

1. Інформація за ОНП «Екологія» щодо оцінювання спроможності створення разових спеціалізованих вчених рад для захисту дисертаційних робіт аспірантів

Згідно пункту 6 Постанови Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 р. № 167 «Тимчасового порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії» щодо вимог зазначено, що «У складі ради не менше трьох вчених повинні мати ступінь доктора наук (голова ради, один з рецензентів, один з опонентів)».

До формування разових спецрад планується залучати штатних співробітників Сумського національного аграрного університету, науковців науково-дослідних установ та закладів вищої освіти України, а також наковці науково-дослідних установ та закладів вищої освіти зарубіжних країн.

Пропонований склад разової спецради щодо захисту аспіранта *Хе Сунтао* за темою «Популяційні аспекти реагування представників роду *Cucurbita* на засоленість ґрунтів»

Члени ради	П.І.П, науковий ступінь, вчене звання, місце роботи	Публікації науковців, пропонованих членів спецради
Голова ради	Коваленко Ігор Миколайович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	<p>1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu. L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301, Web of Science</p> <p>2. Kovalenko I., Nazarenko M., Gorschar V., Lykholat Yu.(2020). Winter wheat mutation by plant height and structure caused by chemical supermutagens. <i>Scientific Papers. Series A. Agronomy</i>. – 2020. – Vol. LXIII(1). P. 443-449. https://dspace.dsau.dp.ua/bitstream/123456789/3321/1/Art61.pdf</p> <p>3. Alexeyeva A. A. et al. The impact of pollutants on the antioxidant protection of species of the genus <i>Tilia</i> at different developmental stages / A. A. Alexeyeva, Y. V. Lykholat, N. O. Khromykh, I. M. Kovalenko, E. S. Boroday // Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія. – 2016. – 24 (1). – С. 188–191. DOI: https://doi.org/10.15421/011623, Web of Science</p> <p>4. Klymenko H., 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. doi: 10.15421/2017_37, Web of Science</p>

		<p>5. Kovalenko I. Variability of the antioxidant properties of Berberis fruits depending on the plant species and conditions of habitat / N. Khromykh, Y. Lykholat, A. Kabar, O.Didur, M. Nedzvetska // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 9 (1) – 2018, P. 56-61. DOI: https://doi.org/10.15421/021807</p> <p>6. Karbivska U., Kurgak V., Gamayunova V., Butenko A., Kovalenko I., Malynka L., Onychko V., Masyk I., Chyrva A., Zakharchenko E. (2020). Productivity and Quality of Diverse Pipe Pasture Grass Fodder Depends on the Method of Soil Cultivation. <i>ActaAgrobotanica/2020/ Volume 73 / Issue 3/ Article 7334</i> DOI:10.5586/aa.7334</p>
Рецензенти	Мельничук Сергій Дмитрович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	<p>1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301, Web of Science</p> <p>2. Зубцова І. В., Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Бондарєва Л. М. Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. в умовах заплавних лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.10-15. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.2</p> <p>3. Мельничук С. Д., Талавиря М. П., Жебка В. В., Барановська О. Д., Байдала, В. В. Стратегія розвитку біоресурсів на біоекономічній основі [Текст] : монографія. Ніжин: 2014. 487 с. ISBN 978-617-640-119-3</p> <p>4. Скляр В. Г., Мельничук С. Д. Розмірні ознаки когорт провідних лісоутворювальних видів Лівобережного Полісся України // Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions : Collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2020. Рр. 348-369</p> <p>4. Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Скляр Ю. Л., Бондарєва Л. М., Баштовий М. Г., Зубцова І. В. Біорізноманіття проектованого заказника «Говорунівський» Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.40-45. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6</p> <p>6. Шитюк К. Ф., Орлов О. О., Мельничук С. Д. Порівняльна оцінка розподілу ¹³⁷Cs в екосистемах соснових та сосново-дубових лісів Українського Полісся. Ядерна фізика та енергетика 2010, т. 11, № 1. С. 74 – 81</p>
	Жатова Галина Олексіївна, кандидат сільськогосподарських наук, професор, СНАУ	<p>1. 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. Ukrainian Journal of Ecology. 9 (2). С. 204–211. Web of Science https://www.ujecology.com/articles/population-dynamics-of-the-typical-meadow-species-in-the-conditions-of-pasture-digression-in-flooded-meadows.pdf</p>

		<p>2. Skliar V., Kyrylchuk K, Tykhonova O., Bondarieva L., Zhatova H., Klymenko A, Bashtovyi M. and Zubtsova I. Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissia of Ukraine <i>Baltic Forestry</i> 2000 26(1): 441 https://doi.org/10.46490/BF441 Web of Science, Scopus</p> <p>3. Bondarieva L., Zhatova H. (2020). Ontogenetic structure of cereal populations under the influence of grazing and mowing on floodplain meadows in Forest-Steppe zone of Ukraine // <i>AgroLife Scientific Journal</i>, 9 (2), 71-76; http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_2/Art7.pdf, Web of Science</p> <p>4. Fu Yuanzhi, Wu Liuliu, Trotsenko V., Zhatova H. Screening of variety collections of sunflower and winter wheat for Cadmium low accumulation // <i>Вісник Сумського національного аграрного університету Серія "Агрономія і біологія"</i> Випуск 4 (37), 2019, с.42-47</p> <p>Тема дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня кандидата наук: Тема "Використання хімічних мутагенів і іонізуючого випромінювання для отримання початкового матеріалу огірка".</p>
Опоненти	Лихолат Юрій Васильович, доктор біологічних наук, професор, Дніпровського національного університету ім. О. Гончара	<p>1. Klymenko H., Kovalenko I., Lykholat Yu., Khromykh N., Didur O., Alekseeva A. The integral assessment of the rare plant populations. – <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. – 2017. – Vol 7, No 2. – P. 201-209. doi: 10.15421/2017_37, Web of Science</p> <p>2. Kovalenko I., Nazarenko M., Gorschar V., Lykholat Yu. (2020). Winter wheat mutation by plant height and structure caused by chemical supermutagens. <i>Scientific Papers. Series A. Agronomy</i>. – 2020. – Vol. LXIII(1). P. 443-449.</p> <p>3. Alexeyeva A. A. et al. The impact of pollutants on the antioxidant protection of species of the genus <i>Tilia</i> at different developmental stages / A. A. Alexeyeva, Y. V. Lykholat, N. O. Khromykh, I. M. Kovalenko, E. S. Boroday // <i>Вісник Дніпропетровського університету. Біологія, екологія</i>. – 2016. – 24 (1). – С. 188–191. DOI: https://doi.org/10.15421/011623, Web of Science</p> <p>4. Kovalenko I. Variability of the antioxidant properties of <i>Berberis</i> fruits depending on the plant species and conditions of habitat / N. Khromykh, Y. Lykholat, A. Kabar, O. Didur, M. Nedzvetska // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 9 (1) – 2018, P. 56-61. DOI: https://doi.org/10.15421/021807</p>

	Писаренко Павел Вікторович, доктор біологічних наук, професор, Полтавська державна аграрна академія	<ol style="list-style-type: none"> 1 Pysarenko P. Organic farming: technology, marketing. Security of the XXI century: national and geopolitical aspects: [collective monograph] / in edition I. Markina. – Prague. – Nemoros s.r.o. – 2019. – Czech Republic. – 230-237. 2. Kovalenko V., Kotok V., Sykchin A., Kovalenko I., Berzenina O., Stoliarenko V., Plaksiienko I., Pysarenko P., Samojlik M. Investigation of characteristics of binary Ni-Co oxyhydroxides for supercapacitor application. <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 1(12) (103), 15–23. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2020.194618 , Scopus 3. Kalinichenko Antonina, Pysarenko Pavlo, Maksym Kulyk (2018) Blue-green alga: environmental and energy aspect. [w:] Proceeding of VI International conference of science and technology „INFRAEKO 2018”, Krakow, June 7-8, 2018. DOI: 10.1051/e3sconf/20184500028 4. Писаренко В. М., Писаренко П. В., Писаренко В. В., Горб О. О., Чайка Т. О. Посухи в контексті змін клімату України // Вісник ПДАА. - №1. - 2019. – С. 134-147. 5. Писаренко П. В., Самойлік М. С., Диченко О. Ю. Ландшафтно-екологічне різноманіття території Полтавської області // Вісник ПДАА. - №1. - 2019. – С. 127-134. 6. Писаренко П.В., Самойлік М.С., Молчанова А.В. Біоіндикаційна оцінка впливу місць видалення відходів на стан навколишнього природного середовища // Вісник ПДАА. - №1. - 2018. – С. 88-93. 7. Писаренко П. В., Самойлік М. С., Диченко О. Ю., Ноженко Ю. М., Рубан Ю. В. Методичні засади впровадження еко-інновацій у контексті сталого розвитку сільських територій // Вісник ПДАА. 2020. № 4. С. 135–141.
--	---	---

Пропонований склад разової спецради щодо захисту аспірантки **Ярошенко Н.** за темою «Популяції видів трав'яного ярусу лісових екосистем Сумського геоботанічного округу в умовах лісогосподарського користування»

Члени ради	П.І.П	Публікації науковців, пропонованих членів спецради
Голова ради	Коваленко Ігор Миколайович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301, Web of Science 2. 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. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf 3. Kovalenko Ihor, Skliar Iurii, Klymenko Hanna, Kovalenko Nataliia Vitality Structure of the Populations

		<p>of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine / The Open Agriculture Journal, 2019, 13, 125-132. DOI:10.2174/18743315019130101254. Scopus</p> <p>4. Kovalenko I. M. The formation and structure of clones of forest herbs in ecosystems of north-eastern Ukraine / I. M. Kovalenko // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – № 3. – 2016. – P. 61–76. doi: 10.15576/GLL/2016.2.61</p>
Рецензенти	<p>Мельничук Сергій Дмитрович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ</p>	<p>1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301 , Web of Science</p> <p>2. Зубцова І. В., Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Бондарєва Л. М. Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. в умовах заплавних лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.10-15. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.2</p> <p>3. Скляр В. Г., Мельничук С. Д. Розмірні ознаки когорт провідних лісоутворювальних видів Лівобережного Полісся України // Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions : Collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2020. Pp. 348-369</p> <p>4. Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Скляр Ю. Л., Бондарєва Л. М., Баштовий М. Г., Зубцова І. В. Біорізноманіття проєктованого заказника «Говорунівський» Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.40-45. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6</p>
	<p>Баштовий Микола Григорович, кандидат біологічних наук, доцент, СНАУ</p>	<p>1. 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 https://doi.org/10.46490/BF441 Web of Science, Scopus</p> <p>2. 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 (2). 2019. С. 204–211. Web of Science</p> <p>3. https://www.ujecology.com/articles/population-dynamics-of-the-typical-meadow-species-in-the-</p>

		<p><i>conditions-of-pasture-digression-in-flooded-meadows.pdf</i></p> <p>4. 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. https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.4.8</p> <p>4. Скляр, В., Мельничук, С., Скляр, Ю., Бондарєва, Л., Баштовий, М., & Зубцова, І. (2019). Біорізноманіття проєктованого заказника «Говорунівський». Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія, 1-2 (35-36), 40-45. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6</p>
Опоненти	<p>Попович Сергій Юрійович, доктор біологічних наук, професор, НУБіПУ</p>	<p>1. Ustymenko P.M., Popovych S.Yu., Dubyna D.V. 2019. Current trends in the dynamics of rare phytocoenoses in Ukraine and modification of the concept of absolute conservation. Ukrainian Botanical Journal, 76(5): 434–444. https://doi.org/10.15407/ukrbotj76.05.434</p> <p>2. Popovych Sergii, Pokotylova Kamila. Comparative analysis of regional parks dendrofloras of Ukraine in the zonal aspects. AgroLifeSci. J. 2020. Vol. 9. No. 1. P. 273–280. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_1/Art34.pdf</p> <p>3. Попович С. Ю., Устименко П. М., Покотилова К. Г., Міськевич Л. В. Дендрозологічний каталог природно-заповідного фонду зони широколистяних лісів України: монографія. За ред. С. Ю. Поповича. К.: «ЦП “Компринт”», 2020. 780 с.</p>
	<p>Дубина Дмитро Васильович, доктор біологічних наук, професор, Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ</p>	<p>1. Dubyna, D. V., Dziuba, T. P., Vakarenko, L. P., Ennan, A. A., Shykhaleeva, H. M., & Kiriushkina, H. M. (2019). Features of ecological differentiation of halophytic, steppe and petrophytic vegetation in the valley of the Liman Kuyalnik (Odesa Oblast). Biosystems Diversity, 27(3), 205–213. doi:10.15421/011928, Web of Science, Scopus</p> <p>2. Ustymenko P.M., Popovych S.Yu., Dubyna D.V. 2019. Current trends in the dynamics of rare phytocoenoses in Ukraine and modification of the concept of absolute conservation. Ukrainian Botanical Journal, 76(5): 434–444. https://doi.org/10.15407/ukrbotj76.05.434</p> <p>3. Dubyna D.V. 1, Iemelianova S.M., Dvoretzkiy T.V., Dziuba T.P., Tymoshenko P.A. 2019. Adventization of coenofloras of the classes of pioneer vegetation in Ukraine. Ukrainian Botanical Journal, 76(5): 499–510. https://doi.org/10.15407/ukrbotj76.06.499</p> <p>4. Chytry M, Hennekens SM, Jimenez-Alfaro B, etal. (2016). European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. APPLIED VEGETATION SCIENCE 19: 173-180. DOI: 10.1111/avsc.12191</p>

Пропонований склад разової спецради щодо захисту аспірантки **Коршикової К.** за темою «Види *Stipa* та *Festuca* природного заповідника «Михайлівська цілина»: еколого-ценотична та популяційна характеристика, охорона і збереження»

Члени ради	П.І.П	Публікації науковців, пропонованих членів спецради
Голова ради	Коваленко Ігор Миколайович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301 Web of Science 2. 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. http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf 4. Kovalenko Ihor, Skliar Iurii, Klymenko Hanna, Kovalenko Nataliia Vitality Structure of the Populations of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine / The Open Agriculture Journal, 2019, 13, 125-132. DOI: 10.2174/1874331501913010125 ? Scopus
Рецензенти	Мельничук Сергій Дмитрович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301, Web of Science 2. Зубцова І. В., Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Бондарева Л. М. Віталітетна структура ценопопуляцій <i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall. в умовах заплачних лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.10-15. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.2 3. Мельничук, С. Д.; Талавиря, М. П.; Жебка, В. В.; Барановська, О. Д.; Байдала, В. В. Стратегія розвитку біоресурсів на біоекономічній основі [Текст] : монографія. Ніжин: 2014. 487 с. ISBN 978-617-640-119-3 4. Скляр В. Г., Мельничук С. Д. Розмірні ознаки когорт провідних лісоутворювальних видів Лівобережного Полісся України // Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions : Collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2020. Pp. 348-369

		<p>4. Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Скляр Ю. Л., Бондарева Л. М., Баштовий М. Г., Зубцова І. В. Біорізноманіття проектованого заказника «Говорунівський» Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.40-45. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6</p>
	<p>Кирильчук Катерина Сергіївна кандидат біологічних наук, доцент, СНАУ</p>	<p>1. 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. Ukrainian Journal of Ecology. 9(2). 2019. С. 204–211. Web of Science https://www.ujecology.com/articles/population-dynamics-of-the-typical-meadow-species-in-the-conditions-of-pasture-digression-in-flooded-meadows.pdf</p> <p>2. Tykhonova O., Skliar V., Sherstiuk M., Butenko A., Kyrylchuk K., Bashtovyi M. (2021) Analysis of <i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. population's vital parameters in grain agrophytocenoses // Journal of Environmental Research, Engineering and Management Vol. 77 / No. 1 / 2021 pp. 36–46 DOI 10.5755/j01.arem.77.1.25489. Web of Science, Scopus</p> <p>3. Kateryna KYRYLCHUK, Victoria SKLIAR, Olena TYKHONOVA, Olexander KOBZHEV VITALITY DYNAMICS OF POPULATIONS OF SOME LEGUME SPECIES IN FLOODPLAIN MEADOWS OF THE PSEL RIVER BASIN UNDER GRAZING AND HAYMAKING (UKRAINE) // Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXV, No. 1, 2021. P. 406-414. Web of Science http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current-issue</p> <p>4. Кирильчук К.С., Баштовий М.Г. Комплексний аналіз популяцій <i>Trifolium pratense</i> L. на заплавних луках лісостепової зони України // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. – 2018, № 4 (377). – С. 5–15.</p>
Опоненти	<p>Попович Сергій Юрійович, доктор біологічних наук, професор, НУБіПУ</p>	<p>1. Ustymenko P.M., Popovych S.Yu., Dubyna D.V. 2019. Current trends in the dynamics of rare phytocoenoses in Ukraine and modification of the concept of absolute conservation. Ukrainian Botanical Journal, 76(5): 434–444. https://doi.org/10.15407/ukrbotj76.05.434</p> <p>2. Popovych Sergii, Pokotylova Kamila. Comparative analysis of regional parks dendrofloras of Ukraine in the zonal aspects. AgroLifeSci. J. 2020. Vol. 9. No. 1. P. 273–280. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_1/Art34.pdf</p> <p>3. Попович С. Ю., Устименко П. М., Покотилова К. Г., Міськевич Л. В. Дендрозологічний каталог</p>

		природно-заповідного фонду зони широколистяних лісів України: монографія. За ред. С. Ю. Поповича. К.: «ЦП “Компринт”», 2020. 780 с.
	Шиндер Олександр Іванович, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, Національний ботанічний сад ім. М.М.Гришка	<p>1. Мельник В.І., Шиндер О.І., Несин Ю.Д. Поширення <i>Cypripedium calceolus</i> (Orchidaceae) в Україні // Український ботанічний журнал, 2018. №1. С. 20-32.</p> <p>2. Shynder O.I., Negrash Y.M. <i>Sedum pallidum</i> (Crassulaceae) – alien species of the flora of plain part of Ukraine // Plant Introduction, 2020. № 85/86. P. 75-84. https://doi.org/10.46341/PI2020009</p> <p>3. Rubstova O., Kolesnichenko O., Shumyk M., Shynder O., Chyzhankova V., Dzyba A., Hrysiuk S. (2021): Scots roses in Northern Ukraine. Hort. Sci. (Prague), 48: 144–1480, Web of Science</p> <p>4. Шиндер А. Популяції рідких видів спонтанної флори Національного ботанічного саду імені НН Гришко НАН України (Київ) // Журнал Белорусского государственного университета. Биология. 2018, Вып. 3. С. 62-71</p>

Пропонований склад разової спецради щодо захисту аспірантки **Коплик Я.** за темою «Комплексний популяційний аналіз ценозоутворюючих видів бобових степових фітоценозів природного заповідника «Михайлівська цілина»

Члени ради	П.І.П	Публікації науковців, пропонованих членів спецради
Голова ради	Коваленко Ігор Миколайович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	<p>1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301. Web of Science</p> <p>2. Kovalenko, I.M. Role of coenotic relations in the formation of plant communities (On the example of the lower layers of forests of the north-east of Ukraine) Bulgarian Journal of Agricultural Science , 2017. - 23 (1) pp. 113 – 118. Scopus https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173132639</p> <p>3. 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. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf</p> <p>4. Kovalenko I. M. The formation and structure of clones of forest herbs in ecosystems of north-eastern Ukraine / I. M. Kovalenko // Geomatics, Landmanagement and Landscape. – № 3. – 2016. – P. 61–76. doi: 10.15576/GLL/2016.2.61</p>

		5. Kovalenko Ihor, Skliar Iurii, Klymenko Hanna, Kovalenko Nataliia Vitality Structure of the Populations of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine / The Open Agriculture Journal, 2019, 13, 125-132. DOI: 10.2174/1874331501913010125 Scopus
Рецензенти	Скляр Вікторія Григорівна, біологічних професор, СНАУ доктор наук,	1. 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. Ukrainian Journal of Ecology. 9(2). 2019. С. 204–211. Web of Science https://www.ujecology.com/articles/population-dynamics-of-the-typical-meadow-species-in-the-conditions-of-pasture-digression-in-flooded-meadows.pdf 2. Tykhonova O., Skliar V., Sherstiuk M., Butenko A., Kyrylchuk K., Bashtovyi M. (2021) Analysis of <i>Setaria glauca</i> (L.) P. Beauv. population's vital parameters in grain agrophytocenoses // Journal of Environmental Research, Engineering and Management Vol. 77 / No. 1 / 2021 pp. 36–46, Web of Science, Scopus DOI 10.5755/j01.arem.77.1.25489 3. Kateryna KYRYLCHUK, Victoria SKLIAR, Olena TYKHONOVA, Olexander KOBZHEV VITALITY DYNAMICS OF POPULATIONS OF SOME LEGUME SPECIES IN FLOODPLAIN MEADOWS OF THE PSEL RIVER BASIN UNDER GRAZING AND HAYMAKING (UKRAINE) // Scientific Papers. Series B, Horticulture. Vol. LXV, No. 1, 2021. P. 406-414. Web of Science http://horticulturejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current-issue 4. 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. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_2/Art25.pdf
	Бондарева Людмила Миколаївна, СНАУ	1. 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. Ukrainian Journal of Ecology. 9(2). 2019. С. 204–211. Web of Science https://www.ujecology.com/articles/population-dynamics-of-the-typical-meadow-species-in-the-conditions-of-pasture-digression-in-flooded-meadows.pdf 2. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V.

		<p>Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301, Web of Science</p> <p>3. Bondarieva L., Zhatova H. (2020). Ontogenetic structure of cereal populations under the influence of grazing and mowing on floodplain meadows in Forest-Steppe zone of Ukraine // AgroLife Scientific Journal, 9 (2), 71-76; http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.IX_2/Art7.pdf Web of Science</p>
Опоненти	<p>Куземко Анна Аркадіївна, доктор біологічних наук, професор, Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ</p> <p>Козир М.С., кандидат біологічних наук, Інститут еволюційної екології НАНУ</p>	<p>1. Dengler J, Matthews TJ, Steinbauer MJ, Wolfrum S. <u>Species–area relationships in continuous vegetation: Evidence from Palaeartic grasslands</u> // Journal of Biogeography. 2020;47:72–86. DOI: 10.1111/jbi.13697? Scopus</p> <p>2. Iuliia Vasheniak, Iryna Dmytrash-Vatseba, Liubov Markivska, Grzegorz Swacha, Anna Kuzemko. Phytosociology, ecology and conservation status of <i>Carlina acanthifolia</i> subsp. <i>utzka</i> on its northern distribution limit (Poland and Ukraine) // BIOLOGIA. Volume : 75 Issue : 5 Page : 637-651 Publication year : 2020. DOI:10.2478/s11756-020-00436-8 Scopus</p> <p>3. Péter Török, Iwona Dembicz, Zora Dajic-Stevanovic, Anna Kuzemko Grasslands of Eastern Europe. Encyclopedia of the world’s biomes. Elsevier. P. 703-713 Scopus</p> <p>4. Kuzemko A., Vynokurov D., Shyriaeva D. Distribution of species of the genus <i>Stipa</i> in Ukraine according to phytosociological databases // (2020) 87–103 87/88, Plant Introduction, https://doi.org/10.46341/PI2020037</p> <p>1. Igor Goncharenko, Mykola Kozyr, Olexander Senchylo. Classification of the floodplain meadows of the Seym and the Dnieper river valleys in the north-eastern part of Ukraine // Biologia, 2019. https://doi.org/10.2478/s11756-019-00361-5</p> <p>2. Likhanov A. F., Burda R. I., Koniakin S. N., Kozyr M. S. Identifying species and hybrids in the genus <i>juglans</i> by biochemical profiling of bark // Modern Phytomorphology 14: 27–34, 2020, P. 27-34, Web of Science</p> <p>3. Artur Likhanov, Marian Oliinyk, Nataliia Pashkevych, Andrii Churilov, Mykola Kozyr The Role of Flavonoids in Invasion Strategy of <i>Solidago canadensis</i> L. Plants 2021, 10, 1748. https://doi.org/10.3390/plants10081748</p>

Пропонований склад разової спецради щодо захисту аспірантки **Марухи Т.** за темою «Популяційна структура та еколого-ценотична характеристика регіонально-рідкісних видів рослин Старогутського лісового масиву НПП «Деснянсько-Старогутський»»

Члени ради	П.І.П	Публікації науковців, пропонованих членів спецради
Голова ради	Скляр Вікторія Григорівна, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	<p>1. 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. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf</p> <p>2. Skliar V., Kyrylchuk K., Tykhonova O., Bondarieva L., Zhatova H., Klymenko A., Bashtovyi M. and Zubtsova I. Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissia of Ukraine <i>Baltic Forestry</i> 2000 26(1): 441 https://doi.org/10.46490/BF441 Web of Science, Scopus</p> <p>3. Скляр В. Г., Мельничук С. Д. Розмірні ознаки когорт провідних лісоутворювальних видів Лівобережного Полісся України // Actual problems of natural sciences: modern scientific discussions : Collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2020. Pp. 348-369</p> <p>4. Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Скляр Ю. Л., Бондарева Л. М., Баштовий М. Г., Зубцова І. В. Біорізноманіття проєктованого заказника «Говорунівський» Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія». 2019. № 1-2 (35-36). С.40-45. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.1-2.6</p>
Рецензенти	Коваленко Ігор Миколайович, доктор біологічних наук, професор, СНАУ	<p>1. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2020, 10(6), 329-337. doi: 10.15421/2020_301 Web of Science</p> <p>2. Kovalenko, I.M. Role of coenotic relations in the formation of plant communities (On the example of the lower layers of forests of the north-east of Ukraine) <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i>, 2017. - 23 (1) pp. 113 – 118. Scopus https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20173132639</p> <p>3. 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. Web of Science http://agrolifejournal.usamv.ro/pdf/vol.VIII_1/Art31.pdf</p> <p>4. Kovalenko I. M. The formation and structure of clones of forest herbs in ecosystems of north-eastern Ukraine / I. M. Kovalenko // <i>Geomatics, Landmanagement and</i></p>

		<p>Landscape. – № 3. – 2016. – P. 61–76. doi: 10.15576/GLL/2016.2.61</p> <p>5. Kovalenko Ihor, Skliar Iurii, Klymenko Hanna, Kovalenko Nataliia Vitality Structure of the Populations of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine / The Open Agriculture Journal, 2019, 13, 125-132. DOI:10.2174/1874331501913010125</p>
	Клименко Ганна Олександрівна, кандидат біологічних наук, доцент, СНАУ	<p>1. Skliar V., Kyrylchuk K, Tykhonova O., Bondarieva L., Zhatova H., Klymenko A, Bashtovyi M. and Zubtsova I. Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissia of Ukraine Baltic Forestry 2000 26(1): 441 https://doi.org/10.46490/BF441 Web of Science, Scopus</p> <p>2. Kovalenko I.M., Klymenko G.O., Melnychuk S.D., Skliar Iu.L., Melnyk O.S., Kyrylchuk K.S., Bondarieva L.M., Zubtsova I.V., Yaroshchuk R.A., Zherdetska S.V. Potential adaptation of <i>Ginkgo biloba</i> – comparative analysis of plants from China and Ukraine // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6) doi: 10.15421/2020_301 Web of Science</p> <p>3. Kovalenko Ihor, Skliar Iurii, Klymenko Hanna, Kovalenko Nataliia Vitality Structure of the Populations of Vegetative Motile Plants of Forest Ecosystems of the North-East of Ukraine / The Open Agriculture Journal, 2019, 13, 125-132. DOI:10.2174/1874331501913010125? Scopus</p>
Опоненти	Лукаш Олександр Васильович, доктор біологічних наук, професор, Національний університет «Чернігівський колегіум» ім. Т.Г. Шевченка	<p>1. Лукаш О. В. Фітоценотичні та гідрохімічні умови нових локалітетів <i>Aldrovanda vesiculosa</i> (Droseraceae) на Чернігівському Поліссі / О. В. Лукаш, В. М. Попруга, О. Ю. Купчик, С. І. Стрілець // Український ботанічний журнал. - 2020. - Т. 77, № 6. - С. 466-471. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/UBJ_2020_77_6_7.</p> <p>2. Лукаш О. В. <i>Digitalis grandiflora</i> Mill. у долині р. Ревна (Чернігівська обл.) / О. В. Лукаш, П. А. Бузунко, О. О. Рак // Інтродукція рослин. - 2019. - № 3. - С. 30-41. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/IR_2019_3_4.</p> <p>3. O. Lukash, V. Melnyk, H. Danko, O. Rak, Yu. Karpenko, P. Buzunko Phytocenotic features of <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hill.in Ukrainian Polesie // Ecological Questions 31 (2020) 3: 73– 107 http://dx.doi.org/10.12775/EQ.2020.024, Web of Science</p>
	Шиндер Олександр Іванович, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, Національний ботанічний сад ім.	<p>1. Мельник В.І., Шиндер О.І., Несин Ю.Д. Поширення <i>Cypripedium calceolus</i> (Orchidaceae) в Україні // Український ботанічний журнал, 2018. №1. С. 20-32.</p> <p>2. Shynder O.I., Negrash Y.M. <i>Sedum pallidum</i> (Crassulaceae) – alien species of the flora of plain part of Ukraine // Plant Introduction, 2020. № 85/86. P. 75-84. https://doi.org/10.46341/PI2020009</p>

	М.М.Гришка	<p>3. Rubstova O., Kolesnichenko O., Shumyk M., Shynder O., Chyzhankova V., Dzyba A., Hrysiuk S. (2021): Scots roses in Northern Ukraine. Hort. Sci. (Prague), 48: 144–1480, Web of Science</p> <p>4. Шиндер А. Популяції рідких видів спонтанної флори Національного ботанічного саду імені НН Гришко НАН України (Київ) // Журнал Белоруського державного університету. Біологія. 2018. Вип. 3. С. 62-71</p>
--	------------	--

Загалом до складу разових спеціалізованих вчених рад для захисту дисертаційних робіт аспірантів за ОНП «Екологія» у СНАУ можуть бути залучені:

1. Штатні співробітники Сумського національного аграрного університету:

– доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.16 «Екологія»), професор Коваленко Ігор Миколайович (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/kovalenko-igor-mikolajovich/>). Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз лісових ценозоутворюючих видів, заповідна справа, раціональне природокористування, екологізація агросфери;

– доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), професор Скляр Вікторія Григорівна (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/sklyar-viktoriya-grigorivna/>). Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз ценозоутворюючих видів Північно-Східної України, заповідна справа, раціональне природокористування екологізація агросфери;

– кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), доктор сільськогосподарських наук (спеціальність 06.01.05 «Селекція і насінництво») професор Троценко Володимир Іванович (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-roslinnictva/sklad-kafedri/trocenko-volodimir-ivanovich/>). Сфера наукових інтересів – раціональне природокористування, екологізація агросфери;

– доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.04 «Біохімія»), професор Мельничук Сергій Дмитрович (детальна інформація за посиланням <https://fht.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-texnologii-moloka-i-myasa/sklad-kafedri/melnichuk-sergij-dmitrovich/>). Сфера наукових інтересів – біобезпека, контроль якості сільськогосподарських та харчових продуктів, екологічно чисті та

органічні технології, оцінка стану біорізноманіття природних комплексів, раціональне природокористування;

– кандидат сільськогосподарських наук (спеціальність 06.03.09 – «Рослинництво»), доктор педагогічних наук (спеціальність 13.00.04 – «Теорія і методика професійної освіти») професор Онопрієнко Володимир Петрович (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/onopriyenko-volodimir-petrovich/>). Сфера наукових інтересів – екологічна освіти та виховання, раціональне природокористування, екологізація агросфери;

– кандидат сільськогосподарських наук (спеціальність 06.01.05 «Селекція і насінництво») професор Жатова Галина Олексіївна (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/onopriyenko-volodimir-petrovich/>). Сфера наукових інтересів – вивчення та охорона біорізноманіття, раціональне природокористування, екологізація агросфери;

– кандидат технічних наук (спеціальність 21.06.01 "Екологічна безпека"), доцент Мельник Олена Сергіївна (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/melnik-olena/>). Сфера наукових інтересів – розробка критеріїв екологічної безпеки, екологічна політику Європейського Союзу, захист гідросфери, раціональне використання природних ресурсів, поводження з відходами та сталий розвиток;

– кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), доцент Кирильчук Катерина Сергіївна (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/kirilchuk-katerina-sergiivna/>). Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз лучно-степових ценозоутворюючих видів, заповідна справа, раціональне природокористування, екологізація агросфери;

– кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), доцент Клименко Ганна Олександрівна (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/klimenko-anna-oleksandrivna/>). Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз видів рослин із природоохоронним статусом, заповідна справа, раціональне природокористування, екологізація агросфери;

– кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), доцент

Тихонова Олена Михайлівна (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/tixonova-olena-mihajlivna/>). Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз провідних ценозоутворюючих видів Північно-Східної України, заповідна справа, раціональне природокористування екологізація агросфери;

– кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), доцент Бондарєва Людмила Миколаївна (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/bondareva-lyudmila-mikolaivna/>). Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз лучно-степових ценозоутворюючих видів, заповідна справа, раціональне природокористування, екологізація агросфери;

– кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), доцент Баштовий Микола Григорович (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/1570-2/>).

Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз лісових ценозоутворюючих видів, заповідна справа, раціональне природокористування, екологізація агросфери, ГІС-моніторинг;

– кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.05 «Ботаніка»), доцент Скляр Юрій Леонідович (детальна інформація за посиланням <https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-ekologii-ta-botaniki/sklad-kafedri/sklyar-yurij-leonidovich/>). Сфера наукових інтересів – комплексний популяційний аналіз провідних ценозоутворюючих видів Північно-Східної України, заповідна справа, раціональне природокористування.

2. Сумський національний аграрний університет, факультет агротехнологій та природокористування, а також кафедра екології та ботаніки мають досвід системної співпраці із науково-дослідними установами, закладами вищої освіти, які проводять фундаментальні та прикладні дослідження у галузі екології загалом та, охорони біорізноманіття, заповідної справи, екологізації агросфери, зокрема. Із багатьма з ними укладені угоди про співпрацю, частина із яких представлена за посиланням (https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2021/10/угоди_2021_сайт.pdf).

Фахівці зазначених установ також потенційно можуть бути залученими до створення одноразових спеціалізованих рад. З врахуванням тематики дисертаційних робіт, які у Сумському національному аграрному університеті

готують аспіранти спеціальності 101 «Екологія», це насамперед науковці відділу геоботаніки та екології Інституту ботаніки ім. М.Г. Холодного НАНУ (https://www.botany.kiev.ua/ecol_geobot.htm): доктор біологічних наук, професор *Дмитро Васильович Дубина*, доктор біологічних наук, професор *Павло Митрофанович Устименко*, доктор біологічних наук, професор *Куземко Анна Аркадіївна*.

Також до формування спецрад, зокрема, можуть бути залучені, науковці:

-Українського науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації імені Г. М. Висоцького: доктор сільськогосподарських наук, професор, почесний професор СНАУ *Віктор Петрович Ткач*;

- Поліського національного університету, зокрема, доктор біологічних наук, професор *Олена Петрівна Житова*,

- Національного університету біоресурсів та природокористування: доктор біологічних наук, професор *Сергій Юрійович Попович*,

- Національного університету «Чернігівський колегіум» ім. Т.Г. Шевченка: доктор біологічних наук, професор *Лукаш Олександр Васильович*,

- Дніпровського національного університету ім. О. Гончара, доктор біологічних наук, професор *Лихолат Юрій Васильович*.

Сферою інтересів усіх зазначених фахівців є вивчення та охорона біорізноманіття, вивчення екологічних зв'язків в екосистемах, забезпечення раціонального і збалансованого природокористування.

Розглядається питання і щодо залучення інших фахівців, які поглиблено займаються вивченням питання екологізації агросфери, зокрема, доктора сільськогосподарських наук, професора *Писаренка Павла Вікторовича*, а також біорізноманіття різних екосистем України (доктора біологічних наук *Коломійчука Віталія Петровича*, кандидат біологічних наук *Шиндера Олександра Івановича*, кандидат біологічних наук *Козиря Миколу Станіславовича* та ін.).

3. Залучення іноземних фахівців передбачається насамперед у рамках реалізації угод із міжнародними установами-партнерами при проведенні наукових досліджень, пов'язаних із інтернаціоналізацією діяльності СНАУ та факультету агротехнологій та природокористування СНАУ, зокрема, із Академією сільськогосподарських наук муніципалітету Дінксі (КНР), Хенаньським інститутом науки та технологій (КНР).

Потенційно розглядається і питання щодо залучення до складу одноразових спеціалізованих рад і науковців-екологів університету Касселя (Universität Kassel), Німеччина, у якому зараз аспірант Н. Ярошенко проходить стажування.

СНАУ має досвід тривалої та ефективної взаємодії із університетом прикладних наук Вайєнштефан-Тріздорф (Німеччина), Чеським університетом природничих наук, науковці яких також можуть бути залученими до формування одноразових спецрад.

Створення спецрад при залученні закордонних фахівців передбачається насамперед при захисті дисертацій, присвячених питанням екологізації агросфери та екологічним зв'язкам у лісових екосистемах.