Відомості про офіційних опонентів,

призначених спеціалізованою вченою радою для захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук

Дьякова Сергія Олександровича

за спеціальністю 05.13.07 – автоматизація процесів керування

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Рік наро- дження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання, (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Монографії, статті (2-3 назви) за спеціальністю (профілем) ди- сертації здобувача
1	Ланкін Юрій Миколайович	1935	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН України, завідувач відділу автоматичного регулювання процесом зварювання і нанесення покриттів	доктор технічних наук, 05.13.07 — автоматизація процесів керування 1983 р.	Старший науковий співробітник за спеціальністю 05.13.07 — автоматизація процесів керування, 1970 р.	 Переплетчиков Е.Ф. Модернизация системы управления процессом плазменно-порошковой наплавки установки А1756 / Е.Ф. Переплетчиков, И.А. Рябцев, Ю. Н. Ланкин, В. Ф. Семикин, П. П. Осечков // Автоматическая сварка 2014 № 12 С. 46-49. Рябцев И. А. Компьютерная информационно-измерительная система для исследования процессов дуговой наплавки / И. А. Рябцев, Ю. Н. Ланкин, В. Г. Соловьев, П. П. Осечков, В. А. Тищенко, А. Г. Тихомиров // Автоматическая сварка 2015 № 9 С. 34-37 Ланкин Ю. Н. Информационно-измерительная система для дуговой сварки и наплавки / Ю.Н. Ланкин, В. Г. Соловьев // Автоматическая сварка 2016 № 11 С.

1	2	3	4	5	6	7
2	Поліщук Михайло Миколайович	1953	Київське спеціальне конструкторське бюро «СКБ - Перспектива», головний конструктор	кандидат технічних наук, 05.13.07— автоматизація процесів керування, 1986 р.	доцент кафедри технічної кібернетики, 1999 р.	 Полищук М.Н. Проектирование технологического оснащения и наладка промышленных роботов. / М.Н. Полищук, Ю.В. Тышкевич — К.: Дорадо — Друк, 2014. — С. 248 – 251. Поліщук М.М. Аналіз проблем створення технологічних роботів вертикального переміщення / В.К. Персиков, М.М. Поліщук // Адаптивні системи автоматичного управління. — 2014. № 1 (24). — С. 87 — 95. Полищук М.Н. Педипулятор робота вертикального перемещения с возможностью рекуперации энергии движения // Адаптивні системи автоматичного управління. — 2016. № 1 (28). — С. 107 — 115.

В.о. вченого секр	етаря спеціалізованої вчено	юї ради Д 26.002.04	В.М. Томашевський	
Вчений секретар	КПІ ім. Ігоря Сікорського			А.А. Мельниченко
М.П.	« <u> » </u>	_ 20 року		