

**Таблиця щодо інформації про наукову та професійну активність  
аспіранта Тарасова Кирила Сергійовича**

<b>1. Основні публікації за напрямом дисертаційного дослідження</b>	Публікації за межами України в журналах, які включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	1. Hnatov, A., Arhun, S., Tarasov, K., Hnatova, H., Mygal, V., Patlins, A. Researching the model of electric propulsion system for bus using Matlab Simulink //2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON). – IEEE, 2019. – С. 1-6. DOI: 10.1109 / RTUCON48111.2019.8982352 ( <b>Scopus, WoS, Quartiles - не призначено</b> )
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	Публікації в журналах, що включені в <b>категорію А</b> переліку ВАК (Під час оприлюднення публікації в журналах категорії А автори повинні враховувати наявність в цих журналах відповідної спеціальності за якою планується захист аспіранта, інакше стаття не буде врахована під час захисту здобувача)
	Публікації в журналах, що включені в <b>категорію Б</b> переліку ВАК (Під час оприлюднення публікації в журналах категорії Б автори повинні враховувати наявність в цих журналах відповідної спеціальності за якою планується захист аспіранта, інакше стаття не буде врахована під час захисту здобувача)
	1. Бакуменко В.Б. Розрахунок механічної характеристики асинхронного двигуна при наявності в ній мінімального моменту. / В.Б. Бакуменко, В.В.Тарасова, О.О. Ручка, А. В. Гнатов, Щ. В. Аргун, К.С. Тарасов // Автомобіль і електроніка. Сучасні технології. – Х.: ХНАДУ. – 2019. – Вип. 15. – С. 17-27. <a href="http://veit.khadi.kharkov.ua/article/view/169297">http://veit.khadi.kharkov.ua/article/view/169297</a> .
	2. Гнатов А. В. Ентропія в системах автоматичного управління складних електричних систем / А. В. Гнатов, Щ. В. Аргун, К. С. Тарасов, В. В. Тарасова, А. С. Суханов, П. В. Чуйко // Автомобіль і електроніка. Сучасні технології. – Х.: ХНАДУ. – 2019. – Вип. 16. – С. 35-42. <a href="http://veit.khadi.kharkov.ua/issue/view/11327">http://veit.khadi.kharkov.ua/issue/view/11327</a> .
	3. Гнатов А. В., Аргун Щ. В. Гнатова Г. А, Тарасов К. С., Понікаровська С. В. Пристрій примусового зниження швидкості з функцією генерування електроенергії // Автомобільний транспорт. - Х.: ХНАДУ. 2019. Вип. 45. – С. 70-78. DOI: <a href="https://doi.org/10.30977/AT.2219-8342.2019.45.0.70">https://doi.org/10.30977/AT.2219-8342.2019.45.0.70</a> .
	4. Гнатов А. В., Аргун Щ. В. Гнатова Г. А, Тарасов К. С. Сонячна зарядна електростанція – комплекс для проведення лабораторних та практичних занять // Автомобіль і електроніка. Сучасні технології. – Х.: ХНАДУ. – 2020. – Вип. 17. – С. 19-26. DOI: <a href="https://doi.org/10.30977/VEIT.2226-9266.2020.17.0.19">https://doi.org/10.30977/VEIT.2226-9266.2020.17.0.19</a>
	Публікації тез доповідей
	Оприлюднені монографії
Оприлюднені підручники або навчальні посібники	
Оприлюднені конспекти лекцій / практикуми / методичні вказівки або рекомендації призначені для здобувачів першого чи другого рівня вищої освіти	
Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі	
<b>2. Участь у конференціях та семінарах у тому числі за межами України</b>	1. 2019 IEEE 60th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON) (м. Рига, Ризький технічний університет, Білорусь, 7 – 9 жовтня 2019 р., форма участі - заочна); 2.
<b>3. Участь у науково-дослідних роботах</b>	1. Розробка сонячної зарядної станції для електромобілів. Сонячна енергія та сонячні електростанції. Проміжний: науково –дослідна робота / [А. В. Гнатов, Щ. В. Аргун, К. С. Тарасов та ін.] – Харків : ХНАДУ, 12.2019. – № держреєстрації 0119U001299. – 51 с.
<b>4. Участь у міжнародних наукових проектах</b>	
<b>5. Стажування за межами України (при наявності сертифікату)</b>	
<b>6. Наявність міжнародних сертифікатів зі знання іноземної мови на відповідному рівні</b>	
<b>7. Наявність сертифікатів, які</b>	

<b>підтверджують проходження курсів або лекцій з академічної доброчесності (у тому числі міжнародних)</b>	
<b>8. Проведення навчальних занять зі спеціальних технічних дисциплін (підтверджене відгуком гаранта відповідної освітньої програми першого чи другого рівня вищої освіти)</b>	
<b>9. Досвід практичної роботи за спеціальністю за межами навчального закладу, який закінчив здобувач (досвід його роботи перед вступом на навчання за третім освітньо-науковим рівнем вищої освіти або досвід роботи під час навчання (для вечірньої або заочної форми навчання))</b>	