1. *Korzhavina, D. L. Alshevskiy, M. N. Alshevskaya [et al.] // Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus. Agrarian Series. – 2024. – Vol. 62, No. 1. – P. 82-88. – DOI 10.29235/1817-7204-2024-62-1-82-88. – EDN MGEDKP*
2. *Агафонов, Е. А. Применение унифицированных языков моделирования для описания процесса производства белкового рыбного гидролизата / Е. А. Агафонов, Н. А. Долгий // Научно-технический вестник Поволжья. – 2024. – № 7. – С. 211-215. – EDN JIFDNR*
3. *Будченко, Н. С. Идентификация математической модели автоклава МАГ-3/1100 / Н. С. Будченко, Н. А. Долгий, В. И. Устич // Известия КГТУ. – 2024. – № 72. – С. 57-69. – DOI 10.46845/1997-3071-2024-72-57-69. – EDN NFIVGF*
4. *Podtopelny, V. Features of the Operation of Digital Ecosystems When Recording Security Events / V. Podtopelny, A. Babaeva // Ecosystems Without Borders 2024: Opportunities and Challenges (The series "Lecture Notes in Networks and Systems") : Proceedings of the Third International Conference, Kaliningrad, 01–29 февраля 2024 года. Vol. 1092. – Kaliningrad: Springer Nature Switzerland AG, 2024. – P. 215-220. – DOI 10.1007/978-3-031-67354-2\_23. – EDN HPFTIU.*
5. *Подтопельный, В. В. Исследование специфики моделирования компьютерных атак с использованием марковских процессов принятий решений и Q-обучения / В. В. Подтопельный // Информация и безопасность. – 2024. – Т. 27, № 3. – С. 421-440. – DOI 10.36622/1682-7813.2024.27.3.007. – EDN BTYYMV.*
6. *Подтопельный В.В. Особенности построения нейросетей с учетом специфики их обучения для решения задач поиска сетевых атак // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2024. Т. 26. № 2. С. 42-50.*
7. *Подтопельный, В. В. Особенности моделирования атак на модели машинного обучения с использованием марковских процессов принятия решений / В. В. Подтопельный // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 21-30. – DOI 10.21293/1818-0442-2024-27-2-21-30. – EDN OIQNJM.*
8. *Study of the rheological properties of minced fish from aquaculture objects / Yu. A. Fatykhov, D. L. Alshevsky, V. I. Ustich [et al.] // Vestnik of Astrakhan State Technical University. Series: Fishing Industry. – 2023. – No. 3. – P. 119-128.*
9. *Подтопельный, В. В. Особенности работы компонентов системы регистрации событий безопасности / В. В. Подтопельный // Балтийский морской форум : Материалы XI Международного Балтийского морского форума. В 8-ми томах, Калининград, 25–30 сентября 2023 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2023. – С. 306-311.*
10. *Ветров, И. А. Особенности построения нейросетей с учетом специфики их обучения для решения задач поиска сетевых атак / И. А. Ветров, В. В. Подтопельный // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 42-50.*
11. *Ветров, И. А. Формирование вектора сетевых атак с учетом специфики связей техник и тактик / И. А. Ветров, В. В. Подтопельный // Вестник СибГУТИ. – 2023. – Т. 17, № 4. – С. 49-61.*
12. *Podtopelny, V., Babaeva, A. (2023). The Specifics of Determining the Value of Segments of Digital Ecosystems. In: Polyakov, R. (eds) Ecosystems Without Borders 2023. EcoSystConfKlgtu 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 705. Springer, Cham.*
13. *Подтопельный В. В. Разработка гибридной системы поиска, анализа и прогнозирования событий безопасности в распределённых информационных системах при неоднозначно интерпретируемых входных данных об инцидентах безопасности / В.В Подтопельный / Сборник трудов III Всероссийской научной школы-семинара «Современные тенденции развития методов и технологий защиты информации». Москва, МТУСИ, 25-27 октября 2023 г. – М. - 2023. – С. 301 – 307.*
14. *Система пожарной автоматики и контроля загазованности на компрессорных станциях / И. С. Будченко, Н. С. Будченко, А. А. Галочкин, Н. А. Долгий // Балтийский морской форум : Материалы XI Международного Балтийского морского форума. В 8-ми томах, Калининград, 25–30 сентября 2023 года. – Калининград: Калининградский государственный технический университет, 2023. – С. 226-230.*
15. *Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024665096 Российская Федерация. Гибридная система поиска, анализа и прогнозирования событий безопасности в распределенной информационной системе : № 2024663319 : заявл. 13.06.2024 : опубл. 27.06.2024 / В. В. Подтопельный, Н. А. Семенов, А. А. Кожевникова, А. А. Подтереба ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет». – EDN BUEZBM.*