

1	<p>Садиева Анаркуль Эсенкуловна д.т.н., профессор каф МПИ, КГТУ им.И.Раззакова (0700322200, E-mail Sadieva45@mail.ru)</p>	<p>1.Садиева А.Э.,Тилемишова Н.Т., Коколоева У.У. Определение основных параметров фильтрующе-прессующей 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. 2.Садиева А.Э.,Коколоева У.У. Синтез трехзвенных и пятизвенных кулачковых механизмов VI Международная научно-практическая конференция «Машиностроение: инновационные аспекты развития»,18 апреля 2023 года г. Санкт-Петербург 3.Садиева А.Э., Душенова М.А. Методика синтеза механизмов с линейными приводами VI Международная научно-практическая конференция «Машиностроение: инновационные аспекты развития»,18 апреля 2023 года,г. Санкт-Петербург</p>
2	<p>Шамшиев Нурлан Усенбекович, к.т.н., 1,25 доцент, штатн.</p>	<p>1) Усиление и утепление существующих жилых домов, построенных из местных материалов. <i>Материалы межд. науч.-техн. конф. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2023. 408 с. ISBN 978-5-7103-4596-2</i> https://cloud.mail.ru/stock/9ks6pedbfPyi3ebVw8YDhHhZ Solution of non-standard problems of building mechanics. Известия КГТУ им. И.Раззакова. Выпуск 3 (67) 2023. С.1469-1480 1) Some features of the structural systems of houses built from materials. E3S Web of Conferences, 2023, 410, 03032. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341003032 Technology and organization for strengthening low-rise buildings built from local materials. AIPConf.Proc. 2936, 050020 (2023), https://doi.org/10.1063/5.0179014</p>
3	<p>Дуйшеналиев Туратбек Болотбекович, доктор физико-математических наук, профессор, 0,5 ст. проф., штатн.</p>	<p>1) Дуйшеналиев Т.Б., Меркурьев И.В., Исмагилов И.Р. Уравнение огибающей линии предельных кругов напряжений. <i>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. https://bmstu.press/catalog/item/7973/</i></p> <p>2) Дикарев Д.С., Дуйшеналиев Т.Б. Задача о равновесии прямоугольной пластины при чистом изгибе // <i>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</i></p> <p>3) Догадина Т.Н., Дуйшеналиев Т.Б., Мозгунова А.И., Цой В.Э. Определение констант материалов, деформаций и напряжений при осевом сжатии (растяжении) цилиндрического тела // <i>Материалы XXIX Международного симпозиума «Динамические и технологические проблемы механики конструкций и</i></p>

сплошных сред» им. А.Г.Горшкова. Том 1. – М.: ООО «ТРИ», 2023. – С. 103-105.

ISBN 978-5-6048285-6-4

4) 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.

<https://doi.org/10.26160/2658-3305-2023-21-35-43>

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

<https://doi.org/10.48081/GGBG9646>

6) 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.

7) 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

8) 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

9) 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

<https://doi.org/10.1063/5.0137116>

10) T.B. Duishenaliev, T.N. Dogadina, D.S. Dikarev. Description of nonlinear deformation diagrams of electrotechnical materials. **Published in:** [2023 5th International Youth Conference 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](https://doi.org/10.1109/REEPE57272.2023.10086760)

<https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/10086702/proceeding>

4	Тельтаева А.К., старший преподаватель, каф. Физика КГТУ им. И. Раззакова. Тел. 0555975597, E-mail: asel.teltaeva@lenta.ru	Султаналиева Р.М., Тельтаева А.К., Байболотова Б.Б., Керменбаева Н.С. Кыргызстанда физикалык олимпиадаларды өркүндөтүүнүн илимий- методикалык жолдору. Известия КГТУ №4 -2023 г. IF-0,53
5	Душенова Марина Анарбековна, старший преподаватель Кафедра “Механика и промышленная инженерия”, КГТИ. (0558150301, mari6707@mail.ru)	1) Методика синтеза механизмов с линейными приводами. Машиностроение: инновационные аспекты развития: Материалы международной научно-практической конференции. – Санкт-Петербург: НИЦ МС, 2023. – №6. – С. 9-13. 2) Машиностроение: инновационные аспекты развития: Материалы международной научно-практической конференции. – Санкт-Петербург: НИЦ МС, 2023. – №6. – С. 9-13.
6	Тургумбаев Женишбек Жумадылович, доктор технических наук, профессор, КГТУ, штат Тел. 0772579138 E-мэйл: jenishtur@gmail.com	Тургумбаев Ж.Ж., Дуйшенов 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.
7	Асаналиева Т.М., к.ф.-м.н., доцент, КГТУ, штат Тел. 0773 118010 E-мэйл: t.asanalieva@kstu.kg	“Облучение населения Иссык-Кульской области за счет природных источников излучения (за исключением радона) и сезонный мониторинг радиации”. Сдано к изданию журнал "Известия КГТУ им. И. Раззакова". 2023г. 5 стр.
8	Майрамбекова Айкол Майрамбековна, старший преподаватель, к.ф.-м.н. Электронная почта: aikol0708@mail.ru	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: https://doi.org/10.1016/j.prostr.2023.07.034
9	Кожошов Талантбек Тынымсеитович, доцент, к.ф.-м.н. E-mail: tkojoshov7@gmail.com	А.Ж. Сейтмуратов ¹ , Н.К. Медеубаев ² , Т.Т. Кожошов ³ , Б.Р. Медетбеков ⁴ Краевые задачи интегродифференциальных уравнений при граничных условиях с учетом физической нелинейности. , Вестник Карагандинского университета-математики, Казахстан , № 2(110)/2023, стр. 131-141