Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: Е.Т. Әмитов (E. Amitov)

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56512132900

Web of Science Researcher ID: R-8364-2016

ORCID: [0000-0002-2641-5672](https://orcid.org/0000-0002-2641-5672)

I. в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1 и 2 квартили по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics или имеющих в базе данных Scopus (Скопус) показатель процентиль по CiteScore не менее 50 хотя бы по одной из научных областей

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публи-кации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публика-ции (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки по данным Journal Citation Reports за год публикации | CiteScore жур-нала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для коррес-понденции) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Assessing noise and vibration mitigation in low-vibroacoustic shunt reactors. [www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190670677&origin=resultslist](http://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190670677&origin=resultslist) | статья | Publisher[Cogent OA](https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=Cogent%20OA&tip=pub)ISSN23311916Cogent Engineering, 2024, 11(1), 2340325. DOI: 10.1080/23311916.2024.2340325 | JIF: 2.5  JCI 0.62  JCR 50/175  Quartile - Q2 (2024 г.) | CiteScore 4,4  (2024)  Процентиль 71;  SJR 0.476 | Tazhibayev A.,  Utepbergenov I.,  Amіtov Yer.,  Ateyev D. | третий автор |
| 2 | Experimental investigation and evaluation of drying methods for solid insulation in transformers: A comparative analysis. [www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197101265&origin=resultslist](http://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85197101265&origin=resultslist) | Статья | Publisher  [Elsevier B.V.](https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=Elsevier%20B.V.&tip=pub)  E-ISSN:2590-1230  Results in Engineering, 2024, 23, 102470. DOI: 10.1016/j.rineng.2024.102470 | JIF: 7.9  JCI 2.15  JCR 6/175  Quartile - Q1 (2024 г.) | CiteScore 7.3 (2024);  Процентиль 86;  SJR 1.171 | [Tazhibayev A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59001004400), [Amitov, Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56512132900),  [Arynov N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59001025100),  [Shingissov N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59000981600),  [Kural, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59000957800) | автор для коррес-понденции |
| 3 | An Experimental Investigation on the Synthetic Ester Circulation for Drying Cellulose Insulation in Distribution Transformers.  https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85203019565&origin=recordpage | статья | Publisher[Dr D. Pylarinos](https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=Dr%20D.%20Pylarinos&tip=pub)ISSN17928036, 22414487Engineering, Technology and Applied Science Research, 2024, 14(4), P. 15757–15763. DOI:[10.48084/etasr.7788](http://dx.doi.org/10.48084/etasr.7788) | - | CiteScore 2.9  (2024)  Процентиль 56;  SJR 0.332 | [Tazhibayev, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59001004400), [Amitov, Y.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56512132900),  [Arynov, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59001025100), [Shingissov, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59000981600),  [Kural, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=59000957800) | автор для коррес-понденции |
| 4 | Mechanical and Rheological Properties of Biodegradable Polycaprolactone/Carbon Nanotube Composites. https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-020-02066-8 | Статья | Publisher:  [Springer New York](https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=Springer%20New%20York&tip=pub)  Russian Physic Journal - Vol.63 (№4) - 2020 - P..531-536.  DOI: 10.07/s11182-020-02066-8 | JIF: 0.664  Quartile - Q3 (2020 г.) | Процентиль 34 (2020).  CiteScore 0.9  SJR 0.179  (2024); | Lebedev S.M., Amitov E.T. | Второй автор |
| 5 | Biodegradable Electrically Conductive Polycaprolacton-Based Composites Filled with Carbon Nanotubes. https://link.springer.com/article/10.1007/s11182-020-01903-0 | Статья | Publisher:  [Springer New York](https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=Springer%20New%20York&tip=pub)  Russian Physics Journal. – Vol. 62. – 2020. – P.1753-1762.  DOI: 10.1007/s11182-020-01903-0 | JIF: 0.664  Quartile - Q3 (2020 г.) | Процентиль 34 (2020).  CiteScore 0.9  SJR 0.179  (2024); | Lebedev, S.M., Amitov, E.T., Mikutskiy, E.A. | Второй автор |

ІІ. в изданиях, рекомендуемых ККСОН МНВО РК

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 6 | К вопросу обеспечения электроэнергией спасательных и других неотложных работ при землетрясениях. <https://vestnik.aues.kz/index.php/none/issue/view/60/62> | Статья | Вестник АУЭС, Серия технических наук. №2(49), 2020 г. – С.43-48. DOI: 10.51775/1999-9801\_2020\_49\_2\_31 |  |  | Умбеткулов Е.К., Сахариев Б.С., Амитов Е.Т. | Второй автор |
| 7 | Justification of the Causes of Mass Power Outages in Atyrau Electric Networks in January 2021. <http://tu.kstu.kz/archive/issue/91?page=5> | статья | Труды университета №1 (86). 2022. C. 292-298. DOI: 10.52209/1609-1825\_2022\_1\_292 |  |  | Saukhimov A., Umbetkulov Yer., Abikenova A., Tumanova A., Amitov Yer. | пятый автор |

IІ. в изданиях, рекомендуемых ККСОН МНВО РК (продолжение)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | Sources of Vibration and Noise of High Voltage Transformer-Reactor Equipment. <http://tu.kstu.kz/archive/issue/90?page=5> | статья | Университет еңбектері – Труды университета №4 (85). 2021. C. 275-280. DOI: 10.52209/1609-1825\_2021\_4\_275 |  |  | Amitov Yer., Tazhibayev A., Ateyev D., Baisalbayeva D. | первый автор |
| 9 | Structure Optimization of Decentralized Photo-diesel Power Supply Systems for Remote Consumers on the Example of Ushbiik Village. <http://tu.kstu.kz/archive/issue/96?page=6> | статья | Труды университета. №1 (90). 2023. C. 332-339. DOI: 10.52209/1609-1825\_2023\_1\_332 |  |  | Toleubekov Zh., Amitov Yer., Nogaibekova G. | второй автор |
| 10 | Подход к снижению шума и вибрации шунтирующих реакторов на основе усовершенствования конструкции и применяемых материалов. <https://vestnik.aues.kz/index.php/none/article/view/855/231> | статья | Вестник Алматинского университета энергетики и связи. №4(63). 2023. С. 29-43. https://doi.org/10.51775/2790-0886\_2023\_63\_4\_29 |  |  | Тажибаев А.А., Утепбергенов И.Т., Амитов Е.Т., Атеев Д.Т. | третий автор |
| 11 | Исследование методов сушки с прессованием твердой изоляции силовых трансформаторов с целью увеличения жизненного цикла. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2139> | статья | Вестник КазАТК №5 (134), 2024. С. 474-485.  DOI: 10.52167/1609-1817-2024-134-5-474-485. |  |  | Әмитов Е.Т., Тажибаев А.А., Атеев Д.Т., Арынов Н.Н., Шингисов Н.Н. | первый автор |
| 12 | Analysis of automation strategy for integrated customer-oriented system via smart digital nodes in distribution transformers. <https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2073> | статья | Вестник КазАТК №5 (134), 2024. С. 504-513.  DOI: 10.52167/1609-1817-2024-134-5-504-513 |  |  | Tazhibayev A.A., Utepbergenov I.T., Amitov Y.T., Skliarova I., Kulakbayev G. | Третий автор |
| 13 | Сравнительный анализ методов сушки твердой изоляции в силовых трансформаторах.  https://vestnik.alt.edu.kz/index.php/journal/article/view/2401 | статья | Вестник КазАТК №1 (136), 2025. C. 441-451.  DOI: 10.52167/1609-1817-2025-136-1-441-451 |  |  | Е.Т. Әмитов, А.А. Тажибаев, Д.Қ. Дюсенғалиев, Г.Ж. Ноғайбекова. | первый автор |

IІІ. Публикации в конференциях стран дальнего и ближнего зарубежья:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 14 | Оптимизация структуры децентрализованных фото-дизельных систем электроснабжения удаленных потребителей с применением ВИЭ.  https://drive.google.com/file/d/1-9W6ZGEfXqp96OZbl5KLDONrcLWA\_itY/view?usp=sharing | статья | Международная научно-техническая конференция «Энергетика, инфокоммуникационные технологии и высшее образование»: электронный сборник научных статей по материалам конференции: [в 3 томах] / ред.кол. Э.Ю. Абдуллазянов, С.С. Сагинтаева, И.Г. Ахметова, А.А. Саухимов, Ю.С. Валеева, Р.С. Зарипова, Ж.Б. Суйменбаева. – Казань: КГЭУ, 2023. – Т. 1. – С. 353-364. |  |  | Толеубеков Ж.Д., Аутбаев Ы.М., Әмитов Е.Т. | третий  автор |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

IV. Учебники, учебные пособия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 16 | Электр техникалық материалдар және бұйымдар | Оқу құралы | Оқу құралы – Алматы: АУЭС, 2023. - 100 б. |  |  | Әмитов Е.Т. | второй автор |
| 17 | Электротехнические материалы и изделия | Учебное пособие | Учебное пособие – Алматы: АУЭС, 2022. - 104 с. |  |  | Әмитов Е.Т., Соколова И.С. | второй автор |