


1	2	3
1	ФОТО, ПП, посада	 <p>Благий Ольга Сергіївна Blahyi Olga Serhiivna Candidate of Pedagogical Sciences, Senior lecturer Department of Food and Chemical Technology Ukrainian Engineering-Pedagogics Academy</p>
2	Освіта, кваліфікація	Українська інженерно-педагогічна академія Спеціальність «Професійне навчання. Технологія легкої промисловості та організація громадського харчування», кваліфікація інженер-технолог, педагог, дослідник в галузі харчових технологій, 2011 р.
3	Вчений ступінь	<u>Кандидат</u> педагогічних наук, спеціальність 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти <u>Тема дисертації:</u> «Формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі», 2018 р.
4	Вчене звання	-
5	Сертифікати, підвищення кваліфікації	1. Підвищення рівня кваліфікації на посаді кондитера у ФОП «Сільпо», 2016 2. Cambridge English Certificate in ESOL International (level B2), 2019 р.
6	Державні та відомчі нагороди	Стипендія Кабінету Міністрів України для молодих вчених
7	Сфери наукових інтересів	Теорія та методика професійного навчання Наукове обґрунтування та розроблення технологій оздоровчих харчових продуктів
8	Викладає курси	1. Вступ до фаху та виробниче навчання 2. Виробниче навчання 3. Технологія виробництва кулінарної продукції 4. Технологія та організація харчових виробництв 5. Організація виробництва та обслуговування в закладах харчової галузі 6. Організація та обслуговування у ЗР
9	Посилання на профілі	ORCID: 0000-0001-5349-9085 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=6BsF3yUAAAAJ
10	Найбільш вагомі публікації	Видання Scopus та WoS 1. I. Tsykhanovska, V. Evlash, O. Blahyi Mechanism of water-binding and water-retention of food additives nanoparticles based on double oxide of two- and

trivalent iron Ukrainian Food Journal. – 2020. – Volume 9. Issue 2. – P. 298 – 231.
2. K. Kasabova, S. Sabadash, V. Mohutova, V. Volokh, A. Poliakov, T. Lazarieva, O. Radchuk, V. Lavruk, O. Blahyi Improvement of a scraper heat exchanger for preheating plant-based raw materials before concentration Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2020. – 3/11 (105). – P. 6–12.

Закордонні видання

1. O. Blahyi Професійно важливі якості як основа формування здоров'язберігаючої компетентності майбутнього інженера-технолога харчової галузі. *Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. East European Scientific Journal. Warszawa.* – 2016. – № 7. – V.3. – S.10—15.
2. O. C. Благий, Т. А. Лазарева Цільові концепти підготовки майбутніх інженерів-технологів харчової галузі в процесі формування здоров'язберігаючої компетентності. *Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology. Budapest.* – 2017. – V (50). Issue 111. – P. 44—47.
3. O. C. Благий, Т. А. Лазарева Форми навчання майбутніх інженерів-технологів харчової галузі в процесі формування здоров'язберігаючої компетентності. *International Journal of Innovative Technologies in Social Science. Warsaw.* – 2017. – № 2(4). – P. 29—35.

Фахові видання України

1. Благий О. С. Розробка цілей професійної підготовки інженера-технолога харчової галузі в процесі формування здоров'язберігаючої компетентності. *Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Харків, 2015. Вип. 46. С. 20—26.*
2. Благий О. С. Інтеграційні процеси підготовки майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Харків, 2015. Вип. 47. С.75—80.*
3. Благий О. С. Формування здоров'язберігаючої компетентності у майбутнього інженера-технолога харчової галузі. *Вісник Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут". Філологія. Педагогіка. Київ, 2015. Вип. 6. С. 9—13.*
4. Благий О. С. Принципи формування здоров'язбережувальної компетентності в процесі підготовки майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *Педагогічні науки: теорія, історія, інноваційні технології. Суми, 2016. №5(59). С. 78—86.*
5. Благий О.С. Професійно важливі якості як основа формування здоров'язберігаючої компетентності майбутнього інженера-технолога харчової галузі. *Wschodnio europejskie Czasopismo Naukowe. East European Scientific Journal. Warszawa, 2016. № 7. V.3. S.10—15.*
6. Благий О.С. Формування медико-фізіологічної складової змісту професійного навчання майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. Київ-Вінниця.* – 2017. – Вип. 48. – С. 63—66.
7. Благий О.С. Зміст формування здоров'язберігаючої компетентності біологічного напрямку майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Педагогічні науки. Бердянськ.* – 2017. – Вип. 2. – С. 168—176.
8. Благий О.С. Метод формування здоров'язберігаючої компетентності у майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Харків.* – 2017. – Вип. 54—55. – С. 198—207.
9. Благий О.С. Критерії та показники формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *Педагогічні науки. Херсон.* – 2017. –Вип. LXXIX. Т. 3. – С. 103–106.
10. Благий О.С., Лазарева Т. А. Експериментальне дослідження формування мотиваційно-цільових якостей зі здоров'язбереження в

майбутніх інженерів-технологів харчової галузі Інноваційна педагогіка. Причорноморський науково-дослідний інститут економіки та інновацій. Одеса. – 2019. – Вип. 13. Т.2. – С. 61–64.

11. Благий О.С., Лазарева Т. А. Експериментальне дослідження формування когнітивних якостей зі здоров'язбереження в майбутніх інженерів-технологів харчової галузі Проблеми інженерно-педагогічної освіти. Харків. – 2019. – № 65. – С. 173—182.

12. Благий О.С., Лазарева Т. А., Цихановська І.В. Експериментальне дослідження формування світоглядних якостей зі здоров'язбереження у майбутніх інженерів-технологів харчової галузі Духовність особистості: методологія, теорія і практика. – 2020. – Том 96 № 3

Підручники, навчальні посібники або монографії

1. Лазарева Т. А., Благий О. С. Формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі: монографія. Харків: ПромАрт, 2018. 184 с.

2. Лазарева Т. А., Благий О. С. Theoretical frameworks of maintaining the basis of health-saving for the future engineers-technologists of the food industry. Pedagogical and psychological sciences: development prospects in countries of Europe at the beginning of the third millennium: Collective monograph. Volume 1. Riga : Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2018. PP. 259-275.

3. Lazarieva T., Blahiy O. S. Training of future engineer-technologists of Food Industry to the creative professional activity / European vector of contemporary psychology, pedagogy and social sciences: the experience of Ukraine and the Republic of Poland: Collective monograph. Vol. 1. Sandomierz: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2018. – P. 204 – 225

4. Лазарева Т. А., Благий О. С. Цілі та зміст формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. Загальна теорія здоров'я та здоров'язбереження : колективна монографія / за заг. ред. проф. Ю. Д. Бойчука. – Харків: Вид. Рожко С. Г., 2017. С. 465 - 473.

Тези

1. Благий О. С., Робакова О. О. Медико-фізіологічний напрям змісту формування здоров'язберігаючої компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *New achievements of world science: proceedings of VII International scientific conference.* (Morrisville, Jun. 22, 2017). P. 63—66.

2. Благий О. С. Метод навчання майбутніх інженерів-технологів харчової галузі у процесі формування здоров'язберігаючої компетентності. *Сучасна педагогіка: теорія, методика, практика:* матер. IV міжнар. наук.-практ. конф. (м. Ужгород, 23-24 черв. 2017 р.). Херсон, 2017. С. 56—60.

3. Благий О. С. Індивідуальні форми формування здоров'язберігаючої компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. *Науково-дослідна робота в системі підготовки фахівців-педагогів у природничій, технологічній і комп'ютерній галузях:* матер. VI Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Бердянськ, 13-15 вересня 2017 р.). Бердянськ, 2017. С. 29-31.

4. Благий О. С., Лазарева Т. А. Фронтальні форми навчання майбутніх інженерів-технологів харчової галузі в процесі формування здоров'язбережувальної компетентності. *Forming of modern educational environment: benefits, risks, implementation mechanisms:* international scientific-practical conference (Tbilisi, Sept. 29, 2017). Tbilisi, 2017. P. 81—84.

5. Благий О. С., Лазарева Т. А. Групові форми навчання майбутніх інженерів-технологів харчової галузі в процесі формування здоров'язбережувальної компетентності. *Modern methods, innovations and operational experience in the field of psychology and pedagogics:* international research and practice conference (Lublin, Republic of Poland, October 20-21, 2017). Lublin, 2017. P. 151—154.

		<p>6. Благий О. С. Інтегрований метод формування здоров'язберігаючої компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі. Тези Дослідження різних напрямів розвитку психології та педагогіки: матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 16-17 черв. 2017 р.). Одеса. – 2017. – С. 72—75.</p> <p>7. Благий О. С., Лазарева Т. А. Метод навчання майбутніх інженерів-технологів харчової галузі у процесі формування здоров'язберігаючої компетентності. Сучасна педагогіка: теорія, методика, практика: матер. IV міжнар. наук.-практ. конф. (м. Ужгород, 23-24 черв. 2017 р.). Херсон. – 2017. – С. 56—60.</p> <p>8. Благий О. С., Лазарева Т. А. Підготовка майбутніх технологів харчової галузі до творчої професійної діяльності в межах компетентнісного підходу. Інженерна освіта у сфері харчової і готельної індустрії: виклики сьогодення : Міжнародна науково-методична конференція до 50-річчя кафедри устаткування харчової і готельної індустрії ім. М.І. Беляєва, 23–24 травня 2019 р. Харків : ХДУХТ. – 2019. – С. 17 – 21.</p> <p>9. Благий О. С., Лазарева Т. А., Цихановська І.В. Обґрунтування складу шоколадної пасти підвищеної біологічної цінності Новації в технології та обладнанні готельно-ресторанних, харчових і переробних виробництв: міжнародна науково-практична інтернет-конференція, 24 листопада 2020 р. : [матеріали конференції] / під заг. ред. В.М. Кюрчева. – Мелітополь : ТДАТУ, 2020. – С. 83 – 85.</p> <p>10. Благий О. С., Лазарева Т. А., Цихановська І.В. Перспективи використання аквафаби для приготування солодких страв. Харчові добавки. Харчування здорової та хворої людини: матеріали IX Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. – Прага: Oktan Print s.r.o., 2020. – С. 254-255</p> <p>11. Благий О. С., Цихановська І.В. Критерії і показники дослідження методики формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі Проблеми підготовки фахівців для невиробничої сфери: виклики часу Міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. – Харків (26-27 листопада 2020р.)</p>
11	Авторські свідоцтва і патенти	<p>1. Склад мафінів функціонального призначення / Лазарева Т. А., Лазарев М.І., Благий О.С. // пат. на корисну модель 124812 Україна : МПК А23G 3/36 (2006/1) / власник: Укр. інж.-пед. акад. – u201710645 ; заявл. 02.11.17 ; опубл. 25.04.18, Бюл. № 8</p> <p>2. Спосіб виробництва мафінів функціонального призначення / Лазарева Т. А., Лазарев М.І., Благий О.С., Цихановська І. В. // пат. на корисну модель 124813 Україна : МПК А21D 13/80 (2017.01) А21D 2/80 (2006/1) А21D 8/02 (2006/1) / власник: Укр. інж.-пед. акад. – u201710646 ; заявл. 02.11.17 ; опубл. 25.04.18, Бюл. № 8.</p> <p>3. Спосіб виробництва фондану / Лазарева Т. А., Лазарев М.І., Благий О.С., // пат. на корисну модель 108220 Україна : МПК А23G 3/50 (2006.01) / власник Укр. інж.-пед. акад. – u201512904 ; заявл. 28.12.15 ; опубл. 11.07.16, Бюл. №13</p> <p>4. Спосіб виробництва фондану з фруктово-ягідною начинкою / Лазарева Т. А., Лазарев М.І., Благий О.С., // пат. на корисну модель 108221 Україна : МПК А23G 3/50 (2006.01) / власник Укр. інж.-пед. акад. – u201512905 ; заявл. 28.12.15 ; опубл. 10.07.16, Бюл. №13</p> <p>5. Склад заварного напівфабрикату оздоровчого призначення. / Лазарева Т. А., Лазарев М.І., Благий О.С. // пат. на корисну модель 134687 Україна: МПК А23L 33/10 (2016.01), власник: Укр. інж.-пед. акад. – u201900582; заявл. 21.01.19; опубл. 27.05.2019, Бюл. № 10.</p> <p>6. Літературний твір наукового характеру «Зміст формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі: методичні рекомендації для слухачів курсів підвищення кваліфікації закладів професійної (професійно-технічної) освіти»./ Лазарева</p>

		<p>Т. А., Благий О.С. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 84942 Україна : власник: Укр. інж.-пед. акад.; заявл. 04.01.19; зареєстр. 28.01.19.</p> <p>7. Літературний твір наукового характеру «Метод формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі: методичні рекомендації для слухачів курсів підвищення кваліфікації закладів професійної (професійно-технічної) освіти». / Лазарева Т. А., Благий О.С. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 84941 Україна : власник: Укр. інж.-пед. акад.; заявл. 04.01.19; зареєстр. 28.01.19.</p> <p>8. Літературний твір наукового характеру «Методика формування здоров'язбережувальної компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі»/ Лазарева Т. А., Благий О.С. // Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 84938 Україна : власник: Укр. інж.-пед. акад.; заявл. 04.01.19; зареєстр. 28.01.19.</p>
12	Участь у наукових проектах	Виконавець теми ФН 15-12 «Розробка методики формування здоров'язберігаючої компетентності майбутніх інженерів-технологів харчової галузі»
13	Інша робота	виконання обов'язків заступника декана з виховної роботи