

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
<p>Юрій Олександрович Дрейс доцент кафедри системного аналізу та інформаційних технологій</p> <p>Освітня кваліфікація - Магістр (спеціаліст) , Житомирський військовий інститут імені С.П. Корольова, Спеціальність «Системи управління і автоматика», 2007,</p> <p>Освітня кваліфікація (факультативна) - Магістр, Херсонський державний університет, Спеціальність «Філологія (германські мови та літератури (переклад включно)), перша - англійська», 2025,</p> <p>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,</p>	<p>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;</p> <p>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</p>	<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p> <p>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);</p> <p>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);</p> <p>3. Y. Dreis, O. Korchenko, Z. Brzhevaska, 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);</p> <p>4. Yu. Dreis, O. Korchenko, Z. Brzhevaska, 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>7. Deineka, O., Harasymchuk, O., Partyka, A., Dreis, Y., Khokhlovskaya, Y., & Pepa, Y. (2025). Detection confidential information by large language models. Informatyka, Automatyka, Pomiarzy W Gospodarce I Ochronie Środowiska, 15(3), 91-99. https://doi.org/10.35784/iapgos.6910</p> <p>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, Pomiarzy w Gospodarce i Ochronie Środowiska. 2025. Vol. 15, № 4. P. 124-129. DOI: https://doi.org/10.35784/iapgos.6993 (Scopus).</p> <p>9. O. Korchenko, Yu. Dreis, 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</p> <p>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</p> <p>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</p>

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

та кібербезпеки, 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>

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 ОП «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 ОП «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" (<https://jrn.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.

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, Держспецзв'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.