

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ПБ викладача	Посада	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж	Освітня компонента	Відповідність пунктам, зазначеним у пункті 30 Ліцензійних умов
Бондарева Людмила Миколаївна	доцент	Сумський педагогічний університет, 1997 р., спеціальність "Біологія", кваліфікація "вчитель біології і хімії".	22	Ботаніка	<p>Пункт 1</p> <p><b>Bondarieva L.M.,</b> Kyrylchuk K.S., Skliar V.H., Tikhonova O.M., Zhatova H.O.,            Bashtovyi M.G. (2019). Population dynamics of the typical meadow species in the conditions of pasture digression in flooded meadows. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 9 (2). С. 204–211.            D.V. Litvinov , A.O. Butenko, V.I. Onychko , T.O. Onychko, L.V. Malynka, I.M. Masyk2, L.M. Bondarieva , O.L. Ihnatieva. Parameters of biological circulation of phytomass and nutritional elements in crop rotations <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 9 (3). С. 92–98.            Skliar V., Kyrylchuk K., Tykhonova O., Bondarieva L., Zhatova, H., Klymenko A., Bashtovyi M., Zubtsova I. (2020). Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissia of Ukraine. <i>Baltic Forestry</i>, 26(1): article id 441.</p> <p>Пункт 2</p> <p><b>Опублікувала близько 50 наукових праць,</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Бондарєва Л.М.</b> Вивчення комплексу макроскопічних та мікроскопічних діагностичних ознак чебрецю звичайного (<i>Thymus vulgaris</i> L.) в складі лікарської рослинної сировини <i>Thymi herba</i> / Л.М. Бондарєва//Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 2(33), – Суми: СНАУ, 2017.- 17-22.</li> <li>Тихонова О.М. Вегетативне розмноження <i>Chrysanthemum × koreanum</i> Makai в умовах ННБК Сумського НАУ/ О.М. Тихонова, <b>Л.М. Бондарєва</b> // Вісник Уманського університету садівництва, №2 – Умань, 2018. – С.83-86.</li> <li><b>Бондарєва Л.М.</b> Онтогенетична структура популяцій злаків в умовах випасання на заплавах луках р. Сули/ Л.М. Бондарєва//Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 2(31), – Суми: СНАУ, 2016.- С. 39 – 44</li> <li><b>Бондарєва Л.М.</b> Порівняльний аналіз віталітеної структури</li> </ol>

				<p>злаків та бобових на заплавах луках північного сходу України в умовах пасквальних та фенісиціальних навантажень/ Л.М. Бондарєва, К.С. Кирильчук // Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія». – Суми: СНАУ, 2015 – Вип. 3 (29). – С.68-74.</p> <p>5. <b>Бондарєва Л.М.</b> Популяційний фітомоніторинг стану природних кормових угідь за умов випасання та сінокосіння / Л.М. Бондарєва, О.М. Тихонова, М.А. Бондарєв // Аграрна наука та освіта в ХХІ столітті: проблеми, перспективи та Інновації: Зб. наукових-праць(17-18 травня 2018 року, м.Ніжин) / За наук. Ред. В.С. Лукача [та ін.]. – Ніжин, 2018 – С. 17-22</p> <p>6. Жатова Г.О. Вплив видів лікарських рослин на структуру мікробіоти ризосфери/ Г.О. Жатова, Я.В. Коплик, <b>Л.М. Бондарєва</b>// Вісник СНАУ, серія «Агрономія», №1(37) – Суми, 2019. – С.25-31.</p> <p>7. Зубцова І. В. Віталітетна структура ценопопуляції <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. в умовах заплавної луки Кролевецько-Глухівського геоботанічного району/ І. В.Зубцова., В. Г.Скляр, С. Д.Мельничук, <b>Л. М.Бондарєва</b>//Вісник СНАУ, серія «Агрономія і Біологія», №1-2 (35-36) – Суми, 2019. – С.10-1.</p> <p>8. Скляр В. Г. Біорізноманіття проектного заказника «Говорунівський» / В. Г.Скляр, С. Д.Мельничук, Ю. Л.Скляр, <b>Л. М.Бондарєва</b>, М. Г. Баштовий, І. В.Зубцова//Вісник СНАУ, серія «Агрономія і Біологія», №1-2 (35-36) – Суми, 2019. – С.40-46</p> <p>Пункт 6</p> <p>- Викладання курсу біології для студентів-іноземців підготовчого відділення СНАУ;  - Проведення навчальних занять іноземним студентам з предметів «Лікарські рослини», «Проблеми екологічної безпеки та сучасні концепції оптимізації природокористування», «Ботаніка»</p> <p>Пункт 8</p> <p>- <b>Виконавець наукової теми кафедри:</b> «Стан і динаміка фітопопуляцій в екосистемах Північного Сходу України за умов різного ступеня та характеру антропогенного впливу» (номер державної реєстрації: 0115U007150)  - <b>Договір № 06-08 про розробку і передачу науково-технічної продукції за темою:</b> «Оцінка стану кормових угідь та розробка шляхів їх еколого-економічно обґрунтованого використання в умовах ТОВ АФ Вікторія Білопільського району Сумської області» від 6.03.2015 р. (березень 2015-жовтень 2015).</p>
--	--	--	--	--

					<p>- <b>Виконавець НДР:</b> Розробка проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Сеймський» (номер держреєстрації 0117U006760).</p> <p>- <b>Виконавець НДР:</b> Підготовка та проведення Міжнародної науково-практичної конференції «Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем України», присвяченої 90-річчю «Михайлівської цілини» (20-22 червня 2018 р., м. Суми)</p> <p><b>Виконавець НДР:</b> «Наукові дослідження природних лісових біогеоценозів області щодо збереження видів рослин, занесених до Червоної книги України, з метою виявлення територій, перспективних для подальшого створення нових об'єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації 0120U104244)</p> <p>Пункт 9</p> <p>- Участь у складі журі щорічних обласних олімпіад з біології та екології для учнів загальноосвітніх шкіл на базі Інституту післядипломної освіти вчителів</p> <p>Пункт 10</p> <p>Виконання обов'язків заступника декана з наукової роботи (2005-2006 рр, на громадських засадах)</p> <p>Пункт 13</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бондарева Л.М. Проблеми екологічної безпеки та сучасні концепції оптимізації природокористування. Навчальний посібник: конспект лекцій для студентів 1 курсу спеціальності <i>101 Екологія</i> денної та заочної форми навчання освітнього ступеня «Магістр». – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 48 с.</li> <li>2. Бондарева Л.М. Проблеми екологічної безпеки та сучасні концепції оптимізації природокористування. Навчальний посібник для проведення практичних робіт для студентів 1 курсу спеціальності <i>101 Екологія</i> денної та заочної форми навчання освітнього ступеня «Магістр». – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 86 с.</li> <li>3. Біологія. Методичні рекомендації для проведення навчальної практики для студентів 1 курсу спеціальностей: 101 «Екологія», 242 «Туризм» денної форми навчання освітнього ступеня «Бакалавр» – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 13 с.</li> </ol>
--	--	--	--	--	--

					<p>Пункт 14</p> <p>- Протягом 2008-2012 рр. брала участь у підготовці та проведенні I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з «Біології рослин» Здійснювала підготовку студентів-призерів I етапу олімпіади до участі у II етапі.</p> <p><i>За результатами цієї роботи:</i></p> <p>а) студент СНАУ Трофименко Д.О. посів III місце в II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з «Загальної екології» (екологічні спеціальності) (м. Київ, 17-19 травня 2019р.);</p> <p>б) Студенти Воліна В. та Слюсаренко С. посіли III місце у II Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю знань «Біологія» (м. Полтава, 17-18 квітня 2019 р.);</p> <p>в) команда Сумського національного аграрного університету посіла III місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з біології (Секція «Біологія рослин») (м. Полтава, 17-20 травня 2011р.);</p> <p>г) студентка СНАУ Скляр М.Ю. посіла III місце в II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з біології (Секція «Біологія рослин») (м. Полтава, 17-20 травня 2011р.);</p> <p>д) студентка СНАУ Скляр М.Ю. нагороджена грамотою за кращі теоретичні знання з дисципліни «Ботаніка» у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія рослин») 2009-2010 навчального року (м. Дніпропетровськ, 2010 р.);</p> <p>е) студент СНАУ Сафонов К.М. нагороджений грамотою за кращі знання із дисципліни мікробіологія у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади із дисципліни «Біологія» (секція «Біологія рослин») 2012-2013 навчального року (м. Миколаїв).</p> <p>- З 2013 р. щорічно бере участь у підготовці та проведенні I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Загальна екологія» для студентів екологічних та неекологічних спеціальностей. Підготовка студентів-призерів I етапу олімпіади до участі у II етапі.</p> <p>- Щорічна участь у складі журі II етапу Всеукраїнських студентських олімпіад з навчальних дисциплін (на базі наступних ВНЗ: 2016, 2017, 2019 рр. – НУБіП; 2014, 2015 рр. - Одеський державний екологічний університет; 2013р. – Полтавська державна аграрна академія; 2008 - 2012 рр. Миколаївський державний аграрний університет, тощо). Діяльність Бондаревої Л.М. у складі журі цих олімпіад неодноразово відзначена Подяками вишів-організаторів олімпіад.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>- Здійснює керівництво підготовкою студентських наукових робіт. За результатами роботи студентка СНАУ Федоркіна В.П. нагороджена грамотою за проявлений творчий потенціал та нестандартний підхід у вирішенні складних наукових завдань з екології та екологічної безпеки на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт за галуззю науки «Екологія та екологічна безпека» (18-20 березня 2015 р., м. Полтава).</p> <p>Студентки СНАУ Слюсаренко С.В. та та Воліна В.С. нагороджені дипломами III ступеня за результатами участі у II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Біологія» (Полтавський національний педагогічний університет ім. В.Г. Короленка, 18-19 квітня 2019 р.). Діяльність Бондаревої Л.М. із підготовки зазначених студентів відзначена Подякою. Голови галузевої конкурсної комісії.</p> <p>Пункт 16</p> <p>Член УБТ, Член НЕЦУ</p> <p>Пункт 18</p> <p>Консультант-ботанік виробничо-випробувальної лабораторії ТОВ «Сумифітофармація» з 2015 року.</p>
Переломова Олена Степанівна	професор	Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка, 1976 р., спеціальність «Українська мова та література», кваліфікація «вчитель української мови та літератури середньої школи».	27	Історико-філософські студії	<p>Пункт 1</p> <p>1. Human capital in modern leadership (retrospective look at the idea of Karl Marx) // Economic and Social Development. 17th International Scientific Conference on Economic and Social Development – “Managerial Issues in Modern Business”. Book of Proceedings. – Warsaw, 2016. – p. 366-374 (with W. N. Wandyshev) «<b>Web of Science</b>».</p> <p>2. Medical discourse in pathological anatomy. // Georgian medical news, Issue 206. – Pages 63-66 «<b>Scopus</b>»</p> <p>Пункт 2</p> <p>1. Риторическая личность в коммуникативном пространстве // Мова і культура. (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2018.– Вип. 19. – Т.IV (184). – С. 30-37.</p> <p>2. Відображення в літературних творах еволюції духовних пошуків</p>

					<p>українського народу в добу реформації // Реформація –500: загальноєвропейський та український контекст: Альманах / Упоряд. О.Киричук, М. Омельчук, І.Орлевич.– Львів : видавничий відділ Львівського музею історії релігії, Логос, 2018. – С. 62 –68</p> <p>3. Самопрезентація художнього світу жінки в поетичному дискурсі // Мова і культура. (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2015. – Вип. 17. – Т. VII (175). – С. 180-188.</p> <p>4. Лінгвістичні засоби творення художнього хронотопу поетичного світу Олександра Олесья // На сторожі слова: збірник наукових праць на пошану професора Василя Грещука / відповідальний редактор Віталій Кононенко. Івано-Франківськ: Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, 2019. – С. 270-278.</p> <p>5. Процес творення концепту «Україна» в текстовому просторі поетичних творів // XIII Міжнародна наукова конференція ім. проф. Сергія Бураго / Мова і культура. (Науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2019.– Вип. 22. – Т.IV (196). – С. 57-65</p> <p>6. Мовна картина світу українців в екзистенційному вимірі: художній дискурс // Моделі соціокультурного розвитку територій: перспективи та можливості у світлі історичної спадщини сучасного та майбутнього: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Суми, Україна, 25-27 вересня 2019 року). – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 278 с.</p> <p>7. Естетична функція діалектизмів та розмовно-просторічних елементів у мові художніх текстів Валерія Шевчука / Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Філологія (мовознавство) : збірник наукових праць / гол. ред. Є. Б. Барань. Вінниця : ТОВ «фірма Планер», 2020. Вип. 31., С. 152-160. (<i><b>Index Copernicus IC, Google Scholar, DOI</b></i>)</p> <p>8. Агатангел Кримський в українському науковому і культурному дискурсі / Вчені записки Таврійського національного університету ім В.І. Вернадського. Серія: Кримсько-татарська філологія: мова та література. Тюркологія та сходознавство // Збірник матеріалів III-IV конгрессу сходознавців до 150-й річниці від дня народження Агатангела Кримського Ч.2 23-24 грудня 2020 р. Видавничий дім «Гельветика», – С. 228-231.</p> <p>Пункт 3</p> <p>Риторика у філософсько-комунікативному вимірі: підручник / В.М. Вандишев, О.С. Переломова. – Київ: Кондор-Видавництво, 2017. – 492 с.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Пункт 8</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) «Філологічні трактати» – з 2009 року.</li> <li>2) «Społeczeństwo i Edukacja. – Międzynarodowe Studia Humanistyczne» (Польща, Словачія, Україна) – з 2008 року.</li> <li>3) Protopon. Europejskie Studia Społeczno-Humanistyczne. – Warszawa: Wyższa Szkoła Informatyki, Zarządzania i Administracji – з 2011 року.</li> <li>4) Studia naukowe. – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie – з 2013 року.</li> <li>5) Studia nad Filozofia słowianska - Wyższa Szkoła Menedżerska w Warszawie - з 2013 року.</li> <li>6) Вісника Хмельницького національного університету.</li> </ol> <p>Член наукової ради Інституту слов'янської філософії імені святих Кирила і Мефодія Вищої Школи Менеджерської у Варшаві – з 2013 року.</p> <p>Д-р Переломова О.С. має офіційне запрошення Вищої школи Менеджерської (Варшава, Польща), яка надала їй статус «професора візитуючого» на період 2013–2019 років.</p> <p>Пункт 13</p> <p>Філософія. Етичні пошуки вітчизняної філософії. Методичні вказівки для проведення семінарських занять для студентів спеціальностей «6.060101 – Промислове і цивільне будівництво», «6.060102 – Архітектура». / Суми, 2020 рік, 20 с. Рекомендовано до видання навчально-методичною радою факультету харчових технологій Протокол № 7 від 12.02.2020 року.</p> <p>Пункт 17</p> <p>Член ВО «Просвіта»</p>
Скляр Юрій Леонідович	доцент	Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка 1991 р., спеціальність "Географія і	22	Геодезія	<p>Пункт 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. (2017). Ростові ознаки <i>Trapa natans</i> L. s. l. у різних еколого-ценотичних умовах водойм басейну Десни. Ukrainian Journal of Ecology. 7(3). С. 239–245.</li> <li>2. Skliar V., Kovalenko I., Skliar Iu., Sherstiuk M. (2019). Vitality structure and its dynamics in the process of natural reforestation of</li> </ol>

		<p>біологія", кваліфікація "вчитель географії та біології".</p> <p>Сумський державний національний аграрний університет, 2019 р. Спеціальність «Геодезія та землеустрій», кваліфікація ступінь вищої освіти магістр</p>			<p>Quercus robur L. AgroLife Journal. 8(1). 233-241.</p> <p>3. Zubtsova I., Penkovska L., Skliar V., Skliar Iu. (2019). Dimensional features of cenopopulations of some species of medicinal plants in the conditions of North-East Ukraine. – AgroLife Scientific Journal. 8 (2). 191-201.</p> <p>4. Skliar Iu., Skliar V., Klymenko A., Sherstiuk M., Zubtsova I. (2020). Growth signs of <i>Nymphaea candida</i> in various ecological and cenotic conditions of Desna Basin (Ukraine). <i>AgroLife Scientific Journal</i>. Vol.9, №1. 316-323.</p> <p>5. Kovalenko I., Skliar Iu., Klymenko H., Kovalenko N. (2019). Vitality Structure of the Populations of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine // <i>The Open Agriculture Journal</i>. Volume 13. – P. 125 – 132.</p> <p>6. Tretiak A., Tretiak N., Skliar Yu., Lobunko Yu., Melnichuk A. Ecological safety of rural areas: ecological and Economic assessment of land use efficiency (2020). Scientific papers Series “Management, economic Engineering in agriculture and rural Development” – Vol. 20. Issue 4. – P. 539 – 549.</p> <p>Пункт 2</p> <p>1. Добряк Д.С., Шкуратов О.І., Євсюков Т.О., Скляр Ю.Л. Наукові основи еколого-економічного вивчення земельних ресурсів // Збалансоване природокористування. – 2018, №3. – С. 106-112.</p> <p>2. Добряк Д.С., Шкуратов О.І., Мельник П.П., Скляр Ю.Л. Особливості екологічної оцінки земель // Збалансоване природокористування. – № 1, 2019. – С. 107 – 113.</p> <p>3. Скляр Ю.Л. Комплексний популяційний аналіз як теоретична та методологічна основа організації охорони прикріплених птолофітів. – Питання біоіндикації та екології. – 2015. – Вип. 21, № 1. – С. 15–33.</p> <p>4. Скляр Ю.Л. Ростові ознаки <i>Potamogeton natans</i> L. у різних еколого-ценотичних умовах водойм басейну Десни // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – 2017. - № 7 (356) Серія: Біологічні науки - С. 47 – 55.</p> <p>5. Скляр Ю.Л. Флора вищих водних рослин Гетьманського національного природного парку // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Випуск 2 (33). – 2017. – С. 3 – 9.</p> <p>6. Зубцова І., Скляр Ю. Структура флори деяких груп рослин регіонального ландшафтного парку «Сеймський» // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі</p>
--	--	---	--	--	---



				<p>Українки. – 2017. - № 13 (362). Серія: Біологічні науки. – С. 39 – 44.</p> <p>7. Скляр Ю.Л. Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Traa natans</i> L. s. l. в національному природному парку «Деснянсько-Старогутський». – Вісник Черкаського Університету Серія «Біологічні науки» - 2015, Вип. 26 (335). – С. 96 – 102.</p> <p>8. Шерстюк М.Ю. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Хе Сонгтао Комплексний популяційний аналіз як напрямок сучасних біолого-екологічних досліджень // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агронімія і біологія». Вип. 3 (37), 2019. – С. 61-67.</p> <p>9. Баштовий М.Г., Скляр В.Г., Кирильчук К.С., Скляр Ю.Л. Ботанічний геомоніторинг рослинного покриву в рекреаційних зонах об'єктів екотуризму // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агронімія і біологія». Вип. 4 (38), 2019. – С. 54-61.</p> <p>Пункт 3</p> <p>1. Sokolov M.O., Mykhailov A.M., Sklyar Yu.L. Forms of Lend Ownership as a Determinant of Investment Activity in the Context of Sustainable Development // Сталій розвиток – XXI століття: управління, технології, моделі. Дискусії 2018: колективна монографія /за наук. ред. проф. Хлобистова Є.В. – Київ, 2018. – С. 264 – 273.</p> <p>2. Стале сільськогосподарське землекористування: реалії та перспективи розвитку Колективна монографія / за заг. ред. В.В. Макарової. Суми: ПФ «Видавництво «Університетська книга»», 2020. – 90 с.</p> <p>3. Сталій людський розвиток місцевих громад. Наукові праці ВНЗ-партнерів Проекту ЄС/ПРООН «Місцевий розвиток, орієнтований на громаду» [укладачі: М.А.Лепський. І.В. Дударева]; за заг. ред. М.А. Лепського: колективна монографія. – Запоріжжя: ЗНУ, 2015. – 463 с. (автор одного із розділів</p> <p>4. Екологічна експертиза. Навчальний посібник для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, денної форми навчання. Напрямок підготовки: 6.130106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване прородоокористування» денної форми навчання. ОКР «Бакалавр». – Суми. 2016. – 164 с.</p> <p>5. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Зубцова І.В. «Рациональне використання та охорона ландшафтів». Навчальний посібник для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форм навчання.- Суми 2019. - 134 с.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Пункт 8</p> <p>Керівник двох та відповідальний виконавець шести науково-дослідних тем.</p> <p>Керівництво ГДТ «Розроблення проекту утримання парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Волокитинський»» (номер державної реєстрації 0119U103487).</p> <p>Керівництво ГДТ «Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду» (номер державної реєстрації 0120U104245).</p> <p>Відповідальний виконавець:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Підготовка документації для визнання парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення Будинку-музею А.П. Чехова як об'єкта природно-заповідного фонду»</li><li>2. Розробка проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Сеймський» (номер держреєстрації 0117U006760).</li><li>3. «Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (номер держреєстрації 0117U006759).</li><li>4. Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення відповідно до ст. 52 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» (номер держреєстрації 0118U100264).</li><li>5. «Розроблення проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду та організація їх території» (номер держреєстрації 0120U104246).</li><li>6. «Наукові дослідження природних лісових біогеоценозів області щодо збереження видів рослин, занесених до Червоної книги України, з метою виявлення територій, перспективних для подальшого створення нових об'єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації 0120U104244).</li></ol> <p>Член редакційної колегії наукового журналу «Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агронія і біологія»».</p> <p>Пункт 10</p> <p>Завідувач кафедри геодезії та землеустрою Сумського національного аграрного університету (з 2018 р).</p>
--	--	--	--	---

				<p>Пункт 13</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скляр В.Г., Коваленко І.М., Жатова Г.О., Скляр Ю.Л., Масик І.М. Методичні рекомендації для підготовки і написання дипломних робіт для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр». – Суми: СНАУ, 2017. – 83 с.</li> <li>2. Скляр В.Г., Коваленко І.М., Масик І.М., Клименко Г.О., Кирильчук К.С., Скляр Ю.Л., Тихонова О.М. Програма виробничої практики і методичні вказівки до написання звіту та ведення щоденника для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр». – Суми: СНАУ, 2017. – 75 с.</li> <li>3. Скляр Ю.Л. Екологічне інспектування. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форми навчання. – Суми: СНАУ, 2018. – 30 с.</li> <li>4. Скляр Ю.Л. Заповідна справа. Методичні вказівки до лабораторно-практичних робіт студентів 3 курсу, факультету агротехнологій та природокористування, денної форми навчання. Напрямок підготовки: 6.130106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної форми навчання. ОКР «Бакалавр». – Суми: СНАУ, 2016. – 46 с.</li> <li>5. Скляр Ю.Л. Заповідна справа. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 3 курсу, факультету агротехнологій та природокористування, денної форми навчання. Напрямок підготовки: 6.130106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної форми навчання. ОКР «Бакалавр». – Суми: СНАУ, 2016. – 30 с.</li> <li>6. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Заповідна справа. Курс лекцій для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. Суми: СНАУ, 2019. – 130 с.</li> </ol> <p>Підготовка методичних рекомендацій для практичних робіт з дисципліни «Охорона природи та ландшафтознавство» для студентів 3 курсу спеціальності геодезія та землеустрій.</p> <p>Скляр Ю.Л. Геодезія: методичні вказівки для самостійної роботи студентів. Суми: СНАУ, 2016 р. 69 с.</p> <p>Скляр Ю.Л. Геодезія. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять. – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2016. – 22 с.</p> <p>Скляр Ю.Л., Канівець О.М. Наукові основи формування агроландшафтів. Суми: СНАУ, 2020. 74 с.</p>
--	--	--	--	--

					<p>Пункт 14</p> <p>Член оргкомітету Міжнародної науково-практичної конференції «Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем України», присвяченої 90-річчю «Михайлівської цілини» (20-22 червня 2018 р., м. Суми)</p> <p>Робота у складі конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за галуззю науки «Геодезія та землеустрій» (2019 р.)</p> <p>Пункт 15</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skliar V., Sherstuk M., Skliar Iu. Algorithm of comprehensive assessment of individual's morphological integration of plants contrast biormorfs // QUAERE 2016 (vol. VI.), Interdisciplinary Scientific Conference for PhD students and assistance (May 23, 2016 - May 27, 2016), The Czech Republic, Praha. – Praha, 2016. – P. 393 – 403.</li> <li>2. Скляр Ю.Л. Характерні ознаки угруповань формації <i>Nupharetta luteae</i> в умовах Гетьманського НПП // Materials of the XIII International scientific and practical Conference «Cutting-edge science – 2017», Volume 14 : Agriculture. Medicine. Ecology. Veterinary. Biological sciences. – Sheffield. Science and education LTD, 2017. – P. 51 – 53.</li> <li>3. Скляр Ю.Л. Флора вищих водних рослин регіонального ландшафтного парку «Сеймський» // Актуальні проблеми дослідження довкілля. Збірник наукових праць. СумДПУ ім. А.С.Макаренка. – Суми : ФОП Цьома С.П., 2017. – С. 58 – 61.</li> <li>4. Шерстюк М.Ю., Скляр Ю.Л. Характеристика проектованої пам'ятки природи «Туранівські ялини» // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології. Матеріали IV Міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (12-14 квітня 2016). – Вінниця, 2016. – С. 148 – 149.</li> <li>5. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Актуальні питання забезпечення охорони природних комплексів регіонального ландшафтного парку «Сеймський» // Актуальні проблеми науково-промислового комплексу регіонів. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції, 23-27 квітня 2018 р., м. Рубіжне / Бушуєв А.С., Завойських Ю.А. – Рубіжне: видавець О. Зень, 2018. – С. 130-132.</li> <li>6. Скляр В. Г., Скляр Ю.Л., Шерстюк М.Ю. Стан популяцій проліски сибірської в деяких лісових фітоценозах Сумської області // Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

				<p>«Актуальні питання аграрної науки», присвяченої 150-річчю заснування факультету агрономії Уманського НУС, 15 листопада 2018 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ : Видавництво «Основа», 2018. - С. 230-231.</p> <p>7. Скляр В. Г., Скляр Ю.Л. Рослинний світ ботанічного заказника «Холодниківський» Сумської області // Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Вплив змін клімату на онтогенез рослин» (3-5 жовтня 2018 р., Миколаївський національний аграрний університет). – Миколаїв, 2018. – С. 9-11.</p> <p>8. Клименко Г.О., Скляр Ю.Л., Гончарова Н.В. Популяції <i>Dactylorhiza incarnate</i> (L.) Soo в антропогенному середовищі / Г.О. Клименко, Ю.Л. Скляр, Н.В. Гончарова // Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем України: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю «Михайлівської цілини», м. Суми, 20-22 червня 2018 р. – Суми, «Сумський національний аграрний університет», 2018. – С. 40 – 47.</p> <p>9. Скляр В.Г., Ємець О.М., Скляр Ю.Л. Біорізноманіття проєктованого заказника «Каліївський» // Моніторинг та охорона біорізноманіття в Україні : Прикладні аспекти моніторингу та охорони біорізноманіття / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 16. Т. 3. – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2020. – С. 441-444.</p> <p>10. Скляр Ю.Л., Кендюшенко Г.А. Особливості становлення ринку землі в Україні та інших країнах / // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2019 р.). – Суми, 2019. – С. 680.</p> <p>11. Корявська М.Л., Скляр Ю.Л. Особливості земельних перетворень в Україні // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). – Суми, 2020. – С. 571.</p> <p>Пункт 17</p> <p>У період 2001 по 2007 працював на посаді начальника відділу Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Сумській області. З 2007 до 2010 рр. на посаді начальника відділу контролю земель, надр, ПЗФ та біоресурсів Державної екологічної інспекції в Сумській області.</p> <p>Пункт 18</p> <p>Консультування установ природно-заповідного фонду, розташованих у Сумській області, та Департаменту екології та</p>
--	--	--	--	--

					<p>охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації із актуальних збереження біорізноманіття та охорони довкілля.</p> <p>Член науково-технічної ради РЛП «Сеймський», природного заповідника «Михайлівська цілина» та національного природного парку «Деснянсько-Старогутський».</p> <p>Член комісії Сумської обласної державної адміністрації по земельним ресурсам і водним об'єктам.</p>
Кравченко Наталія Володимирів на	доцент	<p>Київський національний університет ім. Т. Г. Шевченка, 2001 р., спеціальність «Фізична географія та геоecологія», кваліфікація «географ, геоecолог»</p> <p>Сумський національний аграрний університет, 2016 р., спеціальність «Агронoмія», кваліфікація «агрoном»</p>	22	Метереологія	<p>Пункт 1</p> <p>N.V.Kravchenko,A.Ad. Podhaietskyi, L.V. Kriuchko, S.M. Gorbas, A.An. Podhaietskyi Simulation of natural evolution of Solanum L. Sect. Petota Dumort. species towards late blight resistance UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. – 8 (1) 2018. – P.324-334.</p> <p>Кравченко Н. В., Подгаєцький А. А., Гнітецький О.М., Подгаєцький А. А. Потенціал міжвидових гібридів. Їх беккросів за продуктивністю // MendelUniversityinBrno. The international research and practical conference «The development of nature sciences: problems and solutions» Brno, the Czech Republsc, April 27-28, 2018, 70-73</p> <p>Пункт 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Падалка Ю.М. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрoномія і біологія». Вип. 3(29). 2015. Суми. С. 16-17.</li> <li>2. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Подгаєцький А.Ан. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрoномія і біологія». Вип. 2(31). 2016. Суми. С.169-172.</li> <li>3. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Подгаєцький А.Ан.// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрoномія і біологія». Вип.2(33). 2017. С.151-155.</li> <li>4. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Подгаєцький А.Ан.//Труди по прикладной ботанике и генетике. Санкт- Петербург. Т. 178. Вып. 2. 2017. С. 33-37</li> <li>5. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрoномія і біологія». Вип.2(33). 2017. С.160-164.</li> <li>6. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Вплив метеорологічних умов та місця вирощування на продуктивність міжвидових гібридів картоплі // Вісник Львівського національного аграрного університету.</li> </ol>

				<p>Сер. «Агрономія», 2018, № 22 (1), С. 111-118.</p> <p>Пункт 3</p> <p>Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В., Подгаєцький А.Ан, Мацкевич А.А. Розмноження та оздоровлення насінневого матеріалу картоплі. Навчальний посібник.-Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017 – 107 с.</p> <p>Пункт 4</p> <p>Собран І.В., аспірант Сумського НАУ (2014-2018 р.), захист 09.07.2019 р. у Спеціалізованій вченій раді К 55.859.03 при Сумському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України та Полтавській державній аграрній академії Міністерства освіти і науки України; відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 15.10.2019 № 1301 «Про затвердження рішень Атестаційної колегії Міністерства щодо присвоєння вчених звань і присудження наукових ступенів від 15.10.2019 року» присвоєно науковий ступінь кандидата сільськогосподарських наук зі спеціальності 06.01.05 «Селекція і насінництво». Тема: "Продуктивність потомств, одержаних у процесі беккросування складних міжвидових гібридів картоплі".</p> <p>Пункт 8</p> <p>Виконавець 2 науково-дослідних тем</p> <p>Пункт 10</p> <p>Виконання на посаді Директора інституту післядипломної освіти і дорадництва, за сумісництвом 17 листопада 2009 року, -2014-2015 рр. Сумського національного аграрного університету.</p> <p>Пункт 12</p> <p>1 патент .Свідоцтво № 140575 про Державну реєстрацію сорту рослин Анатан (картопля). Заявник Сумський національний аграрний університет; 14.05.2014 р. А. А. Бондарчук, Н. І. Войцешина, А. А. Подгаєцький, Н.В. Кравченко.</p>
--	--	--	--	---

					<p>Пункт 13</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подгасцький А.А., Кравченко Н.В. Біотехнологія в рослинництві щодо виконання самостійної роботи для студентів 5 курсу спеціальності 201 «Агрономія» денної форми навчання, - Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, - 2015.с 53.</li> <li>2. Подгасцький А.А., Кравченко Н.В. Метеорологія і кліматологія Методичні вказівки щодо виконання лабораторно-практичних робіт для студентів 1 курсу спеціальності 101 «Екологія» денної форми навчання. - Суми, 2015 рік - 105 с.</li> <li>3. Подгасцький А.А., Кравченко Н.В. Метеорологія. Агрометеорологія. Довідковий матеріал для студентів 1 курсу спеціальностей 201 «Агрономія», 202 «Захист рослин», 101 «Екологія», щодо виконання самостійної та практичної роботи з дисципліни, - Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2016. с. 24.</li> <li>4. Подгасцький А.А., Кравченко Н.В. Екологічний менеджмент і аудит. Методичні вказівки, щодо виконання самостійної роботи для студентів 1 курсу денної та заочної форми навчання ОС «Магістр», спеціальності 101 «Екологія», - Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017. с. 24.</li> <li>5. Подгасцький А.А., Кравченко Н.В. Екологічний менеджмент і аудит. Методичні вказівки щодо виконання практичних та самостійних робіт для студентів 1 курсу ОС «Магістр» спеціальності: 101 «Екологія» - Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2018.- с.71.</li> <li>6. Подгасцький А.А., Кравченко Н.В. Екологічний менеджмент і аудит. Контрольні завдання і тести для студентів 1 курсу ос «Магістр» для студентів денної та заочної форм навчання, спеціальності 101 «Екологія» - Суми: СНАУ, 2018. -35 с.</li> </ol> <p>Пункт 14</p> <p>Керівництво студентським науковим гуртком «Агрометеоролог» ( 2012-2015 рр).</p> <p>Пункт 15</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Кравченко Н.В., Подгасцький А.А. та ін. Підготовка бульб картоплі до садіння // Наук.-практ. рекомендації – Суми: СНАУ, 2017. – 56 с.</li> <li>2. Кравченко Н.В., Подгасцький А.А. Потенціал та інші. Норма реакції генотипів складних міжвидових гібридів картоплі за різних умов вирощування // Матеріали міжнар. наук. конф. «Селекційно-</li> </ol>
--	--	--	--	--	--



					<p>генетична наука і освіта», Умань, 16-18 березня 2016 року, С. 291-294.</p> <p>3.Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А. Потенціал міжвидових гібридів картоплі за вмістом крохмалю у бульбах // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Картоплярство».– К.:Аграрна наука, 2016. Вип. 43.– С.158-170</p> <p>4.Кравченко Н. В., Подгаєцький А.А. Потенціал міжвидових гібридів картоплі, їх бек кросів за столовими якостями // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання) 15-17 березня 2017 р. Умань.– С. 203-204.</p> <p>5.Кравченко Н.В. Подгаєцький А.А. Вплив опромінення ботанічного насіння картоплі гамма-променями на продуктивність першого бульбового покоління // Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області.– 2017.– Вип.5- с.75-82.</p> <p>6.Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А. Значення метеорологічних умов у процесі вирощування картоплі// Зб. тез міжнародної науково-практичної конференції за участю ФАО» Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти».- Київ, 13-14 березня 2018 року С.311-314.</p> <p>7.Кравченко Н. В., Подгаєцький А. А. Потенціал міжвидових гібридів. Їх беккросів за продуктивністю // MendelUniversityinBrno. The international research and practical conference «The development of nature sciences: problems and solutions».- Brno, the Czech Republsc, April 27-28, 2018,- 70-73.</p>
Крючко Людмила Василівна	доцент	Сумський філіал Харківський с/г інститут ім.В.В.Докучаєва, 1987 р., спеціальність «Агрономія», кваліфікація «вчений агроном»	15	Системи технологій	<p>Пункт 1</p> <p>1.N.V.Kravchenko,A.Ad. Podhaietskyi, L.V. Kriuchko, S.M. Gorbas, A.An. Podhaietskyi Simulation of natural evolution of Solanum L. Sect. Petota Dumort. species towards late blight resistance UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. – 8 (1) 2018. – P.324-334.</p> <p>2. O.M. Kolisnyk, A.O. Butenko, L.V. Malynka, I.M. Masik, V.I. Onychko, T.O. Onychko, L.V. Kriuchko, O.M. Kobzhev. (2019). Adaptive properties of maize forms for improvement in the ecological status of fields. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 33-37. (Web of Science (Emerging Sources Citation Index).</p> <p>3. L.O. Boginska, A.V. Tolbatov, O.B. Viunenko, S.V. Tolbatov, V.A. Tolbatov, A.O. Butenko, G.A. Davydenko, L.V. Kriuchko. (2019). Organizational and technical aspects of introduction of innovations of organic agriculture and rational land use of the agrarian enterprises. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 110-118. (Web of Science</p>

					<p>(Emerging Sources Citation Index).</p> <p>Пункт 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крючко Л.В. Генеалогія ранніх і середньоранніх міжвидових гібридів картоплі.//«Сільське господарство та лісівництво», Зб. наук. праць Вінницького НАУ, 2015.– №1.– С.44-54.</li> <li>2. Крючко Л.В. Продуктивность раннеспелых межвидовых гибридов картофеля, их беккроссов.// Наука и Мир. Международный научный журнал.–2015.– №3(19).– Т.2.–С.142-144.</li> <li>3. Крючко Л.В., Кравченко Н.В. Походження пізньостиглих і дуже пізньостиглих міжвидових гібридів картоплі, їх беккросів// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія».– Вип. 3(29).–Суми 2015.– С.3-8.</li> <li>4. Крючко Л.В. Особливості використання мікробних препаратів для розмноження сорту картоплі Анатан.// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія».– Вип. 9(30).–Суми, 2015.– С.39-43.</li> <li>5. Крючко Л.В., Коваленко В.М., Кравченко Н.В., Гнітецький М.О. Норма реакції генотипів середньостиглих сортів картоплі на умови вирощування в північно-східному Лісостепу України за продуктивністю та її складовими.// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія».–2017.–Вип.2(33).– С.155-160.</li> <li>6. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Гордієнко В.В., Коваленко В.М. Крючко Л.В Вплив метеорологічних умов та місця вирощування на продуктивність міжвидових гібридів картоплі.// Вісник Львівського національного аграрного університету. Сер. «Агрономія», 2018, № 22 (1), С. 106-111.</li> </ol> <p>Пункт 10</p> <p>Виконання обов'язків заступника декана факультету агротехнологій та природокористування (2007-2019 рік)</p> <p>Пункт 12</p> <p>Авторські свідоцтва на сорти картоплі:  Авторське свідоцтво на сорт рослин №06123. Сорт картоплі Аграрна  Авторське свідоцтво на сорт рослин №06122. Сорт картоплі Фермерська</p> <p>Пункт 13</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>1. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Основи ведення сільського господарства» спеціальності 205 «Лісове господарство 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017 – 107 с.</p> <p>2. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Основи ведення сільського господарства» спеціальності 205 «Лісове господарство 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017 – 107 с.</p> <p>3. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для проведення практичних занять з дисципліни «Хімічний захист рослин з основами токсикології» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017 – 107 с.</p> <p>4. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Хімічний захист рослин з основами токсикології» спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр». Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017 – 107 с.</p> <p>5. Крючко Л.В., Подгаєцький А.А. Хімічний захист рослин з основами токсикології Конспект лекцій для студентів 3 курсу спеціальності 206 «Садово-паркове господарство» ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. Ч1. Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2018 – 80 с.</p> <p>Пункт 14</p> <p>Підготовка та участь у 2-му етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Агрономія» серед вищих аграрних навчальних закладів 2015-2016 навчального року (Лущик Анна, Дудка Ангеліна – III місце, Протовень Володимир). 18-19.02.2016 р. м. Миколаїв.</p> <p>Пункт 17</p> <p>20 років</p>
Клименко	доцент	Сумський	8	Загальна	

Ганна Олександрівна		національний аграрний університет, 2007 р., спеціальність "Агрономія", кваліфікація "Агроном-дослідник"; Сумський національний аграрний університет, 2018, ОС «Магістр», спеціальність «Екологія», кваліфікація «еколог», «викладач вищого навчального закладу»		екологія	<p>Пункт 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klymenko G. The development of the concept of plant functional types with regard to rare species // Biological bulletin of Bogdan Chmelnytskyi Melitopol state pedagogical university. - Vol 6, No 3 (2016). – P. 295-302. (Web of Science)</li> <li>2. I. Kovalenko, A. Klimenko, R. Yaroshchuk Syntaxonomic adaptability of lower layer plants of the forest communities in the North-Eastern Ukraine/ Ukrainian Journal of Ecology, 2017, 7(3), 84–89, doi: 10.15421/2017_52 (Web of Science).</li> <li>3. Klymenko A., Kovalenko I., Lykholat Yu., Khromykh N., Didur O., Alekseeva A. The integral assessment of the rare plant populations. - Ukrainian Journal of Ecology. – 2017. – Vol 7, No 2. – P. 201-209.</li> <li>4. Skliar Iu., Skliar V., Klymenko A., Sherstiuk M., Zubtsova I. Growth signs of <i>Nymphaea candida</i> in various ecological and cenotic conditions of Desna Basin (Ukraine). <i>AgroLife Scientific Journal</i>. 2020. Vol.9, №1. 316-323.</li> </ol> <p>Пункт 2</p> <p><b>Опублікувала більше 40 наукових праць,</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клименко Г.О., Коваленко І.М. Basic approaches to determining stability of rare plant species populations. - Науковий журнал «Біологічні студії». – 2016. – Т.10. – № 2. – С. 149-158.</li> <li>2. Клименко Г.О., Коваленко І.М. Репродукція як один із факторів стійкості популяцій рідкісних видів рослин. - Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія : Біологічні науки. – 2016. – № 7(332). – С. 49-54.</li> <li>3. Клименко Г.О., Коваленко І.М. Особливості репродукції рідкісних видів рослин родини Orchidaceae. - Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Біологія, біотехнологія, екологія. – № 4 (61) – 2016. Режим доступу: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/6961">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/6961</a></li> <li>4. Клименко Г.О. Морфолого-біологічні й екологічні особливості рідкісних видів рослин Сумської області. – Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія : Біологічні науки. – 2017. – № 1 (341). – С. 49–54.</li> <li>5. Клименко Г.О., Онопрієнко В.П. Концепція екологічної безпеки і «вразливі точки» біосфери планети. – Науковий часопис НПУ ім. М.П. Драгоманова, Серія 17. Теорія і практика навчання та виховання, 2014. – Вип. 25. – С. 102-107.</li> </ol>
------------------------	--	---	--	----------	---

					<p>Пункт 3</p> <p><b>1 монографія, 1 підручник, 3 навчальних посібники</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Злобин Ю.А., Скляр В.Г., Клименко А.А. Популяции редких видов растений: теоретические основы и методика изучения. Монография. – Сумы: Унив. книга, 2013. - 439 с.</li> <li>2. Клименко Г.О. Інформаційні технології в екології. Підручник. – Суми: ФОП: Цьома С.П, 2019. – 164 с.</li> <li>3. Клименко Г.О. Соціальна екологія. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій). Частина 1. для студентів 2 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія», ОС «Бакалавр», денної форми навчання – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2018. – 86 с.</li> <li>4. Клименко Г.О. Інформаційні технології в екології. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). Для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форм навчання – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 123 с.</li> <li>5. Коваленко І.М., Клименко Г.О. Урбоекологія та фітомеліорація. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). Частина 1. для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 6.090103 «Лісове та садово-паркове господарство», освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр», денної та заочної форми навчання – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2014. –107 с.</li> </ol> <p>Пункт 8</p> <p>Відповідальний виконавець 5 науково-дослідних тем. Зокрема, таких:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Наукові дослідження природних лісових біогеоценозів області щодо збереження видів рослин, занесених до Червоної книги України, з метою виявлення територій, перспективних для подальшого створення нових об’єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації 0120U104244).</li> <li>2. Науковий проект «Біолого-екологічні особливості вирощування <i>Ginkgo biloba</i> L., як органічної сировини, у фармацевтичних цілях шляхом створення плантацій в умовах Північно-східного Лісостепу України» (2017/2020) (наказ N1366 від 10.10.2017 р.)</li> <li>3. Член редколегії наукового фахового журналу «Вісник Сумського</li> </ol>
--	--	--	--	--	---

					<p>національного університету: «Серія Агрономія і біологія»</p> <p>Пункт 10</p> <p>Секретар вченої ради факультету агротехнологій та природокористування (на громадських засадах) (2012 – 2019 рр.) Секретар методичної ради факультету агротехнологій та природокористування (на громадських засадах) (2012 – 2019 рр.)</p>
Скляр Вікторія Григорівна	професор	<p>Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка, 1991 р., спеціальність "Географія і біологія", кваліфікація "вчитель географії та біології".</p> <p>Сумський національний аграрний університет, 2018р., спеціальність «Екологія», кваліфікація «Еколог», «Викладач вищого навчального закладу»</p>	25	<p>Биометрія, Лісова екологія та типологія</p>	<p>Пункт 1</p> <p>5. Дегтярьов В. М., Скляр В.Г. (2015). Віталітетна структура та її динаміка у <i>Quercus robur</i> L. на початкових етапах онтогенезу. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія. Екологія. № 23 (2). С. 105–111.</p> <p>6. Скляр В. Г. (2015). Розмірна структура підросту <i>Acer platanoides</i> L. в лісових фітоценозах Лівобережного Полісся України. Вісник Львівського університету. Серія біологічна. Вип. 70. С. 138–143.</p> <p>7. Скляр Ю.Л., Скляр В.Г. (2017). Ростові ознаки <i>Trapa natans</i> L. s. l. у різних еколого-ценотичних умовах водойм басейну Десни. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 7(3). 2017. С. 239–245.</p> <p>8. Bondarieva L.M., Kyrylchuk K.S., Skliar V.H., Tikhonova O.M., Zhatova H.O., Bashtovyi M.G. (2019). Population dynamics of the typical meadow species in the conditions of pasture digression in flooded meadows. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 9 (1). 204–211.</p> <p>9. Skliar V., Kovalenko I., Skliar Iu., Sherstiuk M. (2019). Vitality structure and its dynamics in the process of natural reforestation of <i>Quercus robur</i> L. <i>AgroLife Journal</i>. 8(1). 233-241.</p> <p>10. Zubtsova I., Penkovska L., Skliar V., Skliar Iu. (2019). Dimensional features of cenopopulations of some species of medicinal plants in the conditions of North-East Ukraine. – <i>AgroLife Scientific Journal</i>. 8 (2). 191-201.</p> <p>7. Skliar Iu., Skliar V., Klymenko A., Sherstiuk M., Zubtsova I. (2020). Growth signs of <i>Nymphaea candida</i> in various ecological and cenotic conditions of Desna Basin (Ukraine). <i>AgroLife Scientific Journal</i>. Vol.9, №1. 316-323.</p> <p>8. Skliar V., Kyrylchuk K., Tykhonova O., Bondarieva L., Zhatova H., Klymenko A., Mykola Bashtovyi M., Zubtsova I. (2020). Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissya of Ukraine. <i>Baltic Forestry</i>. 26(1): 441 //</p>

<https://doi.org/10.46490/BF441>

Пункт 2

**Опублікувала 194 наукових праць, у тому числі 76 у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.**

10. Скляр В.Г. (2014) Природне поновлення провідних лісоутворювальних видів Новгород-Сіверського Полісся : реалізовані екологічні ніші та їхня динаміка // Укр. ботан. журн. – 2014. – Т. 71, № 1. – С. 8–16.
11. Скляр В.Г. Екологічні зв'язки природного поновлення клена гостролистого в умовах Новгород-Сіверського Полісся // Питання біоіндикації та екології. – 2014. – Вип. 19, № 1. – С. 13–29.
12. Холодков О.В., Скляр В.Г. Віталітетна структура ценопопуляцій *Corydalis Marschalliana* (Pall. ex Willd.) Pers. на території Сумського геоботанічного округу // Science Rise ("Биологические науки") – 2016. – №3 (3). – С. 25-31.
13. Скляр В.Г. Комплексний підхід до оцінки видового складу природного відновлення // Екологія та ноосферологія. – 2015. – Т. 26. – № 3-4. – С. 5-13.
14. Скляр В.Г. Узагальнюючі моделі вертикальної структури деревостанів лісових фітоценозів Лівобережного Полісся України // Вісник Запорізького національного університету. Серія «Біологічні науки». – 2016. – №1. – С. 176-184.
15. Skliar V., Sherstuk M. Size structure of phytoperulations and its quantitative evaluation // Eureka: Life Sciences. - 2016. - № 1. – P. 9-16.
16. Тихонова О. М., Скляр В. Г., Коровякова Т. О. Популяційний аналіз та його використання у процесі регулювання забур'яненості агрофітоценозів // Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». – 2016. – Вип. 2. – С. 99-107.
17. Шерстюк М.Ю. Скляр В.Г., Скляр Ю.Л., Хе Сонгтао Комплексний популяційний аналіз як напрямок сучасних біолого-екологічних досліджень // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 3 (37), 2019. – С. 61-67.
18. Баштовий М.Г., Скляр В.Г., Кирильчук К.С., Скляр Ю.Л. Ботанічний геомоніторинг рослинного покриву в рекреаційних зонах об'єктів екотуризму // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 4 (38), 2019. – С. 54-61.
19. Зубцова І.В., Скляр В.Г. Розмірні характеристики рослин та

				<p>популяцій <i>Leonuris vilosus</i> Desf. Ex Spreng на заплавлних луках Крoлевецькo-Глухівськoгo геоботанічнoгo району // Вісник Сумськoгo національнoгo аграрнoгo університету. Серія «Агрoномія і біологія». Вип. 3 (37), 2019. – С. 47-56.</p> <p>20. Зубцова І. В. Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. в умовах заплавлних лук Крoлевецькo-Глухівськoгo геоботанічнoгo району/ І. В. Зубцова., В. Г.Скляр, С. Д.Мельничук, Л. М.Бондарєва // Вісник СНАУ, серія «Агрoномія і Біологія», №1-2 (35-36) – Суми, 2019. – С.10-1.</p> <p>21. Скляр В. Г. Біорізноманіття проєктованoгo заказника «Говорунівський» / В. Г.Скляр, С. Д.Мельничук, Ю. Л.Скляр, Л. М.Бондарєва, М. Г. Баштовий, І. В.Зубцова// Вісник СНАУ, серія «Агрoномія і Біологія», №1-2 (35-36) – Суми, 2019. – С.40-46.</p> <p>Скляр В.Г. Узагальнюючі моделі вертикальнoї стуктури деревостанів лісових фітоценозів Лівобережнoгo Полісся України // Вісник Запорізькoгo національнoгo університету. Серія «Біологічні науки». – 2016. – №1. – С. 176-184.</p> <p>Пункт 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скляр В.Г. Екологічна фізіологія рослин; за заг. ред. Ю.А. Злобіна: Підручник. - Суми: Університетська книга, 2015. – 271 с.</li> <li>2. Злобин Ю.А., Скляр В.Г., Клименко А.О. Популяции редких видов растений: теоретические основы и методика изучения: монография. - Суми: Університетська книга, 2013. – 439 с.</li> <li>3. Царенко О.М., Злобін Ю.А., Скляр В.Г., Панченко С.М. Комп'ютерні методи в сільському господарстві та біології: навчальний посібник. - Суми: Університетська книга, 2000. – 203 с.</li> <li>4. Skliar V. Sherstiuk M. Vitality analysis as a constituent of the population studies of natural reforestation. Development of modern science: the experience of European countries and prospects for Ukraine: collective monograph– Riga, 2019. – p. 376 – 393.</li> <li>5. Skliar V., Klymenko A. Natural reserves. Sumy: SNAU, 2018. – 120 p.</li> <li>7. Скляр В.Г.,Скляр Ю.Л. Зубцова І.В. «Раціональне використання та охорона ландшафтів». Навчальний посібник для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форм навчання.- Суми 2019. - 134 с.</li> <li>8. Зубцова І. В., Скляр В. Г. Морфоознаки рослин та розмірна структура ценопопуляцій <i>Centaureum erythrea</i> на заплавлних луках Крoлевецькo-Глухівськoгo геоботанічнoгo району. <i>Scientific developments of Ukraine and EU in the area of Natural Sciences.</i></li> </ol>
--	--	--	--	---



				<p>Collective monograph. Part 1. Wloclawek, Poland, 2020. P. 254-272.</p> <p>9. Злобін Ю.А., Скляр В.Г., Бондарєва Л.М. Фізіологія життєдіяльності рослин: навчальний посібник – Суми, 2009. – 84 с.</p> <p>Пункт 8</p> <p><b>Відповідальний виконавець 3 науково-дослідних тем та керівник 9 науково-дослідних тем.</b></p> <p>Зокрема, є керівником таких тем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Стан і динаміка фітопопуляцій в екосистемах Північного Сходу України за умов різного ступеня та характеру антропогенного впливу» (номер державної реєстрації: 0115U007150).</li> <li>2. Розробка проекту організації території регіонального ландшафтного парку «Сеймський» (номер держреєстрації 0117U006760).</li> <li>3. «Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (2016 р.).</li> <li>4. «Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (номер держреєстрації 0117U006759).</li> <li>5. Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення відповідно до ст. 52 Закону України «Про природно-заповідний фонд України» (номер держреєстрації 0118U100264).</li> <li>6. Підготовка документації для визнання парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення Будинку-музею А.П. Чехова як об'єкта природно-заповідного фонду;</li> <li>7. Розробка проекту створення ландшафтного заказника місцевого значення «Гульбище» та проекту зміни меж ландшафтного заказника місцевого значення «Дібрівка» в Недригайлівському районі).</li> <li>8. «Розробка проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення» (номер держреєстрації 0119U103488) «Розроблення проектів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду та організація їх території» (номер держреєстрації 0120U104246).</li> <li>9. «Наукові дослідження природних лісових біогеоценозів області щодо збереження видів рослин, занесених до Червоної книги України, з метою виявлення територій, перспективних для подальшого створення нових об'єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації 0120U104244).</li> </ol> <p>Відповідальний виконавець теми:</p>
--	--	--	--	---

					<p>Виконання ГДТ «Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду в Сумському районі» (номер держреєстрації 0120U10424)</p> <p>10. Член редакційної колегії наукового журналу «Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агронімія і біологія»».</p> <p>Пункт 9</p> <p>1. Неодноразово залучалась до журі I (обласного) етапу конкурсів «Мала академія наук»</p> <p>Пункт 10</p> <p>1. Виконання обов'язків заступника декана агрономічного факультету (2005-2008 рр), секретаря методичної ради Сумського національного аграрного університету (2008-2016 рр.), завідувача кафедри екології та ботаніки Сумського національного аграрного університету (з 2008 р. по теперішній час).</p> <p>Пункт 11</p> <p>1. Опонування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю «03.00.16 – екологія» Різничук Надії Іванівни за темою «Популяційно-екологічні особливості видів роду <i>Polygonatum</i> Mill. у Передкарпатті» (дата захисту 14.03.208 р.) у спецраді Д 76.051.05 Чернівецького національного університету;</p> <p>2. Опонування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора сільськогосподарських наук за спеціальністю «06.01.05 – селекція та насінництво» Мацкевича Вячеслава Вікторовича за темою «Мікроклональне розмноження видів рослин <i>in vitro</i> та їх постасептична адаптація (дата захисту 26 січня 2021 року) у спецраді Д 55.859.03 при Сумському НАУ</p> <p>3. Член Спеціалізованої вченої ради при СНАУ на здобуття вченого ступеню доктора (кандидата) сільськогосподарських наук зі спеціальностей 06.01.05 – селекція і насінництво та 06.01.05 – рослинництво.</p>
Захарченко Еліна Анатоліївна	доцент	Харківський Державний аграрний	15	Лісове грунтознавство	Пункт 1

		<p>університет, 1995р. Агрохімія та грунтознавство. "Вчений агроном".</p>			<p>1. Mishchenko Y.G., Zakharchenko E.A., Berdin S.I., Kharchenko O.V., Ermantraut E.R., Masyk I.M., Tokman V.S. Herbological monitoring of efficiency of tillage practice and green manure in potato agrocenosis. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(1) P. 210-219. WoS. 2. On problem of establishing the intensity level of crop variety and its yield value subject to the environmental conditions and constraints / Oleh Kharchenko, Elina Zakharchenko, Ihor Kovalenko, Volodymyr Prasol, Olena Pshychenko, Yurii Mishchenko. AgroLife Scientific Journal Volume 8, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest. No. 1, 2019. - P. 113-120. WoS</p> <p>Пункт 2</p> <p>1. Mishchenko Y.G., Zakharchenko E.A., Berdin S.I., Kharchenko O.V., Ermantraut E.R., Masyk I.M., Tokman V.S. Herbological monitoring of efficiency of tillage practice and green manure in potato agrocenosis. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(1) P. 210-219. WoS.</p> <p>2. On problem of establishing the intensity level of crop variety and its yield value subject to the environmental conditions and constraints / Oleh Kharchenko, Elina Zakharchenko, Ihor Kovalenko, Volodymyr Prasol, Olena Pshychenko, Yurii Mishchenko. AgroLife Scientific Journal Volume 8, University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest. No. 1, 2019. - P. 113-120. WoS</p> <p>3. Масик І.М., Захарченко Е.А. Продуктивність та економічна ефективність вирощування кукурудзи на зерно за різних систем основного обробітку ґрунту в умовах Лівобережного Лісостепу України. Вісник Харківського НАУ імені В.В. Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство, екологія ґрунтів». 2017, №1. С. 146-154.</p> <p>4. Захарченко Е., Міщенко Ю. Вплив різних способів обробітку ґрунту на запаси продуктивної вологи та врожайність ячменю ярого в умовах північного лівобережного Лісостепу Вісник Львівського національного аграрного університету, серія «Агрономія». - 2014. № 17(1). – Львів : ЛНАУ. – С. 109-114.</p> <p>5. Захарченко Е.А., Шевченко А.І. Ефективність стартових добрив при вирощуванні кукурудзи на зерно // Агрохімія і ґрунтознавство : міжвідомчий тематичний науковий збірник. Спец. Випуск до XI з'їзду ґрунтознавців та агрохіміків України. Кн. 1 «Ґрунтознавство». Харків: ПП «Стиль-Іздат», 2018. Сумської області. - С. 158-159.</p> <p>6. Захарченко Е.А., Шевченко А.І. Ефективність стартових добрив при вирощуванні кукурудзи на зерно // Агрохімія і ґрунтознавство : міжвідомчий тематичний науковий збірник. Спец. Випуск до XI з'їзду</p>
--	--	---	--	--	--

				<p>грунтознавців та агрохіміків України. Кн. 1 «Грунтознавство». Харків: ПП «Стиль-Іздат», 2018. Сумської області. - С. 158-159.</p> <p>Пункт 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Захарченко Е. А. Вивчення та опис ґрунтового розрізу // Основи спостережень за станом довкілля : навчально-методичний посібник / за заг. ред. С. М. Панченка, Л. В. Тихенко. – Суми : Університетська книга, 2013. – С. 118-138. (розділ в книзі)</li> <li>2. Харченко О.В. До проблеми аналітичної оцінки ефективності мінеральних добрив та екологічних обмежень їх норми: наукове видання / О.В. Харченко, В.І. Прасол, Е.А. Захарченко, Ю.М. Петренко, М.Г.Собко . – Суми: Університетська книга, 2013. – 31 с.</li> <li>3. Харченко О. В. До проблеми аналітичної оцінки ефективності мінеральних добрив та екологічних обмежень їх норми : монографія / О. В. Харченко, В. І. Прасол, Е. А. Захарченко, Ю. М. Петренко, М. Г. Собко . – Суми : Університетська книга, 2015. – 32 с.</li> <li>4. Захарченко Е.А. Способи демонстрації ґрунтового різноманіття / Дослідницька робота школярів з біології: навчально-методичний посібник /за заг. Ред. С.М. Панченка, Л.В. Тихенко. Суми: «ВТД «Університетська книга», 2008. – С. 334-348 с. (розділ в книзі)</li> </ol> <p>Пункт 9</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. сеукраїнський конкурс «МАН-Юніор Дослідник-Еколог 2017»: дипломи I ступеня Нестеренко Катерина, Кизим Катерина за роботу «Особливості формування ґрунтів в урочищі «Уборок» на території НПП «Деснянсько-Старогутський» участь в екозаборі «Деснянські зорі» на базі НПП «Деснянсько-Старогутський», заняття з ґрунтознавства</li> <li>2. Нестеренко Катерина - диплом III ступеня за роботу «Особливості ґрунтів антропогенних ландшафтів міста Пірятина» в номінації "Еколог-юніор" 2017 Всеукраїнського конкурсу "МАН-Юніор Дослідник"</li> <li>3. Нестеренко Катерина - диплом III ступеня за роботу «Особливості ґрунтів антропогенних ландшафтів міста Пірятина» в номінації "Еколог-юніор" 2017 Всеукраїнського конкурсу "МАН-Юніор Дослідник"</li> <li>4. Нестеренко Катерина - диплом III ступеня за роботу «Особливості ґрунтів антропогенних ландшафтів міста Пірятина» в номінації "Еколог-юніор" 2017 Всеукраїнського конкурсу "МАН-Юніор Дослідник"</li> </ol>
--	--	--	--	--

					<p>Пункт 10</p> <p>1. Заступник декана з наукової роботи та практичної підготовки студентів агрономічного факультету (2008-2009 рр.)</p>
Ємець Олександр Михайлович	доцент	Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка, 1989 р., спеціальність "Географія і біологія", кваліфікація "вчитель географії та біології". Сумський національний аграрний університет, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин», кваліфікація – спеціаліст із захисту та карантину рослин, 2017	29	Лісова зоологія, Лісова ентомологія	<p>Пункт 1</p> <p>1. Ємець О.М., Деменко В.М., Кабанець В.В. Фізіологічний стан розвитку личинок і зараженість домашніх копитних <i>Echinococcus granulosus</i> (Cyclophyllidae, Taeniidae) у Північно-Східній Україні. Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. Вип. 24 (2), 2016. С. 398-404.</p> <p>2. Viliam Šnabel A molecular survey of <i>Echinococcus granulosus sensu lato</i> in central-eastern Europ / Tetiana Kuzmina, Serena Cavallero, Stefano DrAmelio, Stefan Octavian Georgescu, Zsuzsanna Szenasi, Danuta Cielecka, Ruslan Salamatin, Alexander Yemets, Istvan Kucsera // Open Life Sci. 2016; 11: 524-532.</p> <p>3. Vlasenko V.A., О.М. Bakumenko , О.М. Osmachko , А.О. Burdulaniuk , V.I. Tatarynova , V.M. Demenko , Т.О. Rozhkova , О.М. Yemets , V.I. Bilokopytov , S.M. Horbas , Meng Fanhua , Zhou Qian. Ecological plasticity and adaptibility of Chinese winter wheat varieties (<i>Triticum aestivum</i> L.) under the conditions of NorthEast forest steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology. V. 8(4), 2018, P. 114-121</p> <p>Пункт 2</p> <p>1. Yemets A.M. The value of <i>Bithinia tentaculata</i> mollusks in the life cycle of <i>Prostogonimus cuneatus</i> under the conditions of north-eastern Ukraine/ А.М. Yemets, Y.P. Zhytova. Вісник Сумського НАУ, Серія «Ветеринарна медицина», Вип. 11(41), 2017. С. 106-109</p> <p>2. Ємець О.М. <i>Heterodera schachtii</i> в умовах Сумської області. Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія», Вип. 9(32), 2016. С. 13-16</p> <p>3. Деменко В.М., Ємець О.М., Власенко В.А., Говорун О.Л., Хілько Н.В. Динаміка чисельності шкідників соняшнику в умовах північно-східного лісостепу України / В.М. Деменко, Вісник Сумського НАУ Серія "Агрономія і біологія", Випуск 9 (30), 2015. С. 94-98.</p> <p>4. Yemets A.M. Parasitosis as medical and veterinary problem. Вісник Сумського НАУ, серія «Ветеринарна медицина», Вип. 11(39), 2016. –</p>

				<p>С. 141-147</p> <p>5. Ємець О. М., Ємець М. О. Аляріоз м'ясоїдних тварин і його емерджентної форми у людини. Наукові горизонти Scientific horizons, 2019, № 8 (81). С. 30-35</p> <p>Пункт 3</p> <p>1. Деменко В. М., Власенко В. А. , Ємець О. М., Кабанець В. В. Захист декоративних і квіткових рослин від шкідників. Суми: СНАУ, 2017. 392 с.</p> <p>2. Ємець О.М., Деменко В.М. Загальна ентомологія. Навчальний посібник (курс лекцій та самостійної роботи) для студентів спеціальності «Захист і карантин рослин». – Суми: Видавничий дім «Ельдорадо», 2018. 158 с.</p> <p>3. Ємець О.М., Деменко В.М. Загальна ентомологія. Навчальний посібник (курс лекцій та самостійної роботи) для студентів спеціальності «Захист і карантин рослин». – Суми: Видавничий дім «Ельдорадо», 2018. 158 с.</p> <p>4. Ємець О.М. Нематоди. Навчальний посібник (курс лекцій та самостійної роботи) для студентів спеціальності “Захист і карантин рослин”. Суми: Видавничий дім «Ельдорадо», 2018. 191 с.</p> <p>5. Ємець О.М., Деменко В. М. Агрозоологія. Навчальний посібник (курс лекцій та самостійної роботи) для студентів спеціальності “Захист і карантин рослин. – Суми: Видавничий дім «Ельдорадо», 2018. 272с.</p> <p>Пункт 11</p> <p>1. Опонування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю «03.00.25 – паразитологія, гельмінтологія» Гребень Оксани Борисівни за темою «Цестоди птахів українського Полісся» (дата захисту 14.03.2008 р.) у спецраді Д 26.153.01 Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України</p> <p>2. Опонування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю «03.00.08 – зоологія» Слівінської Катерини Андріївни за темою «Кінь Прижевальського (Equus przewalskii Poljakov, 1881) в умовах чорнобильської зони відчуження (еколого-паразитологічний аналіз)» (дата захисту 23.11.2004 р.) у спецраді Д 26.153.01 Інституту зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України</p>
--	--	--	--	--

Рожкова Тетяна Олександрівна	доцент	Сумський державний аграрний університет, 2000 р., спеціальність "Захист рослин", кваліфікація "вчений агроном по захисту рослин".	13	Лісова фітопатологія	<p>Пункт 1</p> <p>1. Бурдуланюк А.О., Татарінова В. І., Власенко В. А., Деменко В. М., Рожкова Т. О., Бакуменко О. М. Жуки-короїди в екосистемі хвойних лісів зони північно-східного Полісся України. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018 . v. 8, n. 2. P. 95-104. (Web of Science). doi:http://dx.doi.org/10.15421/2018_315.</p> <p>2. Vlasenko V. A., Bakumenko O. M., Osmachko O. M., Burdulaniuk A. O., Tatarynova V. I., Demenko V. M., Rozhkova T. O., Yemets O. M., Bilokopytov V. I., Horbas S. M., Fanhua Meng, Qian Zhou. Ecological Plasticity and Adaptibility of Chinese Winter Wheat Varieties (<i>Triticum aestivum</i> L.) under the Conditions of North-East Forest Steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018 . v. 8, n. 4. P. 114-121. (Web of Science).</p> <p>Пункт 2</p> <p>1. Vlasenko V. A., Bakumenko O. M., Osmachko O. M., Burdulaniuk A. O., Tatarynova V. I., Demenko V. M., Rozhkova T. O., Yemets O. M., Bilokopytov V. I., Horbas S. M., Fanhua Meng, Qian Zhou. Ecological Plasticity and Adaptibility of Chinese Winter Wheat Varieties (<i>Triticum aestivum</i> L.) under the Conditions of North-East Forest Steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2018 . v. 8, n. 4. P. 114-121. (Web of Science).</p> <p>2. Рожкова Т., Бурдуланюк А., Власенко В., Немерицька Л. Перспективність пошуку джерел стійкості пшениці озимої до чорного зародка. <i>Вісник Львівського національного аграрного університету: Агрономія</i>. 2018. № 22(1). С.39-46.</p> <p>3. Рожкова Т. О., Карпенко К. О., Бурдуланюк А. О., Татарінова В. І. Ендофітна мікрофлора насіння пшениці озимої на північному сході України. <i>Вісник СНАУ: Агрономія і біологія</i>. Суми, 2016. № 9 (32). С16-20.</p> <p>4. Рожкова Т. О., Бортник Т. С., Татарінова В. І., Бурдуланюк А. О. Польова інфекція насіння і зерна пшениці озимої. Т. О. Рожкова, Т. С. Бортник, В. І. Татарінова, А. О. Бурдуланюк. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету : науковий журнал</i>. Сер.</p>
---------------------------------	--------	---	----	----------------------	--

					<p>"Агрономія і біологія". Сумський національний аграрний університет. Суми : СНАУ, 2015. Вип. № 3 (29). С.79-83.</p> <p>Пункт 3</p> <p>1. Власенко В.А., Рожкова Т.О. Загальна мікологія: навчальний посібник/ гриф Міністерством аграрної політики та продовольства України (лист 37-128-13/16250 від 02.10.2015 р.). Суми: СНАУ, 2015. 274 с.</p> <p>2. Рожкова Т.О., Татарінова В.І., Бурдуланюк А.О. Загальна фітопатологія: Навчальний посібник. Суми: СНАУ. 2018. 167 с</p> <p>Пункт 8</p> <p>1. Відповідальний виконавець наукової теми «Фітоекспертиза насінневого матеріалу та продовольчого зерна зернових колосових культур» 0115U001875 (початок – 04.2015, закінчення – 12.2019.)</p>
Кременецька Євгенія Олексіївна	доцент	Національний аграрний університет, 1995 р., спеціальність «Лісове та садово-паркове господарство», кваліфікація «інженер лісового господарства»	16	Лісові культури, Лісівництво	Інформація наведена в окремому файлі.
Мельник Андрій Васильович	професор	Сумський національний аграрний університет, 2019 р., Спеціальність "Лісове господарство". Кваліфікація магістр лісового господарства	23	Лісомисливське господарство	Інформація наведена в окремому файлі.



<p>Сурган Оксана Вікторівна</p>	<p>старший викладач</p>	<p>Сумський державний педагогічний інститут ім. А.С.Макаренка, 1989 р., спеціальність "Фізика та математика", кваліфікація "вчитель фізики та математики". Сумський національний аграрний університет, 2005 р., спеціальність «Агрономія», кваліфікація «вчений агроном». Сумський національний аграрний університет, 2020 р., спеціальність «Садово-паркове господарство» кваліфікація ступінь вищої освіти магістр</p>	<p>19</p>	<p>Озеленення населених місць</p>	<p>Інформація наведена в окремому файлі.</p>
<p>Троцька Світлана Сергіївна</p>	<p>старший викладач</p>	<p>Сумський національний аграрний університет, 2008 р., спеціальність «Агрономія», кваліфікація «магістр</p>	<p>6</p>	<p>Рекреаційне лісівництво, Лісознавство</p>	<p>Інформація наведена в окремому файлі.</p>

		дослідник з агрономії». Сумський національний аграрний університет, 2020 р., спеціальність «Лісове господарство», кваліфікація ступінь вищої освіти магістр			
Горбась Сергій Миколайович	доцент	Сумський національний аграрний університет, 2005 р., Спеціальність "Агрономія". Кваліфікація магістр в галузі агрономії та біології	5	Лісова пірологія	Інформація наведена в окремому файлі.
Ярошук Світлана Василівна	старший викладач	Сумський національний аграрний університет, 2014 р., Спеціальність "Агрономія", кваліфікація «агроном дослідник» Харківський національний аграрний університет ім. В.В.Докучаєва, 2018 р., спеціальність «Лісове	3	Транспорт лісу, Історія лісівництва	Інформація наведена в окремому файлі.

		господарство», кваліфікація «магістр лісового господарства»			
Товстуха Олександр Володимиров ич	доцент	Брянський технологічний інститут, 1977 р., спеціальність «Лісове господарство»	1	Лісовпорядку вання	Інформація наведена в окремому файлі.