

## Відомості про склад спеціалізованої вченої ради

запропонованої кафедрою комп'ютерних інформаційних технологій для захисту дисертації  
здобувача ступеня доктора філософії з галузі знань 12 – Інформаційні технології  
за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки  
ПОЛОЖЕНЦЕВА Артема Анатолійовича

№ з/п	П.І.Б.	Рік народження	Місце основної роботи (установа, її відомче підпорядкування, посада)	Науковий ступінь, шифр, назва спеціальності, за якою захищена дисертація, рік присудження	Вчене звання (за спеціальністю, кафедрою), рік присвоєння	Членство у спеціалізованих разових вчених радах за поточний рік	3 публікації за останні 5 років за науковим напрямом, за яким підготовлено дисертацію здобувача До даних публікацій зараховуються: <b>Одноосібні монографії, одноосібні розділи монографій, статті у періодичних наукових виданнях</b> , включених до переліку наукових фахових видань України або проіндексовані у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Одарченко Роман Сергійович (голова ради)	1988	Національний авіаційний університет МОН України, В.о. декана факультету аеронавігації, електроніки та телекомунікацій	доктор технічних наук, спеціальність 05.12.02 «Телекомунікаційні системи та мережі»	професор зі спеціальності <a href="#">122 - Комп'ютерні науки</a>	1	<p>1. Zhengbing Hu, Roman Odarchenko, Sergiy Gnatyuk, Maksym Zaliskyi, Anastasia Chaplits, Sergiy Bondar, Vadim Borovik. Statistical Techniques for Detecting Cyberattacks on Computer Networks Based on an Analysis of Abnormal Traffic Behavior. <i>International Journal of Computer Network and Information Security(IJCNIS)</i>. Vol.12. No.6. pp.1-13, 2020.</p> <p>2. Odarchenko, M., Zavorodnii, S., Odarchenko, R., &amp; Zaliskyi, M. (2022). The risks assessment of delivery failures for application-to-person SMS market. <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 3422, 146-160.</p> <p>3. Iavich M., Gnatyuk S., Odarchenko R., Bocu R., Simonov S. The Novel System of Attacks Detection in 5G. <i>Advanced Information Networking and Applications, Proceedings of the 35th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA-2021)</i>, Vol. 2. 2021.</p>

2	Савченко Аліна Станіславівна (рецензент)	1979	Національний авіаційний університет МОН України, завідувач кафедри комп'ютерних інформаційних технологій	доктор технічних наук, 05.13.06 «Інформаційні технології», 2021	Професор кафедри комп'ютерн их інформаційн их технологій, 2023	1	<p>1. О. В. Пономаренко, А. О. Мошенський, А. С. Савченко, В. І. Дровозов, О. В. Толстікова. Інформаційна цінність сигнального трафіку безпроводових мереж критичного застосування. <i>Наукоємні технології</i>. 2021. № 3 (51). –С. 210–221.</p> <p>2. І.Е. Райчев, С.В. Федченко, О.Г. Харченко, А.С. Савченко. Оцінювання якості програмного забезпечення фільтрації цифрового сигналу в реальному часі для систем критичного призначення. <i>Наукоємні технології</i>. 2021. №1(49). С. 23–32.</p> <p>3. А.С. Савченко. Методи управління корпоративною інформаційною системою на базі теорії оптимального управління. <i>Інформаційні технології, кібербезпека</i>. 2020. №3(47). С. 378-384</p>
3	Охріменко Тетяна Олександрівна (рецензент)	1990	Національний авіаційний університет, МОН України, к.т.н., ст. дослідник. п.н.с. НДЛ протидії кіберзагрозам в авіаційній галузі	кандидат технічних наук, 05.13.21 – системи захисту інформації, 2016	Старший дослідник, зі спеціальност і 122 Комп'ютерні науки, 2023	–	<p>1. Zhukov, I., Okhrimenko, T., Balakin, S., Chaikovska, O., &amp; Sulkowski, K. (2023). Risk assessment in critical infrastructure computer networks. In 2023 Cybersecurity Providing in Information and Telecommunication Systems (CPITS 2023). <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 3421. P. 272-277.</p> <p>2. Okhrimenko, T., Brednikov, A., Smirnova, T., Les, I., Komova, M., &amp; Melnychenko, P. (2022). Model of the information management systems implementation in the sector of critical infrastructure of the state. In 2022 2nd International Conference on Conflict Management in Global Information Networks (CMiGiN 2022). <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 3530, 280-290. Kyiv, 30 November 2022.</p> <p>3. Бредніков, А. В., Макаренко, О. І., Охріменко, Т. О. Роль інформаційного моделювання в ефективному управлінні нафтопереробним підприємством (огляд). <i>Наукоємні технології</i> № 2(58), 2023, с. 130-140. DOI 10.18372/2310-5461.58.17649.</p>

4	Смірнов Олексій Анатолійович (офіційний опонент)	1977	Центральноукраїнський національний технічний університет України, Завідувач кафедри кібербезпеки та програмного забезпечення	доктор технічних наук, спеціальність 21.05.01 – «Інформаційна безпека держави» 2014	Професор, по кафедрі програмного забезпечення, 2014 р	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вінтенко, Б., Миронець, І., Смірнов, О., Кравчук, О., Козірова, Н., Савеленко, Г., &amp; Коваленко, А. Дослідження вимог та аналіз кібербезпеки програмного забезпечення інформаційно-керуючих систем АЕС, важливих для безпеки. «Кібербезпека: освіта, наука, техніка». 2024. 3(23). С. 111–131. <a href="https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.23.111131">https://doi.org/10.28925/2663-4023.2024.23.111131</a></li> <li>2. Lakhno, V., Akhmetov, B., Smirnov, O., Chubaievskiy, V., Khorolska, K., Bebesko, B. (2023). Selection of a Rational Composition of Information Protection Means Using a Genetic Algorithm. In: Rajakumar, G., Du, KL., Vuppalapati, C., Beligiannis, G.N. (eds) Intelligent Communication Technologies and Virtual Mobile Networks. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 131. Springer, Singapore. <a href="https://doi.org/10.1007/978-981-19-1844-5_2">https://doi.org/10.1007/978-981-19-1844-5_2</a></li> <li>3. Alimseitova Zh., Adranova A., Akhmetov B., Lakhno V., Zhilkishbayeva G., Smirnov O.A., «Models and algorithms for ensuring functional stability and cybersecurity of virtual cloud resources». Journal of theoretical and applied information technology Vol.98. No 21, 2020, P. 3334-3346.</li> </ol>
5	Мартинюк Ганна Вадимівна (офіційний опонент)	1989	Маріупольський державний університет, доцент кафедри системного аналізу та інформаційних технологій	кандидат технічних наук, спеціальність 05.13.05 Комп'ютерні системи та компоненти, 2018, ДК № 045965 від 01.02.2018	Доцент кафедри засобів захисту інформації, 2021, АД № 006213 від 09.02.2021	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Martyniuk, Hanna, Lazarenko, Serhii, Kozlovskiy, Valeriy, Balanyuk, Yuriy, Yakoviv, Ivan &amp; Skladannyi, Pavlo. (2019). Data Mining Usage for Social Networks. CEUR Workshop Proceedings, Vol. 2654, pp. 432 - 443. (Scopus:<a href="https://ceur-ws.org/Vol-2654/paper34.pdf">https://ceur-ws.org/Vol-2654/paper34.pdf</a>)</li> <li>2. Marchenko, N., Martyniuk, H., Monchenko, O., Chubko, L., &amp; Scherbak, T. (2023). Intellectual processing of information of multi-level monitoring and diagnostics systems of complex technical objects. CEUR Workshop Proceedings, 3628, 416-424. In 2023 3rd International Workshop on Information Technologies: Theoretical and Applied Problems, ITTAP 2023 (pp. 22-24). Ternopil.</li> </ol>

