

Статьи

Ermolovskaya O.Y., Povorina E.V., Khristoforova I.V. 2022 Ermolovskaya O.Y., Povorina E.V., Khristoforova I.V. Sustainable development of inbound tourism in the russian federation following the pandemic. В сборнике: Cooperation and Sustainable Development. Conference proceedings. Cham, 2022. С. 1339-1346 1. Ermolovskaya O.Y., Povorina E.V., Khristoforova I.V. Sustainable development of inbound tourism in the russian federation following the pandemic. В сборнике: Cooperation and Sustainable Development. Conference proceedings. Cham, 2022. С. 1339-1346

Серёгин Н.Г. 2022 Parametric model of cement soil Lecture Notes in Civil Engineering, Vol. 180, Angela Mottaeva (Eds): Technological Advancements in Construction, 978-3-030-83916-1, 516558_1_En, (Chapter 43).

I.S. Zuntova, A.S. Troshin, V.M. Yurov, O.I. Chelyapina, M.V. Vinichenko

Zuntova I.S. Assessment of university intellectual potential / I.S. Zuntova, A.S. Troshin, V.M. Yurov, O.I. Chelyapina, M.V. Vinichenko // Revista Geintec-Gestao Inovacao e Tecnologias. 2021. - №3. - p. 1957-1970. Zuntova I.S. Assessment of university intellectual potential / I.S. Zuntova, A.S. Troshin, V.M. Yurov, O.I. Chelyapina, M.V. Vinichenko // Revista Geintec-Gestao Inovacao e Tecnologias. 2021. - №3. - p. 1957-1970.

S.S. Zenin, E.V. Kaimakova, O.N. Makarov, Y.L.Vysochina, S.A. Makushkin, I.S. Zuntova Zenin S.S. Regulation of educational activities as a factor in ensuring the quality of higher education under restrictions (COVID-19) / S.S. Zenin, E.V. Kaimakova, O.N. Makarov, Y.L.Vysochina, S.A. Makushkin, I.S. Zuntova // Revista on line de Politica e Gestao Educacional. 2021 - T: 25. - №5.

Zenin S.S. Regulation of educational activities as a factor in ensuring the quality of higher education under restrictions (COVID-19) / S.S. Zenin, E.V. Kaimakova, O.N. Makarov, Y.L.Vysochina, S.A. Makushkin, I.S. Zuntova // Revista on line de Politica e Gestao Educacional. 2021 - T: 25. - №5.

ВАК

Антипова Т.Н., Бабкин Д.С. Моделирование процесса вакуумного горячего прессования при создании металломатричных композиционных материалов ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК № 1(31), 2022, стр.162-169

Серёгин Н.Г. Сигутин И.А. Сравнительный анализ методов повышения термостойкости лопаток турбин авиационных газотурбинных двигателей ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК № 1(31), 2022, стр.140-149

Князев К.А. Исследование зависимости влияния технологических параметров на прочность керамических карбонитридокремниевых волокон ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК № 1(31), 2022, стр.182-188

Н.П.Асташева, В.Г. Исаев, Е.А. Жидкова, Т.С. Огурцова

Риск-ориентированный подход при оценке качества подготовки специалистов в ВУЗе ПЕРИОДИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ "КАЧЕСТВО, ИННОВАЦИИ, ОБРАЗОВАНИЕ" №1 (177) январь-февраль 2022.стр 3-9.

Юров В.М., Протасов Ю.М. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ РЕГИОНОВ РФ ПО УРОВНЮ ИХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ. ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЛАСТНОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ЭКОНОМИКА № 2, 2022. с. 95-103.

Серёгин Н.Г. Сигутин И.А. "КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛОПАТОК ТУРБИН АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ...128" ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК № 3(33), 2022, стр.128-137

Усачев Д.В. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТКРЫТЫХ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ КАЧЕСТВА СРЕДНЕМАГИСТРАЛЬНОГО УЗКОФЮЗЕЛЯЖНОГО ПАССАЖИРСКОГО САМОЛЕТА МС-21 "ВЕСТНИК РГАТА имени П. А. СОЛОВЬЕВА № 2 (61) 2022 Стр.43-50"

РИНЦ

Серегин Н.Г., Запруднов В.И. Механоактивационный способ получения вяжущего для устройства цементогрунтовых свай " Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2023. Т. 27. № 1. С. 114–120. DOI: 10.18698/2542-1468-2023-1-114-120

Зунтова, И. С. /С. Трошин Инструменты стимулирования инновационной активности студенческого технологического предпринимательства Beneficium. – 2022. – № 4(45). – С. 11-17. – DOI .34680/BENEFICIUM.2022.4(45).11-17. – EDN SLNJEА.

И. С. Зунтова, А. С. Трошин, М. В. Пашков // Инновационный потенциал организации - основа развития инноваций в стране Научное обозрение: теория и практика. – 2022. – Т. 12. – № 2(90). – С. 190-202. – DOI 10.35679/2226-0226-2022-12-2-190-202. – EDN CODLRF.

В.Г. Исаев, К.О. Ушакова, Ю.В. Кулинкин IT&QM&IS–2023"Повышение качества проектируемых технических средств при использовании метода электромагнитного моделирования в условиях санкционных ограничений , стр. 33-39" "КАЧЕСТВО ИННОВАЦИИ ОБРАЗОВАНИЕ, №3 (185) май - июнь 2023"

В.Г. Исаев, Е.А. Некрасов, А.А. Лукьянов, Н.П. Асташева IT&QM&IS–2023"Развитие и особенности применения обучающих технологий в высшем образовании (на примере технологии дистанционного обучения), стр. 78-86" "КАЧЕСТВО ИННОВАЦИИ ОБРАЗОВАНИЕ, №5 (187) Сентябрь-октябрь 2023.

Антипова Т.Н., Тихонов В.А. ТУ им. А.А. Леонова Применение робастного параметрического проектирования для автоматизированной системы управления прочностными испытаниями Научный журнал Информационно-технологический вестник, № 1, 2023, С.92-100

Монографии

1. Аксеновский Д.И., Кафтан В.В., Крайнева Р.К., Христофорова И.В. и др. Коммуникации в условиях цифровой трансформации современного российского общества Москва, Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, 2022
2. Шмидт И.А., Христофорова И.В. Теоретические и прикладные аспекты формирования комплекса интегрированных маркетинговых коммуникаций для продвижения объектов на рынке индивидуального жилья, Новосибирск, Сибирский университет потребительской кооперации, 2022.

Учебники и учебные пособия

1. Крайнева Р.К., Христофорова И.В., Фирсова И.А. и др. Маркетинг персонала М.: Финансовый университет при Правительстве РФ, 2022.
2. Н.Г. Серегин, Е.А. Егоров Основания и фундаменты зданий и сооружений [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, кафедра архитектурно-строительного проектирования. — Электрон. дан. и прогр. (2 Мб). — Москва : Издательство МИСИ – МГСУ, 2022. — Режим доступа: <http://lib.mgsu.ru>. — Загл. с титул. экрана.
3. 2. Серегин Н.Г., Бунов А.А. Методы проектирования металлических и деревянных конструкций Методы проектирования металлических и деревянных конструкций [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие к выполнению курсовой работы/курсового проекта для студентов бакалавриата направления 08.03.01 «Строительство», профиль «Промышленное и гражданское строительство»/ [составители: Н.Г. Серёгин, А.А. Бунов]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, кафедра архитектурно-строительного проектирования. — Электрон. дан. и прогр. (МБ). — Москва: Издательство МИСИ — МГСУ, 2021. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/> — Загл. с титул. экрана.
4. Методы экспертного анализа качества : учебно-методическое пособие : [16+] / О. А. Воейко, Д. Д. Халикова, К. А. Шарганов, В. А. Стяжкин ; Технологический университет. – Москва : Директ-Медиа, 2023. – 91 с. : ил., табл.