**سيرة ذاتية**



الاسم:                  ذر علي يوسف

تاريخ الميلاد :        13/1/1984

محل الولادة:          العراق/بغداد

الجنسية:               عراقي

الحالة الاجتماعية:    اعزب

اللغة:                  العربية والانكليزية والروسية

العنوان الحالي:      العراق/بغداد

رقم الهاتف:          07519649815

البريد الالكتروني الجامعي:  dar.a.yousif@alsalam.edu.iq

التحصيل الاكاديمي

* بكالوريوس مكائن والات / جامعة بغداد/ بغداد/2006
* ماجستير مكائن ومعدات/ جامعة الدون الحكومية التقنية /روسيا /روستوف/2013
* دكتوراه /تكنولوجيا المعدات واجهزة الطاقة/ جامعة تامبوف الحكومية التقنية /روسيا/تامبوف/2017

المواد التي درسها

* تكنولوجيا الكهرباء Electrical technology
* الميكانيك الهندسي Mechanical Engineering
* الرسم الهندسي والهندسة الوصفية industerial drawing and descriptive geometry
* الرسم الميكانيكي Engineering drawing

الاهتمامات البحثية

* الطاقة المتجددة
* تكنولوجيا النانو
* المكان والمعدات الثقيلة

الوظائف التي شغلها

* تدريسي في قسم هندسة تقنيات التكييف والتبريد/كلية السلام الجامعة /بغداد/2017 ولحد الان

البحوث المنشورة Research Publications

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Modification of graphite greases graphene nanostructures‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=cmWClhQAAAAJ&citation_for_view=cmWClhQAAAAJ:zYLM7Y9cAGgC)  DAY Al-Saadi, VF Pershin, BN Salimov, SA Montaev‏  Journal of Friction and Wear 38 (5), 355-358‏ | [32](https://www.google.com/url?q=https://www.google.com/url?q%3Dhttps://scholar.google.com/scholar?oi%253Dbibs%2526hl%253Den%2526cites%253D502578282368840122%26amp;sa%3DD%26amp;source%3Deditors%26amp;ust%3D1639944146404000%26amp;usg%3DAOvVaw20_6PhiprQPx4UNx3wungU&sa=D&source=docs&ust=1639944146479000&usg=AOvVaw0e3qyEyXasX64HAykqWx6a) | 2017 |
| [Ю. Совершенствование технологии и устройства для модифицирования пластичных смазок графенами. Диссертация кандидата технических наук, Тамбов. 2017, 187 с.‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=cmWClhQAAAAJ&citation_for_view=cmWClhQAAAAJ:_FxGoFyzp5QC)  ДА Аль-Саади‏ | [3](https://www.google.com/url?q=https://www.google.com/url?q%3Dhttps://scholar.google.com/scholar?oi%253Dbibs%2526hl%253Den%2526cites%253D13046123348701720227%26amp;sa%3DD%26amp;source%3Deditors%26amp;ust%3D1639944146407000%26amp;usg%3DAOvVaw13O3m9BgEaBMkc69KIw9dc&sa=D&source=docs&ust=1639944146479000&usg=AOvVaw3JqLNGuLx7a5KHmMgBIltV) | 2017 |
| [Повышение эксплуатационных свойств смазок добавками графенового концентрата‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=cmWClhQAAAAJ&citation_for_view=cmWClhQAAAAJ:WF5omc3nYNoC)  ДАЮ Аль-Саади, ВФ Першин, ВВ Остриков, АВ Забродская‏  Научное обозрение, 70-74‏ | [3](https://www.google.com/url?q=https://www.google.com/url?q%3Dhttps://scholar.google.com/scholar?oi%253Dbibs%2526hl%253Den%2526cites%253D12677791946886304724%26amp;sa%3DD%26amp;source%3Deditors%26amp;ust%3D1639944146409000%26amp;usg%3DAOvVaw2n9XnY_MntNFiX4qpM6WiX&sa=D&source=docs&ust=1639944146479000&usg=AOvVaw16FmBx4n22ozB1rkcDe9qU) | 2017 |
| Определение коэффициента теплопроводности для пластичных смазок, модифицированных графеном‏  Д Аль-Саади, А Юсиф, ВФ Першин, АГ Дивин‏  ISSN 2305-2538 НАУКА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ, № 5 (29), 2017‏ | [3](https://www.google.com/url?q=https://www.google.com/url?q%3Dhttps://scholar.google.com/scholar?oi%253Dbibs%2526hl%253Den%2526cites%253D5177700674369976526%26amp;sa%3DD%26amp;source%3Deditors%26amp;ust%3D1639944146411000%26amp;usg%3DAOvVaw3rwp5EwoG2Nc-fIoySy0vr&sa=D&source=docs&ust=1639944146480000&usg=AOvVaw0KFU9l7kKPMwLNyYDyEVm_) | 2017 |
| [Механоактивация графитовой смазки в высокоскоростной планетарной мельнице‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=cmWClhQAAAAJ&citation_for_view=cmWClhQAAAAJ:qjMakFHDy7sC)  Д Аль-Саади, А Юсиф, ВФ Першин, БН Салимов, СА Монтаев‏  Вестник Тамбовского государственного технического университета 22 (4)‏ | 3 | 2017 |
| Теоретические аспекты повышения эксплуатационных свойств пластичных смазок‏  ВФ Першин, СДА Аль, ВВ Остриков, АВ Забродская‏  Повышение эффективности использования ресурсов при производстве …‏ | [3](https://www.google.com/url?q=https://www.google.com/url?q%3Dhttps://scholar.google.com/scholar?oi%253Dbibs%2526hl%253Den%2526cites%253D11360516667065251434%26amp;sa%3DD%26amp;source%3Deditors%26amp;ust%3D1639944146414000%26amp;usg%3DAOvVaw1fDrmIEoOd1uafSeNSA5e1&sa=D&source=docs&ust=1639944146480000&usg=AOvVaw3xNfasUltDHMAR2SFwSdLx) | 2016 |
| [Модифицирование графитовых смазок графеновыми наноструктурами‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=cmWClhQAAAAJ&citation_for_view=cmWClhQAAAAJ:W7OEmFMy1HYC)  ДАЮ Аль-Саади, ВФ Першин, БН Салимов, СА Монтаев‏  Трение и износ 38 (5), 418-422‏ | [2](https://www.google.com/url?q=https://www.google.com/url?q%3Dhttps://scholar.google.com/scholar?oi%253Dbibs%2526hl%253Den%2526cites%253D6895001227778726387%26amp;sa%3DD%26amp;source%3Deditors%26amp;ust%3D1639944146417000%26amp;usg%3DAOvVaw3ItORt5ucPIQ-6XXR26KV1&sa=D&source=docs&ust=1639944146481000&usg=AOvVaw1CORHF-DpRMBfsPwpFDCAy) | 2017 |
| [EVALUATING PERFORMANCE OF CLEANING THE DIESEL ENGINE LUBRICATION SYSTEM FROM POLLUTION‏](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=ar&user=cmWClhQAAAAJ&citation_for_view=cmWClhQAAAAJ:IjCSPb-OGe4C)  DAY Al-Saadi, VV Ostrikov, SN Sazonov, AV Zabrodskaya‏ |  | 2020 |

روابط الحسابات العلمية

**Google Scholar**

<https://www.researchgate.net/profile/Dar-Alsaadi>

**Research Gate**

[https://www.researchgate.net/profile/Ahmed\_Ali483?ev=hdr\_xprf&\_sg=kBjp5SV3E2LrGdjRSYIMt5tBSdORyFI2Oi4\_8tTIQwjXQCtyNzgeA9sJibwpvB0keniZaINbZJjmE9AsmRgZpCIP](https://www.google.com/url?q=https://www.google.com/url?q%3Dhttps://www.researchgate.net/profile/Ahmed_Ali483?ev%253Dhdr_xprf%2526_sg%253DkBjp5SV3E2LrGdjRSYIMt5tBSdORyFI2Oi4_8tTIQwjXQCtyNzgeA9sJibwpvB0keniZaINbZJjmE9AsmRgZpCIP%26amp;sa%3DD%26amp;source%3Deditors%26amp;ust%3D1639944146455000%26amp;usg%3DAOvVaw3gZd9A01myYwQudiiNT6FY&sa=D&source=docs&ust=1639944146487000&usg=AOvVaw3PcbTBqtf7vS61S9fHd8NO)

**Publons**

<https://publons.com/researcher/4864543/dr-dar-al-saadi/>

**Scopus**

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218822239>

**ORCID**

https://orcid.org/

0000-0003-2765-8278