

ВІДОМОСТІ
про відповідність викладача Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності

Прізвище, ім'я, по батькові, освітня кваліфікація, Науковий ступінь, вчене звання	Відомості про підвищення кваліфікації	Досягнення у професійній діяльності відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
Юрій Олександрович Дрейс доцент кафедри системного аналізу та інформаційних технологій Освітня кваліфікація - Магістр (спеціаліст) , Житомирський військовий інститут імені С.П. Корольова, Спеціальність «Системи управління і автоматики», 2007, Освітня кваліфікація (факультативна) - Магістр, Херсонський державний університет, Спеціальність «Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)), перша - англійська», 2025, Науковий ступінь - кандидат технічних наук, Спеціальність 21.05.01 - Інформаційна безпека держави, Серія і номер диплома ДК №017296, Виданий на підставі рішення Атестаційної колегії від 10.10.2013,	1. Підвищення кваліфікації (стажування) за програмою 210 годин (7 кредитів ЄКТС), НАПН України, ДВНЗ «Університет менеджменту освіти, тема «Інформатизація освітнього процесу та дистанційного навчання», травень-жовтень 2018 рік; 2. Підвищення кваліфікації (стажування) за програмою 180 годин (6 кредитів ЄКТС), Національний університет «Чернігівська політехніка», тема «Вдосконалення професійної підготовки, поглиблення професійних знань та умінь з питань побудови КСЗІ, СУІБ та кібербезпеки,	1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection 1. Yu. Dreis, Y. Ivanichenko, V. Kozachok, O. Nesterova, K. Dmytriienko, Restricted information identification model, in: CEUR. 2022. Vol. 3288. Proceedings of the Workshop on Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems, October 13, 2022, Ukraine, pp. 89-95. (Scopus); 2. S. Shevchenko, Yu. Zhdanova, Yu. Dreis, R. Kyrychok, and D. Tsyrcaniuk, Protection of Information in Telecommunication Medical Systems based on a Risk-Oriented Approach, in: CEUR. 2023. Vol. 3421. CPITS 2023: Proceedings of the Workshop on Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems, February 28, 2023, Kyiv, Ukraine, pp. 158-167. (Scopus); 3. Y. Dreis, O. Korchenko, Z. Brzhevskaya, L. Kriuchkova, O. Nesterova, Model to Formation Data Base of Internal Parameters for Assessing the Status of the State Secret Protection, in: CEUR. 2024. Vol. 3654: Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems 2024. P.277-289. (Scopus); 4. Yu. Dreis, O. Korchenko, Z. Brzhevskaya, L. Kriuchkova, O. Nesterova, (2024). «Model to Formation Data Base of Internal Parameters for Assessing the Status of the State Secret Protection», Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems 2024, Vol. 3654, 277-289. (Scopus). https://ceur-ws.org/Vol-3654/paper23.pdf 5. Yu. Dreis, O. Korchenko, V. Sokolov, P. Skladannyi, (2024). «Model to Formation Data Base of Secondary Parameters for Assessing Status of the State Secret Protection», Cyber Security and Data Protection 2024, Vol. 3800, 1-11. (Scopus). https://ceur-ws.org/Vol3800/paper1.pdf 6. S. Rzaieva, D. Rzaiev, N. Mykytenko, Yu. Dreis, V. Grechaninov, (2025). «Methods of Personal Data Protection in Retail: Practical Solutions», Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems 2025, Vol. 3991, P.492-506. ISSN 1613-0073. (Scopus); https://ceur-ws.org/Vol-3991/paper35.pdf 7. Deineka, O., Harasymchuk, O., Partyka, A., Dreis, Y., Khokhlachova, Y., & Pepa, Y. (2025). Detection confidential information by large language models. Informatyka, Automatyka, Pomiar W Gospodarce I Ochronie Środowiska, 15(3), 91-99. https://doi.org/10.35784/iapgos.6910 8. Mykhailishyn K., Harasymchuk O., Deineka O., Dreis Yu., Shulha V., Pepa Y. Analysis of modern tools, methods of audit and monitoring of database security. Informatyka, Automatyka, Pomiar w Gospodarce i Ochronie Środowiska. 2025. Vol. 15, № 4. P. 124-129. DOI: https://doi.org/10.35784/iapgos.6993 (Scopus). 9. О. Корченко, Ю. Дрейс, Коротка модель формування бази даних первинних параметрів для оцінювання стану охорони державної таємниці, Безпека інформації, 2022, Т.28, № 1, С.35-42. https://doi.org/10.18372/2225-5036.28.16911 10. Дрейс, Ю. (2024). МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ НАСЛІДКІВ ВТРАТИ ОБ'ЄКТА КРИТИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЗА УЗАГАЛЬНЕНИМИ КРИТЕРІЯМИ. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка», 1(25), 487-504. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.25.487504 11. Дрейс, Ю. (2024). МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРІВ ОЦІНЮВАННЯ НАСЛІДКІВ ВИТОКУ СЛУЖБОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ ОБ'ЄКТА КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка», 2(26), 200-211. https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.26.691

Вчене звання - доцент кафедри безпеки інформаційних і комунікаційних систем, Рішення Атестаційної колегії від 22.12.2014,

систем захисту інформації з обмеженим доступом, кіберполігонів (кіберлабораторій)», 2020–2021 рік;
3. Підвищення кваліфікації (стажування) за програмою 180 годин (6 кредитів ЄКТС), Державний університет "КАІ" на кафедрі кібербезпеки факультету комп'ютерних наук та технологій, тема «Підвищення професійного розвитку та забезпечення якості освітньо-наукової і методичної діяльності у галузі інформаційних технологій за спеціальністю "Кібербезпека та захист інформації», квітень-травень 2025 р.

12. Дрейс, Ю. (2025). УДОСКОНАЛЕНИЙ МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ ШКОДИ НАЦІОНАЛЬНІЙ БЕЗПЕЦІ УКРАЇНИ У РАЗІ ВИТОКУ ДЕРЖАВНОЇ ТАЄМНИЦІ. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка», 3(27), 489–521. <https://doi.org/10.28925/2663-4023.2025.27.771>

13. Дрейс, Ю. (2025). МОДЕЛЬ ВТОРИННИХ ПАРАМЕТРІВ ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ОХОРОНИ ДЕРЖАВНОЇ ТАЄМНИЦІ. Захист інформації, 27(2), 68–78. <https://doi.org/10.18372/2410-7840.27.21180>

14. Дрейс, Ю. (2025). МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІХ ПАРАМЕТРІВ ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ ОХОРОНИ ДЕРЖАВНОЇ ТАЄМНИЦІ. Захист інформації, 27(1), 4–14. <https://doi.org/10.18372/2410-7840.27.21170>

15. Дрейс, Ю. (2025). Метод оцінювання шкоди у разі витоку службової інформації. Безпека інформації, 31(3), 190–206. <https://doi.org/10.18372/2225-5036.31.21166>

16. Дрейс Ю. (2026). Вплив великих мовних моделей на трансформації в перекладі міжнародних стандартів з інформаційної безпеки: потенціал та ризики. Кібербезпека: освіта, наука, техніка, 4 (32). С. 583–597. DOI: <https://doi.org/10.28925/2663-4023.2026.32.1133>

17. Дрейс, Ю. (2026). СТРУКТУРНА МОДЕЛЬ СИСТЕМИ ОЦІНЮВАННЯ НАСЛІДКІВ ВИТОКУ ІНФОРМАЦІЇ З ОБМЕЖЕНИМ ДОСТУПОМ . Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка», 1(33), 745–755. <https://doi.org/10.28925/2663-4023.2026.33.1260>

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування

1. Проектування комплексних систем санкціонованого доступу: Методичні рекомендації до виконання курсового проекту (роботи) / Укл. Дрейс Ю. О., Гарасимчук О. І., Гавриленко О. В., Житомир : Поліський національний університет, 2023. – 64 с.

2. Методичні рекомендації для виробничої практики здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 125 «Кібербезпека» / Укл. Ю. Дрейс, С. Веретюк, Житомир : Поліський національний університет, 2023. – 36 с.

3. Методичні рекомендації для виробничої практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Системний аналіз» / Ю. О. Дрейс, Г. В. Мартинюк, А. П. Стахова. – Київ : Маріуп. держ. ун-т, 2024. – 46 с. https://repository.mu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/6513/1/%D0%9C%D0%A0_%D0%92%D0%9F_124_2024%20%281%29.pdf

4. Методичні рекомендації для виробничої практики здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Кібербезпека» / Ю. О. Дрейс, Г. В. Мартинюк. – Київ : Маріуп. держ. ун-т, 2024. – 42 с. https://repository.mu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/6516/1/dr_%D0%9C%D0%A0_%D0%92%D0%9F_125_2024%20%281%29.pdf

5. Робоча програма навчальної дисципліни ОКПП 1.2.15 «Управління інформаційною безпекою» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Кібербезпека» спеціальності 125 «Кібербезпека» / уклад. Ю. О. Дрейс ; Маріуп. держ. ун-т. – Київ, 2023. – 19 с. https://repository.mu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5254/1/drei_upr_r_pr_2023.pdf

6. Робоча програма навчальної дисципліни ОКПП 1.2.19 «Комплексні системи захисту інформації» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ОП «Кібербезпека» спеціальності 125 «Кібербезпека» / уклад. Ю. О. Дрейс ; Маріуп. держ. ун-т. – Київ, 2023. – 15 с. https://repository.mu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5253/1/drei_kom_r_pr_2023.pdf

7. Робоча програма навчальної дисципліни «Захист інформації в комп'ютерних системах та мережах» для здобувачів вищої освіти ОПП «Кібербезпека» спеціальності 125 «Кібербезпека» / уклад. Ю. О. Дрейс ; Маріуп. держ. ун-т. – Київ, 2023. – 16 с. https://repository.mu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5252/1/drei_zah_r_pr_2023.pdf

8. Робоча програма виробничої практики 2 (4 курс) для здобувачів вищої освіти ОПП «Кібербезпека» спеціальності 125 «Кібербезпека» / уклад. Ю. О. Дрейс ; Маріуп. держ. ун-т. – Київ, 2023. – 22 с. https://repository.mu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/5251/1/drei_rob_pr_2023.pdf

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах

1. Експерт (рецензент) наукових фахових видань України «Захист інформації», «Безпека інформації» – з 2019 року по 2024 рік.

2. Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань України –

«Кібербезпека: освіта, наука, техніка» (<https://www.csecurity.kubg.edu.ua/index.php/journal/about/editorialTeam>), "Захист інформації" (фахове до 11.06.2026)(<https://jrn1.kai.edu.ua/index.php/ZI/editorialboard>).

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Ю. Дрейс, «Програмна реалізація та експериментальне дослідження удосконаленого методу оцінювання шкоди у разі витоку державної таємниці», 100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи: зб. праць міжнар. наук.-практ. конф., Житомир : Поліський національний університет, 2022, С. 225-229.
2. М. Карпінський, О. Корченко, Ю. Дрейс, «Побудова моделі первинних параметрів оцінки стану охорони державної таємниці», ITSec: XI міжнар. наук.-техн. конф., м. Ужгород, 2023, С. 32-33.
3. Ю. Дрейс, «Аналіз стану забезпечення охорони державної таємниці в умовах дії військового стану», Проблеми і перспективи поствоєнної розбудови України: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Київ, 7-8 грудня 2023 р. / за заг. ред. М. В. Трофименка : МДУ, 2023, С. 255-257.
4. Ю. Дрейс, «Персональні дані: аналіз стану та необхідність захисту», Актуальні проблеми науки та освіти: XXVI Підсумкова наук.-практ. конф., м. Київ, 22 лютого 2024 р. / Маріуп. держ. ун-т. – Київ: МДУ, 2024. – 455 с. – С.108-110.
5. Yu. Dreis, O. Korchenko, «Analysis of methods and models for assessing the consequences of the loss information with limited access, its value and aging», ITSec: Безпека інформаційних технологій: матеріали XIII міжнар. наук.-техн. конф., м. Львів, 9-11 травня 2024 р. – Л.: ЛНУ ім. І. Франка, 2024. – С.16-18.
6. Ю. Дрейс, «Формування множини параметрів для класифікації службової інформації», «Безпекова ситуація в Україні в умовах війни: стан, загрози, напрями забезпечення безпеки»: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., ДНДІ МВСУ: К, 27 вересня 2024 р. – С.330-332.
7. Ю. Дрейс, «Актуальність розробки методології оцінювання наслідків витоку інформації з обмеженим доступом», «Актуальні проблеми науки та освіти»: Зб. матер. XXVII підсумкової науково-практ. конф. викладачів МДУ / За заг. ред. М.В. Трофименка. Київ: МДУ, 20.02.2025, 385 с. – С.96-98.
8. Дрейс Ю. Удосконалення методу оцінювання наслідків втрати об'єкта критичної інфраструктури за антитерористичним критерієм. «Енергетичний фронт: шостий театр воєнних дій (стратегія захисту, управління та відновлення)»: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., ІПМЕ ім. Г. Є. Пухова НАН України: Київ, 27.03.2026, С. 34-35.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік

1. Standartization and legal Ensuring of Information Security (75 год.), 2022-2023, Національний авіаційний університет;
2. Standartization and legal Ensuring of Information Security (75 год.), 2023-2024, Національний авіаційний університет.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях

1. Член Ради інформаційної безпеки та кібербезпеки України при РНБОУ, Держспецв'язку, Мінцифри та ін. до 24.02.2022 року.
2. Член ГО «Асоціація спеціалістів кібербезпеки» - з 2022 року по даний час.

Загальна кількість – 6 показників.