

Види і результати професійної діяльності
Дядько Ігоря Івановича
за спеціальністю 208 «Агроінженерія» на 01.02.2026 р.

Пункт відповідності кваліфікаційним вимогам Ліцензії (пункт 30)	Вид (результат) діяльності
Пункт 1	Pavlo Lykhovyd, Oleksandr Rydik, Oleksii Lototskii, Hryhorii Latiuk, Ihor Dyadko , Nataliia Lavrenko, Oksana Liubenko, Andreii Shepel. RELIGIOUS OUTLOOC SHAPES THE ATTITUDE OF AGRARIANS TOWARDS GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS A SURVEY - BASED ANALYSIS FOR UKRAINE https://dspace.ksaeu.kherson.ua/bitstream/handle/123456789/11627/1115_3ef86e25- 8ff3-48db864568da164f707f.pdf?sequence=1&isAllowed=y (WoS)

<p>Пункт 11</p>	<p>Наукове консультування; з питань захисту рослин та живлення</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ТОВ «АГРОВІТОКС» Україна, Одеська область, Роздільнянський район, село Новодмитрівка, , з питань захисту рослин та живлення, консультування з 15.09.2019 року по теперішній час на безоплатних умовах 2. С(Ф)Г "КАЛИНА Україна, **0, Одеська обл., Ширяївський р-н, село Миколаївка, з питань захисту рослин та живлення, консультування з 23.02.2016 року по теперішній час на безоплатних умовах 3. ТОВ «АГРАРІУМ 2020» Україна, 67023, Одеська обл., Миколаївський р-н, село Ісаєве, з питань захисту рослин та живлення, консультування з 10.08.2020 року по теперішній час на безоплатних умовах 4. ТОВ "КІРВАН" Україна, Одеська обл., місто Одеса, вул.Поштова, з питань захисту рослин та живлення, консультування з 27.02.2023 року по теперішній час на безоплатних умовах <p>ТОВ "АГРО КРЕДО" Україна, **5, Одеська обл., місто Одеса, , вул.Бугаївська з питань захисту рослин та живлення, консультування з 30.01.2020 року по теперішній час на безоплатних умовах</p>
<p>Пункт 12</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ференець В.А., Дядько І.І. Дослідження продуктивності сучасних гібридів капусти кольрабі. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: збірник матеріалів III Всеукраїнської науково-практичної конференції 28-29 листопада 2023 року. Одеса, 2023. С. 97-100. https://osau.edu.ua/wpcontent/uploads/2024/04/ZBIRNYK-2023-ABT.pdf 2. Topal M., Solomonov R., Diadko I. Features of development and yield of spring wheat varieties of different origins under the conditions of Southern Ukraine. Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Lviv, Ukraine. 2024. Pp. 26-28. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-perspectives_of-contemporary-science-theory-and-practice-24-26-06-2024-lviv-ukrayina-arhiv/. 3. Дядько І. І., Топал М. М. Розклад лляного полотна в посівах озимої пшениці в залежності від попередників в умовах південного Степу України. Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC "Sci-conf.com.ua". Lviv, Ukraine. 2024. Pp. 29-31. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya_perspectives_of-contemporary-science-theory-and-practice-24-26-06-2024-lviv-ukrayina-arhiv/. 4. Rudik O., Dyadko I., Topal M. Oil flax in the farming system of the Steppe zone. Icelic. 5 th Internacjonal congress on engineering and life science. September 10-12, 2024, Pitești, Romania. 5. Yurkevych Ye., Diadko I., Valentiuk N., Bilokon O. INFLUENCE OF THE DENSITY OF THE CORN AGROCENOSIS ON ITS PRODUCTIVITY IN THE CONDITIONS OF THE STEPPE OF UKRAINE. Collection of Scientific Papers with the Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference «Modern Perspectives on Global Scientific Solutions» (December 2-4, 2024. Bergen, Norway). European Open Science Space, 2024. P. 23-25. https://www.eoss-conf.com/wpcontent/uploads/2024/12/Bergen_Norway_002.12.24.pdf 6. Дядько І. І., Топал М. М. Виділення вуглекислого газу - CO₂ в посівах озимої пшениці в залежності від попередників в умовах південного степу України. Аграрна наука: стан та перспективи розвитку. IV Міжнародної науково-практичної конференції 28-29 листопада 2024 року., Одеса : ОДАУ, 2024 С.107-110. URL: https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/04/ZBIRnyk-ABT-28-29.11.2024.pdf 7. Mykola TOPAL, Ihor DIADKO, Oleksandr RUDIK. Study of wheat varieties with wheat-rye translocations 1BL/1RS, 1AL/1RS for a complex of agronomically valuable traits and properties. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти. Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців, 24 - 25 жовтня 2024 р., Одеса : ОДАУ, 2024. С. 423-425. URL: https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/12/Zbirnyk-materialiv-24-25.10.24.pdf

	<p>8. Юркевич Є.О., Дядько І.І., Калянов Б.Г., Балабаш В.С. ВПЛИВ СИСТЕМ ОСНОВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ НА ПОЛЬОВУ СХОЖІСТЬ ТА ВИЖИВАЄМІСТЬ РОСЛИН РІПАКУ ОЗИМОГО В УМОВАХ СТЕПУ УКРАЇНИ Аграрна наука: стан та перспективи розвитку. IV Міжнародної науково-практичної конференції 28-29 листопада 2024 року., Одеса : ОДАУ, 2024 С.107-110. URL: https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/04/ZBIrnyk-ABT-28-29.11.2024.pdf</p> <p>9. Yurkevych Y.O., Diadko I.I., Kharchuk M.I. INFLUENCE OF VARIOUS DENSITY OF AGROCENOSIS OF CONFECTIONERY SUNFLOWER ON ITS PRODUCTIVITY IN THE STEPPE OF UKRAINE Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference Rotterdam, Netherlands October 27-29, 2025 С. 11-13 URL https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2025/09/THE-USE-OF-MODERN-TECHNOLOGIES-IN-HIGHER-EDUCATION-INSTITUTIONS.pdf</p> <p>10. Дядько І. І., Сірко М.І. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА ОЦІНКА ПРОДУКТИВНОСТІ РАЙОНОВАНИХ СОРТІВ НУТУ В УМОВАХ СТЕПУ УКРАЇНИ. 2 – 3 жовтня 2025 ОДАУ, м. Одеса, https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2026/01/ZBIRNYK-ABT-30.10.2025.pdf</p> <p>11. Yurkevych Ye.O., Diadko I.I., Kharchuk M.I. Influence of various density of agrocenosis of confectionery sunflower on its productivity in the Steppe of Ukraine. Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference. Rotterdam, Netherlands. 27-29 October, 2025. Pp. 11-14. URL: https://eu-conf.com/en/events/the-use-of-modern-technologies-in-higher-education-institutions/</p>
--	---

Пункт 19	Громадська організація «спілка науковців України». Членський квиток СН 000366. Дійсний до 20.07.2026
Пункт 20	Досвід практичної роботи за спеціальністю 1. ТОВ НВ «Долина» з 1.04.2011 по 30.01.2020 2. ТОВ «Дар Агро» з 31.01.2020 по теперешній час.