



Владислав Андрусyak

Дата народження: 29/12/1996 | Громадянство: Україна | Номер телефону:

(+380) 958709600 (Мобільний) | Адреса: Миколи Лисенка 12, 84, 40002, Суми, Україна (Дім)

ДОСВІД РОБОТИ

01/09/2024 – ПОТОЧНІ Суми, Україна

АСИСТЕНТ КАФЕДРИ ПРОЄКТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Адреса Герасима Кондратьєва 160, 40000, Суми, Україна | Сайт <https://snau.edu.ua>

03/12/2017 – 30/08/2024 Суми, Україна

ІНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР ІІІ КАТЕГОРІЇ АТ "ВНДІАЕН"

Адреса 2-га Залізнична, 2, 40022, Суми, Україна | Сайт <http://vniiaen.sumy.ua>

ОСВІТА ТА НАВЧАННЯ

09/10/2020 – 30/09/2024 Суми, Україна

АСПІРАНТ Сумський державний університет

Адреса Харківська 116, 40007, Суми, Україна | Сайт <https://www.sumdu.edu.ua/uk/>

31/08/2018 – 27/12/2019 Суми, Україна

МАГІСТР Сумський державний університет

Адреса Харківська 116, 40007, Суми, Україна | Сайт <https://www.sumdu.edu.ua/uk/>

31/08/2012 – 29/06/2018 Суми, Україна

БАКАЛАВР Сумський державний університет

Адреса Харківська 116, 40007, Суми, Україна | Сайт <https://www.sumdu.edu.ua/uk/>

31/08/2012 – 29/06/2016 Суми, Україна

МОЛОДШИЙ СПЕЦІАЛІСТЬ Машинобудівний фаховий коледж СумДУ Машинобудівний фаховий коледж СумДУ

Адреса проспект Тараса Шевченка 17, 40011, Суми, Україна | Сайт <https://mk.mksumdu.info/>

МОВНІ УМІННЯ

Рідна мова: **УКРАЇНСЬКА**

Інші мови:

	РІВЕНЬ РОЗУМІННЯ		МОВЛЕННЯ		ПИСЬМО
	Сприймання на слух	Читання	Уміння мовлення	Мовна взаємодія	
РОСІЙСЬКА	C1	C1	C1	C1	C1
АНГЛІЙСЬКА	A2	A2	A2	A2	A2

Рівні: A1 / A2 – базовий користувач; B1 / B2 – самостійний користувач; C1 / C2 – досвідчений користувач

ЦИФРОВІ УМІННЯ

Microsoft Office | Internet User | Ansys Workbench, Ansys Fluent | AutoCAD | SolidWorks

ПУБЛІКАЦІЇ

2020

[Effect of front impeller seal leakages on centrifugal stage characteristics](#)

V. O. Andrusiak, S. O. Lugova, S. A. Medvid, P. Yu. Tkach, A. A. Rudenko. Journal of Physics: Conference Series, Volume 1741, XVI International Scientific and Engineering Conference Hermetic Sealing, Vibration Reliability and Ecological Safety of Pump and Compressor Machinery - HERVICON+PUMPS-2020, 8-11 September 2020, Sumy, Ukraine <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1741/1/012036>

2023

[Energy Efficiency Indicator of Pumping Equipment Usage](#)

Ivchenko O, Andrusiak V, Kondus V, Pavlenko I, Petrenko S, Krupińska A, Włodarczak S, Matuszak M, Ochowiak M. Energies. 2023; 16(15):5820. <https://doi.org/10.3390/en16155820>

2024

[The influence of the design features of the submersible pump rotor on the vibration reliability](#)

Makivskiy O., Kondus V., Pitel J., Sotnyk M., Andrusiak V., Polkovnychenko V., Musthai M. Journal of Engineering Sciences (Ukraine). 2024; Vol. 11(1), pp. D1–D9. [https://doi.org/10.21272/jes.2024.11\(1\).d1](https://doi.org/10.21272/jes.2024.11(1).d1)

2024

[The Influence of the Impeller Inter-blade Channels Roughness on the Energy Parameters of the Submersible Pump](#)

Kondus, V., Andrusiak, V., Sotnyk, M., Polkovnychenko, V., Mushtai, M., Ivanov, V., Pavlenko, I., Edl, M., Machado, J., Xu, J. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing VII. DSMIE 2024. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-63720-9_22