



Міністерство освіти і науки України

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

від Л.О. Мовчаня 2022р.

м. Суми

№ 0694-Т

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 другим (магістерським) рівнем вищої освіти та затвердити її у такому складі:

№	Прізвище, ім'я, по батькові ¹⁾	Для НПП – найменування посади та відповідної кафедри; для <i>здобувачів вищої освіти</i> – освітній ступінь, абрєвіатура академічної групи; для <i>зовнішніх стейхолдерів</i> – посада та назва організації за основним місцем роботи	Освітня кваліфікація		Професійна кваліфікація ³⁾
			найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно документом про вищу освіту ²⁾	(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	Ванєєв Сергій Михайлович гарант програми	Завідувач кафедри технічної теплофізики	Московське вище технічне училище ім. Н.С. Баумана, 1982 р., холодильні і компресорні машини і установки, інженер-механік	Канд. техн. наук, 05.04.06 - вакуумна і компресорна техніка, «Розробка і дослідження вихревого пневмопривода с внешним периферійним каналом и сопловым аппаратом» Диплом ТН №104002 від 11.11.1987; доцент кафедри гідравлічних машин диплом ДЦ АЕ №001622 від 24.06.1999; член-кореспондент Міжнародної Академії холоду диплом № 125 від 15.09.2011; член Асоціації промислової пневматики і гідравліки	Мірошниченко Дмитро Валерійович, кандидат технічних наук, спеціальність «Гідравлічні машини та гідропневмоагрегати», тема дисертації «Підвищення енергоефективності пневмоагрегатів, створених на основі вихрових розширювальних машин», 2019 р., диплом ДК № 057185 від 02.07.2020.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bondarenko, G., Vaneyev, S., Baga, V., Rodymchenko, T., Bashlak, I. Ncrease of efficiency of turbine setting based on study of internal flows (Book Chapter) // Lecture Notes in Mechanical Engineering. – 2019 - Volume Part F2. - Pages 237-246. 2. S Vaneev, T Rodymchenko, S Meleychuk, V Baga, O Volotnikova. Influence of the degree of off-design of the traction nozzle of a jet reaction turbine on its efficiency // HERVICON+PUMPS 2020. - Journal of Physics: Conference Series 1741 (2021) 012004 IOP Publishing. - doi:10.1088/1742-6596/1741/1/012004 3. С.М. Ванєєв, Д.В. Мірошниченко, В.О. Журба, Я.В. Знаменщиков, В.М. Бага, Т.С. Родимченко. Стенд для дослідження розширювальних турбомашин малої потужності та агрегатів на їх основі // Холодильна техніка та технологія. – 2019. - № 55(1). – С. 15-21. 4. Vaneev, S., Martsynkovskyy, V., Hatala, M., Mirosnichenko, D., Bilyk, Y., Smolenko, D., Lazarenko, A., Botko, F. Results of the study of a turbogenerator with a peripheral-side channel in non-dimensional and critical complexes. // MM Science Journal, 2022(3), 5913-5917. https://doi.org/10.17973/mmsj.2022_10_2022008. 5. Tetiana Rodymchenko, Serhii Vaniefiev, Stanislav Meleychuk, Michal Hatala, Olga Mirosnichenko Jet-Reactive Turbine Circular Efficiency. Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp.288-298, 2022. ISSN 2195-4356. https://doi.org/10.1007/978-3-031-06044-1 					
2	Бондаренко	Професор кафедри технічної	Харківський політехнічний	Канд. техн. наук, 05.04.01 -	І Ванєєв С. М., Бондаренко Г. А. Бага В.Н.,

1	2	3	4	5	6
	Герман Андрійович	теплофізики	інститут ім. В.І. Леніна, 1963 р., турбінобудування, інженер-механік	парогенераторобудування та парогазо-турбобудування; «Дослідження течії в турбінного ступеня в абсолютному і відносному русі» Диплом МТН №064170 від 26.05.1971; професор кафедри технічної теплофізики диплом ПР № 002983 від 17.02.2005; Почесний академік Української технологічної академії Диплом УТА №329 від 09.03.2000; академік Міжнародної Академії холоду Диплом №157 від 30.09.2011; Лауреат державної премії України.	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. 2 Bondarenko, G., Vanyuev, S., Baga V., Rodymchenko, T., Bashlak, I. Increase of efficiency of turbine setting based on study of internal flows / Lecture Notes in Mechanical Engineering. - 2019- Volume Part F2. - Pages 237-246.
3	Шарапов Сергій Олегович	Старший викладач кафедри технічної теплофізики	Сумський державний університет 2008 р., компресори, пневмоагрегати та вакуумна техніка, магістр з компресорів, пневмоагрегатів та вакуумної техніки. Сертифікат відповідно до рекомендації з мовної освіти на рівні B2 з англійської мови Диплом №000079498 від 3.12.2019	Канд. техн. наук, 05.05.14 - холодильна, вакуумна та компресорна техніка, системи кондиціонування, «Удосконалення вакуумних агрегатів на базі рідинно-парових ежекторів» Диплом ДК №047466 від 16.05.2018. Доцент кафедри технічної теплофізики диплом АД № 008143 від 29.06.2021	1 Sharapov S. O., Arsenyev V. M., Prokhorov M. G., Kozin V. M. Influence of the passive flow initial parameters on the efficiency of liquid-vapor ejectors / S. O. Sharapov, V. M. Arsenyev, M. G. Prokhorov, V. M. Kozin - Advances in Design, Simulation and Manufacturing / Lecture Notes in Mechanical Engineering. – Luxembourg: Springer International Publishing, 2019. – P. 346-355 https://doi.org/10.1007/978-3-319-93587-4_36 . 2. Merzliakov I., Pavlenko I., Chekh O., Sharapov S., Ivanov V. Mathematical Modeling of the Operating Process and Technological Features for Designing Vortex Type Liquid-Vapor Jet Apparatus / I. Merzliakov, I. Pavlenko, O. Chekh, S. Sharapov, V. Ivanov / Lecture Notes in Mechanical Engineering. – Luxembourg: Springer International Publishing, 2020. – P. 613-622 https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_61 3. Chekh O., Sharapov S., Prokhorov M., Kozin V., Butrymowicz D. Cavitation in nozzle: the effect of pressure on the vapor content / O. Chekh, S. Sharapov, M. Prokhorov, V. Kozin, D. Butrymowicz / Lecture Notes in Mechanical Engineering. –

1	2	3	4	5	6
					<p>Luxembourg: Springer International Publishing, 2020.– P. 522-530 https://doi.org/10.1007/978-3-030-22365-6_52.</p> <p>4. Sharapov, S., Husiev, D., Panchenko, V., Kozin, V., & Baha, V. (2020). Analysis of the possibility of using R718 for a heat pump of a heating system based on a liquid-vapor ejector. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6(8 (108), 39–44. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.217274.</p> <p>5. Sharapov, S., Yevtushenko, S., Panchenko, V., Kozin, V., & Ivchenko, O. (2022). Improving the efficiency of condensation installations of steam turbines by applying liquid-vapor ejector. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4(8 (118), 44–51. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263331</p>
СТЕЙХХОЛДЕРИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					
II. Здобувачі вищої освіти (за згодою) ⁴⁾					
1	Родимченко Тетяна Сергійовна	Аспірантка кафедри технічної теплофізики	-	-	-
III. Зовнішні стейкхолдери (за згодою), діяльність яких пов'язана зі специфікою освітньої програми (роботодавці, випускники, представники академічного та наукового середовища)					
1	Паненко Вадим 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 втратив чинність наказ № 1256-I від 01.12.2021.

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



Ректор

Василь КАРПУША