


## ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

р/с №	Еңбектерінің аты	Қолжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық куәлік №	Баспа табак немесе бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1.	Генетикалық алгоритмді кибер қауіпсіздік ресурстарының динамикалық бақылау есептерінде қолдану.	Баспа	Сатпаев атындағы ҚазҰТЗУ Хабаршысы №6 (142). – 2020. – С. 565-568	3	Лахно В. А Сауанова К. Т.
2.	Ақпараттандыру объектілерінің киберқауіпсіздік ресурстарын көп өлшемді онтайландыру мен динамикалық басқарудың математикалық әдістерін талдау	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ-нің хабаршысы, «Физика-математика ғылымдары» сериясы, №4(72), 2020 с. 145-148 .	4	Тюлепбердинова Г.А.. Сақыпбекова М.Ж
3.	Қорғаныс объектілері арасында ресурстарды бөлуді онтайландыру кезінде шешім қабылдауды қолдаудың модульдік жүйесі.	Баспа	Абай атындағы ҚазҰПУ-нің хабаршысы, «Физика-математика ғылымдары» сериясы №4(76), 2021 г. – С. 128 - 135	8	Ахметов Б.С. Абуова А.К. Сағындықова Ш..
4.	Ақпаратты қорғау тарапының ресурстарын іріктеу, онтайландыру және қайта бөлу мәселесін шешу үшін генетикалық алгоритмді дамыту.	Баспа	Алматы энергетика және байланыс университетінің хабаршысы № 1 (56) 2022. – С. 116 - 123	7	Ахметов Б.С. Лахно В.А. Сауанова К.Т.
5	Conceptual Diagram of intelligent Decision Support System in the Prosses of Investing in Cybersecurity Systems	Баспа	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2021, 99(18), стр. 4297–4310 .	13	Akhmetov B. Lakhno V. Yagaliyeva B.
	Ізденуші Ғалым хатшы				Адилжанова С.А. Самбетбаева А.К.

6	Allocation of Organizational and Financial Resources of the Information Protection Side Using a Genetic Algorithm	Баспа	Informatics and Cybernetics in Intelligent Systems. CSOC 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 228. Springer, Cham.	11	Lakhno V. Kryvoruchko O. Desiatko A.
7	Genetic algorithm for solving the problem of scaling a cloud-oriented object of information	Баспа	Journal of Theoretical and Applied Information Technology, 2022, 100(7), стр. 1693–1705.	12	Lakhno V. Bereke M. Chubaievskiy V. Kryvoruchko O.
8	The use of a genetic algorithm in the problem of distribution of information security organizational and financial resources	Баспа	ATIT 2020 - Proceedings: 2020 2nd IEEE International Conference on Advanced Trends in Information Theory, 2020, стр. 251–254, 9349310	4	Lakhno V. Akhmetov B.
9	Automation of Information Security Risk Assessment.	Баспа	International Journal of Electronics and Telecommunications 2022, 68(3), pp. 549–555.	6	Akhmetov, B. Lakhno V.
10	Киберқауіпсіздік ресурстарын динамикалық басқарудың математикалық әдістерін талдау	Баспа	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ», КазНУ имени аль-Фараби, 2020. – С.41	1	
11	Использование генетического алгоритма в задаче динамического управления ресурсами кибербезопасности.	Баспа	Международная научная конференция студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ», КазНУ имени аль-Фараби, 2021. – С.73	1	
<p>Ізденуші</p> <p>Ғалым хатшы</p>					<p>Адилжанова С.А.</p> <p>Самбетбаева А.К.</p>

