

## Резюме науково-педагогічного працівника для сайту

<b>Прізвище, ім'я, по батькові</b>	Керемет Михайло Анатолійович
<b>Освіта</b>	Рубіжанський філіал Східноукраїнського національного університету
<b>Науковий ступінь</b>	кандидат технічних наук 05.17.04 – технологія продуктів органічного синтезу
<b>Вчене звання</b>	
<b>Посада</b>	доцент
<b>Інститут</b>	Транспорту і будівництва
<b>Кафедра</b>	Залізничного, автомобільного транспорту та підйомно транспортних машин
<b>Електронна адреса</b>	mkeremet@ukr.net
<b>Сфери наукового зацікавлення</b> (кожний напрям вказується в окремому рядку)	Транспортні технології
	Транспортна логістика
	Автомобільна промисловість
	Технології в автомобільній промисловості
<b>Google-scholar</b>	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&amp;hl=ru&amp;imq=Михаил+Керемет#">https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&amp;hl=ru&amp;imq=Михаил+Керемет#</a>
<b>ORCID</b>	
<b>Web of Science ResearcherID</b>	
<b>ScopusAuthor ID</b>	
<b>Основні курси, що викладає</b>	Електричне і електронне обладнання автомобілів Основи конструкції автомобілів Надійність і діагностика автомобілів Гідравліка, гідро- та пневмоприводи Технічна експлуатація автомобілів Виробничо-технічна база автотранспорту Основи трибології та фрікційна взаємодія Тяга поїздів та автогальма рухомого складу
<b>Стажування і підвищення кваліфікації</b>	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. 22.01.2020 р. Захист кваліфікаційної магістерської роботи. Тема – Удосконалення технології відновлення корінних опор блоків циліндрів автомобільних двигунів. Кваліфікація магістр за спеціальністю "Автомобільний транспорт". Диплом магістра М20 №022574 від 31.01.2020 р.
<b>Співпраця з установами, підприємствами,</b>	

організаціями	
Участь у редколегіях та ревізійних комісіях наукових журналів	
Володіння іноземними мовами	Російська, англійська
Інша діяльність (СВР, кружки, бюро, проекти, участь у професійних об'єднаннях тощо)	Член журі «Малої академії наук»
Основні публікації (Відповідно до Ліцензійних умов за останні 5 років)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бородіна А.В., Мороз О.В., Керемет М.А. Синтез зелених полігалоїдфталоціанінів міді. Взаємозв'язок колористичних властивостей з їх кристалічною структурою. «Хімічна промисловість України» 2016, №3-4 (134-135), с 24-36</li> <li>2. Керемет М.А., Галстян А.Г. Дослідження каталітичної реакції озону з 4-амінотолуеном у рідкій фазі. Вісник СНУ ім. В.Даля. - №.10 (217). – С.10-13.</li> <li>3. Керемет М.А., Галстян А.Г. Дослідження рідиннофазної реакції 4-амінотолуену з озоном в присутності манганбромідного каталізатора. Технологічний аудит та резерви виробництва, -2015. Т.21, №1/4. с. 4-7</li> <li>4. Керемет М.А., Галстян А.Г. 4-Аминобензиловый спирт. Синтез озонированием 4-ацетиламинотолуола в жидкой фазе . Хімічна промисловість України. 2014 – Т.122, № 3. – С. 29-32.</li> <li>5. Керемет М.А., Галстян А.Г., Лагутенко М.О. Кінетика рідиннофазної реакції озону з 4-амінотолуеном. Вісник СНУ ім. В.Даля. - №.9 (216). – С.28-31.</li> <li>6. Керемет М.А., Белкін Д.І., Ісак О.Д. Синтез препаратів для виробництва світлокопіювального паперу та плівок для кіно- і фотографічної галузі з компонентів коксового газу і смоли після коксування кам'яного вугілля., Матеріали XI Міжнародної конференції в збірнику «НАУКА — ДВИГУН ПРОГРЕСУ», (м. Вінниця 22 вересня 2017 р.), с. 81-88.</li> <li>7. Ісак О.Д., Керемет М.А., Белкін Д.І. Використання фенолу та його заміщених з коксового газу і дьогтю в синтезі бактерицидних речовин., збірник статей Міжнародної науково-практичної конференції «Теория та практика сучасної науки» ГО «Європейська наукова платформа — ЛОГОС», (м. Одеса 10 січня 2018 р.), т. 3, с. 38-44.</li> <li>8. Керемет М.А., Синтез моно-, ди- і триаолоків з компонентів коксового газу і</li> </ol>

смоли після коксування кам'яно-го вугілля., збірник статей Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання в контексті розвитку сучасних наук» ГО «Європейська наукова платформа — ЛОГОС», (м. Дрезден, Німеччина, 23 січня 2019 р.), т. 9, с. 107-119.

9. Керемет М.А., Природне деревне паливо та методи його переробки., збірнику статей Міжнародної науково-практичної конференції «Наука та технологія в епоху інформаційного суспільства» ГО «Європейська наукова платформа — ЛОГОС», (м. Бордо, Франція, 03 березня 2019 р.

#### **Тези МНПК**

10. Ключев С. О., Керемет М. А., БАГАТОАСПЕКТНИЙ АНАЛІЗ БЕЗПЕКИ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ., Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції ; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. — 188 с.

#### **Тези доповідей з студентами та аспірантами**

11. Лабунський Р.О., Керемет М.А., Удосконалення синтезу препарату для боротьби з шкідниками плодкових дерев і чагарників., Матеріали III Всеукраїнської технічної конференції (ІХТ, м. Рубіжне 18-24 квітня 2017 р). Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів, с. 256-259.
12. Климаш А. О., Верховод В. В., Керемет М. А., Балковська Г. В., ВІДНОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ ЦИЛІНДРО-ПОРШНЕВОЇ ГРУПИ МЕТОДОМ ІОННОЇ ІМПЛАНТАЦІЇ Сучасні технології в науці та освіті : матеріали Третьої Міжнародної науково-практичної конференції ; у 2-х ч. Ч. 1 / Гол. ред. О. І. Рязанцев. ; 27–28 лютого 2020 р., м. Северодонецьк. — Северодонецьк: вид-во СНУ ім. В. Даля, 2020. — 188 с.

#### **Навчальні посібники**

13. Мамчур О.В., Бородіна А.В., Ржецька Т.А., Керемет М.А. Спеціальне обладнання хімічних виробництв. (навчальний посібник з грифом МОН України, лист №1/11-9468 від 14.10.10 р.). Інститут хімічних технологій СНУ імені Володимира Даля м. Рубіжне. 220 с.

**Останні методичні розробки**

14. Керемет М.А., Климаш А.О. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Виробничо-технічна база підприємств автомобільного транспорту» для студентів всіх форм навчання спеціальності 274 - «Автомобільний транспорт» / - СНУ ім. В. Даля Северодонецьк 2019
15. – Керемет М.А., Робоча програми навчальної дисципліни «Надійність і діагностика автомобілів» СНУ ім. В. Даля Северодонецьк 2020
16. Керемет М.А., Робоча програми навчальної дисципліни «Електричне і електронне обладнання автомобілів» СНУ ім. В. Даля Северодонецьк 2020
17. Керемет М.А., Робоча програми навчальної дисципліни «Виробничо-технічна база автотранспорту"» СНУ ім. В. Даля Северодонецьк 2020