

Статьи, вошедшие в список eLIBRARY.ru в 2023 г.

Название документа

ФЕДИН, А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ГОРЯЧЕГО ИЗОСТАТИЧЕСКОГО ПРЕССОВАНИЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ОПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО СУЛЬФИДА ЦИНКА / А.В. ФЕДИН, М.Н. Герке, Д.А. Кочуев, Р.В. Чкалов, Е.М. Гаврищук, С.С. Балабанов // ПИСЬМА В ЖТФ. – М.: , 2023. – Т. 49. – № 5. – С. – 40-42.

Поступила в редакцию: 17.02.2022; Принято к публикации: 29.12.2022.

DOI:10.21883/PJTF.2023.05.54670.19173

eLIBRARY ID: 63076571EDN: KAZKEB

УДК 09.4

Рубрика OECD: Chemical sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

ISSN: 1063-7850eISSN: 1090-6533

Рубрика OECD:

Рубрика ASJC:

Тематическое направление:

Рубрика ГРНТИ:

Квартиль: Q 3

eLIBRARY ID: 63076571

EDN: KAZKEB

DOI: 10.21883/tpl.2023.03.55681.19173

ФЕДИН, А.В. APPLICATION OF HOT ISOSTATIC PRESSING TO IMPROVE THE OPTICAL PERFORMANCE OF POLYCRYSTALLINE ZINC SULFIDE / А.В. ФЕДИН, М.Н. Герке, Д.А. Кочуев, Р.В. Чкалов, Е.М. Гаврищук, С.С. Балабанов // TECHNICAL PHYSICS LETTERS. – Учредители: Ioffe Institute Russian Academy of Sciences, 2023 – Т.49. – № 3. – С.34.

eLIBRARY ID: 63076571 EDN: KAZKEB

УДК 09.4

Рубрика OECD: Chemical sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 61722426 EDN: URNYNY

ISSN: 1063-7850 eISSN: 1090-6533

PUZANOV, A.V. INVESTIGATION OF LIMITS TECHNOLOGICAL DRIVE ELEMENTS / A.V. PUZANOV, Y.A. DARSCHT // SPNNGER AEROSPACE TCHNOLIGY, – 2023. – pp. 115-128.

Журнал:

SMETANIN, S.N. MULTIWAVEIENGTH GENERATION OF STOKES RADIATION COMPONENTS WITH A SMAII WAVEIENGTH SPACIG UNDER STIMULATED RAMAN SCATTERING IN A SrMoO4 CRVSTAL / S.N. SMETANIN, D.P .Tereshchenko, A.G.Papashvili, I.S. Voronina, L.I. Ivleva // BULLETIN OF THE LEBEDEV PHYSICS INSTITUTE, – 2023. – 50. – pp. S984 - S995.

Журнал:

SHEPELEV, A. PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES IN THE OROCESS OF TARGET ABLATON BY RADATION CR3+ BEA12O4 LASER / A. SHEPELEV, A. Antipova, A. Putilov, S.A. Solokhin, T. Lezova // 2023. – E3S Web of Conferences, 458. art no 02032

Open Access

ЧАЩИН, Е.А. A SOLUTION TO ENSURE SAFE TRANSPORTATION OF THE PATIENT BY THE MEDICAL TEAM IN RESIDENTIAL BUILDINGS WITH LOW-USE LIFTS / Г.В. Маслаков, Е.А. ЧАЩИН, А.А. МИТРОФАНОВ, И. SHILOV // PROCEEDINGS – 2023 5th INTERNATIONAL CONFERENCES ON CONTROL SYSTEMS. MATHEMATICAL MODELING AUTOMATION AND ENERGY EFFICIENCY, – SUMMA 2023, pp. 972-976.

SHILOV, I. MODELING THE STRESSED STATE OF ANISOTROPIC BODIES UNDER THE INFLUENCE OF VOLUMETRIC FORCES / D.A. Ivanychev, Andreevich, E. Malyavin, E.Y. Levina, I. SHILOV // PROCEEDINGS – 2023 5th INTERNATIONAL CONFERENCES ON CONTROL SYSTEMS. MATHEMATICAL MODELING AUTOMATION AND ENERGY EFFICIENCY, – SUMMA 2023, pp. 82-86

АЛЕКСАНДРОВ, А.Ю. МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЧАСТИ КАНАЛОВ СТЕБЕЛ СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОГО ВООРУЖЕНИЯ: МОНОГРАФИЯ / А.Ю. АЛЕКСАНДРОВ. – Москва, Вологда: Изд.-во "Инфра-Инженерия", 2024. – 244 с.: ил. табл.

УДК 623.4

ББК 68.512

А 46

ISBN 978-5-9729-1664-1

ЖИТНИКОВ, Ю.З. УСТРОЙСТВА СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКИ ИЗДЕЛИЙ. ВЫСОКОТОЧНЫЕ ОДНОШПИНДЕЛЬНЫЕ И МНОГОШПИНДЕЛЬНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ НОВОГО КЛАССА / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Л. Симаков, А.Е. Матросов; рецензенты: МОРОЗОВ В.В., ВОРКУЕВ Д. С // УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ для студентов вузов, обучающихся по направлению «КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ». – Старый Оскол: Изд.-во: ООО «Тонкие наукоемкие технологии», 2023. – 144 с.

eLIBRARY ID: 50407251 EDN: FFINPN

Учебное пособие:

УДК: 621(075)

ISBN: 978-5-94178-819-4

Рубрика OECD: Civilengineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Сборочное производство

Специальность ВАК: нет

ЖИТНИКОВ, Ю.З. УСТРОЙСТВА СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКИ ИЗДЕЛИЙ. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ УПЛОТНЕНИЙ ПРИ СБОРКЕ ИЗДЕЛИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Л. Симаков, А.Е. Матросов; рецензенты: МОРОЗОВ В.В., ВОРКУЕВ Д.С. // УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. – Старый Оскол: Изд.- во: ООО «Тонкие наукоемкие технологии» , 2023. – 144 с.

eLIBRARYID: 50497360EDN: EKFLXW

Учебное пособие:

УДК: 34.4я7

ISBN: 978-5-94178-827-9

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Машиноведение и детали машин

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. ПСИХОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ /А.Ф. Федоров, Ю.Е. Суслов; рецензенты: Дубровина Л.А., Беспалова А.В. // УЧЕБНОЕ– МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ. – Ковров: Изд.- во: ФГУП ВО "КГТА им. В.А. Дегтярева", 2023. – 168 с.

Год издания: 2023

eLIBRARYID: 60055413EDN: ALYGTK

Учебно-методическое пособие

ISBN: 978-5-86151-732-4

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Прикладная психология / Юридическая психология

Специальность ВАК: нет

Александров, А.Ю. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ / А.Ю. Александров, Л.И. Шеманаева// ВОЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ: материалы 8-й Международной межведомственной научно-практической конференции научного отделения № 10 Российской академии ракетных и артиллерийских наук. В 3-х томах. Москва, 16 марта 2023 г. – М.: Изд -во Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 2023. – С. 3 – 9.

eLIBRARY ID: 59949491 EDN: RYJSAE

УДК: 378

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 59949475 EDN: IBRYKM

ISBN: 978-5-7038-6129-5

УДК: 658.345

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Военная наука

Специальность ВАК: нет

Барабанова, Л.П. ПРИЛОЖЕНИЕ МЕТОДА ХОЙНА К ВНЕШНЕЙ БАЛЛИСТИКЕ / Л.П. Барабанова, А.С. Герасимова, А.А. Фролова // НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ - 2023: сборник статей II Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 06 июня 2023 г. – Петрозаводск: Изд-во Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2023. – С. 229-233.

eLIBRARY ID: 53950724 EDN: DVWMIM

УДК: 519.62

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 53950688 EDN: SLDNYI

ISBN: 978-5-00215-014-4

УДК: 001.12

Рубрика OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Барабанова, Л.П. О ВЫБОРЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО МАТЕМАТИКЕ / Л.П. Барабанова, О.О. Барабанов // УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ, НАСТАВНИК: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Альберта Рубеновича Есяяна. Тула, 20–21 апреля 2023г. – Тула: Изд-во Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2023. – С.83-86.

eLIBRARYID: 54063288EDN: AZSXWH

УДК: 51

Рубрика OECD: Mathematics

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Математика / Общие вопросы математики

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: ID: 54063245EDN: OODEKM

ISBN: 978-5-6049272-8-1

УДК: 51
Рубрика OECD: Mathematics
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: Математика / Общие вопросы математики
Специальность ВАК: нет

Барабанова, Л.П. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГЕБРЫ КОМПЛЕКСНЫХ ЧИСЕЛ В ГЕОДЕЗИИ И РОБОТОТЕХНИКЕ / Л.П. Барабанова, О.О. Барабанов // АЛГЕБРА, ТЕОРИЯ ЧИСЕЛ, ДИСКРЕТНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И МНОГОМАСШТАБНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ, ПРИЛОЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ИСТОРИИ: материалы XXII Международной конференции, посвящённой 120-летию со дня рождения академика Андрея Николаевича Колмогорова и 60-летию со дня открытия школы-интерната № 18 при Московском университете. Тула, 26–29 сентября 2023 г. – Тула: Изд-во Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого, 2023. – С.286-290.

eLIBRARY ID: 55080713FGJBUX
УДК: 512.1
Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: Математика / Общие вопросы математики
Специальность ВАК: нет
Сборник:
eLIBRARY ID: 55080603 EDN: CCVXHX
ISBN: 978-5-6049753-8-1
УДК: 51
Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: Математика / Алгебра
Специальность ВАК: нет

Барабанова, Л.П. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ В ОБРАЗОВАНИИ / Л.П. Барабанова, О.О. Барабанов // МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ШКОЛЕ И ВУЗЕ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ (MATHEDU' 2023): материалы XII Международной научно-практической конференции в рамках IV Международного форума по математическому образованию. Казань, 27 марта – 01 апреля 2023 г. –

Казань: Изд-во Академия наук Республики Татарстан, 2023. – С. – 50-54.

eLIBRARY ID: 54298376 EDN: LSDLNL

УДК: 51

Рубрика OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 54298354 EDN: IDOUVR

ISBN: 978-5-9690-1128-1

УДК: 372.8:51

Рубрика OECD: Mathematics

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Математика / Общие вопросы математики / Преподавание математики

Специальность ВАК: нет

Барабанова, Л.П. АЛЕКСАНДР БАРСУКОВ ПОМОГАЕТ ПАВЛУ УРЫСОНУ В 1920 ГОДУ. К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.С. УРЫСОНА, 03.02.1898-17.08.1924 / Л.П. Барабанова // МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. – М.: Учредители: Фонд математического образования и просвещения, 2023. – № 2 (106). – С. 56-60.

eLIBRARY ID: 54761658 EDN: ZTRVCG

УДК: 929

Рубрика OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 54761643 EDN: USLIXZ

ISSN: 1992-6138

Барабанова, Л.П. О СОВРЕМЕННЫХ АЛГОРИТМАХ ЗАДАЧ НАВИГАЦИИ И ОБНАРУЖЕНИЯ / Л.П.

Барабанова, О.О. Барабанов // НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. РАЗВИТИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. – Ковров: Учредители: Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева, Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", 2023. – № 3. – С. 44-52.

eLIBRARYID: 55368698 EDN: UURPBH

УДК: 629.7

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 55368690 EDN: YCVYOP

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Белова, Н.А. АНАЛИЗ КНИГИ СТИВЕНА ДЖОЗЕФА «АУТЕНТИЧНОСТЬ. КАК БЫТЬ СОБОЙ» / Н.А. Белова, В.А. Потапова // СТУДЕНЧЕСКИЙ. – Новосибирск: Учредители: Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская академическая книга», 2023. – № 4-3(216). – С. – 16-19.

eLIBRARYID: 50260487 EDN: RNQFKK

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 50260483

eISSN: 2541-9412

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Белова, Н.А. АНАЛИЗ ЦИТАТЫ ИЗ КНИГИ ФРИДРИХА НИЦШЕ "ТАК ГОВОРИЛ ЗАРАТУСТРА / Н.А. Белова, В.А. Потапова // СТУДЕНЧЕСКИЙ ВЕСТНИК – М: Учредители: Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука", 2023. – № 3-4 (242). – С. 36-37.

eLIBRARYID: 50341964EDN: UVHBTU
Рубрика OECD: Languages and literature

Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Журнал:
eLIBRARYID: 50341951
Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Герасимова, А.С. РАЗРАБОТКА СЕРВИСА ПО ДОСТАВКЕ БПЛА КОМПОНЕНТОВ КРОВИ ВНУТРИ РЕГИОНА / А.С. Герасимова, А.И. Марихов, н/р. Ю.Н. Можегова // XXVI ТУПОЛЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ (ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ). Материалы Международной молодёжной научной конференции. Казань 09–10 ноября 2023 г. –

Казань: Изд-во ИП Сагиев А.Р., 2023. – С. – 1934-1940.

Организаторы: Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ

eLIBRARYID: 63869190EDN: OOOСХМ
УДК: 004.65

Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Сборник:
eLIBRARYID: 63868683EDN: AWHULE

ISBN: 978-5-605-07490-8

УДК: 629.7(082)

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Общие вопросы машиностроения

Специальность ВАК: нет

ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОРИЕНТАЦИЯ РЕЗЬБОВЫХ ДЕТАЛЕЙ, РЕЖИМЫ НАЖИВЛЕНИЯ, ЗАВИНЧИВАНИЯ И ЗАТЯЖКИ ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКЕ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Е. Матросов // СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ. – М.: Учредители: ООО "Издательство "Инновационное машиностроение», 2023. – № 12. – С. 574-576.

eLIBRARYID: 56682746

EDN: IQKSPF

DOI: 10.36652/0202-3350-2023-24-12-574-576

УДК: 621.755

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 50415225

ISSN: 0202-3350

Процентиль журнала в рейтинге SI: 52

ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ СИЛЫ И ВРЕМЕНИ УДАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕЛ, СОВЕРШАЮЩИХ ПОСТУПАТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ В ПРОЦЕССЕ УПРОЧНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ СПОСОБОМ ХОЛОДНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников //

УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ. – М.: Учредители: ООО "Издательство "Инновационное
Машиностроение", 2023. – Т. 19. – № 5 (221). – С. 214-215.

EDN: MMQCF0

eLIBRARY ID: 53735409

DOI: 10.36652/1813-1336-2023-19-5-214-215

УДК: 621.757

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 53735404 EDN: FDUPIX

ISSN: 1813-1336

Процентиль журнала в рейтинге SI: 15

ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СКОРОСТИ УДАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
СФЕРИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛА, СОВЕРШАЮЩЕГО ВРАЩЕНИЕ О НЕПОДВИЖНУЮ
ПЛОСКОСТЬ, ОТ ГЛУБИНЫ ОСТАТОЧНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ЕЕ ПОВЕРХНОСТИ В ХОДЕ УПРОЧНЕНИЯ
МЕТАЛЛА ПУТЕМ ХОЛОДНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ/Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников //
УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ. – М.: Учредители: ООО "Издательство "Инновационное
Машиностроение", 2023. – Т. 19. – № 8 (224). – С. 353-355.

EDN: IWKLQM

eLIBRARY ID: 54274167

DOI: 10.36652/1813-1336-2023-19-8-353-355

УДК: 621.757

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 53735404 EDN: FDUPIX

ISSN: 1813-1336

Процентиль журнала в рейтинге SI: 15

ЖИТНИКОВ, Ю.З. УПРОЧНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ЗАГОТОВОК ПРИ ДРОБЕСТРУЙНОМ НАКЛЕПЕ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников // УПРОЧНЯЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКРЫТИЯ. – М.: Учредители: ООО "Издательство "Инновационное Машиностроение", 2023. – Т. 19. – № 9 (225). – С. 397-399.

EDN: UJJTWG

eLIBRARY ID: 54410942

DOI: 10.36652/1813-1336-2023-19-9-397-399

УДК: 621.757

Рубрика OECD: Materials engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 53735404 EDN: FDUPIX

ISSN: 1813-1336

Процентиль журнала в рейтинге SI: 15

ЖИТНИКОВ, Ю.З. ОБОСНОВАНИЕ ТОЛЩИНЫ СТЕНОК ОХВАТЫВАЮЩЕЙ ВТУЛКИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ НАТЯГА ПРИ СБОРКЕ СОЕДИНЕНИЙ С ГАРАНТИРОВАННЫМ НАТЯГОМ / Ю.З. ЖИТНИКОВ, Б.Ю. Житников, А.Е. Матросов // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ. Материалы VIII Международного научно-технического семинара, Москва, 19–20 октября 2023 г. – М.: Изд.-во: Московский Политех, 2023. – С. 38-41.

eLIBRARY ID: 54689079 EDN: VTWZOR

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 54688965EDN: QNPODB

ISBN: 978-5-276-02818-7

УДК: 621.7(082)

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Сборочное производство / Технология сборочного производства

Специальность ВАК: нет

Зяблицева, О.В. ИНТЕРАКТИВНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА / О.В. Зяблицева, Веселов И.П.,
Пажуков К.А. // МОЛОДЁЖНЫЙ ВЕСТНИК НОВОРОССИЙСКОГО ФИЛИАЛА БЕЛГОРОДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В. Г. ШУХОВА. – Новороссийск:
Учредители: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2023. –
Т.3. – № 3 (11). – С.144-147.

eLIBRARY ID: 59932854

EDN: ЕМУАНЗ

DOI: 10.51639/2713-0576_2023_3_3_143

УДК: 004.622

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Информатика / Информационное обслуживание / Информационные потребности и
запросы

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 59932825EDN: PBSIVW

eISSN: 2713-0576

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Информатика / Информационное обслуживание / Информационные потребности и
запросы

Специальность ВАК: нет

Зяблицева, О.В. ИНТЕРАКТИВНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА / О.В. Зяблицева, И.П. Веселов, Пажуков К.А. // СБОРНИК ТРУДОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ МОЛОДЁЖНОЙ ШКОЛЫ "ИНЖЕНЕРИЯ-XXI": сборник тезисов молодёжной школы при III Международной научно-практической конференции "Инженерно-техническое образование и наука" (ИТОН-2023). Новороссийск, 21–22 апреля 2023 г. – Новороссийск: Изд-во Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, – 2023. – с. 158.

Организаторы: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова,
Новороссийский филиал

Белорусский государственный университет
Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Ульяновский государственный технический университет
Кубанский государственный технологический университет
Государственный морской университет им. адм. Ф.Ф. Ушакова
eLIBRARY ID: 68491449 EDN: ULBQVO

УДК: 517.443, 519.2:004, 531.36

Рубрика OECD: Media and communication

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Информатика / Информационное обслуживание / Информационные потребности и запросы

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 68491036 EDN: MQXBVP

УДК: 62+378:001.891

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общеобразовательная школа. Педагогика общеобразовательной школы

Специальность ВАК: нет

Кузнецова, С.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СБОРКИ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ «ПРИЗМА» / С.В. Кузнецова, А.Л. Симаков // СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ, материалы VIII Международного научно-технического семинара . Москва 19–20 октября, 2023 г. – М.: Изд-во Московский Политех, 2023. – С. 54-65

eLIBRARY ID: 54689081 EDN: VOBGUI

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

ISBN: 978-5-276-02818-7

УДК: 621.7(082)

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Сборочное производство / Технология сборочного производства
Специальность ВАК: нет

Люблинский, М.С. ESG-ПОВЕСТКА: МОДА ИЛИ СУРОВАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ? / М.С. Люблинский // НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И БИЗНЕС В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: сборник тезисов по итогам IV Межвузовской научно-практической конференции по результатам научно-исследовательской и проектной работы с международным участием. Санкт-Петербург, 28 апреля 2023 г. Под редакцией А.Е. Карлика. – Санкт-Петербург: Изд-во Санкт-Петербургский государственный экономический университет , 2023. – С. 10-16.

eLIBRARY ID: 54036227EDN: NWZWMI

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 54036222EDN: FZBPVW

ISBN: 978-5-7310-6135-3

Рубрика OECD: Economics and business

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Экономическое развитие и рост.

Прогнозирование и планирование экономики. Экономические циклы и кризисы

Специальность ВАК: нет

Люблинский, М.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ВНЕДРЕНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЪЕКТИВНОГО КОНТРОЛЯ / Е.А. Калинина, М.С. Люблинский // ВЕСТНИК ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА. – Иваново: Учредители: Ивановский государственный университет, 2023. – № 1 (55). – С.84-89.

eLIBRARY ID: 50455935EDN: IKULHE

УДК: 65.011

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 50455924

eISSN: 2500-2775

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Мартынов, О.В. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПО ДАННЫМ ВИДЕОПОТОКА / О.В.Мартынов, А.С. Карпенков // ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ. – М.:

Учредители: Сенсидат-Плюс, 2023. – № 5 (271). – С. 59-64.

Работа выполнена на кафедре “Робототехника и комплексная автоматизация” ФГБОУ ВО “КГТА им. Дегтярева”.

eLIBRARYID: 56659992EDN: EOGVUF

DOI: 10.25728/datsys.2023.5.9

УДК: 621.3.083.7:531.7
Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

ЖУРНАЛ:
eLIBRARYID: 56659983EDN: YSGIPE
ISSN: 1992-7185
Процентиль журнала в рейтинге SI: 22

Мартынов, О.В. ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ ДАННЫХ В НАЗЕМНОМ МОБИЛЬНОМ РОБОТИЗИРОВАННОМ КОМПЛЕКСЕ / О.В. Мартынов, А.С. Карпенков, К.А. Данилин // НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. РАЗВИТИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. – Ковров: Учредители: Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева, Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", 2023. – № 4. – С. 6-15.

eLIBRARYID: 55379372EDN: DVKDEZ
УДК: 004.896:535.8
Рубрика OECD: Computer and information sciences
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Журнал:
eLIBRARYID: 55379371EDN: RKFLJP
Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Маслова, А.В. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОТНОШЕНИЙ И ПРАВ СОБСТВЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ / А.В. Маслова, Г.В. Ульянов // НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. РАЗВИТИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. – Ковров: Учредители: Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева, Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", 2023. – № 2. – С. 46-52.

eLIBRARY ID: 55367782 EDN: IWMQNW

УДК: 005.34

Рубрика OECD: Economics and business

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 55367774 EDN: UOSXBF

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Можегова, Ю.Н. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО КАНАВОЧНОГО РЕЗЦА СО СМЕННЫМИ ПЛАСТИНАМИ / Ю.Н. Можегова, И.Н. Марихов // СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ. – М.: Учредители: ООО "Издательство "Инновационное машиностроение", 2023. – № 12. – С. – 566-569.

eLIBRARY ID: 56682738

DOI: 10.36652/0202-3350-2023-24-12-566-569

EDN: VTOHJX

УДК: 004.9

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Журнал:
eLIBRARYID: 56682710EDN: FJFRSO
ISSN: 0202-3350

Процентиль журнала в рейтинге SI: 52

Можегова, Ю.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИ
МОДЕЛИРОВАНИИ ГИДРООБОРУДОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ / Ю.Н.

Можегова, Н.С. Гурлов // СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ. – М.:
Учредители: ООО "Издательство "Инновационное машиностроение", 2023. – № 2. – С. 78-81.

eLIBRARYID: 50306432EDN: OITVNR

DOI: 10.36652/0202-3350-2023-24-2-78-81

УДК: 004.9

Рубрика OECD: Civilengineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:
eLIBRARYID: 50306427 EDN: FUUTYI
ISSN: 0202-3350

Процентиль журнала в рейтинге SI: 52

Можегова, Ю.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САД/САМ-СИСТЕМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ УПРАВЛЯЮЩИХ
ПРОГРАММ ДЛЯ СТАНКОВ С ЧПУ / Ю.Н. Можегова, Д.М. Девликамова // СБОРКА В
МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ. – М.: Учредители: ООО "Издательство "Инновационное
машиностроение", 2023. – № 3. – С. 134-136.

eLIBRARYID: 50415233EDN: GWIYCG

DOI: 10.36652/0202-3350-2023-24-3-134-136

УДК: 004.9

Рубрика OECD: Civilengineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 50415225 EDN: TPVLTS

ISSN: 0202-3350

Процентиль журнала в рейтинге SI: 52

Никишкин, С.И. АВТОМАТИЗАЦИЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГАЗОВ НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ УРАВНЕНИЙ СОСТОЯНИЯ / С.И. Никишкин, В.В. Котов, С.Р. ПРОНИН // МОНИТОРИНГ. НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ. – Махачкала: Учредители: Центр сопряженного мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, 2023. – № 3 (57). – С. – 75-82.

Поступила в редакцию: 31.07.2023

eLIBRARYID: 54752632 EDN: RJOENT

DOI: 10.25714/MNT.2023.57.010

УДК: 536.7

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 54752621 EDN: SNPYKS

ISSN: 2076-7358

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Процентиль журнала в рейтинге SI: 51

Пажуков, К.А. РАЗРАБОТКА ВЭБ-СЕРВИСА АНАЛИЗА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДОВ РОССИИ / К.А. Пажуков, И.П. Веселов, О.В. Зяблицева // АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: сборник статей V Международной научно-практической конференции. Петрозаводск, 16 мая 2023 г. – Петрозаводск: Изд-во Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2023. – С. 115-119.

eLIBRARY ID: 53818194 EDN: QEXEYI

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 53817801EDN: KMHVGC

ISBN: 978-5-00174-985-1

УДК: 001.12

Рубрика OECD: Philosophy, ethics and religion

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Науковедение / Развитие науки

Специальность ВАК: нет

Пискарев, М.Ю. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗМОЖНОГО ПОВЫШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИЛОВЫХ УЗЛОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫХ ГИДРОМАШИН / М.Ю. Пискарев, П.И. Валиков, Д.С. Селеджиев // НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. РАЗВИТИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. –Ковров: Учредители: Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева, Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", 2023. – № 3. – С.69-78.

eLIBRARYID: 55368701EDN: QLCQCS

УДК: 621.787.4

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 55368690EDN: YCVYOP

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Потапова, В.А. РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОАО «КЭМЗ» / В.А. Потапова, Н.А. Белова // СТУДЕНЧЕСКИЙ. – Новосибирск: Учредители: Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская академическая книга», 2023. – № 4-2(216). – С. – 35-39.

eLIBRARYID: 50260466EDN: КННМТО

Журнал:

eLIBRARYID: 50260458

eISSN: 2541-9412

Рубрика OECD: Economics and business

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Потапова, В.А. СЕТЕВОЙ МАРКЕТИНГ, КАК СПОСОБ РАЗВИТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА / В.А. Потапова, Н.А. Белова // НАУЧНЫЙ ЛИДЕР. - Тюмень: Учредители: Общество с ограниченной ответственностью Международный издательский дом "ВОРДСАЙПАБЛ", 2023. – №: 54 (99). – С. – 81-84.

eLIBRARYID: 50105739EDN: VJFKXA

Журнал:

eLIBRARYID: 50105716

eISSN: 2713-3168

Рубрика OECD: Economics and business

Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Пузанов, А.В. НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ / А.В. Пузанов, К.А. Пузанова // ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ. – М.:
Учредители: Научно-технический центр оборонного комплекса "Компас", 2023. – № 2 (141). – С. 66-70.
Поступила в редакцию: 04.04.2023

eLIBRARYID: 54011228 EDN: EVCUXL DOI: 10.52190/2073-2600_2023_2_66

УДК: 004, 62-5

Рубрика OECD: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 54011217 EDN: SNIPYJ

ISSN: 2073-2600

Процентиль журнала в рейтинге SI: 68

Пузанов, А.В. УЛУЧШЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОПРИВОДОВ / А.В. Пузанов, С.А.
Курдубанов // ТРАНСПОРТНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. – Брянск: Учредители: Брянский
государственный технический университет, 2023. – № 5 (17). – С. 39-50.
Поступила в редакцию: 13.02.2023 Принята к печати: 16.03.2023

eLIBRARY ID: 53830177

EDN: MCENAF

DOI: 10.30987/2782-5957-2023-5-39-50

УДК: 62-82+004.94

Рубрика OECD: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 53830172EDN: YRIIXE

ISSN: 2782-5957

Процентиль журнала в рейтинге SI: 55

Solokhin, S.A. HIGH-POWER, HIGH-EFFICIENCY ND:YAG LASER CW MODE-LOCKED WITH CVD-GRAPHENE

/ D.P. Tereshchenko, M.N. Ershkov, S.A. Solokhin, S.A. Slukhov,

S.N. Smetanin, A.G. Papashvili, M.G. Rybin, A. Ismaeel, E.D. Obraztsova //

ADVANCED LASER TECHNOLOGIES - 2023 (ALT`23). Сборник тезисов Abstracts of the 30th International

Conference. Samara, 18–21 сентября 2023 г. – Samara.: Изд-во: ООО "Месол", 2023. – 173 с.

Организаторы: А.М. Prokhorov General Physics Institute of the Russian Academy of Science, Moscow

Samara National Research University, Samara

Russian Academy of Sciences, Department of Physical Sciences, Moscow

Institute of Spectroscopy of the Russian Academy of Sciences (ISAN), Moscow

Center of Laser Technology and Material Science, Moscow

Lomonosov Moscow State University, Moscow

FRC "Crystallography and Photonics" of the Russian Academic of Science, Moscow

Physics of Wave Phenomena journal, Moscow

"Polarus" LLC, Moscow

Quanttelecom LLC, Saint Petersburg

Volga document LLC, Moscow

eLIBRARY ID: 60723724 EDN: ENZZCN

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник

eLIBRARY ID: 60720840EDN: SEXUFO

ISBN: 978-5-605-03090-4

УДК: 535.21; 535.23; 535.33; 535.37

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Физика / Лазерная физика

Специальность ВАК: нет

Solokhin, S.A. PRODUCTION OF COPPER NANOPARTICLES IN THE PROCESS OF TARGET ABLATION / Ulyanov Y., Tarakanov E., Shepelev A., Antipov A., Ustilov A., S.A. SOLOKHIN, T. Lezova // Тезисы доклада Международной научной конференции "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ", МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ШКОЛА "ИННОВАЦИОННЫЕ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНЫ". Москва, 23–27 октября 2023 г. – М.: Изд-во: Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, 2023. – С. 98-99.

Организаторы: Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Национальный медицинский исследовательский центр радиологии МЗ РФ

eLIBRARYID: 56125966E

DN: RYWG XU

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 56125411 EDN: ESSEJP

ISBN: 978-5-7262-3013-9

УДК: 57.089

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая едичина

Специальность ВАК: нет

Solokhin, S.A. FORMATION OF COPPER NANOPARTICLES DURING TARGET ABLATION BY CR3+:BEAL2O4 LASER RADIATION / Ulyanov Y., Shepelev A., Antipov A., Putilov A., S.A. Solokhin, T. Lezova, Tarakanov E. // IX Международный симпозиум ПО КОГЕРЕНТНОМУ ОПТИЧЕСКОМУ

ИЗЛУЧЕНИЮ, тезисы доклада на конференции ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И СТРУКТУР.

Москва, 29 ноября – 01 декабря 2023 г. – М.: 53с.

Организаторы: Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

Отделение физических наук РАН

Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН

Журнал «Квантовая электроника»

eLIBRARYID: 55082727EDN: VXBFFB

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 55082697 EDN: FKQDJB

ISBN: 978-5-7262-3014-6

УДК: 537.311.322(06):621.375.826(06)

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Электроника. Радиотехника / Квантовая электроника / Приемные устройства
оптического когерентного излучения

Специальность ВАК: нет

Солохин, С.А. ОБОГАЩЕНИЕ СПЕКТРА МНОГОВОЛНОВОЙ ПИКОСЕКУНДНОЙ ГЕНЕРАЦИИ
СИНХРОННО-НАКАЧИВАЕМОГО ВКР-ЛАЗЕРА НА КРИСТАЛЛЕ SR(MO_{0.4})_{0.8}(WO₄)_{0.2} /
ТЕРЕЩЕНКО Д.П., СМЕТАНИН С.Н., ПАПАШВИЛИ А.Г., ГУБИНА К.А., КОЧУКОВ Ю.А., СОЛОХИН С.А.,
ЕРШКОВ М.Н., ШАШКОВ Е.В., ШУКШИН В.Е., ИВЛЕВА Л.И., ДУНАЕВА Е.Э., ВОРОНИНА И.С. //
Журнал ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ. – Санкт-Петербург: Учредители: Российская академия наук,
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, 2023. – Т. 93. – № 4. – С. 488-494.

Поступила в редакцию: 09.12.2022 Принята к печати: 09.12.2022

eLIBRARY ID: 53935257

EDN: MLUIHP

DOI: 10.21883/JTF.2023.04.55036.270-22

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

ЖУРНАЛ:

eLIBRARYID: 53935248EDN: VXQOAH

ISSN: 0044-4642eISSN: 1726-748X

Процентиль журнала в рейтинге SI: 1

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда N 22-22-20092,
<https://rscf.ru/project/22-22-20092/>.

1. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ МНОГОЦВЕТНОЙ ИМПУЛЬСНО-ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ
ПИКОСЕКУНДНЫХ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ РАМАНОВСКИХ ЛАЗЕРОВ С КОМБИНИРОВАННЫМ
СДВИГОМ ЧАСТОТЫ В ИНТЕРЕСАХ СОЗДАНИЯ КОММЕРЧЕСКИ ДОСТУПНЫХ БИМЕДИЦИНСКИХ
СИСТЕМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО БИОИМИДЖИНГА

Солохин С.А.

НИР: грант № 22-22-20092. Российский научный фонд. 2022. EDN: PBZGOM

Solokhin, S.A.

SPECTRUMMULTIPLEXINGOFMULTIWAVELENGTHPICOSECONDOSCILLATIONOFSYNCHRONOUSLYPUM
PEDRAMANLASERBASEDONASR(MOO_4)-=SUB=-0.8-=/SUB=-(WO_4)-=SUB=-0.2-=/SUB=- CRYSTAL /
ТЕРЕЩЕНКО Д.П., СМЕТАНИН С.Н., ПАПАШВИЛИ А.Г., ГУБИНА К.А., КОЧУКОВ Ю.А., СОЛОХИН С.А.,
ЕРШКОВ М.Н., ШАШКОВ Е.В., ШУКШИН В.Е., ИВЛЕВА Л.И., ДУНАЕВА Е.Э., ВОРОНИНА И.С.
//TECHNICALPHYSICS. – Санкт-Петербург: Учредители: Российская академия наук, Физико-
технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, 2023. – Т. 68. – № 4. – С. 455.

eLIBRARYID: 62052765

EDN: TFCCKY

DOI: 10.21883/tp.2023.04.55936.270-22

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

ЖУРНАЛ:

eLIBRARY ID: 62052745 EDN: DESCHM

ISSN: 1063-7842eISSN: 1090-6525

Солохин, С.А. МНОГОВОЛНОВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ СТОКСОВЫХ КОМПОНЕНТ ИЗЛУЧЕНИЯ С МАЛЫМ МЕЖВОЛНОВЫМ ИНТЕРВАЛОМ ПРИ ВЫНУЖДЕННОМ КОМБИНАЦИОННОМ РАССЕЙЯНИИ В КРИСТАЛЛЕ SRMOO4 / СМЕТАНИН С.Н., ТЕРЕЩЕНКО Д.П., ПАПАШВИЛИ А.Г., ШАШКОВ Е.В., ПЕГАНОВ Е.А., ГУБИНА К.А., ШУКШИН В.Е., СОЛОХИН С.А., ЕРШКОВ М.Н., ДУНАЕВА Е.Э., ВОРОНИНА И.С., ИВЛЕВА Л.И. // Журнал КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА. – М.: Учредители: Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Федеральный исследовательский центр Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ, Научно-исследовательский институт "Полюс" им. М.Ф. Стельмаха, Научно-производственное объединение Астрофизик., 2023. – Т.53. – № 5. – С. – 379-386.
Поступила в редакцию: 17.10. 2022

eLIBRARYID: 54944335EDN: YCNRHC

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

ЖУРНАЛ:

eLIBRARYID: 54944331EDN: CWQDQX

ISSN: 0368-7147

Процентиль журнала в рейтинге SI: 2

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского научного фонда (грант № 22-22-20092).

1. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ МНОГОЦВЕТНОЙ ИМПУЛЬСНО-ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ПИКОСЕКУНДНЫХ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ РАМАНОВСКИХ ЛАЗЕРОВ С КОМБИНИРОВАННЫМ СДВИГОМ ЧАСТОТЫ В ИНТЕРЕСАХ СОЗДАНИЯ КОММЕРЧЕСКИ ДОСТУПНЫХ БИМЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО БИОИМИДЖИНГА

Солохин С.А.

НИР: грант № 22-22-20092. Российский научный фонд. 2022. EDN: PBZGOM

Солохин, С.А. ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С БОЛЬШИМИ УГЛАМИ РАСХОДИМОСТИ / А.Е. Шепелев, А.А. Антипов, А.Г. Путилов, С.А. Солохин, А.А. Тарасова // ЛАЗЕРНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (ЛИТ-2023), труды XXXI международной научной конференции. Новороссийск, 11–16 сентября 2023 г. – Новороссийск: Изд-во: Филиала федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова», 2023. – С. 103-104.

Организаторы: Белгородский государственный технологический университет имени В. Г. Шухова, Новороссийский филиал, 353919, Россия, г. Новороссийск, Мысхакское шоссе 75, Новороссийск
Академия инженерных наук России им. А.М. Прохорова, Санкт-Петербург
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург, Санкт-Петербург

Оптическое общество России им. Д.С. Рождественского, Санкт-Петербург
Балтийский государственный технический университет, Санкт-Петербург
Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, Белгород
Кубанский государственный технологический университет, Краснодар
Новороссийский политехнический институт, Новороссийск
Научно-исследовательский центр «Репер», Санкт-Петербург

eLIBRARY ID: 67948838 EDN: EOSOTT

УДК: 535.31

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Физика / Оптика / Общие вопросы

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 67948800 EDN: CLJVEH

ISBN: 978-5-6046875-4-3

УДК: 62+66

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Физика / Общие проблемы физического эксперимента

Специальность ВАК: нет

Тетерин, Е.П. ДИАГНОСТИКА РАКА ЛЁГКИХ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТОМОГРАММ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ МЕТОДАМИ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ / В.Г. Ефремцев, Н.Г. Ефремцев, Е.П. Тетерин, П.Е. Тетерин, А.Н. Морозихин, Е.С. Базавлук // XII Международная конференция ПО ФОТОНИКЕ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ОПТИКЕ: Сборник научных трудов. Москва, 01–03 февраля 2023 г. – М.: Изд-во Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2023. – С. 593-594.

eLIBRARY ID: 50769799 EDN: LXEV MJ
Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 50769280 EDN: IBSLGB

ISBN: 978-5-7262-2931-7

УДК: 535(06) +004(06)

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Физика / Оптика / Общие вопросы

Специальность ВАК: нет

Тетерин, Е.П. ИЗМЕНЕНИЕ МЕТРИКИ ROC AUC КЛАССИФИКАЦИИ РАКА ЛЕГКИХ С УМЕНЬШЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА КОМПЬЮТЕРНЫХ ТОМОГРАММ / В.Г. Ефремцев, Н.Г. Ефремцев, Е.П. Тетерин, П.Е. Тетерин, А.А. Бондаренко, А.Н. Морозихин, Е.С. Базавлук, И.М. Скоробогач // Международная научная конференция «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ», МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ ШКОЛА «ИННОВАЦИОННЫЕ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНЫ»: сборник тезисов. Москва 23–27 октября 2023 г. – М.: Изд-во Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2023. – С. 118-119.

Организаторы: Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Национальный медицинский исследовательский центр радиологии МЗ РФ

eLIBRARY ID: 56126014

EDN: YJRIQB

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 56125411EDN: ESSEJP

ISBN: 978-5-7262-3013-9

УДК: 57.089

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Клиническая медицина

Специальность ВАК: нет

Толстикова, А.В ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ
ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ В БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ
СИСТЕМАХ И СРЕДСТВАХ ИХ НАЗЕМНОГО УПРАВЛЕНИЯ / Толстикова, А.В., Бояров М.Е.,

Замятин А.Ю., Рецензенты:

ШАЙТУРА С.В // СЛАВЯНСКИЙ ФОРУМ. Материалы 8-й Международной научно-практической
конференции "Интеграция, аналитика и геоинформационный сервис". – Бургас (Болгария):

Учредители: Шайтура Сергей Владимирович, 2023. – № 4 (42). – 367-384.

eLIBRARYID: 54996930EDN: YUIEGS

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 54996894EDN: BZIIWB

УДК: 338.4

Процентиль журнала в рейтинге SI: 58

ТРИФОНОВ, К.И. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ / К.И. ТРИФОНОВ, И.В. Грачёва, А.М. Кокорин, А.С. Ларионов / ИННОВАЦИИ И "ЗЕЛЁНЫЕ" ТЕХНОЛОГИИ В ГАЗОХИМИИ И НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ. Всероссийский научно-практический семинар: сборник материалов и докладов. Самара, 22 декабря 2022 г. – Самара: Изд-во Государственное бюджетное учреждение культуры "Самарская областная универсальная научная библиотека", 2023. – С. 110-112.

eLIBRARY ID: 50748690

EDN: NXFQAZ

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

ISBN: 978-5-6046891-3-4

УДК: 574(043)

Рубрика OECD: Other engineering and technologies

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

ТРИФОНОВ, К.И. АНАЛИЗ УСЛОВИЙ ТРУДА И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОТНИКОВ СПИРТЗАВОДОВ / Е.А. Трушкова, Д.В. Черников, Е.В. Омельченко, К.И. ТРИФОНОВ // АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ТЕХНИКИ. 2023, материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Ответственный редактор Н.А. Шевченко. Ростов-на-Дону, 15–17 марта 2023 г. – Ростов-на-Дону: Изд-во: Донской государственный технический университет, 2023. – С. 754-755.

eLIBRARYID:54103385EDN:OFXWJJ

УДК: 331.45

Рубрика OECD: Other social sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 54102737 EDN: KRDVJA

ISBN: 978-5-7890-2126-2

УДК: 001.891:378

Рубрика OECD: Other social sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Общественные науки в целом / Общественные науки и идеология

Специальность ВАК: нет

Тюрин А.А. ПРОБЛЕМЫ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБОРОТА СИГНАЛЬНОГО ОРУЖИЯ И ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ОГРАНИЧЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ // Р.В. Спирин, А.А. ТЮРИН // ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СТРЕЛКОВОЙ ОТРАСЛИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Ижевск, 03 марта 2023г. – Ижевск: Изд-во Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, 2023. – 23-27.

eLIBRARY ID: 50781008 EDN: PWJZNM

УДК: 623.4.01

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Производство оружия

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 50780927 EDN: NYTNGR

ISBN: 978-5-7526-1003-5

УДК: 623.4:378(06)

Рубрика OECD: Other engineering and technologies

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

ФЕДИН, А.В. ЛАЗЕРНАЯ УДАРНАЯ ОБРАБОТКА СПЛАВА ХН80ТБЮ / А.В. ФЕДИН, А.В. Хабибулин // "ОТ КАЧЕСТВА ИНСТРУМЕНТОВ К ИНСТРУМЕНТАМ КАЧЕСТВА": сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции 19-20 сентября 2023 г. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2023. – С. 184-191.

eLIBRARYID: 55034496EDN: QHVBVEQ

УДК: 621.373.826

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 55034321EDN: EТАFYJ

ISBN: 978-5-7679-5290-8

УДК: 621 (062)

ББК: 34.4я431

В85

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Общие вопросы машиностроения

Специальность ВАК: нет

Мероприятие проводится в рамках гранта Правительства Тульской области в сфере науки и техники,
№ ДС/134/ИМС/23/ТО.

ФЕДИН, А.В. ЛАЗЕРНАЯ УДАРНАЯ ОБРАБОТКА СПЛАВА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ / А.В. ФЕДИН, А.В. Хабибулин // ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2023. – № 12. – С. 213-217.

EDN: YBPASS

eLIBRARY ID: 60054285

DOI:10.24412/2071-6168-2023-12-213-214

УДК 621.373.826

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 60054204 EDN: DONSFC

ISSN 2071-6168

Процентиль журнала в рейтинге SI: 44

Федоров, А.Ф. ВОПРОСУ О ПСИХОКОРРЕКЦИОННОЙ РАБОТЕ В ИСПРАВЛЕНИИ ПОДРОСТКОВ С ДЕВИАНТНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ / Ю.Е. Суслов, А.Ф. Федоров // К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ЛИТВИШКОВА В. М.: сборник материалов круглого стола. Рязань, 17 февраля 2023 г. – Тверь: Изд-во Федеральное казенное учреждение "Научно-исследовательский институт информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний", 2023. – С. 218-221.

eLIBRARY ID: 50279189 EDN: UDREGH

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Прикладная психология / Практическая психология

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 50260695 EDN: DSLLOU

ISBN: 978-5-9632-0169-5

Рубрика OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Специализированные отрасли педагогики / Исправительно-трудовая (пенитенциарная) педагогика

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КЛИМАТА В КОЛЛЕКТИВАХ ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ КОЛОНИЙ / А.Ф. Федоров // 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ЛИТВИШКОВА В. М.: сборник материалов круглого стола. Рязань, 17 февраля 2023 г. – Тверь: Изд.-во Федеральное казенное учреждение "Научно-исследовательский институт информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний", 2023. – С. 228-231.

eLIBRARY ID: 50279231 EDN: YLMGWB

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Прикладная психология / Юридическая психология

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 50260695 EDN: DSLLOU

ISBN: 978-5-9632-0169-5

Рубрика OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Специализированные отрасли педагогики / Исправительно-трудовая (пенитенциарная) педагогика

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. ВЛИЯНИЕ ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ У СОТРУДНИКОВ УИС / Ю.Е. Суслов, А.Ф. Федоров // НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ФКУ НИИ ФСИН РОССИИ Научно-практическое ежеквартальное издание. – М. : Изд.-во ФКУ НИИ ФСИН России, ФКУ НИИИТ ФСИН России, 2023. – Т. 1. – С. 166-172

eLIBRARY ID: 50469684 EDN: NXIBSA

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Прикладная психология / Юридическая психология

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 50444483 EDN: OIBJMJ

ISBN: 26186985

Рубрика OECD: Law

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Государство и право. Юридические науки / Уголовно-исполнительное право.

Пенитенциария

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ РЕЛИГИОЗНЫХ ЭКСТРЕМИСТОВ И ТЕРРОРИСТОВ КАК НАИБОЛЕЕ ШИРОКО ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В ТЮРЬМАХ УИС / А.Ф. Федоров // НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ФКУ НИИ ФСИН РОССИИ Научно-практическое ежеквартальное издание. – М. : Изд.-во ФКУ НИИ ФСИН России, ФКУ НИИИТ ФСИН России, 2023. – Т. 1. – С. 179-183

eLIBRARY ID: 50469602 EDN: AJHCUC

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Прикладная психология

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 50444483 EDN: OIBJM

ISBN: 26186985

Рубрика OECD: Law

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Государство и право. Юридические науки / Уголовно-исполнительное право.

Пенитенциария

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ АГРЕССИВНОГО ПОВЕДЕНИЯ ОСУЖДЕННЫХ ПОДРОСТКОВ И ПОВЫШЕНИЕ ИХ УРОВНЯ КОММУНИКАЦИИ / А.Ф. Федоров, Ю.Е. Суслов // ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО ИНСТИТУТА ФСИН РОССИИ. – Пермь: Учредители: Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2023. – № 1 (48). – С. 136-146.

eLIBRARY ID: 50458004 EDN: PWMTNF

УДК: 343.83

Рубрика OECD: Law
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: Государство и право. Юридические науки / Уголовно-исполнительное право.
Пенитенциария
Специальность ВАК: нет
Журнал:
eLIBRARYID: 50457986
ISSN: 2226-2326
Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: Государство и право. Юридические науки / Уголовно-исполнительное право.
Пенитенциария
Специальность ВАК: нет
Процентиль журнала в рейтинге SI: 89

Федоров, А.Ф. РОЛЬ ВЕДОМСТВЕННЫХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ В ПРОЦЕССЕ ВОСПИТАНИЯ
ОСУЖДЕННЫХ / А.Ф. Федоров // IX ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ ПАМЯТИ
ПРОФЕССОРА С.И. ЗЛОБИНА: сборник материалов чтений. Сост. А.И. Согрина. Пермь, 04–06 октября
2023 г. – Пермь: Изд.-во Пермский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2023. – С.
134-136.

eLIBRARY ID: 54645927 EDN: DAAAAH
УДК: 159.9
Рубрика OECD: Educational sciences
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общие вопросы народного образования и
педагогика
Специальность ВАК: нет
Сборник:
eLIBRARYID: 54645601 EDN: JNSUMW

ISBN: 978-5-907763-40-1

УДК: 37

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Общая педагогика

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УСПЕШНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СОТРУДНИКОВ ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ СИСТЕМЫ // А.Ф. Федоров // РАЗВИТИЕ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ: ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ, ПРАВОВЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ: сборник материалов Международной научно-практической конференции. Новосибирск, 25 мая 2023 г. – Новосибирск, Новокузнецк: Изд.-ва: Новосибирский государственный университет экономики и управления "НИНХ", Кузбасский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2023. – С. 174-179.

eLIBRARY ID: 54633055 EDN: XTCWLY

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 54632992 EDN: SANVKS

ISBN: 978-5-7014-1109-6

УДК: 343.8

Рубрика OECD: Law

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Государство и право. Юридические науки / Уголовно-исполнительное право.

Пенитенциария

Специальность ВАК: нет

СБОРНИК статей, к 100-летию Нины Васильевны Кузьминой АКМЕОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ 2023. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ / Под редакцией Н.В. Кузьминой, Л.Е.

Паутовой, Е.Н. Жариновой / Рецензенты: Е.А. Шмелева, А.Ф. Федоров // – М: Изд-во Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс" , 2023. – Том. – Вып.42. – 196 с.

eLIBRARY ID: 54636196 EDN: BLXZHS

ISBN: 978-5-466-04259-7

УДК: 159.923

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Социальная психология

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. К ВОПРОСУ СОЦИАЛЬНО-АДАПТИВНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЛИЧНОСТИ ОСУЖДЕННОГО / А.Ф. Федоров // СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ, ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ., сборник материалов Международной научно-практической конференции Владимир, 05–06 октября 2023 г. – Владимир: Изд-во Издательско-полиграфическая компания "Транзит-ИКС", 2023 – С. 339-341.

eLIBRARY ID: 59850122 EDN: ZSTTCA

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 59849903 EDN: HKSMVH

ISBN: 978-5-8311-1555-0

УДК: 159.9

Рубрика OECD: Law

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная

психология

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. КОРРЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ СОТРУДНИКОВ С ДЕПРЕССИВНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ / А.Ф. Федоров // ТЕХНИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

сборник материалов Международной научно-практической конференции. Воронеж, 17–18 мая 2023 г.
– Воронеж: Изд-во Строки, 2023. – С. 549-551.

Организаторы: Воронежский институт ФСИИ России

eLIBRARY ID: 59310889EDN: KMJFFL

УДК: 343

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 59849903EDN: HKSMVH

ISBN: 978-5-8311-1555-0

УДК: 159.9

Рубрика OECD: Law

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Психология развития. Возрастная психология. Сравнительная психология

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. ПРИМЕНЕНИЕ АКМЕОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ СИСТЕМЫ / А.Ф. Федоров, Л.В. Ищик // АКМЕОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ 2023. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ. Сборник под редакцией Н.В. Кузьминой, Л.Е. Паутовой, Е.Н. Жариновой– М.: Изд-во Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс" , 2023. – Т. (41). – С. 162-168.

eLIBRARY ID: 53763700EDN: MNIYBO

УДК: 373

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 53763588EDN: QLTFUA

ISBN: 978-5-466-03249-9

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Психология / Общие вопросы психологии

Специальность ВАК: нет

Федоров, А.Ф. КРИМИНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОНФЛИКТООУСТОЙЧИВОСТИ У РАБОТНИКОВ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ / А.Ф. Федоров // СИБИРСКИЙ АНТРОПОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. – Красноярск: Учредители: Красноярская региональная общественная организация "Содружество просветителей Красноярья", 2023. – Т. 7. – № 4. – С. 184-190.

eLIBRARY ID: 59459501 EDN: PVGIXO

УДК: 159.9

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 59459481EDN: GBQDBS

ISSN: 2542-1816

Процентиль журнала в рейтинге SI: 64

Федоров, А.Ф. КОНФЛИКТООУСТОЙЧИВОСТЬ СОТРУДНИКОВ ПЕНИТЕНЦИАРНОЙ СИСТЕМЫ КАК ФАКТОР УСПЕШНОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ / А.Ф. Федоров, Ю.Е. Суслов // ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОЦИОГУМАНИТАРНЫХ НАУК. – Новокузнецк: Учредители: Кузбасский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2023. – № 3 (23). – С. 92-100.

eLIBRARY ID: 54594709 EDN: JMMLLN

УДК: 343.9

Рубрика OECD: Psychology

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 54594698 EDN: QVIRKA

ISSN: 2713-0274

Процентиль журнала в рейтинге SI: 98

Федоров, А.Ф. ПРОБЛЕМА СТАНОВЛЕНИЯ САМОСОЗНАНИЯ ОСУЖДЕННЫХ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ / А.Ф. Федоров // ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОЦИОГУМАНИТАРНЫХ НАУК. – Новокузнецк: Учредители: Кузбасский институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2023. – № 4 (24). – С. 83-87.

eLIBRARY ID: 56930956 EDN: GHRGBU

УДК: 159.9(075)

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 54594698 EDN: QVIRKA

ISSN: 2713-0274

Процентиль журнала в рейтинге SI: 98

ХАЛАТОВ, Е.М. МЕТОДИКА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОДБОРА ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОЙ

СБОРКИ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИХ СЕРВОПРИВОДОВ / Е.М. ХАЛАТОВ, А.В. Медведев // ВЕСТНИК САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИИ И МАШИНОСТРОЕНИЕ. – Самара: Учредители: Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С.П. Королева, 2023. – Т. 22. – № 2. – С. 67-78.

eLIBRARYID: 54112848

DOI: 10.18287/2541-7533-2023-22-2-67-78

EDN: NGGOTM

УДК: 621.757

Рубрика OECD: Civil engineerin

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARY ID: 54112842

EDN: HOAYOD

ISSN: 2542-0453eISSN: 2541-7533

Процентиль журнала в рейтинге SI: 24

Чащин, Е.А. СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЙ МИОКАРДА / Ю.А. Арутюнов, Е.А. Чащин // 110 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА А. Ю. ИШЛИНСКОГО. Сборник представляет собой 1-й этап Программы, посвященной 110-летию со дня рождения академика А. Ю. Ишлинского. Программа осуществляется при поддержке ПАО АФК «Система». - Санкт-Петербург: Изд-во ООО "Медиапапир" , 2023. – С. 134-140.

eLIBRARY ID: 54415083EDN: HWAASN

Рубрика OECD: Other medical sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение / Прочие отрасли медицины и здравоохранения / Авиационная и космическая медицина

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARYID: 54363383EDN: QFQVSY

УДК: 621.01:531.8
Рубрика OECD: Mechanical engineering
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: Механика / Общая механика
Специальность ВАК: нет

Чащин, Е.А. РЕЗЕРВИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПРИВОДА ОТВЕТСТВЕННЫХ МЕХАНИЗМОВ /
Е.А. Чащин, А.А. Митрофанов, Г.В. Маслакова // НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. РАЗВИТИЕ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ. – Ковров: Учредители: Ковровская государственная технологическая академия им. В.А.
Дегтярева, Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", 2023. – № 3. – С. 53-60.

eLIBRARYID: 55368699 EDN: DYXXPX
УДК: 621.318
Рубрика OECD: Environmental engineering
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Журнал:
eLIBRARYID: 55368690 EDN: YCVYOP
Рубрика OECD: нет
Рубрика ASJC: нет
Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Чернова О.В. ОСОБЕННОСТИ МАРКЕТИНГА В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА / О.В.
Чернова, А.А. Бралгина // РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. РАЗВИТИЕ. Материалы VIII
Всероссийской научно-практической конференции. Донецк, 2023, ДонНТУ, 24 ноября 2023 г. –
Донецк: Изд-во Донецкий национальный технический университет, 2023. – С. 20-22.
Организаторы: Донецкий национальный технический университет, Инженерно-экономический
факультет, Кафедра "Экономика предприятия и инноватика"

eLIBRARYID: 61332509EDN: KRYUQE

УДК: 339.138

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 61332443 EDN: QJFOKD

Рубрика OECD: Law

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Территориальная структура экономики.

Региональная и городская экономика

Специальность ВАК: нет

Шилов, И.В. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ КОМПАКТНЫХ ТВЁРДОТЕЛЬНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ КИЛОВАТТНОГО ДИАПАЗОНА / И.В. Шилов, Я.С. Азизова // НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК. РАЗВИТИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. –Ковров: Учредители: Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева, Всероссийский научно-исследовательский институт "Сигнал", 2023. – № 3. – С. 19-24.

eLIBRARYID: 55368694EDN: NIWEYV

УДК: 519.2

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 55368690EDN: YCVYOP

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет
Специальность ВАК: нет

Шеманаева, Л.И. ОНЛАЙН-ОБУЧЕНИЕ, ПРОБЛЕМЫ ИЗНУТРИ / Л.И. Шеманаева // ЦИФРОВИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: сборник материалов II Всероссийской онлайн-конференции. Ижевск, 11–13 апреля 2023 г. – Ижевск: Изд-во Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова, 2023. – С. 61-63.

eLIBRARY ID: 54041645 EDN: LYLENS

УДК: 378.147

Рубрика OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Народное образование. Педагогика / Система образования / Принципы организации образования

Специальность ВАК: нет

Сборник:

eLIBRARY ID: 54041620 EDN: XFKMYO

ISBN: 978-5-7526-1008-0

УДК: 378.164/169(06)

Рубрика OECD: Educational sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Экономика. Экономические науки / Общие вопросы экономических наук / Преподавание экономических наук

Специальность ВАК: нет

Щурилов, А.В. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНСТИТУТА МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ / А.В. Щурилов // ВЕСТНИК ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. Серия: ЭКОНОМИКА. – Иваново: Учредители: Ивановский государственный университет, 2023. – № 1 (55). – С.78-83.

eLIBRARY ID: 50455934 EDN: JZZLBQ

УДК: 332.1

Рубрика OECD: Economics and business

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Журнал:

eLIBRARYID: 50455924 EDN: RNNQDE

eISSN: 2500-2775

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

Процентиль журнала в рейтинге SI: 82

eLIBRARY ID: 54182337 EDN: EQBXMD

ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ. СБОРНИК:

материалов IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – 732 с.

Председатель редакционной коллегии:

Кузнецов Н.А.

Ответственный редактор:

Дианова Е.Ю.

СБОРНИК:

eLIBRARYID: 54182337EDN: EQBXMD

ISBN: 978-5-86151-721-8

УДК: 623

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Технология машиностроения

Специальность ВАК: нет

-

Слухов, С.А. СОВРЕМЕННЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ В МЕТРОЛОГИИ / С.А.Слухов, И.В.Климова, Е.А.Антошина, С.А.Солохин // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.10-12.

eLIBRARY ID: 54182339 EDN: GUBXFH

УДК: 006.78

Рубрика OECD: Other engineering and technologies

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника

Специальность ВАК: нет

-

Тарасова, А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕРАЦИИ ИАГ : ND - ЛАЗЕРА С ОБРАЩЕНИЕМ ВОЛНОВОГО ФРОНТА НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 1.34 МКМ В РЕЖИМЕ ПАССИВНОЙ МОДУЛЯЦИИ ДОБРОТНОСТИ / А.А.Тарасова, Т.А. Лезова, М.Н. Ершков, С.А. Солохин // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 12-18.

eLIBRARY ID: 54182340 EDN: ВТВХОН

УДК: 519.2

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Физика / Лазерная физика

Специальность ВАК: нет

-

Тюрин, А.А. РАЗНОВИДНОСТИ ПАТРОНОВ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ ОГРАНИЧЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ, ИХ КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ / А.А. Тюрин, А.Ю. Александров // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.18-24.

eLIBRARY ID: 54182341 EDN: DNUGHN

УДК: 623.4.01

Рубрика OECD: Other engineering and technologies

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника

Специальность ВАК: нет

-

ИССЛЕДОВАНИЕ ЧИП-ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ КОМПОЗИТНОЙ КЕРАМИКИ Nd³⁺:YAG/CR⁴⁺:YAG ДЛЯ КОМПАКТНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ЛАЗЕРОВ С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ

Ульянов Я.В., Тараканов Е.Д., Рудый А.В. // **Вооружение. Технология. Безопасность. Управление:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 25-32

-

Шеманаева, Л.И. **ЭРОЗИОННЫЙ ИЗНОС И МЕТОДЫ ПО ЕГО УСТРАНЕНИЮ /** Л.И. Шеманаева, А.Е. Кауркин // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 32-40.

eLIBRARY ID: 54182343 EDN: JNPXLC

УДК: 623.526.6

Рубрика OECD: Other engineering and technologies

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Военное дело / Вооружение и военная техника

Специальность ВАК: нет

-

Шилов, И.В. ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ КОМПАКТНЫХ ТВЁРДОТЕЛЬНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ЛАЗЕРНЫХ СИСТЕМ КИЛОВАТТНОГО ДИАПАЗОНА / И.В. Шилов, Я.С. Азизова // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ**: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 40-45.

БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 40-45.

eLIBRARY ID: 54182344 EDN: QCVJDH

УДК: 519.2

Рубрика OECD: Physical sciences and astronomy

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Физика / Лазерная физика

Специальность ВАК: нет

-

ВЛИЯНИЕ ЛАЗЕРНОГО ЗОННОГО РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИОННОГО ОТЖИГА НА ЗЁРЕННУЮ СТРУКТУРУ ДЛИННОМЕРНЫХ ОБРАЗЦОВ ИЗ СПЛАВА AL-20%MG

Глазков А.М., Морозов В.В., Беяев И.В., Жданов А.В. // **Вооружение. Технология. Безопасность. Управление** : Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 46-54

-

УПРУГО ПЛАСТИЧНЫЙ УДАР ПРИ ПОСТУПАТЕЛЬНОМ ДВИЖЕНИИ ТЕЛА О НЕПОДВИЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Житников Ю.З., Матросов А.Е., Житников Б.Ю. // **Вооружение. Технология. Безопасность.**

Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 55-59.

-

УПРУГИЙ УДАР ПРИ ВРАЩАТЕЛЬНОМ ДВИЖЕНИИ ТЕЛА О НЕПОДВИЖНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Житников Ю.З., Матросов А.Е., Житникова И.В. // Вооружение. Технология. Безопасность.

Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.59-63.

-

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛУБИНЫ УПРОЧНЕННОГО ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ СОУДАРЯЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ МЕХАНИЗМОВ

Мурзина О.В., Максимова М.И. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 64-70.

-

ОБОСНОВАНИЕ СИЛЫ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ПРУТКОВОЙ ЗАГОТОВКИ В ТРЕХКУЛАЧКОВОМ ПАТРОНЕ С ВОЗНИКНОВЕНИЕМ НА ЕЕ ПОВЕРХНОСТИ УПРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИИ ОТРЕЗКИ

Мурзина О.В., Максимова М.И., Клычев А.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. С. – 70-74.

-

ТЕХПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ

Нормова Е.П., Антонова М.Е. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022

года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 75-83.

-

ПОДАТЛИВЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ЗАВИНЧИВАНИЯ И ЗАТЯЖКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Пискунов В.В., Житников Ю.З. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.84-92.

-

ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА КРУПНОГАБАРИТНЫХ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ПЛАВЛЕНИЯ

Разносчиков А.С., Морозов В.В., Жданов А.В., Беляев Л.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 93-98.

-

ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ

Соколик Н.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 99-101.

-

Соколик, Н.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ / Н.А. Соколик // ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 102-103.

eLIBRARY ID:54182354EDN: GNFQKM

УДК: 67.02

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Технология машиностроения

Специальность ВАК: нет

-

Ахмадалиев, Б.М.РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЯ АДАПТИВНОГО ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКОГО ЗАХВАТНОГО УСТРОЙСТВА РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА / Б.М. Ахмадалиев, А.С. Карпенков //ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 104-113.

eLIBRARY ID: 54182355 EDN: PQYNHL

УДК: 621.01

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Робототехника

Специальность ВАК: нет

-

Даршт, Я.А.ОБРАТИМОСТЬ АКСИАЛЬНО-ПЛУНЖЕРНОГО НАСОСА / Я.А. Даршт, С.А. Смирнов, А.А. Черняков // ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 113-118.

eLIBRARY ID: 54182356 EDN: AKGZCY

УДК: 621.22

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Машиноведение и детали машин / Гидропривод и пневмопривод и

их элементы
Специальность ВАК: нет

-

Шуваев, И.А. АНАЛИЗ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ УДАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТЕЛ ПРИ РАСЧЕТЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ / И.А. Шуваев, Ю.З. ЖИТНИКОВ // ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.118-123.

eLIBRARY ID:54182354 EDN: ALUDFN

УДК: 621.757

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Технология машиностроения

Специальность ВАК: нет

-

Можегова, Ю.Н. ПРОЧНОСТНОЙ АНАЛИЗ ДЕТАЛИ "ЗОЛОТНИК ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ" В САПР AUTODESKINVENTOR / Ю.Н. Можегова, И.В. Климова // ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.124-129.

eLIBRARY ID: 54182358 EDN: OPSDJD

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

-

Надеждин, Р.В. ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ БОЛЬШЕ РАСХОДНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА / Р.В. Надеждин, Е.М. Халатов // ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия

имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 129-137.

eLIBRARY ID: 54182359 EDN: PRSVLW

УДК: 531.717.52.082.32

Рубрика OECD: Civilengineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Машиноведение и детали машин / Гидропривод и пневмопривод и их элементы

Специальность ВАК: нет

-

Овчинников, Н.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ В ЛОПАСТНЫХ НАСОСАХ / Н.А. Овчинников, Сычкова А.А. // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 137-143.

eLIBRARY ID: 54182360 EDN: XGACOW

УДК: 621.671

Рубрика OECD: нет

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: нет

Специальность ВАК: нет

-

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА РАБОТЫ В ИЗДЕЛИЯХ ПНЕВМОАВТОМАТИКИ
Рябов Д.С., Халатов Е.М. // **Вооружение. Технология. Безопасность. Управление:** Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.144-150.

-

МОДЕЛИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ И СИЛЫ ТРЕНИЯ В УЗЛАХ УПЛОТНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПНЕВМОАВТОМАТИКИ

Чёлышев Р.А., Халатов Е.М. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 151-156.

ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕРОТОРНЫХ НАСОСОВ ПОДПИТКИ

Черняков А.А., Ершов Е.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 157-165

Артёмов, В.В. ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ДОМКРАТА / В.В. Артёмов, А.М. Шапов // ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 165-168.

eLIBRARYID: 54182363EDN: IFSDCR

УДК: 62-82

Рубрика OECD: Civilengineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Машиноведение и детали машин / Гидропривод и пневмопривод и их элементы

Специальность ВАК: нет

ПРИМЕНЕНИЕ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ В РАСЧЕТАХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Антонова М.Е., Нормова Е.П. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.

168-172.

-

Дегтев, И.А. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВОЧНОГО РАСЧЕТА ПНЕВМОПРИВОДА В СРЕДЕ SIMINTECH / И.А. Дегтев, В.В. Котов // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 173-177

eLIBRARY ID: 54182365 EDN: OXGETS

УДК: 681.5

Рубрика OECD: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Автоматика. Вычислительная техника / Автоматизированные системы управления технологическими процессами

Специальность ВАК: нет

-

Клопов, И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ГИДРОАГРЕГАТА ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ АВТОМОБИЛЯ В СОСТАВЕ СИСТЕМЫ КУРСОВОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ // И.В. Клопов, А.С. Карпенков // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 177-180.

eLIBRARY ID: 54182366 EDN: RBNRTG

УДК: 629

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Автомобилестроение / Узлы, агрегаты и оборудование автомобилей

Специальность ВАК: нет

-

Матахин, Д.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИРОПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОДВИЖНЫХ НАЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ / Д.А. Матахин // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г.

– Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.181-187.

eLIBRARY ID: 54182367EDN: ZJIMFD

УДК: 661.961.62

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Теория, расчет и конструирование наземных безрельсовых транспортных средств

Специальность ВАК: нет

-

Пузанов, А.В. КАЛИБРОВКА ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ / А.В. Пузанов, Т.М. Векшина, В.А. Дудникова // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-

методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.188-193.

eLIBRARY ID: 54182368 EDN: IWEECN

УДК: 004.94

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Машиноведение и детали машин / Гидропривод и пневмопривод и их элементы

Специальность ВАК: нет

-

Самойлов, А.А. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ЗАПРАВКИ И ДОЗАПРАВКИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ СИСТЕМЫ / А.А. Самойлов, Е.М. ХАЛАТОВ // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции.

Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 194-198.

eLIBRARY ID: 54182369 EDN: HZBOIW

УДК: 531.717.52.082.32

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Машиноведение и детали машин / Гидропривод и пневмопривод и их элементы

Специальность ВАК: нет

-

Стаценко, А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ БЛОКА ЭЛЕКТРОННОГО СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ / А.А. Стаценко, А.С. Карпенков // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.199-201.

eLIBRARY ID: 54182370EDN: QZLUOB

УДК: 629

Рубрика OECD: Civil engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Машиностроение / Автомобилестроение / Узлы, агрегаты и оборудование автомобилей

Специальность ВАК: нет

-

ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ В РАЗЛИЧНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ФГБОУ ВО «КГТА ИМ. ДЕГТЯРЕВА»

Грачева И.В., Грязнов М.С. // **Вооружение. Технология. Безопасность. Управление:** Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.202-208

Кокорин, А.М. **ОБРАЩЕНИЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ Г. КОВРОВА** / А.М. Кокорин, А.Р. Дроздова // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ.**

БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 208-217.

eLIBRARY ID: 54182372 EDN: KKTGYX

УДК: 614.78

Рубрика OECD: Biological sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Охрана окружающей среды. Экология человека / Загрязнение окружающей среды.

Контроль загрязнения

Специальность ВАК: нет

Ларионов, А. С. ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА ПРЕПРИЯТИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ / А.С. Ларионов // **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ.**

БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ: материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 218-224.

eLIBRARY ID: 54182373 EDN: EJAIZL

УДК: 614.83

Рубрика OECD: Health sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Охрана труда / Охрана труда по категориям работников

Специальность ВАК: нет

ТРИФОНОВ, К.И. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МАТЕРИАЛОВ / К.И. ТРИФОНОВ, И.В. Грачёва, А.М. Кокорин, А.С. Ларионов / **ВООРУЖЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. УПРАВЛЕНИЕ:** материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции. Ковров, 22–24 ноября 2022г. – Ковров: Изд-во ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 225-227

eLIBRARY ID: 54182374

EDN: WPZEXJ

УДК: 546.831.131+546.832.131

Рубрика OECD: Health sciences

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Охрана труда / Безопасность труда на производствах повышенной опасности

Специальность ВАК: нет

МОНИТОРИНГ ПОСЛЕДСТВИЙ РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ В РАЙОНЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ
АВАРИИ И ИЗМЕНЕНИЙ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ

Шварёва И.С., Краснова А.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 228-234.

ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ БАЗИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ НА БАЗЕ ПОЗИЦИОННОГО ПРИВОДА

Булатов А.Н., Симаков А.Л. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 235-245.

УПРАВЛЕНИЕ СЛЕДЯЩЕГО ПРИВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПИД-РЕГУЛЯТОРА

Гаврилов Д.Д., Симаков А.Л. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 245-249.

ВОЗМОЖНОСТИ MSC. VISUALNASTRAN ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА ПРИ
МОДЕЛИРОВАНИИ СБОРКИ ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ СРЕДНЕЙ ТОЧНОСТИ

Назмиева В.Р., Кабаева О.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023.– С. 250-253.

КОНСТРУИРОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СБОРКИ ДЕТАЛЕЙ

Кузнецова С.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 254-260

eLIBRARY ID: 54182379 EDN: WXRCSOC

УДК: 621.757

Рубрика OECD: Electrical engineering, electronic engineering

Рубрика ASJC: нет

Рубрика ГРНТИ: Приборостроение / Общая технология производства и оборудование в приборостроении / Технология и оборудование для сборки узлов, устройств и приборов

Специальность ВАК: нет

УДАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИ ПОСТУПАТЕЛЬНОМ ДВИЖЕНИИ ТЕЛА О НЕПОДВИЖНУЮ
ПОВЕРХНОСТЬ С ВОЗНИКНОВЕНИЕМ УПРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ

Житников Ю.З., Матросов А.Е., Житников Б.Ю. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 260-264

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

Пузанов А.В., Пузанова К.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 265-273

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ FDM МЕТОДА 3D ПЕЧАТИ

Скляр А.А., Рожков А.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.

273-283

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА

Сычкова А.А., Овчинников Н.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 284-290.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА ALGOR ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ГИДРОСИСТЕМЫ, ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙСЯ В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Черников Д.М., Симаков А.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 290-297

МАНИПУЛЯТОР АНГУЛЯРНОГО ТИПА

Швецов А.Д., Кабаева О.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 297-304

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕСТИ ТЕЧЕНИЯ COVID-19

Андрейков И.Д., Ионов А.М. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 305-308

АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ АКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ

Емельяненко В.М., Рожков А.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 308-318

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ КОЛЕСНОГО
МОБИЛЬНОГО РОБОТА

Антошина Е.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 319-323

СОЗДАНИЕ 3D МОДЕЛИ ГАЗЕЛИ NEXT И ПРИДАНИЕ ЕЙ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ В СРЕДЕ CARLA
Антошина Е.А., Беляков М.А., Крючков Д.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 323-327

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ РАЗНОСТНО- ДАЛЬНОМЕРНОЙ НАВИГАЦИИ И ОБНАРУЖЕНИЯ

Барабанова Л.П., Барабанов О.О. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 328-334

АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ РОТОРНОГО ВИБРАЦИОННОГО ГИРОСКОПА (РВГ)

Галкин В.И. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 335-341

О РЕКОНФИГУРАЦИИ МОБИЛЬНЫХ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ РОБОТОВ

Галкин В.И., Воронова К.И. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 342-349

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «РОБОТОТЕХНИКА» ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКОВ ФГБОУ ВО «КГТА ИМ. ДЕГТЯРЕВА»

Давыденко Л.В., Балунов А.В., Воронова К.И., Карпенков А.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 350-353

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СПУТНИК ДЛЯ СБОРА АТМОСФЕРНЫХ ДАННЫХ

Балунов А.В., Литвинченко М.С., Карпенков А.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 354-356

МЕТОД ВИЗУАЛЬНОЙ ОДОМЕТРИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКОРОСТИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Мартынов О.В., Карпенков А.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 357-366

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОВОРОТНЫХ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТИСКОВ

Архипова Т.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 367-371

РАЗРАБОТКА ИНТЕРАКТИВНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С РАБОЧИМИ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМИ ДЛЯ «ОАО ЗИД»

Дегтев И.А., Котов В.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.

372-377

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯНДЕКС.КОНТЕСТ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ В БЛОКЕ ДИСЦИПЛИН, СВЯЗАННЫХ С ПРОГРАММИРОВАНИЕМ

Зяблицева О.В., Котов В.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 377-383

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИСТАНЦИОННОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ

Котов В.В., Зяблицева О.В., Борисова О.Е., Котова В.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 384-387

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ СМЕННО-СУТОЧНЫХ ЗАДАНИЙ РАБОЧЕГО МЕСТА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УЧАСТКА

Кузнецов Н.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 387-395

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

Леонтьева В.С., Миронова Е.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 395-398

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА В САПР AUTODESK INVENTOR

Можегова Ю.Н., Марихов И.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.399-402

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Можегова Ю.Н., Марихов И.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 403-410

РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ КОМПАС ПУТЕМ НАПИСАНИЯ СОБСТВЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
Норсеев С.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 410-418

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПО РАСЧЕТУ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГАЗОВ, НАЦЕЛЕННОГО НА РАБОТУ ПОД ОС ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
Пронин С.Р., Котов В.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 418-423

АНАЛИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ С ТРАНЗИСТОРАМИ
Бадалян Н.П., Белякова Д.А., Сизова А.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 424-428

ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ МАТРИЦ, ОТРАЖАЮЩИХ ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ ТРЕХПОЛЮСНИКОВ
Бадалян Н.П., Белякова Д.А., Сизова А.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»,
2023. – С. 429-433

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ СРЕДСТВАМИ MULTISIM
Долгов Г.Ф. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской
научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 433-441

К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ НЕЛИНЕЙНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕМЕНТОВ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ
Андрианов О.А., Дыбова О.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX
Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022
года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.
442-445

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ СТЕНДОМ
Митрофанов А.А., Зиновьев С.Г. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX
Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022
года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.
445-448

НЕИЗВЕСТНЫЕ СВОЙСТВА ИЗВЕСТНОЙ КАТУШКИ ИНДУКТИВНОСТИ
Молокин Ю.В., Плеханов Е.А., Кузнецов В.Д. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление:
Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24
ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева»,
2023. – С. 449-455

МЕТОД РАСЧЁТА СИЛОВЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В МАГНИТНЫХ ПОЛЯХ
Шмелёв В.Е. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской
научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров:
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 455-461

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТЬЮ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Абрахина Г.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 462-468

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ КОРПОРАЦИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Маслова А.В., Антифеева А.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 468-474

ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В МАРКЕТИНГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Музафаров А.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 475-480

ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Пажукова А.И. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 481-486

ИЗМЕНЕНИЕ ТРАНСАКЦИОННЫХ ИЗДЕРЖЕК КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

Ульянов Г.В., Маслова А.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 486-493

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Чернова О.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 493-499

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Ахмадалиев Б.М. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 499-502

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ: ЭФФЕКТИВНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА

Киндалов В.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 503-509

ESG-КОМПАЕНС: НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

Люблинский М.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 509-517

АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Меланьина Е.А., Люблинский М.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 518-522

ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В СФЕРЕ БАНКОВСКИХ УСЛУГ

Щурилов А.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 523-527

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Щурилов А.В., Феофанова О.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 527-531

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ООО «РУМАКС»

Эргашев А.Р., Люблинский М.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 532-538

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛОВОГО ВОСПИТАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Беспалова А.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 539-542

ЭКСТРЕМИСТСКИЕ ВОЗЗРЕНИЯ И ТЕРРОРИСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Фёдоров А.Ф. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 543-549

ПРОБЛЕМА АДАПТАЦИИ ОСУЖДЕННЫХ К НОВОЙ КУЛЬТУРНОЙ И ЭТНИЧЕСКОЙ СРЕДЕ КАК РЕЗУЛЬТАТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ОСУЖДЕННЫХ К ОСВОБОЖДЕНИЮ

Фёдоров А.Ф., Суслов Ю.Е. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 550-556

МОЛОДЕЖНЫЙ ЭКСТРЕМИЗМ. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СТОРОНА ВОПРОСА В УСЛОВИЯХ ОБУЧЕНИЯ В

ШКОЛЕ

Фёдоров А.Ф., Сулова Н.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 556-562

МЕЖЛИЧНОСТНЫЙ КОНФЛИКТ КАК ОДИН ИЗ АСПЕКТОВ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТИВА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Федоровых Г.А., Буханцова А.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 562-569

ОБУЧЕНИЕ АННОТИРОВАНИЮ И РЕФЕРИРОВАНИЮ

Быкова А.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 570-575

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ НА ЗАНЯТИЯХ ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

Журавлева И.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 576-582

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ВАРИАНТА ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА ПО ПРОФИЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ

Зекина М.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 583-587

ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЯЗЫКОВОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ

НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

Карпова Т.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 588-593

МОДЕРНИЗАЦИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ

ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Опрятнова Ю.Г. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 594-601

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМИ ЯЗЫКАМИ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ В УСЛОВИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Опрятнова Ю.Г. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 601-608

КОВРОВСКОЕ КУПЕЧЕСТВО ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XIX - НАЧАЛЕ XX ВВ.

Горячев Г.Д. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 609-613

ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ

Знаешева И.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 613-618

ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ОПЫТ СТОИЦИЗМА

Зуева Н.Б. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

<p>«Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 619-625</p> <p>ФОРМИРОВАНИЕ ИСТОРИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ И АКТИВНОЙ ГРАЖДАНСКОЙ ПОЗИЦИИ УЧАЩИХСЯ НА ПРИМЕРЕ ТРУДОВОГО ПОДВИГА КОВРОВЧАН В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ</p> <p>Лягина Н.Ю. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 626-635</p>
<p>НОВЫЕ МЕТОДЫ В ИЗУЧЕНИИ РОЛИ ЛИЧНОСТИ В ИСТОРИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ</p> <p>Разумовская О.В., Князев Д.И., Соколова М.А. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 636-640</p>
<p>ЗНАЧЕНИЕ ЛИЧНОСТИ В.А. ДЕГТЯРЕВА В СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ Г. КОВРОВА</p> <p>Разумовская О.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 641-646</p>
<p>ИНСТРУМЕНТЫ КОУЧИНГА КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ, СОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И ОСОЗНАННОСТИ УЧАЩИХСЯ НА УРОКАХ ИСТОРИИ, ЭКСКУРСИЯХ И ЗАНЯТИЯХ В МУЗЕЕ</p> <p>Скубаева Е.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 646-652</p>
<p>К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ</p> <p>Смолянинова Ю.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С.</p>

К ИСТОРИИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (К 125-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ П.С. УРЫСОНА, 03.02.1898 - 17.08.1924)

Барабанова Л.П. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 659-667

СПЕЦИФИКА ПРЕПОДАВАНИЯ НЕПРОФИЛЬНЫХ ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ

Казмирчук О.Ю. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 667-675

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ОСНОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТУДЕНТАМ РАЗЛИЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ

Котов В.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 675-680

ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ «МЕНЕДЖМЕНТ»

Маслова А.В. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 681-686

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Можегова Ю.Н. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 686-692

РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОГО АУДИТА В ВУЗЕ
Першутова Е.С. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 693-702

МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ КАК ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ ОБЪЕКТИВНЫХ ИНДИКАТОРОВ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Постникова С.Ю., Нарышкина А.Н., Першутова Е.С., Севастьянова С.В., Спиридонова Е.Б. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 702-707

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ И ОСОБЕННОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ МОДУЛЕЙ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ И ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Хрусталёв П.Е. // Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 707-713

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ В ФОРМАТЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
Чернова О.В.
// Вооружение. Технология. Безопасность. Управление: Материалы IX Всероссийской научно-технической и научно-методической конференции, Ковров, 22–24 ноября 2022 года. – Ковров: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева», 2023. – С. 714-720
– EDN GQJUGD.