

Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн жагсаалт

The list of academic publications

Овог нэр:

Ганболдын Адъяажав

Full name:

Adiyajav Ganbold

Цол зэрэг:

Техникийн ухааны доктор

Title:

Doctor of Philosophy

Албан тушаал:

Барилга, Архитектурын сургуулын ахлах багш

Affiliation:

Senior lecturer at the School of civil engineering and Architecture



0000-0002-1327-2975



Scopus Preview

ID: 58262437000

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

1. PhD thesis (2023): Moscow state university of civil engineering – Research of influence of the enclosing structure of a pit of the “wall in the ground” type on settlement and heeling of high-rise building on a raft foundation.
https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_011710876/
2. M.Eng. thesis (2017): Moscow state university of civil engineering – Talking into account the rigidity of a structure when calculating a slab foundation
3. M.Eng. thesis (2014): Mongolian University of Science and Technology – Compare of method and design of foundations of high rise building

B. Олон улсын сэтгүүлийн өгүүллүүд / international journal articles

1. V V Znamenskii and A Ganbold (2021): Influence of the enclosing structure of a trench-type wall in the ground on the heeling of a high-rise building on a raft foundation. Journal of Physics. – 2021. – Т. 1928. – №1. 12030 p. doi:10.1088/1742-6596/1928/1/012030.
2. Nyamdorj Setev, Adiyajav Ganbold, Basbish Buyankhishig (2023): Injection fixing of the less-like soil of Mongolia. E3S Web of conferences 457, 02027 (2023). 10 p. doi: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202345702027>

C. Үндэсний сэтгүүлийн өгүүллүүд / national journal article

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

E. Хурлын өгүүллүүд / Conference proceedings

1. Знаменский В.В., Ганболд Адъяажав., Исследование напряженно-деформированного состояния грунтового массива в основании фундаментных плит переменного сечения // Перспективы науки. №12(123).2019 с-116-120.
2. Знаменский В.В., Ганболд Адъяажав., Влияние переменной жесткости и неравномерного нагружения фундаментных плит на напряженно-

деформированное состояние грунтового основания // Перспективы науки. №7(130).2020 с-70-76.

3. Знаменский В.В., Ганболд А., Результаты исследования влияния ограждения котлована типа «стена в грунте» на крен высотного здания на плитном фундаменте // Инновации и инвестиции №1.2022, с-180-186.
4. Знаменский В.В., Ганболд А., Результаты исследования влияния ограждения котлована типа «стена в грунте» на осадки грунта в основании плитного фундамента высотного здания // Инновации и инвестиции №4.2022, с-146-150.
5. Г.Адъяажав. Өндөр барилгын хавтан суурийн хазайлтанд суурийн ухаасын эргийн бэхэлгээний үзүүлэх нөлөө. Монгол улс, Улаанбаатар хот //Эрдэм шинжилгээний бүтээлийн эмхэтгэл “Барилгын салбарын хөгжлийн чиг хандлага 2023”. №23(33)319, с45-49.

F. Хэлэлцүүлсэн илтгэлүүд / Presentations at conferences

1. V V Znamenskii and A Ganbold (2021): Influence of the enclosing structure of a trench-type wall in the ground on the heeling of a high-rise building on a raft foundation. – Международной конференции «Фундаменты глубокого заложения и геотехнические проблемы территорий» (Россия, Пермь, 2021 г.)
2. Знаменский В. В., Ганболд Адъяажав., Результаты исследования влияния ограждения котлована типа стена в грунте на осадки грунта в основании плитного фундамента высотного здания. – Международной конференции «Современные теоретические и практические вопросы геотехники: новые материалы, конструкции, технологии и методики расчетов» (Россия, Санкт-Петербург, 2021г.).
3. Г.Адъяажав. Өндөр барилгын хавтан суурийн хазайлтанд суурийн ухаасын эргийн бэхэлгээний үзүүлэх нөлөө. – “Барилгын салбарын хөгжлийн чиг хандлага 2023” эрдэм шинжилгээний хурал. (Монгол улс, Улаанбаатар хот)

G. Эрдэм шинжилгээний шүүмж / Academic review

H. Оюуны өмчийн эрх / Intellectual properties

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:

Зохиогч Г.Адъяажав

Хянасан:

БАС-ийн ЭНБДарга Б.Аюурзана

Гарын үсэг баталгаажуулсан:

БАС-ийн захирлын туслах Б.Бүжмаа