

Смілик Максим Михайлович
аспірант
асистент кафедри інтегрованих електротехнологій
та енергетичного машинобудування

ОСВІТА

2005 р. – Харківська державна академія технології та організації харчування, спеціальність «Обладнання переробних та харчових виробництв» (магістр).

2021 р. – Державний біотехнологічний університет, аспірант денної форми навчання, кафедра інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування.

КАР'ЄРА

2003-2003 рр.– кухонний працівник, дитячий санаторний комплекс «Промітей»

2004-2004 рр. – рекламний агент, ЗАТ Харківська компанія «Бліц-Інформ», Харківської філії.

2004-2004 рр.– мийник посуду, дитячий санаторний комплекс «Промітей»

2005-2007 рр.– начальник проектного відділу ТОВ «Європейське торгівельне обладнання».

2005-2007 рр.– начальник проектного відділу ТОВ «Європейське торгівельне обладнання».

2007-2009 рр.– переведений на посаду відділу з продажу ТОВ «Європейське торгівельне обладнання».

2010-2018 рр. – директор, Товариство з обмеженою відповідальністю «МС ХОЛОД»

2009 рр. по теперішній час – фізична особа підприємець в сфері холодильного обладнання.

2022 рр. по теперішній час – асистент кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування Державного біотехнологічного університету.

ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ

Навчальні курси: «Електронні системи управління та моніторингу систем охолодження та кондиціонування»

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

2018 р. – по теперішній час, участь у навчанні студентів ВСП «Харківський фаховий коледж харчової промисловості ДБТУ» на кружку «holodilna_maysterna»

Коло наукових інтересів: удосконалення енергоефективності процесів та обладнання в галузі холодильної та кліматичної індустрії; енергоефективні

рішення систем охолодження та кондиціонування; автоматизування систем охолодження; віддалене управління холодильних та кліматичних систем; екологічне та безпечне холодильне обладнання; енергонезалежне холодильне устаткування.

НАУКОВА ШКОЛА (за наявності) / НАПРЯМ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Напрямок наукових досліджень: «Удосконалення процесу зберігання харчової охолодженої продукції з реалізацією енергоефективних режимів»

УЧАСТЬ В ГРОМАДСЬКИХ ОБ'ЄДНАННЯХ ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ (за наявності)

2016 р. по теперішній час – асоційований член громадської спілки «Холодильна асоціація України».

ПРОФІЛЬ АВТОРА Google Академія

<https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=af4Z-vQAAAAJ>
<https://orcid.org/0000-0002-3072-4945>