

Кадровий склад Інституту загальної енергетики згідно з ліцензійними умовами

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які працюють за основним місцем роботи, мають відповідну освітній програмі «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» для третього освітньо-наукового рівня в межах спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» освітню та/або професійну кваліфікацію

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, рік, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, рік присвоєння)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (ПІБ дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, рік захисту), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх 5 років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин) підвищення кваліфікації)
БАБАК Віталій Павлович	завідувач відділу	Київський політехнічний інститут, 1977 р. спеціальність – інформаційно-вимірювальна техніка; кваліфікація інженер-електрик	<p>Доктор технічних наук 05.11.13 – Прилади і методи контролю та визначення складу речовин, 1995 р.</p> <p>Професор кафедри приладів та систем неруйнівного контролю, 1994 р.</p> <p>Член-кореспондент НАН України, діагностика бортових енергосистем, 2003 р.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Єременко В.С., д.т.н., спеціальність 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти, 2017 р. 2. Запорожець А.О. к.т.н., спеціальність 05.13.05 – комп'ютерні системи та компоненти, 2017 р. 3. Назаренко О.О., к.т.н., спеціальність 05.11.04 - прилади та методи вимірювання теплових величин, 2017 р. 4. Воробйов Л.Й., д.т.н., спеціальність 05.11.04 – прилади і методи вимірювання теплових величин, 2018 р. 5. Ковтун С.І., д.т.н., спеціальність 05.11.04 – прилади та методи вимірювання теплових величин, 2018 р. 6. Свердлова А.Д., PhD, спеціальність 152 – Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, 2020 р. 	

				Публікацій у фахових виданнях – 73, Публікації у виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus - 34.	
ЩЕРБАК Леонід Миколайович	Провідний науковий співробітник	Харківський авіаційний інститут, 1961р., спеціальність - управління літальними апаратами, кваліфікація - радіоінженер	Доктор технічних наук, 01.04.03- радіофізика, 1988р. Професор кафедри автоматизації експериментальних досліджень, 1991 р.	Публікацій у фахових виданнях – 25. Публікації у виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus - 17.	
КУЦ Юрій Васильович	Провідний науковий співробітник	Київський політехнічний інститут, 1975, спеціальність – інформаційно-вимірювальна техніка, кваліфікація інженер-електрик	Доктор технічних наук, 05.11.16-Інформаційно-вимірювальні системи, 2005 р. Професор кафедри інформаційно-вимірювальних систем, 2005 р.	1.Лисенко Ю.Ю., к.т.н., 05.11.13-прилади і методи контролю та визначення складу речовин, 2018. 2.Дергунов О.В., к.т.н., 05.13.05 -комп'ютерні системи та компоненти, 2016. 3.Олійник Ю.А., к.т.н., 05.11.13-прилади і методи контролю та визначення складу речовин, 2019 Публікацій у фахових виданнях – 59, Публікації у виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus - 16.	Інститут технічної теплофізики НАН України, 2019р. 72 години
ЄРЕМЕНКО Володимир Станіславович	Старший науковий співробітник	Київський політехнічний інститут, 1977 р. спеціальність – інформаційно-вимірювальна техніка; кваліфікація інженер-електрик	Доктор технічних наук, 05.13.05 –комп'ютерні системи і компоненти, 2017 Доцент кафедри інформаційно-вимірювальних систем, 2005	Публікацій у фахових виданнях – 44, Публікації у виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus - 17	

<p>КОВТУН Світлана Іванівна</p>	<p>Провідний науковий співробітник</p>	<p>Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2004 р., спеціальність – електротехнічні системи електроспоживання, кваліфікація інженер-електрик</p>	<p>Доктор технічних наук, 05.11.04-прилади та методи вимірювання теплових величин, 2018.</p> <p>Старший дослідник зі спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, 2021</p>	<p>Публікацій у фахових виданнях – 34, Публікації у виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus - 9.</p>	<p>Науково-учбовий центр прикладної інформатики НАН України, 04.2018-06.2018 Wolfram mathematica для науковців, посвідчення №976 від 27.06.2018</p> <p>Київський національний університет ім. Т.Шевченка, 02.2021-06.2021, Англійська мова, Свідоцтво №4534</p>
<p>ЗАПОРОЖЕЦЬ Артур Олександрович</p>		<p>Національний авіаційний університет, 2013 р., спеціальність – прикладна фізика, кваліфікація – науковий співробітник (фізика, астрономія), фізика</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.13.05 – комп’ютерні системи та компоненти, 2017 р.</p> <p>Старший дослідник зі спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, 2019 р.</p>	<p>Публікацій у фахових виданнях – 13. Публікації у виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus - 53.</p>	
<p>ДЕКУША Олег Леонідович</p>	<p>Старший науковий співробітник</p>	<p>Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», 2004 р., спеціальність – електротехнічні системи електроспоживання, кваліфікація інженер-електрик</p>	<p>Кандидат технічних наук 05.11.04-прилади та методи вимірювання теплових величин, 2013 р.</p> <p>Старший дослідник зі спеціальності 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, 2021 р.</p>	<p>Публікацій у фахових виданнях – 9. Публікації у виданнях, що включені до наукометричної бази Scopus - 11.</p>	