



МИКИТЕНКО МАКСИМ РУСЛАНОВИЧ

Асистент кафедри теплогазопостачання і вентиляції

Корпоративні контакти:

mykytenko_mr@knuba.edu.ua

кімната 280

Коротке резюме (CV)

Загальний стаж роботи 5 років.

Науково-педагогічний стаж 1 рік.

У 2016 р. закінчив Київський коледж будівництва, архітектури та дизайну та отримав диплом молодшого спеціаліста за спеціальністю «Монтаж і обслуговування внутрішніх санітарно-технічних систем і вентиляції».

У 2020 р. закінчив Київський національний університет будівництва і архітектури за спеціальністю «Теплогазопостачання і вентиляція» та здобув кваліфікаційний ступінь вищої освіти «магістр».

У 2025 р. закінчив Київський національний університет будівництва і архітектури за спеціальністю 192 «Будівництво та цивільна інженерія» та здобув науковий ступінь «доктор філософії».

З 2025 року працює у КНУБА на посаді асистента кафедри теплогазопостачання і вентиляції.

Напрями наукової діяльності

- Підвищення ефективності очистки аспіраційних викидів підвищеної температури в скруберах з дисковими розпилювачами.

Підвищення кваліфікації:

-

Додаткова інформація:

•

Досягнення у професійній діяльності (за останні п'ять років):

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection

- 1.1 Любарець, О. П., **Микитенко М. Р.**, «Аналіз складових чинників, що впливають на стан знепилення аспіраційних викидів». Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання, т. 46, 2023, с. 89-108, doi:10.32347/2409-2606.2023.46.89-108
- 1.2 **Микитенко М. Р.**, «Математичне моделювання та аналіз ефективності руху частинок у циклонних розпилювальних апаратах». Прос-торовий розвиток, зб. 11, 2025, с. 456-463, doi:10.32347/2786-7269.2025.11.456-463
- 1.3 Oleksandr Liubarets, **Maksym Mykytenko**, «EVALUATION OF EFFICIENCY AND OPTIMISATION OF CYCLONE-TYPE DUST COLLECTORS WITH A CIRCULAR SPRAY OF REVERSIBLE SUSPENSION FOR GAS PURIFICATION UP TO 250 °C», InnovativeSolutionsInModernScience № 3(67), 2025, New York “TK Meganom LLC”, p. 5-54, [doi:10.26886/2414-634X.3\(67\)2025.1](https://doi.org/10.26886/2414-634X.3(67)2025.1)
- 1.4 Любарець, О. П., **Микитенко М. Р.**, «Дослідження впливу кон-струкції дискового розпилювача на ефективність пиловловлення в умо-вах високотемпературних потоків». Вентиляція, освітлення та тепло-газопостачання, т. 52, 2025, с. 69-84, doi: 10.32347/2409-2606.52.69-84
- 1.5 Любарець О.П., **Микитенко М.Р.**, «Систематизація повітро- та газоочисних пристроїв з рідинним середовищем для уловлювання пи-лу та абсорбції шкідливих забруднень». Вентиляція, освітлення та те-плогазопостачання, т. 53, 2025, с. 20-32, doi: 10.32347/2409-2606.53.20-32

12. Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

12.1 Любарець О. П., **Микитенко М. Р.**, «Аналіз складових чинників, що впливають на стан знепилення аспіраційних викидів». Міжнародна науково-практична конференція «Екологія, ресурси, енергія», Київ, 23-25 листопада 2022 р.

12.2 Любарець О. П., **Микитенко М. Р.**, «Дослідження ступеня очищення аспіраційних викидів ливарних та будівельних цехів, в пиловловлювачі з дисковим розпилювачем». II Міжнародна наукова конференція «Розвиток наук в умовах нової реальності: проблеми та перспективи» м. Київ, 3 травня 2024 р.

12.3 Любарець О. П., **Микитенко М. Р.**, «Аналіз впливу основних факторів на процес пиловловлення в пиловловлювачах з дисковими розпилювачами». Міжнародна науково-практична конференція «Екологія, ресурси, енергія», Київ, 27-29 листопада 2024 р.

19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях