



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

м. Суми

№ 0692-1

від 20. травня 2022 р.

Про внесення змін до складу  
Робочої проєктної групи

З метою забезпечення дотримання вимог кількісного та якісного складу робочих проєктних груп освітніх програм

НАКАЗУЮ:

- Внести зміни до складу Робочої проєктної групи освітньо-професійної програми «Компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка» спеціальності 142 «Енергетичне машинобудування» за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти та затвердити її у такому складі:

№	Прізвище, ім'я, по батькові <sup>1)</sup>	Для НПП – найменування посади та відповідної кафедри; для здобувачів вищої освіти – освітній ступінь, абрєвіатура академічної групи; для зовнішніх стейхолдерів – посада та назва організації за основним місцем роботи	Освітня кваліфікація		Професійна кваліфікація <sup>3)</sup>
			найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту <sup>2)</sup>	(науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	
1	2	3	4	5	6
ГРУПА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					

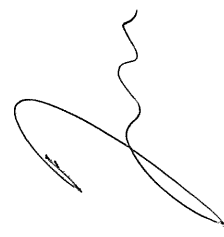
1	2	3	4	5	6
І. Науково-педагогічні працівники					
1	Меліщук Станіслав Станіславович (гарант програми)	Доцент кафедри технічної теплофізики	Сумський державний університет, 2002 р., холодительні машини і установки, магістр з холодительних машин і установок. Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської рекомендації з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови – № 001000308 від 15.06.2021	Канд. техн. наук, 05.05.14 – холодительна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування; «Робочий процес і характеристики вихрової ежекторної ступені вакуумного агрегату»; диплом – ДК№042655 від 11.10.2007 доцент кафедри технічної теплофізики диплом 12ДЦ №026915 від 20.01.2011	<p>1. S. Vaneev, D. Miroshnichenko, V. Baga, S. Meleychuk Research of multi-flow and multi-channel flow parts of the vortex expansion machines with the external peripheral channel. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 233 (2017) (HERVICON+PUMPS-2017) ISSN: 1757-899X.</p> <p>2. S.M. Vanyuev, S. S. Meleychuk V.N. Baga, T.S. Rodymchenko Effect of the parameters at the inlet to the rotor of the jet-reactive turbine on its efficiency. Advances in Design, Simulation and Manufacturing: Proceedings of the International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation Exchange, DSMIE-2018. ISBN: 978-3-030-50794-7.</p> <p>3. Vanyuev, S., Meleychuk S., Baga, V., Rodymchenko, T. Effect of the parameters at the inlet to the rotor of the jet-reactive turbine on its efficiency. Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 392-401, 2019. ISSN: 2195-4356.</p> <p>4. S. Vaneev, S. Meleychuk, T. Rodymchenko, V. Baga, O. Bolotnikova Influence of the degree of off-design of the traction nozzle of a jet reaction turbine on its efficiency. Journal of Physics: Conference Series (2021) (HERVICON+PUMPS-2020) ISSN: 1742-6596.</p> <p>5. Tetiana Rodymchenko, Serhii Vanietev, Stanislav Meleychuk, Michal Hatala. Olga Miroshnychenko Jet-Reactive Turbine Circular Efficiency. Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp.288-298, 2022. ISSN 2195-4356. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1">https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1</a></p>
2	Бага Вадим Миколайович	доцент кафедри технічної теплофізики	Сумський державний університет, 2012 р., спеціальність – компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка, магістр з компресорів, пневмоагрегатів та вакуумної техніки. Сертифікат відповідно до Загальноєвропейської	Канд. техн. наук, 05.05.17 – гідравлічні машини та гідропневмоагрегати, «Удосконалення методів розрахунку та проектування лабиринтних ущільнень валів пневмоагрегатів на основі моделювання робочого процесу». Диплом № ДК №031947 від 29.09.2015	<p>1. Vaneev S., Miroshnichenko G., Meleychuk S., Baga V. Research of multi-flow and multi-channel flow parts of the vortex expansion machines with the external peripheral channel. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Scientific and Engineering Conference Hermetic Sealing, Vibration Reliability and Ecological Safety of Pump and Compressor Machinery, HERVICON+PUMPS 2017; Sumy State University Sumy; Ukraine; 5 - 8 September 2017. - Volume 233, Issue 1, Номер статьи 01202015th</p> <p>2. Gusak, A.G., Krishtop, I.V., German, V.F., Baga V.M. Increase of economy of torque flow pump with high specific</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>рекомендації з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови, № 000999572 від 29.12.2020</p>	<p>Доцент кафедри технічної теплофізики. Диплом АД № 008832 від 27.09.2021</p>	<p>speed. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 233(1), 012004, 2017 3. Levchenko, D., Yurko, I., Artyukhov, A., Baga V. Maisotsenko cycle applications for multistage compressors cooling. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 233(1), 012023, 2017 4. Vanyuev S., Meleychuk S., Baga V., Rodymchenko T. Effect of the parameters at the inlet to the rotor of the jet-reactive turbine on its efficiency. (Book Chapter) // Lecture Notes in Mechanical Engineering. - 2019- Volume Part F2. - Pages 392-401. 5. Ванєв С. М., Бондаренко Г. А. Бага В.Н., Башлак І. А., Родимченко Т.С. Influence of Gas Physical Properties on Labyrinth Seals Throttling Characteristics. Problems of the regional energetics. - 2018 - Volume 3 (38). - Pages 83-92. 5. Vadyum Baha, Natalia Lishchenko, Serhiy Vanyuev, Jana Mizáková, Tetiana Rodymchenko, Ján Pitel. Numerical Simulation of Gas Flow Passing through Slots of Various Shapes in Labyrinth Seals // Energies, 2022, 15(9), 2971, 12 s. <a href="https://doi.org/10.3390/en15092971">https://doi.org/10.3390/en15092971</a>.</p>	<p>Старший науковий співробітник, стаж роботи 35 років 1. Artyukhov, A., Vakal, S., Shkola, V., Vakal, V., Yanovska, A. (2021). Obtaining of the Novel Organo-Mineral Fertilizers in Pan Granulators: Technological Fundamentals. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>, P. 207–217. 2. Yanovska, A., Artyukhov, A., Vakal, S., Vakal, V., Shkola, V. (2021). Encapsulated organic-mineral fertilizers with nanoporous structure. <i>Applied Nanoscience (Switzerland)</i>. (Scopus Q2) 3. Vakal, S., Yanovska, A., Vakal, V., Artyukhov, A., Shkola, V. (2020). Investigation of Morphology and Composition of the Mineral Fertilizer Granules with Nanostructured Areas. <i>Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties"</i>, NAP 2020, 9309704. 4. Artyukhov, A.E., Vakal, S.V., Yanovska, A.O., Vakal, V.S., Yarova, T.Y. (2020). The Investigation of Nanoporous Structure Morphology and Elemental Composition of Organo-mineral Fertilizer Granules. <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i>, 12(6), P. 06039-1–06039-5.</p>
3	Вакал Сергій Васильович	Старший науковий співробітник науково-дослідного інституту мінеральних добрив і пігментів Сумського державного університету	Харківський політехнічний інститут, Сумський філіал, 1980 р. спеціальність – машини та апарати хімічних виробництв, інженер-механік	<p>Д-р техн. наук, 21.06.01 – екологічна безпека, «Науково-теоретичні основи створення нових екологічно безпечних технологічних процесів виробництва фосфоровмісних добрив» диплом № ДД 007428 від 16.05.2018</p> <p>Канд. техн. наук, 06.17.08 – процеси і апарати хімічних технологій, «Гранулювання азотних добрив у високотемпературному режимі із застосуванням тарільчастого гранулятора», диплом № КН 003025 від 02.07.1993</p>	<p>Старший науковий співробітник, стаж роботи 35 років 1. Artyukhov, A., Vakal, S., Shkola, V., Vakal, V., Yanovska, A. (2021). Obtaining of the Novel Organo-Mineral Fertilizers in Pan Granulators: Technological Fundamentals. <i>Lecture Notes in Mechanical Engineering</i>, P. 207–217. 2. Yanovska, A., Artyukhov, A., Vakal, S., Vakal, V., Shkola, V. (2021). Encapsulated organic-mineral fertilizers with nanoporous structure. <i>Applied Nanoscience (Switzerland)</i>. (Scopus Q2) 3. Vakal, S., Yanovska, A., Vakal, V., Artyukhov, A., Shkola, V. (2020). Investigation of Morphology and Composition of the Mineral Fertilizer Granules with Nanostructured Areas. <i>Proceedings of the 2020 IEEE 10th International Conference on "Nanomaterials: Applications and Properties"</i>, NAP 2020, 9309704. 4. Artyukhov, A.E., Vakal, S.V., Yanovska, A.O., Vakal, V.S., Yarova, T.Y. (2020). The Investigation of Nanoporous Structure Morphology and Elemental Composition of Organo-mineral Fertilizer Granules. <i>Journal of Nano- and Electronic Physics</i>, 12(6), P. 06039-1–06039-5.</p>

1	2	3	4	5	6
				Старший науковий співробітник, СН № 002135, від 27.12.1995	5. Vakai, S., Yarovska, A., Vakal, V., Krtela, J., Malovanyu, M. (2020). Minimization of Soil Pollution as a Result of the Use of Encapsulated Mineral Fertilizers. <i>Journal of Ecological Engineering</i> , 22(1), P. 221–230. Наукове керівництво. Барсукова Г.В. Зниження техногенного навантаження на навколишнє середовище при утилізації залізного купоросу виробництва пігментного двоокису титану. Диплом ДК №044629 від 11.10.2017р. Наукове керівництво. Барсукова Г.В. Зниження техногенного навантаження на навколишнє середовище при утилізації залізного купоросу виробництва пігментного двоокису титану. Диплом ДК №044629 від 11.10.2017р.
<b>СТЕЙХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>					
II. Здобувачі вищої освіти (за згодою) <sup>4)</sup>					
1	Ніколаєнко Данило Романович	Здобувач вищої освіти (група К.м-01)	-	-	-
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					
1	Паненко Валдим Григорович	Генеральний конструктор – начальник СКБ АТ «Сумське МНВО-інжиніринг»	Сумський фізико-технологічний інститут, 1990 р., спеціальність – холодильні, компресорні машини та установки, інженер-механік	-	-

2. Визнати таким, що втратили чинність накази № 0281-I від 10.06.2022 та № 1233-I від 30.11.2021.

3. Начальнику ВДКК довести наказ в електронному вигляді до відома керівника Групи супроводження ліцензування та акредитації (ГСЛІА), та посадових осіб, які у ньому зазначені.



Василь КАРПУША

Ректор