

Curriculum Vitae(C.V.)

Full Name: **Atheer Yousif Oudah**

Place and Date of birth: Thi-Qar - 07/12/1977

Gender :male

Marital Status: Married. And I have two child (Hussain 7 years and Adiaan 7 month)

Academic achievement: Computer Science

Specialization: Information Technology

e-mail : Atheeryousif77@gmail.com

No.	Degree	College/University	Department	Year of Graduation	Country
1-	Bachelor	Thi_Qar/ Education	Computer Science	2007	Iraq
2-	Master	University Utara Malaysia (UUM- Malaysia) College of Art and Science(CAS)	Computer Science- Information Technology	2012	Malaysia
3	Doctor	Voronezh government university	Computer Science- Information Technology	2019	Russia

Scientific Experience :

A-Scientific address : Assistant Lecturer

B-Published Searches:

1. Create Encrypted Chat System by using multicast technique with determine delay time, Published in Journal of Thi-Qar Science, College of Education, university of Thi- Qar. (Iraq)(2013).
2. Detection of harmful insects based on gray-level co-occurrence matrix (GLCM) in rural area, *Published* in ASME Journal in 3rd International Conference on Computer Technology and Development (ICCTD 2011), (China) , 2011.
3. Data Design and Analysis for Survey System Based on Statistical Functionality , published in International Journal of Computer Science and Mobile Computing - IJCSMC (Vol.3, No. 1)
- 4- (2012) *Comparative Study on the Performance of TCP-Freeze and TCP-Newreno Over Divert Failure Routing Protocol*. Masters thesis, Universiti Utara Malaysia.

5-

Статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

1. Нечаев Ю.Б. Оценка точности методов пеленгации со сверхразрешением для кольцевых и концентрических антенных решеток / Ю.Б.Нечаев, И.В.Пешков, Ю.О.Альмуттар Атхеер, К.Д.Аль Хафаджи Сармад // Теория и техника радиосвязи, 2016. –№2. – С.79-82.
2. Нечаев Ю.Б. Оценка вероятности появления ложных пиков кольцевых и концентрических антенных решеток при радиопеленгации со сверхразрешением / Ю.Б.Нечаев, И.В.Пешков, Ю.О.Альмуттар Атхеер, К.Д.Аль Хафаджи Сармад // Вестник ВГУ. Системный анализ и информационные технологии, 2016. –№2. – С.16-23.
3. Нечаев Ю.Б. Алгоритм и результаты моделирования цилиндрической антенной решетки с направленными излучателями / Ю.Б. Нечаев, И.В. Пешков, Ю.О. Аальмуттар Атхеер // Вестник ВГУ: Системный анализ и информационные технологии. – 2018. – №1. – С.50-55.

Публикации в изданиях, цитируемых в Web of Science, Scopus:

4. Y. B. Nechaev, Y. O. Aalmuttar Atheer, and I. W. Peshkov. 2017. False Peaks Occurring via Planar Antenna Arrays DOA Estimation. In *Proceedings of the International Conference on High Performance Compilation, Computing and Communications (HP3C-2017)*, Kuala Lumpur, Malaysia, March 22-24, 2017. ACM, New York, NY, USA, 112-115. DOI: <https://doi.org/10.1145/3069593.3069596>

5. Atheer Y.O. Aalmuttar DOA-estimation methods with superresolution comparison depending of directivity factor of directive elements of conformal and planar arrays on azimuth-elevation planes / First International Scientific Conference Al-Ayen University, Thi-qar, Iraq, 2019, march 30-31. IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf/ Series 1279(2019) 012012 IOP Publishing doi: 10.1088/1742-6596/1279/1/012012.

Публикации в других изданиях:

6. **Aalmuttar Atheer Y.O.** Classification of False Peaks At Directions-Finding Via Cylindrical Antenna Array With The Directional Emitters / Y.O. Aalmuttar Atheer // Информатика : проблемы, методология, технологии : материалы XVII Междунар. науч.-методич. конф., Воронеж, 9-11 февраля 2017 г. – Воронеж, 2017. –Т.2.– С.3-6.

7. Нечаев Ю.Б. Метод максимального правдоподобия радиопеленгации плоских антенных решеток / Ю.Б.Нечаев, К.Д. Альхафаджи Сармад, **Ю.О. Аальмуттар Атхеер**, И.В.Пешков // Фундаментально-прикладные проблемы безопасности, живучести, надежности, устойчивости и эффективности систем: Материалы международной научно-практической конференции (1-4 февраля 2017).– Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017. – С.60-63.

8. Нечаев Ю.Б. Метод Сарон для радиопеленгации плоских антенных решеток / Ю.Б.Нечаев, К.Д. Альхафаджи Сармад, **Ю.О. Аальмуттар Атхеер**, И.В.Пешков // Фундаментально-прикладные проблемы безопасности, живучести, надежности, устойчивости и эффективности систем: Материалы международной научно-практической конференции (1-4 февраля 2017). – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017.– С.63-65.

9. **Аальмуттар Атхеер.Ю.О.** Цилиндрические антенные решетки для систем связи и пеленгации / Ю.О. Аальмуттар Атхеер // Фундаментально-прикладные проблемы безопасности, живучести, надежности, устойчивости и эффективности систем: Материалы международной научно-практической конференции (1-4 февраля 2017).– Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017.– С.310-316.

10. Nechaev Y.B. False Peaks Occuring at Direction-Finding Via Cylindrical Antenna Array with The Directional Emitters / Y.B. Nechaev, **Y. O. Aalmuttar Atheer**, and I. W. Peshkov // International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)-. - Volume 5 Issue 3. Ver.02- Mar. 2017 .— ISSN 2320-9356 . – США

11. Тюленев С.И. Сравнение алгоритмов сверхразрешения в антенных решетках/ С.И.Тюленев, Ю.О. Аальмуттар Атхеер // Информатика : проблемы, методология, технологии : материалы XVIII Междунар. науч.-методич. конф., Воронеж, 9-11 февраля 2018 г. – Воронеж, 2018. – №2. – С.190-194.

12. Тюленев С.И. Моделирование цилиндрической фазированной антенной решетки / С.И.Тюленев, Аль Хафаджи Сармад, Ю.О.Аальмуттар Атхеер // Радиолокация, навигация, связь (RLNC – 2018) : сб. тр. XXII Междунар. науч.-тех. конф., Воронеж, 17-19 апр. 2018 г. – Воронеж, 2018. – Т. 4. – С. 157-163.

13. Аальмуттар Атхеер Ю.О. Оценка точности определения координат источников от разрядности АЦП цифровой антенной решетки / Ю.О.Аальмуттар Атхеер, С.И.Тюленев// Современные проблемы борьбы с преступностью. Радиофизические науки: сб. материалов Всерос. науч. – практ. конф., Воронеж, Воронежский институт МВД РФ, 22 ноября 2018 г. – Воронеж, 2018. –

Зарегистрированные программы для ЭВМ:

14. Построение диаграммы направленности цилиндрической цифровой антенной решетки : свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ / Ю.Б. Нечаев, И.В. Пешков, Аальмуттар Атхеер Юсеф Оудах. - №2018611206, внесена в Реестр программ для ЭВМ 25.01.2018.

15. Построение многолучевой диаграммы направленности цилиндрической цифровой антенной решетки : свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ / Ю.Б. Нечаев, И.В. Пешков, Аальмуттар Атхеер Юсеф Оудах.- №2018612763, внесена в Реестр программ для ЭВМ 27.02.2018.

16. Определение координат по азимуту цилиндрических цифровых антенных решеток методом MUSIC: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ / Ю.Б.

Нечаев, И.В. Пешков, Аальмуттар Атхерп Юсеф Оудах. - №2018611205, внесена в Реестр программ для ЭВМ 25.01.2018.

C-Courses Taught: 2009-2012

1. English Courser(Intensive English Language course)/ College of Art and Science(CAS)/ English Department in University Utara Malaysia
2. Cisco Network Academy course (**CCNA Exploration: Network Fundamentals**). University Utara Malaysia.
3. English Courser/ college of education/ English Department
4. Computer Skills/ college of education/ Computer Science Department
5. Teaching methods course/ university of Thi- Qar

Referees:

Name	Prof .Dr. Jassim T. Sarsoh
Address	Iraq\ University of Thi-Qar\ College of Education\ Department of Computer Science
E-mail	Jsarsoh@ yahoo.com

Name	Prof .Dr. Kadhem M. Hashem
Address	Iraq\ University of Thi-Qar\ College of Education\ Department of Computer Science
E-mail	Kadhem1962@ yahoo.com

Name	Prof .Dr. Mohammed M. Kadhum
Address	Malaysia \ University Utara\ UUM College of Arts and Sciences \ Department of information Technology
E-mail	kadhum @ uum.edu.my , kadhum@ieee.org