

Найменування посади	ст. викладач каф. біотехнології та хімії
Факультет, на якому працює особа	Агротехнологій та природокористування
Кафедра, на якій працює особа	Біотехнології та хімії
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	основне місце роботи
Фізична особа. ПІБ	Гнітецький Максим Олегович
Фізична особа. Дата народження	30.07.1993 р.
Фізична особа. Громадянство	Україна
Фізична особа. Стать	Чоловік
Дата, з якої працює	01.09.2023
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип	науково-педагогічна робота
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Років	2 роки 11 місяців стаж науково- педагогічної роботи
Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв
Відомості про підвищення кваліфікації	(сертифікат) про участь у Міжнародній науково-практичній конференції «The development of nature sciences: problems and solutions» Brno, the Czech Republic, April 27-28, 2018.
Інформація про публікації у наукових виданнях, що включені до Scopus, Web of Science	1. Podgaetsky A., Gnitetsky M., Kravchenko N. Growth energy and similarity of hybrid potato seeds. International independent scientific journal. 14 2021. №25. Vol. 1. P. 3-5 2. <u>E.A. Zakharchenko*</u> , <u>S.V. Petrenko</u> , <u>S.I. Berdin</u> , <u>A.A. Podhaietskyi</u> , <u>N.V. Kravchenko</u> , <u>M.O. Hnitetskyi</u> Response of maize plants to seeding rates under conditions of typical black soil (Web of S) https://www.phytomorphology.com/author/ea-zakharchenko-55808 Modern Phytomorphology V.17, - 2023 -с.71-74 ISSN ISSN 2226-3064/Eissn 2227-955 DOI 10.5281/zenodo.2023-17-200118 (10.5281/zenodo. Year-Volume- PDFNo/)
Науково-дослідні роботи	1.Теоретичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі із залученням генофонду культури (номер державної реєстрації 0114U005302). (виконавець). 2.Теоретичні та практичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі з інтрогресованими генами (номер державної реєстрації 0116 U007237)

	<p>(виконавець).</p> <p>3.Генетичний потенціал та селекційна цінність місцевих сортів картоплі та із зони відчуження Чорнобильської АЕС» (номер державної реєстрації 0116 U007236). (виконавець).</p> <p>4. Виродження картоплі, фактори, які обумовлюють процес та способи його запобігання» (номер державної реєстрації 0116 U007234) (виконавець).</p> <p>5.Реакція вихідного селекційного матеріалу картоплі на адаптивність в умовах Північно-східного Лісостепу України. Державний реєстраційний номер: 0123U100734 (виконавець).</p>
Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника	
Базова освіта	<p>Сумський національний аграрний університет кваліфікація «спеціаліст права» С 15 № 103456 від 30 червня 2015 р.</p> <p>Сумський національний аграрний університет кваліфікація «агроном» С 17 № 038856 від 30 червня 2017</p>
Атестат доцента	-
Диплом кандидата наук	Диплом доктора філософії; 201- “Агрономія”; диплом ДР №004655 від 08.07.2022; Сумський національний аграрний університет, м. Суми
Тема дисертації	“Особливості прояву господарських ознак серед потомства від міжвидових і міжсорткових схрещувань картоплі”
Сертифікат з англійської мови (на рівні не нижче В2)	-
Показники 1-20 Ліцензійних умов (кількість пунктів)	
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>1.Podgaetsky A., Gnitetsky M., Kravchenko N. Growth energy and similarity of hybrid potato seeds. International independent scientific journal. 14 2021. №25. Vol. 1. P. 3-5</p> <p>2. E.A. Zakharchenko*, S.V. Petrenko, S.I. Berdin, A.A. Podhaietskyi, N.V. Kravchenko, M.O. Hnitetskyi</p> <p>Response of maize plants to seeding rates under conditions of typical black soil (Web of S) https://www.phytomorphology.com/author/ea-zakharchenko-55808 Modern PhytomorphologyV.17, -2023 -с.71-74</p>

	ISS ISSN 2226-3064/Eissn 2227-955 DOI 10.5281/zenodo.2023-17-200118 (10.5281/zenodo. Year-Volume- PDFNo/)
<i>Scopus</i>	-
<i>Web of Science</i>	<p>1.Podgaetsky A., Gnitetsky M., Kravchenko N. Growth energy and similarity of hybrid potato seeds. International independent scientific journal. 14 2021. №25. Vol. 1. P. 3-5</p> <p>2. E.A. Zakharchenko*, S.V. Petrenko, S.I. Berdin, A.A. Podhaietskyi, N.V. Kravchenko, M.O. Hnitetskyi</p> <p>Response of maize plants to seeding rates under conditions of typical black soil (Web of S) https://www.phytomorphology.com/author/ea-zakharchenko-55808 Modern PhytomorphologyV.17, -2023 -с.71-74 ISS ISSN 2226-3064/Eissn 2227-955 DOI 10.5281/zenodo.2023-17-200118 (10.5281/zenodo. Year-Volume- PDFNo/)</p>
<i>фахові</i>	<p>1. Подгаєцький А. А., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І. Бульбоутворююча здатність потомства міжвидових і міжсортових гібридів картоплі. Наукові горизонти. 2019. №11. С. 69-74. DOI:10/33249/26632144- 2019-84-11-69-76.</p> <p>2. Подгаєцький А.А., Крючко Л. В., Гнітецький М. О. Життєздатність гібридного насіння картоплі та втрати матеріалу під час вирощування сіянців першого року. Вісник ХНАУ. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання». 2019. №2. С. 46-55.</p> <p>3. Подгаєцький А. А., Гнітецький М. О., Кравченко Н. В., Крючко Л. В. Середня маса бульб потомства від міжвидових та міжсортових схрещувань картоплі. Селекція і насінництво. 2019. №116. С. 40-48.</p> <p>4. Подгаєцький А. А., Коваленко В. М., Гнітецький М. О. Уміст сухої речовини в бульбах потомства від беккросування та схрещування сортів картоплі. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2019. №4. С. 36-42. DOI:10.31210/visnyk2019.04.04.</p> <p>5. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Мухоїд Т. І. Уміст крохмалю у бульбах потомства від беккросування міжвидових гібридів та</p>

	<p>міжсорткових схрещувань картоплі. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 110. Ч.1. С.128-136. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.17.</p>
<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>	<p>1. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2100. Картопля, гібрид Г 04.119/126. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>2. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2101. Картопля, гібрид Г 81.397с50. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>3. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2102. Картопля, гібрид Г 81.490с34. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>4. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2103. Картопля, гібрид Г 83.47с51. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2104. Картопля, гібрид Г 83.752с5. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>6. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2105. Картопля, гібрид Г 88.730с3. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>7. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2106. Картопля, гібрид Г 85.19с1. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>8. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2107. Картопля, гібрид Г 89.202с77. Автори: Подгасцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p>

	<p>9.Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2108. Картопля, гібрид Г 91.764-51. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>10.Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2109. Картопля, гібрид Г 91.318-6. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>11.Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2110. Картопля, гібрид Г 91.285с5. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В.,Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p> <p>12.Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2111. Картопля, гібрид Г 90.675/25. Автори: Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О., Пархоменко І. І., Шаповал Р. М.</p>
<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>Мацкевич В. В., Кравченко Н. В. Подгаєцький А. А., Гнітецький М.О. «Мікроклональне розмноження рослин» Навчально-методичний посібник містить навчальний матеріал рекомендований студентам 2-3 курсів, студентам, аспірантам університету спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання. Суми, 2023 . 200 с.</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.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В., Гнітецький М.О. Метеорологія і кліматологія. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з вивчення дисципліни сприяють закріпленню теоретичних знань, умінь з даної дисципліни. - Суми: СНАУ, 2021. - 22 с.</p> <p>2. Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В., Гнітецький М.О. Загальна та молекулярна генетика. Курс лекцій для студентів денної та заочної форм навчання освітній ступінь «Бакалавр» напрям підготовки 162 – «Біотехнології та біоінженерії» - денної і заочної форми навчання. - Суми: СНАУ, 2022 . – 40 с.</p> <p>3..Подгаєцький А.А. Кравченко Н.В., Гнітецький А.А. Методи генетичної інженерії. Методичні</p>

	рекомендації для курсових робіт Спеціальність "Біотехнології та біоінженерія", 3 курс, ОС "Бакалавр", денна ФН Суми: СНАУ, 2023- с.56
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня	201 Агрономія, Наказ МОН України від 08.07.2022р., ДР № 004655
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)	-
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	-
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 іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	-
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/зазначеного 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

1. Подгаєцький А. А., Гнітецький М. О., Мухойд Т. С. Продуктивність потомства міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів в першому бульбовому поколінні. «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі»: Всеукраїнська науково-практична конференція. (м. Умань, 26 червня 2019 року). м. Умань, 2019. С. 93-95.
2. Подгаєцький А. А., Гнітецький М. О. Здатність потомства від міжвидових та міжсортних схрещувань картоплі зав'язувати ягоди. «Стан і перспектива розробки та впровадження ресурсоощадних енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур»: Тези IV міжнародної науково-практичної конференції. 20 листопада 2019 р. м. Дніпро. 2019. С. 174-175.
3. Подгаєцький А. А., Кравченко Н. В., Гнітецький М. О. Прояв середньої маси бульб потомства від міжвидових та міжсортних схрещувань картоплі. International scientific and practical conference Topical issues of Methods of teaching natural sciences. Lublin. Poland. December 27-28. 2019. С. 30-33.
4. Гнітецький М. О. Аналіз гібридних популяцій картоплі за кількістю бульб у гнізді. Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (11-15 листопада 2019 р.). М. Суми. 2019. С. 341.
5. Подгаєцький А. А., Гнітецький М. О. Потенціал другого бульбового покоління потомства за участю міжвидових гібридів картоплі за вмістом крохмалю у бульбах. «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі»: Всеукраїнська науково-практична конференція. Умань. 16 жовтня 2020 р. м. Умань. 2020. С.140.
6. Подгаєцький А. А., Крючко Л. В., Гнітецький М. О. Можливість поєднання серед міжвидових гібридів картоплі та їх беккросів багатобульбовості та інших господарських ознак. «Гончарівські читання»: Матер. міжнар. н.-практ. конф. (м. СНАУ, 25-26 травня 2020 р.) Суми, 2020. С.38-39.
7. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Гнітецький М.О., Любиченко В.О., Мацкевич В.В. Постасептична адаптація павловнії II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція III International Scientific and Practical

Internet Conference До 100-річчя з дня народження Д. П. Сала «ПРОБЛЕМИ ТА ДОСЯГНЕННЯ СУЧАСНОЇ БІОТЕХНОЛОГІЇ» «PROBLEMS AND ACHIEVEMENTS OF MODERN BIOTECHNOLOGY», Харків, Україна, 24 березня 2023 р.с.146-147

8.Кравченко Н.В. Гнітецький М.О. Швець Е. І Особливості використання нанотехнологій «Гончарівські читання»: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 94-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25 травня 2023 р.), Суми, 2023, С.46-48

<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	-
<p>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 студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	-
<p>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)</p>	-
<p>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)</p>	-
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях</p>	-
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p>	-

із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді	
--	--