

**ОПУБЛИКОВАННЫЕ САТЬИ  
ППС КАФЕДРЫ МПИ ЗА 2020-2024гг**

№	Авторлордун аты жөнү ФИО авторов	Эмгектердин аталышы  Наименование трудов	Басманын аты, журналдын (нумуру, жылы) автордук күбөлүктүн жана дипломдун нумуру ачылышына карата  Название издательства (номер, год) или номер авторского свидетельства, номер диплома на открытие
<b>2020 жыл/год</b>			
1.	Askarbekov R.N., Duishenaliev T.B., Orozbaev A.A.	Modeling of vibrations in a building structure with rubber-metal supports.	Mechanics. Investigations and innovation. № 13., Гомель - 2020. ISSN 2519-8742, P. 5-12.
2.	Муслимов А.П., Алмасбеков А.А., Аскарбеков Р.Н.	Исследование автоматической системы регулирования зазора гидростатических направляющих токарного станка.	Механика. Исследования и инновации. № 13, Гомель - 2020. ISSN 2519-8742. С. 108-115
3.	Назаров С.О.	Основные пути качественный стрижки и повышение производительности стригалей.	Ж. /East European Scientific journal. – Warsaw, Poland: 2(54), 2020. – P. 44-47
4.	Назаров С.О., Смаилов Э.А Матисаков Т.К.	Современные проблемы овцеводства Кыргызстана.	Ж./Наука, Новые технологии и инновации Кыргызстана, № 7, Б.: 2020. – С. 156 – 161
5.	Назаров С.О., Смаилов Э.А.	Эргономические показатели для проектирования механизированных комплексов стрижки овец.	Ош: Известия ОшГУ, №2, 2020. — С.171-178
6.	Назаров С.О., Смаилов Э.А.	Силовые показатели и определение тяжести труда при стрижке овец.	Ош: Известия ОшГУ, №2, 2020. — С. 179-184
7.	Назаров С.О. Темирбаева Н.Ы., Осмонов Ы.Дж., Нуржан Мурат Касымбеков Р.А	Способы защиты плодовых деревьев от заморозков с использованием возобновляемых источников энергии. (Methods of freeze protection for fruit trees by means of renewable energy sources).	online 14 July, 2021 Scopus Q3

8.	Душенова М.А. Садиева А.Э., Кокоева У.У	Кинестатическое исследование механизмов с линейными приводами.	Материалы Международной научно-практической интернет-конференции «Развитие образования, науки и бизнеса: итоги 2020». -Днепр, 3-4 декабря 2020. – С. 360-363
9.	Душенова М.А. Садиева А.Э.	Определение скоростей и ускорений характерных точек двухподвижного механизма с линейными приводами.	Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы. Материалы Международной научно-практической конференции . - Саранск, 2020. -С. 625-631.
10.	Султаналиева Р.М., Тельтаева А.К., Байболотова Б.Б.,	Техникалык окуу жайларда физиканы окутууда эсеп чыгаруунун мааниси	ALATOO ACADEMIC STUDIES 2020- №4. С.215-221 eLIBRARY ID: 44744120 DOI: 10.17015/aas.2020.204.25 IF: 0,075
11.	Богомолец К., Тельтаева А.К.	Рефрактометрия как экспресс метод диагностики течения патологического процесса у детей с заболеваниями почек.	Материалы 64-й МНТК конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов.2020, Ч 1 с.208-212
<b>2021 жыл/год</b>			
1.	Аскарбеков Р.Н., Дуйшеналиев Т.Б.	Большие упругие деформации многослойных резинометаллических элементов	Научный журнал «Проблемы автоматки и управления» Института машиноведения и автоматки НАН КР № 1 (40), Бишкек - 2021. ISSN: 1694-5050, С. 47-53
2.	Аскарбеков Р.Н., Дуйшеналиев Т.Б.	Математическая модель описания упругого деформирования резинометаллических элементов	Научный журнал «Проблемы автоматки и управления» Института машиноведения и автоматки НАН КР № 2 (41), Бишкек - 2021. ISSN: 1694-5050, С. 32-39
3.	Turgumbaev J.J., Turgunbaev M.S.	Predicting the Resistance Force of Homogeneous Ground to Cutting	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan: Series of Geology and Technical Sciences. ISSN 2224-5278. - Volume 4, Number 448 (2021), 91-98 <b>(Scopus)</b>
4.	Turgumbaev J.J., Turgunbaev M.S.	Prediction of the Cutting Resistance Force of the Soil Containing Stony Fractions	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan: Series of Geology and Technical Sciences. ISSN 2224-5278. - Volume 5, Number 449 (2021), 161-169 <b>(Scopus)</b>

5.	Назаров С.О. Темирбаева Н.Ы., Осмонов Ы.Дж., Нуржан Мурат Касымбеков Р.А	Способы защиты плодовых деревьев от заморозков с использованием возобновляемых источников энергии. (Methods of freeze protection for fruit trees by means of renewable energy sources)	Материалы международного симпозиума “Устойчивая энергетика и энергомашиностроение-2021 (18-19 февраля 2021 г.) International Symposium “Sustainable Energy and Power Engineering 2021” (SUSE-2021) E3S Web Conf. Volume 288, 2021/ Published
6.	Назаров С.О. Осмонов Ы.Дж, Жусубалиева А.Ж., Темирбаева Н.В. и др	Использование гелиоколлектора для поддержания температурного режима акарицидной жидкости.	Вестник Кыргызского национального аграрного университета, 5 (59). – Б.: 2021 – С. 180-186
7.	Асаналиева Т.М., Мамытбеков У.К.	Обеспечение функциональной устойчивости термоэлектронных эмиссионных ТЭЭ-датчиков в полях радиации высоких энергий и доз электронного излучения.	Евразийского Научного Объединения Стратегии устойчивого развития мировой науки. (май 2021, Москва) <a href="http://esa-conference.ru/">http://esa-conference.ru/</a>
8.	Душенова М.А. Садиева А.Э., Кокоева У.У.	Применение механизмов с линейными приводами в различных отраслях промышленности.	Материалы научной конференции – XLIX Огарёвские чтения. -Саранск, 2021. С-. 71-75
9.	Душенова М.А. Садиева А.Э..	Синтез и многоподвижных механизмов с линейными гидравлическими приводами .	Машиноведение 1(13). - Бишкек, 2021. –С-. 19-24. ISSN 1694-7657
10.	Тельтаева А.К. Байболотова Б.Б.	Значимость и роль школьных олимпиад по физике для формирования ориентированных на инженерно-технические специальности учеников	Вестник КГУ им. Арабаева.- Бишкек, 2021 -№1 с 319-324 <a href="http://jarchy.arabaev.kg">http://jarchy.arabaev.kg</a>
<b>2022 жыл/год</b>			
1.	Доталиева Ж.Ж., Ибрагимов Р.Ш., Аманбаева Г.М.	Влияние термоциклирования на электросопротивление сплава никелида титана с эффектом памяти формы	Труды 14-ой общероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии и технические средства специального назначения», Вестник БГТУ, №81, Санкт-Петербург, 2022г. – С. 121-123
2.	Дуйшеналиев Т.Б., Меркурьев И.В., Исмагилов И.Р.	Уравнение огибающей линии предельных кругов напряжений.	Материалы Международной научной конференции «Фундаментальные и прикладные задачи механики», часть 2, Москва, 6-9 декабря 2022 г. – М.:Издательство МГТУ им. Н.Баумана, 2023. – С. 134-138.

			ISBN 978-5-7038-6070-0 (ч. 2), ISBN 978-5-7038-6068-7. <a href="https://bmstu.press/catalog/item/7973/">https://bmstu.press/catalog/item/7973/</a>
3.	Аскарбеков Р.Н., Раззаков М.И., Орускулов Т.Р.	Информационные технологии в делопроизводстве учебного заведения	Научный журнал «Проблемы автоматизации и управления» Института машиноведения и автоматизации НАН КР № 3 (45), Бишкек - 2022. ISSN: 1694-5050, С. 103-109
4.	Шамшиев Н.У.	<u>Сейсмикалык таасир астында көпүрөлөрдүн конструкцияларын ылайыкташтыруу (статья).</u>	Вестник КГУСТА им. Н.Исанова. – Бишкек, 2022. № 2-1 (76). – С. 439-444. DOI: 10.35803/1694-5298.2022.2.439-444 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48491423">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48491423</a>
5.	Кутуев М.Д., Шамшиев Н.У., Суюнтбекова И.А., Муканбет кызы Э., Жылкычиев М.К.	Концепция управления проектированием сооружений (статья).	Известия КГТУ №4 (64). – Бишкек, 2022. –С.342-344 DOI:10.56634/16948335.2022.4.342-344 <a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_4_64_2022.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_4_64_2022.pdf</a>
6.	Маматов Ж.Ы., Шамшиев Н.У., Ы.К.Сыдыков, Иманакун у. Т.	Усиление существующих домов с учетом специфики горных условий (статья).	Известия КГТУ №4 (64). – Бишкек, 2022. – С.356-363 DOI:10.56634/16948335.2022.4.356-363 <a href="https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_4_64_2022.pdf">https://kstu.kg/fileadmin/user_upload/izvestija_4_64_2022.pdf</a>
7.	Дворников Л.Т., Садиева А.Э., Душенова М.А. Кокколоева У.У.	Трехприводной механизм для ведения строительных и дорожных работ (патент).	Пат. 328 Кыргызская Республика, (19) KG (11) 328 (46) 31.01.2022 (51) F16H21/00(2021.01) Бишкек – №20210011.2 заявл. 16.04.2021. опубл. 31.01.2022, Бюл.№1/2, -5с.
8.	Душенова М.А. Садиева А.Э., Кокколоева У.У.	Сызыктуу кыймылдаткычка ээ болгон кыймылдуу механизмдерди түзмөлөө.	Известия КГТУ им.И.Раззакова №2(62), -Бишкек, ИЦ «Калем», 2022. -С.119-124.
<b>2023 жыл/год</b>			
1.	Дикарев Д.С., Дуйшеналиев Т.Б.	Задача о равновесии прямоугольной пластины при чистом изгибе //	Материалы XXIX Международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г. Горшкова. Том 1. – М.: ООО «ТРИП», 2023. – С. 99-101. ISBN 978-5-6048285-6-4
2.	Догадина Т.Н.,	Определение констант материалов, деформаций	Материалы XXIX Международного симпозиума

	Дуйшеналиев Т.Б., Мозгунова А.И., Цой В.Э.	и напряжений при осевом сжатии (растяжении) цилиндрического тела	«Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред» им. А.Г. Горшкова. Том 1. – М.: ООО «ТПП», 2023. – С. 103- 105. ISBN 978-5-6048285-6-4
3.	Дуйшеналиев Т.Б., Мозгунова А.И., Москвин В.Г.	Изучение опытных данных на основе единого уравнения диаграммы нагрузка-деформация.	Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2023. – С. 35-43. <a href="https://doi.org/10.26160/2658-3305-2023-21-35-43">https://doi.org/10.26160/2658-3305-2023-21-35-43</a>
4.	Дуйшеналиев Т.Б., Москвин В.Г.	Некоторые замечания о принципах Сен-Венана.	Вестник Торайгыров университета, №2. Серия: Физика, математика и компьютерные науки. – 2023. – С. 74-85 (in English). ISSN 2959-068X <a href="https://doi.org/10.48081/GGBG9646">https://doi.org/10.48081/GGBG9646</a>
5.	Дуйшеналиев Т.Б., Силаев М.А., Гуличева Е.Г., Осипова М.С., Сысоева Е.А.	Развитие инновационного подхода к образованию через создание цифровой платформы курсов открытого образования на русском языке.	Известия КГТУ №3 (67), 2023. – С. 1461-1469. ISSN 1694-8335 DOI: 10.56634/16948335.2023.3. – С. 1461-1468.
6.	Дуйшеналиев Т.Б., Рудской А.И.	Количественное выражение теории прочности Мора.	Материалы XIII Съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики в 4 т. Том 3. С-Петербург: Политех Пресс, 2023. – С. 672- 674. eLIBRARY ID: 54786436 ISBN: 978-5-7422-8282-2
7.	Дуйшеналиев Т.Б., Меркурьев И.В., Мозгунова А.И.	Критерий для опытной проверки обобщенного закона Гука.	Материалы XIII Съезда по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики в 4 т. Том 3.- С-Петербург: Политех Пресс, 2023. – С. 94-97. eLIBRARY ID: 54786197 ISBN: 978-5-7422-8282-2
8.	Tatyana Komissarova, Turatbek Duishenaliev, Julia Kudryavtseva.	Determination of Constants of Structural.	Materials. AIP Conference Proceedings 2697, 020004 (2023); AIP Publishing LLC, ISSN 0094-243X, eISSN 1551-7616, Print March 16, 2023 <a href="https://doi.org/10.1063/5.0137116">https://doi.org/10.1063/5.0137116</a>
9.	T.B. Duishenaliev,	Description of nonlinear deformation diagrams of	Published in: 2023 5th International Youth Conference

	T.N. Dogadina, D.S. Dikarev.	electrotechnical materials.	on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering (REEPE). Date of Conference: 16-18 March 2023. Date Added to IEEE Xplore: 17 April 2023. Publisher: IEEE. DOI: 10.1109/REEPE57272.2023.10086760 <a href="https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10086702/proceeding">https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10086702/proceeding</a>
10.	А.Ж. Сейтмуратов <sup>1</sup> Н.К. Медеубаев <sup>2</sup> Т.Т. Кожошов <sup>3</sup> Б.Р. Медетбеков <sup>4</sup>	Краевые задачи интегродифференциальных уравнений при граничных условиях с учетом физической нелинейности.	Вестник Карагандинского университета-математики, Казахстан , №2(110)/2023, стр. 131-141 <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=54102171">https://elibrary.ru/item.asp?id=54102171</a> Q3, If 0,331
11.	Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., Кокоева У.У.	Определение основных параметров фильтрующепрессующей установки для производства национального напитка «Бозо»	Международная научно-практическая конференция «Теория машин и рабочих процессов», посвященная 30-летию независимости Кыргызской Республики и 80-летию ученого-механика, изобретателя, БасоваС.А. Журнал Машиноведение 1(15)стр.72-82,2022 г.
12.	Тургумбаев Ж.Ж., Тургунбаев М.С.	Экскаваторный ковш	24.12.2021 г., заявка № 20220010.02. Патент КР № 342. - 2023 г. – Бюл. № 8
13.	Тургумбаев Ж.Ж., Дуйшонов А.А.	Расчет эффективности рабочих органов, применяемых при копании траншей способом «стена в грунте»	Сборник научных трудов КГТУ. Том 5. - КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2023. - стр. 231-235
14.	Раззаков М.И., Аскарбеков Р.Н.	Разработка мобильного приложения для учета учебных показателей студентов	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 7, 2023, С. 39-43 ISSN: 1694-8491
15.	Назаров С.О., Смаилов Э.А.	Пути повышения качество шерсти овец в Кыргызстане.	Вестник ОшГУ, Агрономия, ветеринария, зоотехния, №2, 2023. – С. 67 – 73
16.	Назаров С.О., Байдолотов Ш.К.	Стрижка овец разными режущими парами и их эффективности.	Вестник КНАУ, №24 (64). – Бишкек. 2023. – С. 59-63
17.	Маматов Ж.Ы., Кожобаев Ж.Ш., Шамшиев Н.У., Сыдыков Ы.К.	Усиление и утепление существующих жилых домов, построенных из местных материалов (статья).	Расширение применения местных сырьевых материалов и отходов предприятий Республики Мордовия при изготовлении строительных материалов и изделий : материалы Межд. науч.-техн. конф. – Саранск, 2023. – С. 269-279

			<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=58126829">https://elibrary.ru/item.asp?id=58126829</a>
18.	Маматов Ж.Ы., Кожобаев Ж.Ш., Шамшиев Н.У., Сыдыков Ы.К.	Some features of the structural systems of houses built from materials (article).	E3S Web of Conferences, 2023, 410, 03032 <a href="https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/47/e3sconf_for_m2023_03032/e3sconf_form2023_03032.html">https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/47/e3sconf_for_m2023_03032/e3sconf_form2023_03032.html</a>
19.	Маматов Ж.Ы., Кожобаев Ж.Ш., Шамшиев Н.У.	Technology and organization for strengthening low-rise buildings built from local materials (article).	Journal: AIP Conference Proceedings . AIP Conf. Proc. 2936, 050020 (2023) <a href="https://doi.org/10.1063/5.0179014">https://doi.org/10.1063/5.0179014</a>
20.	Кутуев М.Д., Шамшиев Н.У., Жалалов Ш.Н.	Solution of non-standard problems of building mechanics (article).	Известия КГТУ №3 (67). – Бишкек, 2023. – С.1469-1480 <a href="https://drive.google.com/file/d/1I7CHwFrrpTNyTSBe9I2OmuW78b2WBpxt/view">https://drive.google.com/file/d/1I7CHwFrrpTNyTSBe9I2OmuW78b2WBpxt/view</a>
21.	Асаналиева Т.М., Мамытбеков У.К., Кидибаев М.М.	Синтез волокон методом микровытягивания.	Научный журнал физика №2. НАН КР.- Бишкек.2023.
22.	Душенова М.А. Садиева А.Э., Коколова У.У.	Методика синтеза механизмов с линейными приводами .	Машиностроение: инновационные аспекты развития – №6. Материалы международной научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2023.– С. 9-13
23.	Душенова М.А. Садиева А.Э., Коколова У.У.	Алгоритм синтеза кулачкового механизма .	Известия КГТУ им.И.Раззакова, -Бишкек, - Т.4 (68), ИЦ «Калем», 2023
24.	Yurii Sharkeev, Anna Eroshenko, Aikol Mairambekova.	Features of the fracture of the Ti–45 wt.% Nb alloy in ultrafine-grained state at gigacycle fatigue.	Journal Procedia Structural Integrity.—2023—Vol.47.—P. 849-854. Doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.prostr.2023.07.034">https://doi.org/10.1016/j.prostr.2023.07.034</a>
<b>2024 жыл/год</b>			
1.	Тургумбаев Ж.Ж., Иманбеков Т.Т.	Анализ ходовых устройств машин, работающих в подводных условиях	Известия КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек, 2024. - Выпуск 2 (70). - С. 643-648
2.	Тургумбаев Ж.Ж., Акенева Д.У.	Анализ станков для исследования подводного резания грунтов	Научные труды КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, 2024. – Том VII. – С. 196-200

3.	Маматов Ж.Ы., Орунбаев С.Ж., Шамшиев Н.У., Сыдыков Ы.К.	Residential buildings made with local materials and their classification on the basis of a field experiment (article).	Recent Research on Geotechnical Engineering, Remote Sensing, Geophysics and Earthquake Seismology, Advances in Science, Technology & Innovation, 2024. – С. 309–313 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-48715-6">https://doi.org/10.1007/978-3-031-48715-6</a>
4.	Маматов Ж.Ы., Абдыкалыков А.А., Шамшиев Н.У.	Analysis of Structural Safety of Structures when Accounting Processes of Progressive Destruction (article).	Mechanics of solids, 2024, том 59, - С.1226-1236 <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S0025654423602483">https://link.springer.com/article/10.1134/S0025654423602483</a>
5.	Асаналиева Т.М., Мамытбеков У.К., Кидибаев М.М.,	Монография. О методах контроля обучения населения Иссык-Кульской области природными источниками, ионизирующего излучение.	ИК «Мега формат». -Бишкек.2024. -261с.
6.	Асаналиева Т.М., Мамытбеков У.К., Мукашева А.Б	Исследования объемной активности радона в Иссык-кульская области Кыргызстана.	<a href="http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/16897">http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/16897</a> Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Бишкек.-2024 №8. -С 16-22.
7.	Душенова М.А. Садиева А.Э., Кокоева У.У.	Графо-аналитикалык ыкма менен сызыктуу кыймылдаткычтуу гидравликалык механизмдердин кыймылын изилдөө.	Известия КГТУ им.И.Раззакова. Т.1 (69). -Бишкек, Т.1 (69), ИЦ «Калем», 2024, -С.229-235.
8.	Душенова М.А. Садиева А.Э., Кокоева У.У.	Муштумчалуу механизмдердин кадастрын түзүү.	Известия КГТУ им.И.Раззакова -Бишкек, -Т.3(71), ИЦ «Калем», 2024. -С.897-901.
9.	Султаналиева Р.М., Тельтаева А.К., Байболотова Б.Б.	Кыргызстанда физикалык олимпиадаларды өркүндөтүүнүн илимий- методикалык жолдору.	Известия КГТУ им. И. Раззакова.-2024.-№1 (69).- С. 156-163. ( <a href="https://drive.google.com/file/d/1ef2sI-z_IF-0,131">https://drive.google.com/file/d/1ef2sI-z_IF-0,131</a>
10.	Тельтаева А. К., Ибраимова К.Б., Советканов Р.С., Царевский А.А.	Инновационный модульный ветрогенератор для автомобилей.	Научные труды магистрантов и студентов. КГТУ им. И. Раззакова 2024 г.
11.	Kozhoshov T.T. Sakybekova N.T.	Problem-based learning issues and interdisciplinary relations in mathematics classes.	Topical issues teaching mathematics, physics and information science. №4, (08) 2024, стр. 20-32.

			<a href="https://doi.org/10.52081/mpimet.2024.v08.i4.044">https://doi.org/10.52081/mpimet.2024.v08.i4.044</a>
12.	Кожошов Т.Т. Остапенко Т.А. магистр гр. ПМм-1-22.	Кинематический анализ манипуляторов подобно человеческой руке.	Научные труды магистрантов и студентов КГТУ И.Раззакова, стр. 107-111.