

Найменування посади	старший викладач
Факультет, на якому працює особа	агротехнологій та природокористування
Кафедра, на якій працює особа	біотехнології та хімії
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	сумісництво
Фізична особа. ПІБ	Бутенко Євгенія Юріївна
Фізична особа. Дата народження	27.05.1983
Фізична особа. Громадянство	Україна
Фізична особа. Стать	Жіноча
Дата, з якої працює	01.09.2021
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип	науково-педагогічний
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Років	2 роки 7 місяців
Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Вступ до фаху – 30 год.; Основи біобезпеки та біоетики - 38 год; Сільськогосподарська біотехнологія – 26 год.
Відомості про підвищення кваліфікації	Х Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти і науки, а також педагогічних та науково-педагогічних працівників “Разом із Нобелівськими Лауреатами: Цінності, Досвід, Знання, Компетентності і Технології для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу“. Розробник – International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Burgas - Jerusalem - Beijing). (Міжнародний сертифікат № 10 841 / 11 березня 2023 року).
Інформація про публікації у наукових виданнях, що включені до Scopus, Web of Science	1. Kozhushko N.S., Sakhoshko M.M., Onychko V.I., <b>Butenko Ye.Yu.</b> , Kandyba N.M., Bashtovyi M.H., Vereshchahin I.V., Klochkova T.I., Zavora Y.A., Smilik D.V. Biochemical tuber composition of promising potato hybrids. Modern Phytomorphology 14: 20–26, 2020 <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.200107">https://doi.org/10.5281/zenodo.200107</a> (Web of Science) 2. I.M. Kovalenko, V.M. Kovalenko, <b>Ye.Yu. Butenko</b> , V.M. Sobran, L.V. Kriuchko, V.I. Dubovyk (2021). Adaptability of Solanum tuberosum to changes of ecological growing condition. Adaptability of Solanum tuberosum to changes of ecological growing condition. Modern Phytomorphology 15, p. 38-43. ISSN 2226-3063 e-ISSN 2227-9555 (Scopus) 3. Ihor Kovalenko, Ihor Vereshchahin, <b>Yevheniia Butenko*</b> , Natalia Kandyba, Viktor Onychko, Olha Bakumenko, Vladyslav Kovalenko, Tetiana Klochkova. Rapd-Analysis of Flax Varieties of the

	<p>Ukrainian National Collection. Ecological Engineering &amp; Environmental Technology 2022, 23(3),1–6  <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/146384">https://doi.org/10.12912/27197050/146384</a>  <b>ISSN 2719–7050, License CC-BY 4.0</b>  <b>(Scopus)</b>  4. Olena Karpenko, <b>Yevheniia Butenko</b>, Valentina Rozhko, Oksana Sykalo, Tetyana Chernega, Alla Kustovska, Viktor Onychko, Dmytro S. Tymchuk, Vasyl Filon, Anna Novikova. Influence of Agricultural Systems on Microbiological Transformation of Organic Matter in Wheat Winter Crops on Typical Black Soils. Journal of Ecological Engineering 2022, 23(9), 181–186.  <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/151885">https://doi.org/10.12911/22998993/151885</a>  <b>(Web of Science/Scopus)</b>  5. Karbivska, U., <b>Butenko, Y.</b>, Nechyporenko, V., Shumkova, O., Shumkova, V., Tymchuk, D.S., Tymchuk, N., Litvinov, D., Hotvianska, A., Toryanik, V. Ecological and economic efficiency of growing on dark gray soils of bean-cereal grasses. Journal of Agricultural Science 2 • XXXIII • 2022 404–409.  DOI: 10.15159/jas.22.25  <b>(Scopus)</b>  6. Sobko, Mykola, <b>Yevheniia Butenko</b>, Gennadiy Davydenko, Oleksandr Solarov, Viacheslav Pylypenko, Viktoriia Makarova, Maryna Mikulina, Iryna Samoshkina, Oleksandr Antonovskyi, and Volodymyr. Ecological and Economic Study of Wheat Winter Varieties by Different Geographical Origin. Ecological Engineering &amp; Environmental Technology 24 no. 1 (2023): 12-21. doi:10.12912/27197050/154912.  <b>(Scopus)</b></p>
<p><b>Науково-дослідні роботи</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>«Удосконалення елементів сортової технології вирощування зернових культур в умовах Північно-східного Лісостепу України» (0121U10897);</li> <li>Агробіологічні прийоми оптимізації технології вирощування однорічних кормових культур в умовах Північно-східного Лісостепу України (0121U108974).</li> </ol>
<p><b>Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника</b></p>	
<p><b>Базова освіта</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Повна вища, спеціальність «Облік і аудит», кваліфікація - «Магістр з обліку і аудиту», Сумський національний аграрний університет, диплом СМ № 27552400 від 16 червня 2005 р.</li> <li>Повна вища, спеціальність «Агрономія», кваліфікація агроном,</li> </ol>

	<p>Сумський національний аграрний університет, диплом С16 № 120886 від 05 листопада 2016 року.</p> <p>3. Повна вища, спеціальність «Біотехнології та біоінженерія», кваліфікація «Магістр з біотехнології та біоінженерії», Харківська державна зооветеринарна академія, диплом М21 № 000894 від 18 лютого 2021 року.</p> <p>4. Диплом доктора філософії ДР № 004656 від 08 липня 2022 р., Сумський НАУ.</p>
<b>Показники 1-20 Ліцензійних умов (кількість пунктів)</b>	
<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p>	
<p><i>Scopus</i></p>	<p>1. I.M. Kovalenko, V.M. Kovalenko, <b>Ye.Yu. Butenko</b>, V.M. Sobran, L.V. Kriuchko, V.I. Dubovyk (2021). Adaptability of Solanum tuberosum to changes of ecological growing condition. Adaptability of Solanum tuberosum to changes of ecological growing condition. Modern Phytomorphology 15, p. 38-43. ISSN 2226-3063 e-ISSN 2227-9555</p> <p>2. Ihor Kovalenko, Ihor Vereshchahin, <b>Yevheniia Butenko*</b>, Natalia Kandyba, Viktor Onychko, Olha Bakumenko, Vladyslav Kovalenko, Tetiana Klochkova. Rapd-Analysis of Flax Varieties of the Ukrainian National Collection. Ecological Engineering &amp; Environmental Technology 2022, 23(3),1–6 <a href="https://doi.org/10.12912/27197050/146384">https://doi.org/10.12912/27197050/146384</a> ISSN 2719–7050, License CC-BY 4.0</p> <p>3. Olena Karpenko, <b>Yevheniia Butenko</b>, Valentina Rozhko, Oksana Sykalo, Tetyana Chernega, Alla Kustovska, Viktor Onychko, Dmytro S. Tymchuk, Vasyl Filon, Anna Novikova. Influence of Agricultural Systems on Microbiological Transformation of Organic Matter in Wheat Winter Crops on Typical Black Soils. Journal of Ecological Engineering 2022, 23(9), 181–186. <a href="https://doi.org/10.12911/22998993/151885">https://doi.org/10.12911/22998993/151885</a></p> <p>4. Karbivska, U., <b>Butenko, Y.</b>, Nechyporenko, V., Shumkova, O., Shumkova, V., Tymchuk, D.S., Tymchuk, N., Litvinov, D., Hotvianska, A., Toryanik, V. Ecological and economic efficiency of growing on dark gray soils of bean-cereal grasses. Journal of Agricultural Science 2 • XXXIII • 2022 404–409. DOI: 10.15159/jas.22.25</p>

	<p>5. Sobko, Mykola, <b>Yevheniia Butenko</b>, Gennadiy Davydenko, Oleksandr Solarov, Viacheslav Pylypenko, Viktoriia Makarova, Maryna Mikulina, Iryna Samoshkina, Oleksandr Antonovskiy, and Volodymyr. Ecological and Economic Study of Wheat Winter Varieties by Different Geographical Origin. Ecological Engineering &amp; Environmental Technology 24 no. 1 (2023): 12-21. doi:10.12912/27197050/154912.</p>
<i>Web of Science</i>	<p>6. Kozhushko N.S., Sakhoshko M.M., Onychko V.I., <b>Butenko Ye.Yu.</b>, Kandyba N.M., Bashtovyi M.H., Vereshchahin I.V., Klochkova T.I., Zavora Y.A., Smilik D.V. Biochemical tuber composition of promising potato hybrids. Modern Phytomorphology 14: 20–26, 2020 <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.200107">https://doi.org/10.5281/zenodo.200107</a></p> <p>Antonovskiy, and Volodymyr. Ecological and Economic Study of Wheat Winter Varieties by Different Geographical Origin. Ecological Engineering &amp; Environmental Technology 24 no. 1 (2023): 12-21. doi:10.12912/27197050/154912.</p>
<i>фахові</i>	<p>Подгаєцький А., Кравченко Н., Гнітецький М., <b>Бутенко Є.</b>, Подгаєцький Ан. Використання показників для визначення впливу метеорологічних чинників на врожайність та інші ознаки картоплі. Вісник Львівського НАУ. Серія «Агрономія». 2018. №22(1). С. 80-87.</p> <p>Кравченко Н. В., <b>Бутенко Є. Ю.</b>, Києнко З. Б., Собран В. М. Реакція дуже ранніх та ранньостиглих сортів картоплі на зовнішні умови північно-східного Лісостепу України за продуктивністю. Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія» 3 (41). 2020. С. 3-7.</p> <p>Кравченко Н. В., Подгаєцький А. А., <b>Бутенко Є. Ю.</b> Потенціал сортів картоплі за столовими якістьями бульб за випробування в умовах північно-східного Лісостепу України. Вісник СНАУ. Сер. «Біологія та агрономія». 2021. - Вип.№ 1 (43) . С.26-36.</p> <p>Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., <b>Бутенко Є. Ю.</b> Характеристика сортів картоплі за водянистістю бульб в умовах північно-східного Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 120. С. 125-131.</p>
2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір	

<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>	
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>1. Вступ до фаху. Конспект лекцій для студентів спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітнього ступеня «Бакалавр» 1 курсу денної та заочної форм навчання / Суми, Сумський національний аграрний університет, 2023 – 83 с.</p> <p>2. Основи біобезпеки і біоетики. Конспект лекцій для студентів спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітнього ступеня «Бакалавр» 1 курсу денної та заочної форм навчання / Суми, Сумський національний аграрний університет, 2021 – 81 с.</p> <p>3. Основи біотехнології рослин. Конспект лекцій для студентів спеціальності «Біотехнології та біоінженерія» освітнього ступеня «Бакалавр» 2 курсу денної та заочної форм навчання / Суми, Сумський національний аграрний університет, 2022 – 143 с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	<p>захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 201 – «Агрономія» за темою: «Прояв господарсько-цінних ознак у сортів картоплі в північно-східному Лісостепу України». Сумський національний аграрний університет, Суми, (8 лютого 2021 р.). 228 с.</p>
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом)</p>	
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p>	
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або</p>	<p>Виконавець наукової теми:</p> <p>1. Удосконалення елементів сортової технології вирощування зернових культур в умовах Північно-східного Лісостепу України (0121U10897);</p> <p>2. Агробіологічні прийоми оптимізації технології вирощування однорічних кормових</p>

іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	культур в умовах Північно-східного Лісостепу України (0121U108974).
9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій	
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво	

<p>студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p>	
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання,</p>	

військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях	
20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді	