

СПИСОК

научных и научно-методических трудов временно исполняющего обязанности директора
департамента «Испытательных лабораторий», к.т.н., доцента
Жанабай Нурлана Жанабайұлы
после защиты кандидатской диссертации

№	Название научного и научно – методического труда	Характер работы	Выходные данные	Объем стр.	Фамилии соавторов
1	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, имеющих процентыль по CiteScore не менее 35				
1	Mechanical characteristics, as well as physical and-chemical properties of the slag-filled concretes, and investigation of the predictive power of the metaheuristic approach	Печ.	Curved and Layered Structures - 2019 – Том 6. - Выпуск 1, -P. 236-244. (БД Scopus процентыль по CiteScore 73)	9	Kipil Vorodin B., A., Zh., V.,
2	Finite – difference equations of quasistatic motion of the shallow concrete shells in nonlinear setting	Печ.	Curved and Layered Structures - 2020 – Том 7. - Выпуск 1, - P. 48-55. (БД Scopus процентыль по CiteScore 70)	8	Duisenbekov Tokmuratov Orazbayev Yerimbetov Aldyayarov Zh.

Соискатель

Н. Жанабай

Проректор по НИИ

У. Сулейменов

Ученый секретарь

С. Досыбеков



1	2	3	4	5	6
Публикации в изданиях, рекомендованных уполномоченным органом (КОКСОН МОН РК)					
3	Особенности испытаний моделей цилиндрических оболочек с проволоочной обмоткой на температурные нагрузки	Печ.	Наука и образование Южного Казахстана, г. Шымкент, 2009. №5 (78). - С.65-69	5	Айнабеков А.И., Арапов Б.Р., Серікбаев Т.Т.
4	Напряженное состояние предварительно напряженной цилиндрической оболочки с учетом температурных воздействий	Печ.	Научные труды ЮКТУ им. М. Ауезова, г. Шымкент, 2010г. №1(19). – С. 11-14	4	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С.
5	Расчет цилиндрических оболочек, работающих под внутренним давлением и усиленных высокопрочной проволокой	Печ.	Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии, г. Алматы, 2010. №4(38). - С. 81-85	5	-
6	О механизме распространения трещины разрушения в модели фрагмента цилиндрической оболочки	Печ.	Вестник Казахстана – Британского Технического Университета, г. Алматы, 2011. №1 (16). - С. 72-76	5	-
7	Расчет поврежденности цилиндрической оболочки при повторно-переменных нагрузках с учетом влияния температуры	Печ.	Вестник Казахстанско – Британского Технического Университета, г. Алматы, 2011. №1 (16). - С. 76-80	5	-
8	Локализация распространения трещин в цилиндрических оболочках проволоочной обмоткой	Печ.	Наука и образование Южного Казахстана, г. Шымкент, 2011. №4 (90). - С. 111-115.	5	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Серікбаев Т.Т.
9	О собственных колебаниях предварительно напряженной проволоочной обмоткой цилиндрической оболочки	Печ.	Наука и образование Южного Казахстана, г. Шымкент, 2011. №4 (90). - С. 115-118	4	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Серікбаев Т.Т.

Соискатель

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



Н. Жанабай

У. Сулейменов

С. Досыбеков

1	2	3	4	5	6		
10	Магнитковая усталость напряженных оболочек с температурных напряжений	предварительно с учетом	Печ.	Наука и образование Казахстана, г. Шымкент, 2011. №2 (88). - С. 158-161	Южного	4	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Серікбаев Т.Т.
11	Распределения остаточных напряжений в сварном стыковом соединении листовых цилиндрических оболочек		Печ.	Механика и моделирование процессов технологии, г. Тараз, 2011г. 1-том. - С. 30-35	6	Сулейменов У.С., Абшенов Х.А., Зягитина З.А.	
12	Задача определения коэффициента интенсивности напряжения при моделировании тормозного элемента в виде обмотки		Печ.	Механика и моделирование процессов технологии, г. Тараз, 2011г. 1-том. - С. 36-41	6	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Джумабаев А.А.	
13	О предупреждении протяженных разрушений магистральных газопроводов проволочной обмоткой		Печ.	Механика и моделирование процессов технологии, г. Тараз, 2011. 1-том. - С. 46-49	4	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Джумабаев А.А., Серікбаев Т.Т.	
14	Методика инженерного расчета предварительно напряженных оболочек с учетом температурных воздействий		Печ.	Механика и моделирование процессов технологии, г. Тараз, 2011г. 1-том. - С. 68-75	8	Айнабеков А.И., Молдагалиев А.Б., Серікбаев Т.Т.	
15	Конструктивный способ локализации и остановки протяженных разрушений магистральных газопроводов		Печ.	Вестник Казахской архитектурно – строительной академии, г. Алматы, 2012г. №2 (44). - С. 138-143.	6	Сулейменов У.С., Абшенов Х.А., Джумабаев А.А., Романова Д.К.	
16	Исследование особенностей работы моделей надземных предварительно напряженных магистральных трубопроводов при динамических воздействиях		Печ.	Вестник Национальной Академии РК, г. Алматы, 2012г. №3 (45). - С. 57-62	6	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Молдагалиев А.Б., Серікбаев Т.Т.	

Соискатель

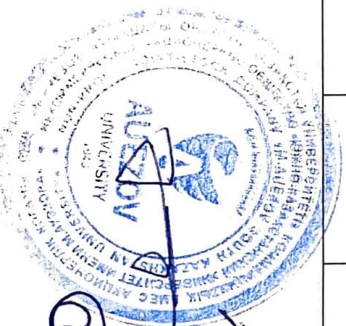
Проректор по НИИ

Ученый секретарь

Н. Жанабай

У. Сулейменов

С. Досыбеков



(Handwritten signatures of the officials mentioned in the text)

1	2	3	4	5	6
17	Расчет малопиковой усталости вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов с дефектами в виде вмятин в стенке	Печ.	Вестник Казахской государственной академии, г. Алматы, 2015г. №4 (58). - С. 72-78	7	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М., Абшенов Х.А.
18	The calculation of strength of preliminary-stressed gas-oil pipelines of great diameter, working under the pressure with the regard to the influence of external temperature environment	Печ.	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, 2019г. №3(85). - С. 94-98.	5	Утебаева А., Salimov F.R.
19	Экспериментальные выводы применения предварительного напряжения при строительстве наземных газопроводов и нефтепроводов большого диаметра	Печ.	Вестник Восточно-Казахстанского государственного технического университета имени Д. Серикбаева, г. Усть-Каменогорск, 2019г. №4(86). - С. 94-97	4	Утебаева А.Б., Салимов Ф.Р., Кулмаханова А.Ш., Мамырова Б.Ф.
20	Пример расчета пологих железобетонных оболочек на кратковременное действие нагрузок.	Печ.	Вестник Казахстанско – Британского технического университета, г. Алматы, 2020г. №2, Т-17. – С. 201-204	4	Токмуратов Санжаровский Р., Дуйсенбеков Утебаева А.
21	Результаты теплотехнического расчета энергооберегающей конструкции ограждения с воздушными каналами и теплоотражающим покрытием	Печ.	Вестник Казахской государственной архитектурно – строительной академии, г. Алматы, 2020г. №2 (76). С. 191-199	9	Сулейменов Абшенов Риставлетов Р
22	Оценка прочности анкеровки гибких связей в наружных слоях трехслойных железобетонных панелей	Печ.	Вестник Казахстанско – Британского технического университета, г. Алматы, 2020г. №3, Т-17. – С. 107-112	6	Акрамов Х.А., Ажидинов А.С., Алдияров Ж., Утебаева А.

Соискатель

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



Н. Жанабай

У. Сулейменов

С. Досыбеков

1	2	3	4	5	6
23	Результаты исследования усадки теплоаккумулялирующих материалов на основе битумопарафинов в зависимости от температуры	Печ.	Вестник Казахской головной архитектурно – строительной академии, г. Алматы, 2020г. №3(77). - С. 165-172	8	Сулейменов У.С., Кудабаяв Р.Б., Абшенов Х.А.
24	Ішкі қысыммен жұмыс істейтін алдын – ала кернеуленген мұнай және газ құбырларының шекті қысымы	Печ.	Журнал Нефть и газ, г. Алматы, 2020г. №6 (120). С. 119-126	8	Утелбаева А.Б., Онер А.К., Турсунқұлды Т., Хасанходжаева Б.Ш.
25	Результаты экспериментальных исследований энергоактивных конструкций наружного ограждения с экранной изоляцией	Печ.	Вестник Казахстанско – Британского технического университета, г. Алматы, 2020г. №4, Т-17. – С. 119-124	6	Алдияров Ж., Усенкулов Ж., Утелбаева А.
Публикации в зарубежных журналах и материалах международных конференций					
26	Критерии термомеханического подобия цилиндрических оболочек при аффинном соответствии модели и натурного объекта	Печ.	Перспективные вопросы мировой науки, Болгария, 17 - 25 ноября 2010, стр.15-18	4	-
27	Расчет предварительно напряженных цилиндрических оболочек с учетом температурных воздействий	Печ.	Перспективные вопросы мировой науки Болгария, 17 - 25 ноября 2010, стр.19-22	4	Шупакова Р.А., Серикбаев Т.Т.
28	Моделирование термомеханического подобия оболочек при простом соответствии модели и натурного объекта	Печ.	XIV- Международная научно – практическая конференция. «Современные технологии в машиностроении». г. Пенза, декабрь-2010г. - С. 304-307	4	-

Соискатель

Проректор по НИИИ

Ученый секретарь



Н. Жанабай

У. Сулейменов

С. Досыбеков

1	2	3	4	5	6
29	Результаты численного исследования напряженно – деформированного состояния (НДС) зоны выгибы в стенке стального вертикального цилиндрического резервуара	Печ.	Международная научно – практическая конференция «Образование и наука в XXI веке», г. София, октябрь 2015г. Том-8. – С.45-53	9	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М., Абшенов Х.А.
30	Экономическая эффективность применения предварительного напряжения при строительстве газопроводов и нефтепроводов большого диаметра в случае повышения объемов транспортировки сырья	Печ.	Научный журнал «Globus - Journal», г. Санкт-Петербург, 2019. № 2 (26). - Р 15-17	3	Утегбаева А.Б., Салимов Ф.Р.
31	Конструкция многослойной панели ограждения со слоем теплоаккумулирующего материала	Печ.	Научный журнал «Стигнос» Естественные и технические науки. Сборник научных публикаций, г. Москва, 2019. № 6 (27). - Р 28-32	5	Алдияров Ж.А., Утегбаева А.Б., Жалғасов А.Ж., Түргүнова Т.К.
32	Развитие поверхностно-активных веществ (ПАВ)	Печ.	"Prospects for the Development of Modern Science": Materials of the V International Scientific-Practical Conference. In two volumes. Volume I – Seoul, Korea: Regional Academy of Management, 2020.-Р 146-150	5	Анаркулова Б.Е., Утегбаева А.Б., Ермаханов М.Н.
33	Энтальпии плавления и фазового перехода теплоаккумулирующего материала фазового перехода на основе битумопарафинов	Печ.	The Europe and Turkic World: Science, Engineering and Technology, Turkey, Ankara, 6-8 May 2020. - Р 470-477	8	Сулейменов У.С., Камбаров М.А., Абшенов Х.А., Кудабаяв Р.Б.
34	Application of lignin dust modifier for preparation of metal structures and production equipment for painting	Печ.	Scientific discussion, Praha, Czech Republic, 2020, Vol 1, No 43. - Р. 19-20	2	Abzalova D., Abshepov Zhilkibaeva S.

Сотскагатель

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



Н. Жанабай

У. Сулейменов

С. Досыбеков

1	2	3	4	5	6
35	Putty composition based on epoxy xylitane resin as a promising material for paint and coatings industry	Печ.	Scientific discussion, Praha, Czech Republic, 2020, Vol 1, No 43. - P. 20-22	3	Abzalova D., AbshenovKh., Moldagaliev A., Zhilkbayeva S.
36	Қазақстан Республикасының мұнай және газ тасымалдау құбырлары	Печ.	Научные исследования XXI века: Теория и практика. Международная научно – практическая конференция, Чехия - Прага, июнь - 2020. - С 84-88	5	Өнер А.
37	Calculation Method Of Buildings For Seismic Resistance Using The Experimental Planning Theory	Печ.	Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems, Vol. 12, Special Issue-06, 2020. P 808-817	10	Nadezhda Antonenko, Olga Ivankina, Igor Mirog, Anton Vaydov Maksim Antonenko
38	Итоги испытания цилиндрического резервуара объемом 3000м ³ с дефектом монтажного стыка стенки	Печ.	Сборник научных статей «Инновации в образовательном пространстве: опыт, проблемы, перспективы», г. Красноярск, 2020. - С. 53-58.	6	Утегбаева А.Б., Ешимбетов Ш.
39	Расчет определение остаточных напряжений в сварных стыковых соединениях цилиндрических резервуаров	Печ.	Международная научно – практическая конференция «Наука XXI века: Возможности, проблемы, перспективы», Москва, 30 ноября 2020г. - С. 446-451	6	Утегбаева А.Б., Мирхамитова К.Н., Ешимбетов Ш.
40	Экспериментальная оценка остаточных напряжений в сварных стыковых соединениях резервуаров	Печ.	Materials of the VI international scientific – practical conference «Quality Management: Search and solution» Los-Angeles, 2020 November 25-27. - P. 316-321	6	Утегбаева А.Б., Мирхамитова К.Н.

Соискатель

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



Н. Жанабай

У. Сүлейменов

С. Досыбеков

1	2	3	4	5	6
41	Elementary substance of the energy field	Печ.	International scientific Journal Science and world, №10(98), Volgograd, 2021, Vol-1. -P.14-21	8	Utelbaeva A., Suleimenov E., Utelbaev V.
42	Электрическая и магнитная компоненты элементарных «Электромагнитных частиц»	Печ.	Научный Журнал Тенденции развития науки и образования, г. Самара, 2021г. №80 часть-5. – С.167-176	9	Утелбаева А.Б., Сулейменов Э.Н., Утелбаев В.Т.

Публикации в международных, республиканских и региональных научных конференциях РК

43	Методика испытаний фрагмента предварительно напряженной обмотки на температурные воздействия	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения - 9» Пути инновационного развития науки, образования и культуры в новом десятилетии, г. Шымкент, 2010г. 7-том. - С. 197-199.	3	-
44	Постановка краевой задачи о напряженно-деформированном состоянии зоны кончика трещины в цилиндрической обмотке	Печ.	Вестник Атырауского института нефти и газа, г. Атырау, 2010. № 4 (23). - С. 64-69	6	-
45	Экспериментальные исследования разрушений моделей газопроводов с проволочной обмоткой	Печ.	Вестник Атырауского института нефти и газа, г. Атырау, 2010. №4 (23). - С. 73-77	5	-

Сотскаатель
Проректор по НИИ
Ученый секретарь



Н. Жанабай
У. Сулейменов
С. Досыбеков

1	2	3	4	5	6
46	Расчет трубопроводов из полимерных материалов, армированных высокопрочной обмоткой	Печ.	Международная научно-техническая конференция «Геомеханика және жаратылыстану пәндерін оқыту проблемалары», г. Алматы, 2012г. - С. 187-190.	4	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Молдағалиев А.Б., Серікбаев Т.Т.
47	Нормирование ресурса вертикальных цилиндрических резервуаров с учетом концентрации напряжений в зоне дефекта в виде вмятин в стенке	Печ.	Вестник Международного Казахско – Турецкого Университета им. Х.А. Досави, г. Туркестан, 2015г. №3-4 (95-96), – С. 75-80	6	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Камбаров М., Абшенов Х.А.
48	О современных проблемах отечественного резервуаростроения	Печ.	«Global science and innovations 2019: central Asia», г. Нур-Султан, Сентябрь-октябрь 2019г. № 2(3) серия «Технические науки». - С 227-231	5	Айнабеков А.И., Сулейменов У.С., Абшенов Х.А.
49	Экономическая эффективность при строительстве предварительно напряженных газопроводов и нефтепроводов большого диаметра с учетом экономии материала из стали	Печ.	Вестник Атырауского государственного университета имени Х. Досмухамедова», г. Атырау, 2019г. №1(53). – С. 121-125	5	Утегбаева А.Б., Сапиев Ф.Р., Куандықова Э.Т.
50	Актуальность производства поверхностно – активных веществ	Печ.	VIII Международного научно-практического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA», №3(1), г. Нур-Султан, 2020г. - С 6-14	8	Анарқұлова Б.Е., Утегбаева А.Б., Ермаханов М.Н.

Соискатель

Проректор по НИИ

Ученый секретарь

Н. Жанабай

У. Сулейменов

С. Досыбеков



1	2	3	4	5	6
51	Экологиялық сараптама және экологиялық мониторинг пен кадастрылық жұмыстарды жүргізудің тәртібі	Печ.	Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения -18»: «Духовное наследие великого Абая» к 175-летию Абая Кунанбаева, г. Шымкент, 16-17 апреля 2020г. Т-8. - С 164-168	5	Есимов Ахилбеков М.Н., Онгарова А.Х.
52	О современном состоянии лицензирования строительной деятельности и порядок получения лицензии в Республике Казахстан	Печ.	XXIII-Республиканская студенческая научная конференция на тему: «Научные взгляды молодежи к глобальным вызовам современности» по естественно-техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам. г. Шымкент, 12-13 марта 2020г. Т-4. - С 55-56.	2	Жеткербаев Н., Утегбаева А.
53	Современное состояние государственных закупок в строительной деятельности	Печ.	XXIII-Республиканская студенческая научная конференция на тему: «Научные взгляды молодежи к глобальным вызовам современности» по естественно-техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам. г. Шымкент, 12-13 марта 2020г. Т-4. - С 67-69.	3	Ибраев А., Алдияров Ж.

Соискатель

Проректор по НИИ

Ученый секретарь



(Handwritten signatures)

Н. Жанабай

У. Сүлейменов

С. Досыбеков

1	2	3	4	5	6
54	Гелиоқұйе жұмысынын біркелкі еместігін терістеуде топрак жылу алмастырғыштығын релі	Печ.	XXIII-Республиканская студенческая научная конференция на тему: «Научные взгляды молодежи к глобальным вызовам современности» по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам. г. Шымкент, 12-13 марта 2020г. Т-4. - С 161-163.	3	Тәжібаев Д., Алдияров Ж.
55	Некоторые особенности деформации рыхлых, слабых и пористых грунтов и материалов	Печ.	«Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века» VI-Международная научно-практическая конференция. г. Нур-Султан. 2020г. Т-3. – С. 151-155.	5	Ибрагимов К., Абшенов Х., Куттыбаева М., Байділла И.
56	Актуальность применения энергоэффективных строительных материалов и конструкций в строительстве	Печ.	Международная научно – практическая конференция «Global science and innovation 2020 central Asia» г. Нур-Султан, июнь-июль №4(9) 2020г. Т-2. - С 155-158	4	Утегбаева А.Б.
57	Контакт поля сварных остаточных напряжений полем напряженности до вершинной трещины	Печ.	VII Международная научно – практическая конференция «Наука и образование в современном мире: Вызовы XXI века» Секция – Технические науки, г. Нур-Султан, 20-22 октября 2020г. - С. 154-157.	4	Утегбаева А.Б., Мирхамитова К.Н

Сотскагель

Проректор по НИИ

Ученый секретарь

Н. Жанабай

У. Сулейменов

С. Досыбеков



1	2	3	4	5	6
58	Алдын ала кернеуленген кабықты конструкциялардын эксперименттік әдістемесі мен эксперименттік нәтижелерді есептемілермен салыстыру	Печ.	VIII - ғылыми конференция «Наука и образование в современном мире», Нур-Султан қаласы, 22—сәуір 2021. Т. 3. – 47-55 Б.	8	Утелбаева А.Б., Өнер А., Түрсункулды Т., Дауітбек Б.Б.
59	Құрылыс саласындағы бизнес жоспарлау	Печ.	Труды Республиканской студенческой научной конференции «Молодежь мәңгілік ел – гарант независимости» г. Шымкент, 11-12 марта 2021, Том-4. - С. 25-26	2	Бакберген С., Утелбаева А.
60	Особенности гидравлического расчета водопропускных труб из гофрированного металла при различных гидравлических режимах их работы	Печ.	Труды международной научно – практической конференции «Ауэзовские чтения – 19: 30-лет независимости Казахстана», г. Шымкент, 2021г. Т-7. – С.30-34	5	Аубакирова Ф., Тәжі С.
61	Результаты экспериментальных исследований конструкции наружного ограждения с теплоаккумулялирующим слоем	Печ.	Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан, г. Алматы, 2021г. №3 (81). - С. 61-69	8	Алдияров Ж.А., Жалғасов А.Ж.
62	Қазақстан Республикасының бағыттарының бірі энергия үнемдеу	Печ.	Международная конференция «Глобальная наука и инновация 2021: Центральная Азия» №4(15) декабрь 2021.Т-3. – С. 12-15	4	Утелбаева А.Б., Абшенов Х.А., Дүйсенбеков Б.К., Тағыбаев А.Б., Байділпе И.О., Сұлтан Р.Х.

Соискатель

Н. Жанабай

Проректор по НИИ

У. Сүлейменов

Ученый секретарь

С. Досыбеков



1	2	3	4	5	6
Монографии, индивидуальные учебные (учебно – методические) пособия или учебники, рекомендованные УС или РУМС (за последние 5 лет)					
63	«Экономика строительства» учебное пособие для студентов специальности 5В072900 - «Строительство»	Печ.	Учебное пособие - Шымкент, Издательский «Әлем». 2019. – 148 с.	148	-
Прочие научно и учебно методические труды					
64	«Құрылыстағы сметалық іс» учебное пособие для студентов специальности 5В072900 (6В07320, 6В07321, 6В07322, 6В07323) - «Строительство»	Печ.	Шымкент, Издательский центр ЮКТУ. 2020. – 144 с.	144	-
Интеллектуальная собственность (патенты, авторские права, изобретения и др.) за последние 5 лет					
65	Экономика строительства	программа для ЭВМ	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права от 31 марта 2020г. №9084	-	-
66	Құрылыстағы сметалық іс	программа для ЭВМ	Свидетельство о государственной регистрации прав на объект авторского права от 1 октября 2020г. №12273	-	-
67	Цилиндрическая оболочка для хранения и транспортировки жидкостей и углеводородного сырья	патент	Патент на полезную модель от 02.07.2021г. №6208	-	Утегбаева А.Б.

Сонскагелль

Проректор по НРчи

Ученый секретарь



(Handwritten signature)

Н. Жанабай

(Handwritten signature)

У. Сүлейменов

(Handwritten signature)

С. Досыбеков