



Кандидат технічних наук,
доцент кафедри теплоенергетики
Шеліманова Олена Віталіївна
Тел.: (044) 527-87-48
Електронна пошта: shelemanova@ukr.net



ОСВІТА

Кандидат наук за спеціальністю 05.14.05 – Теоретична теплотехніка, 1996,
Інститут технічної теплофізики НАН України.

Інженер-дослідник за спеціальністю «Теплофізика», 1983, Київський
політехнічний інститут.

ВИКЛАДАЄ ДИСЦИПЛІНИ

ОС «Бакалавр» - «Енергетичне устаткування електростанцій»
«Енергоощадність та альтернативні джерела енергії»

ОС «Магістр» - «Теплоенергетичні установки і системи в АПК»,
«Енергозбереження та використання поновлюваних джерел енергії»,
«Енергозбереження в теплотехнологіях»

НАПРЯМ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

„Інтенсифікація процесів тепло-масопереносу” та „Енергозбереження в
теплотехнологіях”.

ОСНОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ

1. В.О.Шеліманов, О.В, Шеліманова. Особливості сушіння матеріалів у продувному шарі. - К.: Колпринт, 2017. - 160 с
2. Експлуатація теплоенергетичних установок і систем» Б.Х. Драганов, В.В. Іщенко, О.В. Шеліманова: / Підручник - Київ: Вид-во ЦП Компрінт, 2017. – 338 с.
3. Energy efficiency in Ukraine in the context of european practices: educational aspect / N. Batechko , O. Shelimanova, S. ShostakN. // The Modern Higher

Education Review, 2020. (4), 50-56.<https://doi.org/10.28925/2518-7635.2019.4/6>.

4. Сталий розвиток & «GREEN CAMPUSES» – шлях до енергоефективності ВНЗ. Досвід НУБіП / Є.О. Антипов, А. В. Міщенко, О. В. Шеліманова // Науковий вісник ГАТІ СНАУ, 2018..

5. Шеліманова О.В., Ткаченко В.Р. Інтенсифікація внутрішнього тепломасопереноса при переробці сировини рослинного походження - Енергетика і автоматика – 2019 – № 4

6. Аналіз результатів експериментальних досліджень з переробки органічних відходів від утримання ВРХ та птиці на підприємствах України - Шеліманова О.В., Кремньов В.О., Ляшенко А.В., Михалевич В.В., Коханенко М.С Енергетика і автоматика – 2018 – № 6. – С. .

ПРОЕКТНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Держбюджетні тематики:

№110/10-пр «Розробка нового способу приготування кормів з використанням роторнопульсаційних апаратів для підвищення якості кормової суміші»;

№Ф64/52-2015 «Новітні акумулятори теплової енергії на основі фазоперехідних теплоакумуючих матеріалів».