Атапин В.В. (Atapin V.V.)	9, 46	Вакуленко С.П. 5	53, 4, 108
Б		Васельцова И.А. 44	37, , 64, 106
Бакалов А.С.	49	Васильев Д.В.	35, 102
Баканова И.Г. 18, 25,	17, 74, 125	Васильева Д.И.	73
Балакин А.Ю.	71	Веселова Ю.В. 38,	1, 11, 105, 119
Балалаев А.Н.	33	Воеводина С.П.	85
Балановская А.В. 90,	61, 93, 117	Воробьева О.Б.	113
Батищев А.М.	100	Воронина Е.В.	90
Башаркин М.В.	15	Γ	
Белов Д.О.	44	Гагаринская Г.П.	29
• •	9, 115	Герасимова Е.А. 24, 32	20, 2, 53, 54
Бережник Ю.Ю.	37	Гнатюк М.А.	29, 107
Блашкин В.В.	124	Голубенцов С.Л.	34, 124

Горбунова О.А.	61, 105	Игошкин А.Н.	37
Гуменникова Ю.В.	13, 68	Ильичева О.В.	104
Д		Исайчева А.Г.	15
Давыдов А.М.	108	К	
Денисов В.В.	78	Кайдалова Л.В.	13,
Денисов Д.В.	23		68, 122
Додорина И.В. 57,	75, 119	Калякулин А.Н.	101
E		Капустина Л.В. 25,	74, 125
Евдокимова Н.Н. 42	. 56, 63	Карпенко М.Ю. 71	, 72, 99
Емельянычев К.Б.	71	Картушина Ю.Н.	73
Ерзамаев М.П.	71	Карышев М.Ю.	55
	/1	Климова В.В.	55, 121
Ж		Кожевников В.А.	66, 92
Жданов А.Г.	92	Козменков О.Н.	100
Жебанов А.В.	118	Колдякина А.А.	76
3			
Завалишина С.Ю.	116	Кононов И.И.	78
Зайцев В.В.	64	Коржина А.С.	52
Золкин А.Л.	13	Коркина С.В. 43, 76,	22, 85, 120
И		Костромина О.В.	34
Иванов А.	50	Краснова Е.А.	80
Иванов А.И.	53, 54	Краснова И.А.	43
Иванов А.П. 16, 24	1, 55, 88	Кротов Д.В.	107

Кузнецова О.	50	Михелькевич В.Н.	59, 62,
Курганова Н.В.	16, 55		89
Куренков П.В. 19, 20, 24,		Мишкин А.А. 71	
39, 50, 1	08, 115	Мищенко Е.А.	47, 60
Курманова Л.С.	71, 99	Мойсиевич Н.В.	51,
Л			52, 79
Леонова С.А.	114	Морозова Е.А.	69
Литвякова Т.А.	35	Москвичев О.В. 60, 65, 97, 1	47, 102, 114
Литовченко В.Б.	84	Москвичева Е.Е.	60,
Лунева Л.П.	26, 35	65,	97, 102
M		Мостовая Н.В.	34, 124
Мадяр О.Н. 19, 79		Н	
Мазилкин В.С.	15	Надежкин В.А.	40
Макарова Е.Л.	63	Немцев В.И.	27, 86
Максимов В.В.	42, 56	O	
Максимова Т.С.	83	Овчинникова Л.П.	59, 62, 89
Малышева О.В. 103	16,	П	02, 03
Мерзликин Р.Т.	51, 52	Пацев Ю.Н.	122
Минина Ю.И.	103	Пацев Ю.П.	36
Митин Н.В.	22	Пачин А.Ю.	124
Михалкин И.К.	46	Перевертов В.П.	28
		Петров С.А.	116

Петрова А.М.	11	Седёлкин Ю.А.	46
Петухов С.А. 71,	, 72, 99		9, 39,
Поляков А.А.	106	·	87, 115
Попова Н.И.	12	Сивакс А.Н.	105
Постникова Е.В.	17	Симаков О.Б.	46
Прокаева А.Е.	93	Сираковская Я.В.	104
Протасова А.Д.	85	Соболев И.А.	120
Прусов М.В.	78	82,	96, 109,
P		111	, 112
Рахматуллина А.Р.	103,	Солоп И.А.	88
	119	Степнова Н.С.	42
Репина Е.Г.	90	Сустаев А.В.	22
Росляков А.Д.	99	Суторма А.А.	15
Рудина Т.В. 42,	, 56, 63	Сухоносова А.Н.	73
C		T	
Садчикова В.А.	108	Тарасов Е.М.	10
Самохвалова Ж.В.	45	Тарасова А.Е.	10
Сарычева С.А.	40	Темникова Н.Ю.	91
Сафронова А.А.	19, 20	Тимчук О.Г.	11
Сафронова И.А.	100	Титаренко С.Н.	47
Сахчинская Н.С.	16	Токмачева К.Ю.	33
Светличкина А.А.	116	Тычков А.С.	101
Свобода Н.Ф.	113		

У		Хуснутдинов А.И.	24,
Усов В.Н.	107		50, 88
Φ		Ч	
Филиппова Н.	51, 79	Чеботарева Е.А.	88
Франтасов Д.Н.	61,	Чекин А.А.	46
	93, 117	Черницына Р. Н.	21, 94
X		Черняев Е.В.	14, 70
Хайтбаев В.А.	14,	Чертыковцева Н.В.	28
70, 1	10, 123	Чуркина А.Ю.	73
Халиков М.М.	31	III	
Харитонова М.Н.	20	ш Шнайдер В.В.	32
Холопов Ю.А.	73	_	3, 120
Хоровинникова Е.Г.	29		
-	40	Щербаков Д.А.	51, 52
Хохрин А.С.	48	Ю	
		Юсупов Р.Р.	48