Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Какимова Мухтарбека Мухановича

Scopus Author ID: 57191586199

Web of Science Researcher ID: P-7635-2017

ORCID: [0000-0002-1190-2195](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-1190-2195&authorId=57191586199&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-1190-2195&category=orcidLink)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 CoreCollection (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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Mathematical Modeling of Screw Press Configuration for Processing Safflower Oil | статья | Applied Sciences. – 2023. – Т. 13. – №. 5. – С. 3057.  [DOI:doi.org/10.3390/app13053057](https://doi.org/10.3390/app13053057) | 2022: 3,0  Q2  Engineering, multidisciplinary | Q2  Engineering, multidisciplinary | 2022: 5,3  **Процентиль**  **75(2022)**  Engineering, multidisciplinary | Maigul Mursalykova,  Mukhtarbek Kakimov  Amirzhan Kassenov,  Bauyrzhan Iskakov,  Zhadra Sergibayeva,  Esen Kaspakov,  Gulmira Zhumadilova,  Assem Shulenova,  Gulnara Kokayeva,  Anuarbek Suychinov | соавтор |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соискатель-автор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Какимов М.М. |
| Ученый секретарь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дерипсалдина Г.М. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2 | Development of a small-size processing line for production of safflower oil | статья | [Journal of Food Process Engineering](https://www.scopus.com/sourceid/20589?origin=resultslist)*,* 2023, 46(9), e14394,  <https://doi.org/10.1111/jfpe.14394> | 2022: 3,0  Q2  Food Science | Q2  Food Science | 2022: 5,7  **Процентиль**  **72(2022)**  Food Science | Mursalykova Maigul,  Iskakov Bauyrzhan,  Kakimov Mukhtarbek,  Zhumadilova Gulmira,  Shulenova Assem | соавтор |
| 3 | Improving the Technology of Primary Purification of the Safflower Oil Using Secondary Products of Processing on a Biological Basis | статья | Foods 2023, 12(17), 3275  <https://doi.org/10.3390/foods12173275> | 2022: 5,2  Q1  Food Science | Q1  Food Science | 2022: 7,3  **Процентиль**  **97(2022)**  Food Science | Iskakov Bauyrzhan,  Kakimov Mukhtarbek,  Kudelski Rafał,  Mursalykova Maigul,  Kassenov Amirzhan,  Satayeva Zhuldyz,  Kardenov Serik,  Kalibekkyzy Zhanar,  Mustafayeva Ayaulym,  Igenbayev Aidyn,  Bembenek Michał | соавтор |
| 4 | Development of Gluten-Free Bread Production Technology with Enhanced Nutritional Value in the Context of Kazakhstan | статья | Foods2024*,* 13(2), 271;  <https://doi.org/10.3390/foods13020271> | 2022: 5,2  Q1  Food Science | Q1  Food Science | 2022: 7,3  **Процентиль**  **97(2022)**  Food Science | **Utarova Nazira,**  **Kakimov Mukhtarbek** \***, Gajdzik Bożena,**  **Wolniak Radosław, Nurtayeva Ainur,**  **Yeraliyeva Saule,**  **Bembenek Michał** | автор для корреспонденции |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Соискатель-автор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Какимов М.М. |
| Ученый секретарь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дерипсалдина Г.М. |