

Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн жагсаалт The list of academic publications

Овог нэр: **Эрдэнэчимэгийн Сувд**
Full name: **Suvd Erdenechimeg**

Эрдмийн зэрэг: Магистр
Degree: Master

Албан тушаал: ШУТИС, Барилга, Архитектурын сургуулийн Инженерийн зурагзүйн тэнхимийн багш
Affiliation: Lecturer at the Department of Engineering Drawing of the School of Civil engineering and Architecture, Mongolian University of Science and Technology

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

1. M.Ed. thesis (2008): Mongolian University of Science and Technology – Analysis of the curriculum using the network planning method.

B. Олон улсын сэтгүүлийн өгүүллүүд / International journal articles

1. Иванцовская Н. Г., Эрдэнэчимэг С. Реформирование инженерного образования в Монголии на примере Монгольского государственного университета науки и технологии, Сибирский педагогический журнал, Научное периодическое издание, 5/2016, ст. 105-110
2. Иванцовская Н. Г. Касымбаев Б. А. Эрдэнэчимэг С. Международное сотрудничество и процессы интеграции. Всероссийское совещание заведующих кафедрами инженерно-графических дисциплин технических вузов, 5/27/2015, ст. 51–56.

C. Үндэсний сэтгүүлийн өгүүллүүд / National journal articles

1. Э. Сувд, AR технологийг инженерийн зурагзүйн сургалтад нэвтрүүлсэн байдлын тойм судалгаа. ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 2020 он. №1/272. Хуудас 149-154.
2. Э. Сувд, Ч. Мягмаржав, Онлайн шалгалтыг “SURE” загвараар үнэлэх нь, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 2021 он.
3. Э. Сувд, О. Ганжаргал, Интерактив динамик хэрэглэгдэхүүн ашиглан огтлолын дүрс төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх нь, ШУТИС, Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл 2022 он.

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

Сурах бичиг, ном:

Гарын авлага:

1. Алтангэрэл О., Сувд Э. “Дүрслэх геометрийн дасгал, бодлого”, "Ном хур", Улаанбаатар. 2010
2. Алтангэрэл О., Сувд Э. “Араан дамжуулга”, "Ном хур", Улаанбаатар. 2010

E. Хурлын өгүүллүүд / Conference proceedings

Олон улсын хурлын эмхэтгэлүүд

1. Suvd. E, Ganbat. D, Uranchimeg. T: An Overview of video lessons of Engineering drawing courses in MOOC. Learner Centered Learning (LCL2020) from 10th to 11th November, 2020 in Germany; pp.94-103.

2. Suvd. E, Batsuren. B, Ganbat. D, Spatial ability training using GeoGebra interactive dynamic software. ISCSET: International Symposium On Computer Science, Computer Engineering and Education Technologies, 10 – 12. Nov. 2021 in Germany.
3. Suvd. E, Batsuren. B, Ganbat. D, The impact on learning motivation of spatial ability development learning model and interactive dynamic tools. Vol. 9 No. 3 (2022): International Symposium on Computer Science and Educational Technology. 24th - 26th October, 2022; EMU Tashkent, Uzbekistan; pp. 48-53.
4. Suvd. E, Ganbat. D, Some Results and Evaluation of Training for the Development of Students' Spatial Visualization. Embedded Self Organizing Systems (Vol 10. No 7. 2023) pp.82-88 Vol. 10 No. 7 (2023): Special Issue - Proceedings of ISCSET 2023 <https://doi.org/10.1109/IFOST.2016.7884225>

Үндэсний хурлын эмхэтгэлүүд

4. Э. Сувд, Д. Ганбат, Инженерийн боловсролд орон зайн төсөөлөх чадварын үүрэг. ШУТИС-ийн магистр, доктор оюутны ЭШХ бүтээлийн эмхэтгэл 2020-2021он.
5. Э. Сувд, Б. Батсүрэн, Д. Ганбат, Оюутны орон зайн сэтгэлгээний чадварыг хөгжүүлэх сургалтын тойм судалгаа. “Нээлттэй боловсрол” Эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл 2021 он.
6. Э. Сувд, Д. Ганбат, Оюутны орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэхэд интерактив динамик хэрэгслийн нөлөөлөл. “Хүрэл тогоот-2022” Эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл 2022 он.
7. Э. Сувд, Б. Батсүрэн, Д. Ганбат, Орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх арга зүй болон интерактив динамик хэрэглэгдэхүүн тэдгээрийн нөлөөлөл. Монгол Инженер Эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл 2022 он.
8. Э. Сувд, Д. Ганбат, Орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх сургалтыг ТИР загвараар боловсруулж, үр нөлөөг шинжлэх нь. ШУТИС-ийн магистр, доктор оюутны ЭШХ бүтээлийн эмхэтгэл 2021-2022 он.
9. Э. Сувд, Б. Батсүрэн, Д. Ганбат, Оюутны суралцах сэдэлд орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх арга зүй болон интерактив динамик хэрэглэгдэхүүний нөлөөлөл. “Инженерийн боловсрол Монголд” онол практикийн бага хурал 2022 он.
10. Э. Сувд, Д. Ганбат, Орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх сургалтын үр дүн ба түүнийг SURE загвараар үнэлэх нь. ШУТИС-ийн профессор, багш, судлаачдын эрдмийн чуулган 2023 он.

F. Хэлэлцүүлсэн илтгэлүүд / Presentations at conferences

1. Suvd. E, Ganbat. D, Uranchimeg. T: An Overview of video lessons of Engineering drawing courses in MOOC. Learner Centered Learning (LCL2020) from 10th to 11th November, 2020 in Germany – IO
2. Э. Сувд, Д. Ганбат, Инженерийн боловсролд орон зайн төсөөлөх чадварын үүрэг. ШУТИС-ийн магистр, доктор оюутны ЭШХ бүтээлийн эмхэтгэл 2020-2021он, Монгол улс, Улаанбаатар хот. – IO
3. Э. Сувд, Б. Батсүрэн, Д. Ганбат, Оюутны орон зайн сэтгэлгээний чадварыг хөгжүүлэх сургалтын тойм судалгаа. Нээлттэй боловсрол Эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл 2021 он, Монгол улс, Улаанбаатар хот. – IO
4. Suvd. E, Batsuren. B, Ganbat. D, Spatial ability training using GeoGebra interactive dynamic software. 10th International Symposium on Computer Science and Educational Technology (ISCSET - 2021) in Germany – IO
5. Э. Сувд, Д. Ганбат, Оюутны орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэхэд интерактив динамик хэрэгслийн нөлөөлөл. Хүрэл тогоот Эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл 2022 он, Монгол улс, Улаанбаатар хот. – IO
6. Э. Сувд, Б. Батсүрэн, Д. Ганбат, Орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх арга

	зүй болон интерактив динамик хэрэглэгдэхүүн тэдгээрийн нөлөөлөл. Монгол Инженер Эрдэм шинжилгээний хурлын эмхэтгэл 2022 он, Монгол улс, Улаанбаатар хот. – IO
7.	Э. Сувд, Д. Ганбат, Орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх сургалтыг TIP загвараар боловсруулж, үр нөлөөг шинжлэх нь. ШУТИС-ийн магистр, доктор оюутны ЭШХ бүтээлийн эмхэтгэл 2021-2022 он, Монгол улс, Улаанбаатар хот. – IO
8.	Э. Сувд, Б. Батсүрэн, Д. Ганбат, Оюутны суралцах сэдэлд орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх арга зүй болон интерактив динамик хэрэглэгдэхүүний нөлөөлөл. “Инженерийн боловсрол Монголд” онол практикийн бага хурал 2022 он, Монгол улс, Улаанбаатар хот. – IO
9.	Suvd. E, Batsuren. B, Ganbat. D, The impact on learning motivation of spatial ability development learning model and interactive dynamic tools. International Symposium on Computer Science and Educational Technology ISCSET 2022: 24th - 26th October, 2022; EMU Tashkent, Uzbekistan – IO
10.	Э. Сувд, Д. Ганбат, Орон зайн төсөөлөх чадвар хөгжүүлэх сургалтын үр дүн ба түүнийг SURE загвараар үнэлэх нь. ШУТИС-ийн профессор, багш, судлаачдын эрдмийн чуулган 2023 он, Монгол улс, Улаанбаатар хот. – IO
11.	Suvd. E, Ganbat. D, Some Results and Evaluation of Training for the Development of Students' Spatial Visualization. International symposium on computer science, computer engineering and educational technologies. The ISCSET 2023, from 5th to 7th July, 2023 in Germany – IO
	I – international, N – National, O – oral presentation, P – poster presentation
G. Эрдэм шинжилгээний шүүмж / Academic review	
H. Оюуны өмч / Intellectual properties	
1.	
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. Сувд
Suvd Erdenechimeg, 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 Byambaa, Secretary at SCEA,
MUST