

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Shumin Zhai. Режим доступу: <https://www.shuminzhai.com/>
2. KinesiaU Parkinson diagnostic, Great Lakes NeuroTechnologies. Режим доступу: <https://www.glneurotech.com/blog/2023/01/26/two-great-lakes-neurotechnologies-products-recommended-by-nice-for-remote-monitoring-of-parkinsons-disease/>
3. TREMOR12: An Open-Source Mobile App for Tremor Quantification. Режим доступу: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5296883/>
4. Морозова О.А., Баклан І.В. Застосування лінгвістичного моделювання для прогнозування часових рядів // Комп'ютерно-інтегровані технології у сьогоденні: збірка наукових праць молодих вчених (студентів, магістрів і аспірантів) / [Під редакцією Г.В. Рудакової та ін]. – Херсон: вид-во ПП Вишемирський В. С., 2016. – С.26-29.
5. Очеретяний О.К., Тимчук А.О., Баклан І.В. Побудова лінгвістичної моделі користувача web-сервісу // Комп'ютерно-інтегровані технології у сьогоденні: збірка наукових праць молодих вчених (студентів, магістрів і аспірантів) / [Під редакцією Г.В. Рудакової та ін]. – Херсон: вид-во ПП Вишемирський В. С., 2016. – С.42-46.
6. Сидоров М.О., Тимчук А.О., Баклан І.В. Огляд сучасних методів аналізу індивідуальної манери рухів користувача комп'ютерних систем // Комп'ютерно-інтегровані технології у сьогоденні: збірка наукових праць молодих вчених (студентів, магістрів і аспірантів) / [Під редакцією Г.В. Рудакової та ін]. – Херсон: вид-во ПП Вишемирський В. С., 2016. – С.47-53.
7. Тимчук А.О., Баклан І.В., Баклан В.С. Методи розв'язання задачі побудови лінгвістичної моделі // Комп'ютерно-інтегровані технології у сьогоденні: збірка наукових праць молодих вчених (студентів, магістрів

- і аспірантів) / [Під редакцією Г.В. Рудакової та ін]. – Херсон: вид-во ПП Вишемирський В. С., 2016. – С.64-73.
8. Хуссейн С.І., Сидоров М.О., Баклан І.В. Підсистема ведення та порівняння лінгвістичних образів в комплексі програмних засобів аналізу та розпізнавання емоційного стану користувача // Комп'ютерно-інтегровані технології у сьогоденні: збірка наукових праць молодих вчених (студентів, магістрів і аспірантів) / [Під редакцією Г.В. Рудакової та ін]. – Херсон: вид-во ПП Вишемирський В. С., 2016. – С.83-87.
 9. Математичні моделі постановки кроків побудови лінгвістичної моделі. / І.В. Баклан // Вісник ХНТУ №3(62), 2017р. ТОМ 1
 10. Пошук аномалій в лінгвістичних моделях часових рядів. / І.В. Баклан, Т.В. Шулькевич, А.І. Логвинчук, Я.І. Баклан // «Системні технології» 4 (129) 2020 «System technologies»
 11. Критерії подібності лінгвістичних моделей. / І.В. Баклан, Т.В. Шулькевич, А.І. Логвинчук // прикладні питання математичного моделювання Т. 2, № 2, 2019 р.
 12. Коротке знайомство з Gradle. Режим доступу: <https://javarush.com/groups/posts/2126-kratkoe-znakomstvo-s-gradle>
 13. Java Native Hook. Режим доступу: <https://github.com/kwhat/jnativehook>
 14. Open Java FX. Режим доступу: <https://openjfx.io/>
 15. Java FX Weaver. Режим доступу: <https://github.com/rgielen/javafx-weaver>
 16. Проектування БД. Режим доступу: <https://javarush.com/ua/quests/lectures/ua.questhibernate.level17.lecture01>
 17. MVC pattern. Режим доступу: <https://www.geeksforgeeks.org/mvc-design-pattern/>