

Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн жагсаалт
The list of academic publications

Овог нэр: **Энхжаргалын Оюунзаяа**
Full name: **Enkhjargal Oyunzaya**

Эрдмийн зэрэг: Техникийн ухааны доктор
Degree: Doctor of Engineering

Албан тушаал: ШУТИС, Барилга, Архитектурын сургуулийн Чанарын менежер
Affiliation: Quality manager at the School of Civil engineering and Architecture,
Mongolian University of Science and Technology

A. Зэрэг хамгаалсан бүтээлүүд / Theses (Ph.D, M.Eng. or M.Sc.)

PhD thesis (2005): Ивановская Государственная Текстильная Академия –
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕРБЛЮЖЬЕЙ ШЕРСТИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ
(<https://www.dissercat.com>)

B. Олон улсын сэтгүүлийн өгүүлүүд / International journal articles

1. Фролов В.Д., Печникова А.Г., Дунаева Ю.В., Оюунзаяа Э. “Плоское деформированное состояние волокнистых смесей в процессе очистки” Иваново. Технология текстильной промышленности журнал 2002, №6, стр. 61-64
https://ttp.ivgpu.com/?page_id=9726
2. Фролов В.Д., Дунаева Ю.В., Оюунзаяа Э., Печникова А.Г. “Технология обработки волокнистых отходов” Иваново. Технология текстильной промышленности журнал 2002, №4, стр. 90-94
https://ttp.ivgpu.com/?page_id=9665
3. Фролов В.Д., Оюунзаяа Э., Печникова А.Г. “Гидродинамические условия очистки шерсти в технологическом процессе” Иваново. Технология текстильной промышленности журнал 2002, №3, стр. 65-68
https://ttp.ivgpu.com/?page_id=9599
4. Оюунжаргал Ч., Оюунзаяа Э. “Тенденции обучения в инженерной графике” журнал Геометрия и графика Том 10, 2022, № 2, стр. 53-59
<https://elibrary.ru/item.asp?id=49548167>

C. Үндэсний сэтгүүлийн өгүүлүүд / National journal articles

1. Оюунзаяа Э., Фролов В.Д. “Барка для гидродинамической обработки шерсти” Хөнгөн аж үйлдвэр сэтгүүл. УБ.: 10/11/2004, хууд 20
2. Д. Алтансүх, Б.Тунгалаг, Э. Оюунзаяа “Дээд боловсролтой мэргэжилтэн бэлтгэх асуудалд” Боловсрол судлал сэтгүүл №66. УБ.: 7/13/2010
3. Д. Алтансүх, Ш. Цэвээндорж, Э. Оюунзаяа “Монголын хэвлэлийн графикийн ууган төлөөлөгчийн нэгэн” Боловсрол судлал сэтгүүл №17. УБ.: 8/10/2010
4. Д. Алтансүх, Ш. Цэвээндорж, Э. Оюунзаяа “Петроград”-ын цуврал гэгдэх плакатын талаар өнөө өгүүлэхэд” Нүүдэл судлал сэтгүүл. УБ.: 12/9/2012, хууд 140-151
5. Д.Алтансүх, Ш. Цэвээндорж, Э. Оюунзаяа “Монголын хөрөг урлалын түүхийн асуудалд” Үндэсний Монгол судлал сэтгүүл. УБ.: 12/10/2012, хууд 40-48
6. Э. Оюунзаяа “Хэмжээт хуудас буюу Формат” D Art сэтгүүл №2. УБ.: 2/1/2016, хууд 35-36
7. Б. Энхжаргал, Э.Оюунзаяа, Б. Орхонтуяа “Орон сууцны барилгын байгалийн

гэрэлтүүлэгт хийсэн онол туршилтын судалгаа” Хөнгөн аж үйлдвэр сэтгүүл. УБ.:05/11/2016, хууд 20.

8. Д. Пүрэвмагнай, Э. Оюунзаяа “Хивсний сэв үс багасгах тоног төхөөрөмжийн судалгаа” Хөнгөн аж үйлдвэр сэтгүүл №2018/1. УБ.:06/11/2018, хууд 18-21
9. Э. Оюунзаяа_“Угаах онгоцны ашигтай загварын танилцуулга” Хөнгөн аж үйлдвэр сэтгүүл №2. УБ.: 2020, хууд 31 индекс 14201 ISBN99929-3-051-9

D. Ном, сурах бичиг, нэг сэдэвт бүтээл / Published books, textbooks, monograms

Сурах бичиг, ном:

1. Ч.Авдай, Л.Отгонцэцэг, П.Мөнхбаатар, С.Доржсүрэн, Ж.Гэрэлхүү, Ч.Дашпунцаг, Х.Цагаан, Б.Лайхансүрэн, Ч.Алтанцэцэг, Х.Нялхай, Д.Дамдинсүрэн, Я.Алтанцэцэг, Б.Мягмарсүрэн, Ж.Нарангэрэл, Э.Оюунзаяа “Монгол Улсын орчин үеийн үйлдвэрлэлийн салбаруудын технологи”, Ноос, ноолуур боловсруулах үйлдвэрлэлийн технологи 19-р бүлэг УБ., ШУТИС-ийн Хэвлэлийн үйлдвэр, сургалтын төв. 7/20/2011, хуудас 682, хууд 377-404
2. Ч.Авдай, Э.Оюунзаяа нар “Монгол Улсын Шинжлэх Ухаан” 108 боть цуврал бүтээлийн 106-р боть. УБ., "Согоо нуур" хэвлэх үйлдвэр. 9/16/2009, хууд.400
3. Д.Пүрэвмагнай, Э.Оюунзаяа "SOLIDWORKS" программыг өөрөө сурах бичиг. УБ., 2021, хууд 131

Гарын авлага:

1. Д.Алтансүх, С.Сүх-Очир, Ж.Цэрэнчунт, Э.Оюунзаяа “Дүрслэх геометрийн хичээл” -ийн бодлогын хураамж. УБ хот,9/1/2014, хууд 102
2. Д.Пүрэвмагнай, Н.Энхтунгалаг, Э.Оюунзаяа “Зураг төслийн автоматжуулсан систем (AutoCad програм)” УБ хот,4/1/2014, хууд 120

E. Хурлын өгүүллүүд / Conference proceedings

Олон улсын хурлын эмхэтгэлүүд

1. Оюунзаяа Э. “Теоретическое исследования по подготовке специалистов с учетом требованием работодателей” // Формирование компетенций выпускников вуза: соответствие образовательным и профессиональным стандартам: сб. статей международной науч.-метод. конф. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2019. – Вып. 26. – С. 469–472.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=39559287>
2. Д. Пүрэвмагнай, Э. Оюунзаяа “Влияние формы ножа на возникновение очёса при вырезании ковров плетённых лицевыми сторонами” // Молодые ученые – развитию национальной технологической инициативы (Поиск-2021): сб. статей международной науч.-техн. конф. – Иваново: Изд-во ИВГПУ, 2021, стр.110-113
elibrary_46344684_97126748.pdf
3. Д. Пүрэвмагнай, Э. Оюунзаяа “Форма ножа для уменьшения очёса при вырезании ковров” // “Кожа и мех в XXI веке” технология, качество, экология, образование: сб. статей XV Международной науч.-прак. конф. – Улан-Удэ: Изд-во ВСГУТУ, 2021, стр. 157-162
sbornik_materialov_2019.pdf (oooekom.ru)

Үндэсний хурлын эмхэтгэлүүд

4. Д. Алтансүх, Ш. Цэвээндорж, Э. Оюунзаяа “Монгол номын график дүрслэлийн асуудалд” ЭШБЭмхэтгэл №2/118. УБ.: 12/6/2011, хууд.176-181
5. Д. Пүрэвмагнай, Н. Энхтунгалаг, Э. Оюунзаяа “Будах төхөөрөмжийн температурын удирдлагыг Matlab ашиглан загварчлах” УБ.: Хүрэл тогоот-2014, ЭШХЭмхэтгэл 10/26/2014, хууд 83
6. Д. Пүрэвмагнай, Э. Оюунзаяа “Орчин үеийн үүрэгт материал” ҮТС-ийн ЭШБЭмхэтгэл №1/163. УБ.:5/20/2015, хууд 59
7. Д. Пүрэвмагнай, Н. Энхтунгалаг, Э. Оюунзаяа “Ноос будах төхөөрөмжийн удирдлагыг MATLAB ашиглан загварчлах” ШУТИС-ЭШБЭмхэтгэл №1/163. УБ.:10/5/2015, хууд 301-307
8. Д. Пүрэвмагнай, Э. Оюунзаяа “Конструирование роботов для промышленности” Олон улсын оюутны "Арьс шир судлал, арьс ширний

үйлдвэрлэлийн биотехнологи ба автоматжуулалт" ЭШХЭмхэтгэл №1. УБ.:12/1/2015, хууд 27-31

9. Д. Пүрэвмагнай, Э. Оюунзаяа “Орчин үеийн дэвшилтэт, тодорхой үүрэгтэй материалууд” МУШУТИС. Профессор багш нарын ЭШБЭмхэтгэл №19/183. УБ.:12/1/2015, хууд 307-311
10. Б. Энхжаргал, Э.Оюунзаяа, Б. Орхонтуяа “Орон сууцны барилгын байгалийн гэрэлтүүлэгт хийсэн онол туршилтын судалгаа” Оюутны ЭШБЭмхэтгэл №14/197, 04/11/2016, хууд 288
11. Б. Энхжаргал, Э.Оюунзаяа “Орон сууцны барилгын байгалийн гэрэлтүүлэгийн тооцоог онол буюу туршилт, багажны үр дүнтэй харьцуулсан судалгаа” МУШУТИС. Профессор багш нарын ЭШБЭмхэтгэл №22/205. УБ.: 12/1/2016, хууд 42-45
12. Б. Дониддулам, Э.Оюунзаяа “Эрээс холбоос. Түүний үүсэл хөгжлийн судалгаа” МУШУТИС. Профессор багш нарын ЭШБЭмхэтгэл №22/205. УБ.: 2016, хууд 14-19
13. Д. Пүрэвмагнай, Э. Оюунзаяа “Хяргах машины хивс цэвэрлэх гол ба хивс шилжих хурдны хамаарлыг тодорхойлох онолын судалгаа” ШУТИС. Профессор багш нарын ЭШБЭмхэтгэл №7/234. УБ.: 2018, хууд 42-46
14. А. Энхжаргал, Э. Оюунзаяа “Барилгын гадаад засал чимэглэл буюу экстерьерийн туршилтын судалгаа” МУШУТИС. Профессор багш нарын ЭШБЭмхэтгэл №17/244. УБ.: 2018, хууд 6-10

F. Хэлэлцүүлсэн илтгэлүүд / Presentations at conferences

1. Э.Оюунзаяа “Очистка верблюжьей шерсти в процессе гидродинамического воздействия на пучок из волокон” Иваново. Прогресс – 2002, стр 18. Ю
2. Э.Оюунзаяа “Очистка верблюжьей шерсти от сорных примесей, остевых и переходных волос” Иваново. Поиск – 2002, стр 61-62 Ю
3. Э.Оюунзаяа “Применение компьютерной технологии при лабораторных исследованиях” Иваново. Пиктел – 2003,4/8/2003 Ю
4. Э.Оюунзаяа “Взаимодействие колосникового устройства с волокнистым пучком в процессе промывки и очистки шерсти” Иваново. Поиск – 2004, 5/10/2004 Ю

G. Эрдэм шинжилгээний шүүмж / Academic review

Энд ном, сурах бичиг, ЭШ тайлан, Магистр, Докторын ажил, ЭШ өгүүлэл, ТЭЗҮ, норм ба дүрэм, стандарт зэрэгт хийсэн шүүмжийн ажлуудыг оруулна.

1. Д.Алтансүх, Б.Сэлэнгэ, Д.Халиунаа, С.Болдбаатар, Ч.Ариун, Б.Дэлгэрцэцэг, П.Пүүдорж, К.Жанбота, Б.Сэргэлэн “Дээд боловсрол. Үйлдвэрлэлийн дизайн” стандарт. Стандартчилал, Хэмжил Зүйн газар. УБ.: 12/1/2011, хуудас 19

H. Оюуны өмч / Intellectual properties

1. Фролов В.Д “БАРКА ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ШЕРСТЯНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ СМЕСЕЙ” Патент №36834, ОХУ.: 2004.03.27
2. “РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРЯЖИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕРБЛЮЖЬЕЙ ШЕРСТИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ ТРИКОТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ” нэг сэдэвт бүтээл Зохиогчийн эрх №6018, УБ.: 2014.05.27
3. Д. Пүрэвмагнай "SOLIDWORKS" программыг өөрөө сурах бичиг. Зохиогчийн эрх №12397, УБ.:2015.02.01
4. Д. Пүрэвмагнай “Ноос, ноолуур угаах онгоц” Ашигтай загварын гэрчилгээ №20-0003143, УБ.: 2020.01.23 -2027.01.23
5. Д.Пүрэвмагнай, П.Аюурзана, И.Элбэгжаргал “Нүүр нүүрээ харж нэхэгдсэн хивсийг зүсэгч механизм” Ашигтай загварын гэрчилгээ №20-0003338, УБ.: 2021.02.23-2028.02.23

6. ИЗЗТ танхим “Дүрслэх геометр” цахим лекцийн хичээл. Зохиогчийн эрх №13662, УБ.: 2022.03.28
7. ИЗЗТ танхим “Дүрслэх геометр” цахим практикийн хичээл. Зохиогчийн эрх №13663, УБ.: 2022.03.28
8. Д. Пүрэвмагнай “Зураг төслийн автоматжуулсан систем” Зохиогчийн эрх №13652, УБ.: 2022.03.28

I. Бусад эрдэм шинжилгээний бүтээлүүд / Other research outputs

Дээрх эрдэм шинжилгээний бүтээлийн жагсаалт нь үнэн зөв бөгөөд энэхүү жагсаалтаас үүдэлтэй аливаа асуудлын хариуцлагыг хүлээхээ зохиогч миний бие баталж байна.

I hereby declare that all the publication records mentioned above are in accordance with the truth and fact as per my knowledge and I hold the responsibility for the correctness of the above-mentioned particulars.

Бүтээлийн жагсаалт гаргасан
/ Publication list by :

Зохиогч Э.Оюунзаяа
Oyunzaya Enkhjargal, Author

Хянасан / Checked by:

БАС-ийн ЭНБД Б.Аюурзана
Ayurzana B, Scientific secretary at
SCEA, MUST

Гарын үсэг баталгаажуулсан
/ Approval by:

БАС-ийн захирлын туслах Б.Бүжмаа
Bujmaa Byamba, Secretary at SCEA,
MUST