

Огляд цитування публікацій, які увійшли до роботи

(вказуються публікації всіх авторів подання в одній таблиці за наявності цитування)

Зазначаються наукові публікації, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar.

№ п.п.	Назва публікації*	кількість посилань згідно з базами даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1	2	3	4	5
I. Монографії/ підручники/ посібники/ методики/				
Колективні монографії				
1	Музейна педагогіка в науковій освіті : монографія / ред. кол.: С. О. Довгий, О. М. Топузов, В. А. Бітаєв та інш. ; за наук. ред. С. О. Довгого. — Київ : Національний центр «Мала академія наук України», 2020. — 334 с. DOI : https://doi.org/10.32405/978-617-7945-15-3-2020-111 ISBN 978-617-7945-15-3	-	-	-
Одноосібні монографії				
1	Єгоров В.Б. - Генезис систем автоматичного управління технологічними процесами. - Монографія: Херсон: "ОЛДІ-ПЛЮС", 2018. - 244 с.	-	-	-
II. Статті в журналах, включених до категорії "А" Переліку наукових фахових видань України та/або закордонних виданнях, проіндексованих у базах даних Web of Science Core Collection та/або Scopus				
1	Yehorov V., Smolarz A., Julayeva Z., Kalabayeva A./ NIR spectroscopy for automated grain analyzers. SPIE The International Society for Optical Engineering, 2020, 11581, 115810C. ISSN: 0277786X. DOI: 10.1117/12.2580197.	-	1	1
2	Yehorov V., Batienskaya N./ The development advanced granulation technology of compound feeds. - Food science and technology. Volume 13. Issue 2. 2019.	-	-	2
3	Yehorov V./ System Analysis of the Technological Processes Stability. - Romanian Journal of Information Technology and Automatic Control, Vol. 29, No. 2, 49-62, 2019	-	-	5
4	Yehorov V., Golubkov P., Putnikov D., Honhalo V., Habuiev K./ System for analyzing the qualitative characteristics of grain mixes in real time mode. - Food science and technology, – Volume 12 Issue 4/ 2018	-	-	5
III. Статті у наукових виданнях, включених до категорії "Б" Переліку наукових фахових видань України				
1	Єгоров В.Б., Голубков П.С./ Аналіз розвитку промислової робототехніки у світі./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2015. – Volume 7. – Issue 2. – С. 4–13.	-	-	1
2	Єгоров В.Б., Голубков П.С./ Новий формат науково-дослідної лабораторії у вищому навчальному закладі./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2015. – Volume 7. – Issue 1. – С. 4–7.	-	-	1
3	Єгоров В.Б./ Параметрична оптимізація систем автоматичного керування: нові критерії оптимальності./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса,	-	-	-

	2014. – Volume 6. – Issue 4. – С. 43–52.			
4	Єгоров В.Б./ Наукометрія у рамках Євроінтеграційних процесів України./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2014. – Volume 6. – Issue 4. – С. 15–19.	-	-	6
5	Єгоров В.Б./ Управління процесом помелу борошна: ідентифікація моделей динаміки./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. - Одеса, 2014. - № 19. - С. 23 - 29.	-	-	5
6	Єгоров В.Б., Хобін В.А./ Управління процесом помелу борошна: аналіз змін показників якості сировини як випадкових процесів./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2014. – № 18. – С. 20 – 32	-	-	5
7	Єгоров В.Б./ Управління процесом помелу борошна: аналіз змін показників якості готової продукції як випадкових процесів./ Зернові продукти та комбікорми. – Одеса, 2014. – №2 (54). - С. 46 - 54	-	-	2
8	Єгоров В.Б./ Статистичний аналіз довільного процесу: поняття стабільності./ Сб. дод. Всеукр. наук.-практ. конф. «Сучасні технології в економіці та кібернетиці: досвід, проблеми, тенденції ефективності – 2014». – Одеса: ОНУ ім. Мечникова, 2014. - С. 33 - 36	-	-	-
9	Єгоров В.Б., Хобін В.А./ Базова система автоматичного управління процесом екструдювання біополімерів, її особливості, завдання параметричного синтезу та аналізу./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2013. – № 15, 16. – С. 3 – 14	-	-	-
10	Єгоров В.Б./ Аналіз технологічних ліній виробництва комбікормів як об'єктів керування./ Зернові продукти та комбікорми. – Одеса, 2013. – №3 (51). - С. 47 - 54	-	-	4
11	Єгоров В.Б., Хобін В.А./ Експериментальні дослідження процесу екструдювання біополімерів та ідентифікація моделей його окремих компонентів./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2013. – № 13, 14. – С. 9 – 15	-	-	4
12	Єгоров В.Б./ Аналіз розвитку теоретичних засад оцінки стабільності функціонування технологічних систем./ Харчова наука та технологія. – Одеса, 2013. – №2(23)' 2013. – С. 104-108.	-	-	-
13	Єгоров В.Б./ Оцінка стабільності технологічних процесів у зернопереробній промисловості./ Зберігання та переробка зерна. - Дніпропетровськ, 2013. - №10 (175) жовтень. - С. 39 - 43.	-	-	3
14	Єгоров В.Б, Хобін В.А./ Особливості процесу екструдювання біополімерів як об'єкта управління та завдання управління процесом./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2012. – № 11, 12. – С. 20 – 25	-	-	4
15	Єгоров В.Б, Хобін В.А./ Ефективне керування процесом екструдювання біополімерів: функції, варіанти структур САУ, алгоритми./ Автоматизація технологічних та бізнес-процесів. – Одеса, 2011. – № 7, 8. – С. 3 – 12	-	-	1
16	Єгоров В.Б., Хобін В.А. , Степанов М.Т./ Автоматизоване робоче місце дослідника процесу екструдювання комбікормів: актуальність, функції, програмно-технічна	-	-	-

	структура./ Зернові продукти та комбікорми. - Одеса, 2009. - № 1 (33). – С. 51 – 54			
17	Єгоров В.Б., Хобін В.А., Жуковський Е.І., Плева А.Г., Степанов М.Т. та ін./ Інтелектуальні системи з еволюційними властивостями для управління технологічними процесами переробних виробництв АПК (заключний)/ Звіт з НДР (заключний) / № держреєстрації 0106U001440. - Одеса, 2008. - 166 с.	-	-	-

1	2	3	4	5
18	Єгоров В.Б., Хобін В.А./ Процес екструдуювання рослинної сировини як об'єкт управління: особливості, завдання управління, структура./ Мат. XV міжнарод. конф. з автомат. управління (Автоматика – 2008), м. Одеса, 23 – 26 вересня 2008 року. - Одеса: ОНМА, 2008. - Мат. у 2-х т. – Т. 2. – С. 643 – 646	-	-	6
19	Єгоров В.Б., Хобін В.А./ Підвищення ефективності процесу екструдуювання комбікормів засобами автоматичного керування./ Зернові продукти та комбікорми. - Одеса, 2008. - № 3 (31). – С. 53 – 54	-	-	5
IV. Тези доповідей (одноосібні)				
1	Єгоров В.Б./ «Аналітичний огляд навчальної інфраструктури для дітей будь-якого віку за напрямом робототехніка в Україні»/ Музейна педагогіка в науковій освіті: збірник матеріалів науково-практичної конференції, м. Київ, 25 листопада 2021 р. / за наук. ред. С. О. Довгого. — Київ : Національний центр «Мала академія наук України», 2021.— Ч. 2. – 332 с. DOI: https://doi.org/10.32405/978-617-7945-31-3-2-328 ISBN 978-617-7945-31-3	-	-	-
2	Єгоров В.Б./ «Центр робототехніки з ініціативами залучення талановитої молоді до науки в умовах війни»/ Музейна педагогіка в науковій освіті: освітні втрати в умовах війни : збірник матеріалів доповідей учасників Міжнародного круглого столу, м. Київ, 8 червня 2023 р. / за наук. ред. С. О. Довгого. — Київ : Національний центр «Мала академія наук України», 2023.— 254 с. DOI: https://doi.org/10.32405/978-617-7945-55-9-2023-248 ISBN 978-617-7945-55-9	-	-	-

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
3	Єгоров В.Б./ Наукометрія у рамках Євроінтеграції України./ Мат. Міжнародної наукової конференції «Геометрія в Одесі – 2015». – Одеса: ОНАХТ, 2015. – С. 12 – 16	-	-	1
Загальна кількість цитувань		-	1	61
h-індекс		-	1	2

** Відповідно до ДСТУ 8302:2015 «Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання», і електронне посилання на неї (для електронних публікацій обов'язково, для інших - за наявності). Послідовність розміщення публікацій з у порядку: монографії/підручники/посібники/методики тощо; статті (окремо ті, що входять до наукометричних баз Web of Science, Scopus, Google Scholar, фахові вітчизняні та інші – без повторів), матеріали конференцій/тези, патенти (вказати країну), авторські свідоцтва, інші публікації.*