**Список статей в международных журналах**

**cоискателя ученого звания «профессор» Уразалиной Сауле Жаксылыковны**

Идентификаторы автора: Urazalina Saule Zh

Scopus author ID: 55317156900

ORCID: 0000-0001-5790-4383

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Effects of metabolic syndrome on arterial function in different age groups: the Advance Approach to Arterial Stiffness study | статья | ***J.Hypertension-*** 2018.- 36(4), рр.824–833.  DOI: 10.1097/HJH.0000000000001631 | 1.249, Q1  Cardiology&cardiovascular medicine | 4.209 | **6.6**  Cardiology and cardiovascular medicine:  88% процентиль | J.Topuchan, C.Labat, S. Gautier, M. Back, A. Achimastos,..  **S. Urazalina**,  P. Wolhfahrt,  P. Zelvian,  R, Asmar | соавтор |

h-индекс (индекс Хирша) в SCOPUS – 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 2 | Data on association of mitochondrial heteroplasmy with carotid intima-media thickness in subjects from Russia and Kazakh populations | статья | **Data in brief**-2020.- 29, рр. 105-136.  DOI:10.1016/j.dib.2020.105136 | 0.22, Q2, Multidisciplina  ry Sciences | --- | **1.7**  Multidisplinary: 71% процентиль | T.V. Kirichenko, Y.I. Ragino, M.I. Voevoda, **S.J. Urazalina**, Z.B. Khasanova, V.A. Orekhova, V.V. Sinyov | соавтор |
| 3 | Cardio-ankle vascular index for predicting cardiovascularmorbimortality and determinants for its progression in the prospective Advanced Approach to Arterial stiffness study | статья | **eBioMedicine.- 2024, 103, pp.105-107**  DOI:doi.org/10.1016/j.ebiom.2024.105.107 | 11.1 Q1  Medicine | 2.31 | 10.0  General medicine | M.Back, J. Topuchan, C. Labat, G.Sylvie, J. Blacher, ….  **S. Urazalina**, P. Wohfahrt, P. Zelvian, | соавтор |

**Соискатель: Уразалина С.Ж.**

**Руководитель департамента науки: Шамсутдинова А.Г.**

**Ученый секретарь, д.м.н., ассоциированный профессор: Ибраева А.Ш.**