

**Перелік**  
штатних науково-педагогічних працівників Маріупольського державного університету, які працюють за основним місцем роботи не менше шести місяців і мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus, або Web of Science Core Collection

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові працівника ВНЗ	Назва та реквізити публікації	Назва наукометричної бази
1.	Коляда Юрій Євгенович, доктор фізико-математичних наук, професор	<b>YuE. Kolyada, V.I. Fedun, V.I. Tyutyunnikov, N.A. Savinkov, A.E. Kapustin.</b> Formation mechanism of the metallic nanostructures using pulsed axial electrothermal plasma accelerator// Problems of atomic science and technology (Ukraine). – 2013. №4 (86), P. 297-300.	Scopus
2.		<b>YuE. Kolyada, V.I. Fedun, O.N. Bulanchuk.</b> Acooustic fields generation by plasmoids in the wellbores// Problems of atomic science and technology (Ukraine). 2013. – №4 (86), P.333-339	Scopus
3.		<b>Коляда Ю.Є.</b> Активная диагностика ураносодержащих соединений с использованием ионных пучков низких энергий// Національна Академія Наук України, Національний науковий центр, «Харківський фізико-технічний інститут», Вопросы атомной науки и техники. Серия «Динамика пучков». – 2013. №6 (88), с. 209-214.	Scopus
4.		<b>Коляда Ю.Є.</b> Extraction of fusion relevant ion species from discharge of focused anode layer thruster //Problems of atomic science and technology. Series «Plazma Electronics and New Methods of Acceleration». – 2015. №4 (98), p. 22-25. (Співавторство з Гірка А., Бізюков А., Серета К., Бізюков І.)	Scopus
5.		<b>Коляда Ю.Є.</b> Pulse electrothermal plasma accelerators and its application in the technologies//Problems of atomic science and technology. Series «Plazma Electronics and New Methods of Acceleration». – 2015. №4 (98), p. 319-324. (Співавторство з Бізюков А.А., Буланчук О.М., Федун В.І.)	Scopus
6.		<b>Коляда Ю.Є.</b> Pulse electrothermal plasma accelerators and its application in scientific researches //Problems of atomic science and technology. Series «Plazma Electronics and New Methods of Acceleration». – 2015. №4 (98), P. 325-330. (Співавторство з Федун В.І.)	Scopus
7.		<b>Kolyada, Y.E., Bizyukov, A.A., Chibisov, A.D., Romashchenko, E.V.</b> Vaporization of metallic macroparticles in the high temperature technology plasma// Problems of Atomic Science and Technology. Series «Plasma Physics» – 2016. № 6. - С. 268-271.	Scopus



*Handwritten signature of K.V. Balabanov*

**К.В. Балабанов**