

## Резюме

	Круть Олександр Анатолійович
Контакти	0504111441
Науковий ступінь	доктор технічних наук
Вчене звання	-
Посада	професор кафедри логістичного управління та безпеки руху на транспорті
Напрямок наукових досліджень	Промисловий транспорт. Транспортні технології. Впровадження енергоефективних, ресурсозберезувальних технологій.
Google-scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=5jhxp9kAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?user=5jhxp9kAAAAJ</a>
ORCID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2667-9181">https://orcid.org/0000-0003-2667-9181</a>
Web of Science Researcher ID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2667-9181">42343888</a>
ScopusAuthor ID	<a href="https://orcid.org/0000-0003-2667-9181">55999466800</a>
Освіта	1973р. - гірничий інженер-електрик, Донецький політехнічний інститут, Диплом Я №846950
Досвід роботи	2007 р. Заступник Голови Національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів. З 2016 р. по теперішній час - керівник інституту "Державний науково-дослідний, проектно-конструкторський і проектний інститут вугільної промисловості "УКРНДПРОЕКТ".
Основні курси, що викладає	Імітаційне моделювання процесів залізничного транспорту; Техніко-економічне забезпечення транспортних процесів; Управління ланцюгом постачань; Імітаційне моделювання процесів автомобільного транспорту; Автомобільна статистика.
Стажування і підвищення кваліфікації	2020 рік - науково-педагогічне стажування в Європейсько суспільно-технічному університеті, м. Варшава, Польща, на тему «Організаційно-правові засади функціонування транспорту в Україні та Польщі» в обсязі 6 кредитів (180 годин). CERTIFICATE OF ATTENDANCE № TR/2020.10/006
Співпраця з установами, підприємствами, організаціями	
Участь у редколегіях та ревізійних комісіях наукових журналів	
Володіння іноземними мовами	Англійська мова – відмінно, згідно вимог вищої освіти ВНЗ.
Інша діяльність (СВР, кружки, бюро, проекти, участь у	

професійних об'єднаннях тощо)	
Основні публікації (Відповідно до Ліцензійних умов)	<p><b>1) Публікації – Scopus, WoS</b></p> <p>1.1. N. Chernetskaya-Beletskaya, A. Rogovyi, I. Baranov, A. Krut, M. Miroshnikova, N. Bragin. Increasing the efficiency of highly concentrated coal-water fuel based on the simulation of non-Newtonian fluid flow. MATEC Web of Conferences. Volume 294, 01009, (2019), P.7. DOI : <a href="https://doi.org/10.1051/matecconf/201929401009">https://doi.org/10.1051/matecconf/201929401009</a></p> <p>1.2. Biletskyy, V., Sergeyev, P., Krut, O. Fundamentals of highly loaded coal-water slurries. Annual Scientific-Technical Colletion - Mining of Mineral Deposits 2013, 2013, p. 105–113. <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55999466800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55999466800</a></p> <p><b>2) Публікації – фахові видання</b></p> <p>2.1. Круть О.А., Чернецька-Білецька Н.Б. Рекультивация розрізу «Морозівський». Вісник Східноукраїнського Національного університету імені Володимира Даля, № 2 (250), 2019, С. 47-53.</p> <p>2.2. Водовугільне паливо: стан проблеми і перспективи використання / О.А. Круть, В.С. Білецький // Вісн. НАН України. — 2013. — № 8. — С. 58-65.</p> <p>2.3. Вугільні технології: теорія і практика селективної масляної агрегації / О.А. Круть, В.С. Білецький // Вісник Національної академії наук України. — 2016. — № 10. — С. 43-50.</p> <p>2.4. Проблеми солоного вугілля України / О.А. Круть, Н.І. Дунаєвська // Вісник Національної академії наук України. — 2015. — № 6. — С. 55-60..</p> <p>2.5. Совершенствование технологии приготовления водугольных суспензий (ВУС) / А.А. Круть // Прикладна гідромеханіка. — 2014. — Т. 16, № 2. — С. 36-47.</p> <p>2.6. Білецький В.С., Круть О.А., Світлий Ю.Г. Рациональное подрібнення вугілля у технології виготовлення водовугільного палива // Зб. наукових праць ДНТУ, сер. Електротехніка та енергетика.– 2008.– Вип.. 45 (131).– С. 27–39.</p> <p><b>Патенти:</b> Спосіб збагачення солоного вугілля. Патент на корисну модель 116778, Опубл. 12.06.2017, бюл. № 11. – 4 с. Автори: Фатеєв А. І., Круть О. А., Дунаєвська Н. І., Нехамін М. М.</p> <p><b>3) Підручники, навчальні посібники або монографії</b> <b>Монографії:</b> Круть, Олександр Анатолійович. Водовугільне паливо: Монографія. К.: Наук. думка, 2002. 169 с.</p>

**Навчальні посібники:**

Світлий Ю. Г., Круть О. А. Гідравлічний транспорт твердих матеріалів. Донецьк: Східний видавничий дім, 2010. — 268 с.

**13) Методичні посібники, конспекти лекції тощо**

13.1. Конспект лекцій з дисципліни «Техніко-економічне забезпечення транспортних процесів» (для студентів, які навчаються за спеціальністю 275.03 – «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»), для усіх форм навчання) (Електронне видання) / Уклад.: І.О. Баранов, О.А. Круть. – Северодонецк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 83 с.

13.2. Конспект лекцій з дисципліни «Управління ланцюгом постачань» (для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», 275.02 «Транспортні технології (на залізничному транспорті)» для усіх форм навчання) (Електронне видання) / Уклад.: О.А. Круть, І.О. Баранов. – Северодонецк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. – 101 с.