## Приложение 2

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Ахметов Ержан Советович

Идентификаторы автора:

ScopusAuthor ID: 57194243870

Web of Science Researcher ID: KCY-9443-2024

ORCID: 0000-0001-5990-6227

РИНЦ Author ID 1243300

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публика ции (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепо ртс) 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 | A Chisel Fertilizer for In-Soil Tree-Layer Differential Application in Precision Farming | статья | International Journal of Technology. Volume 14(1), pp. 109-118, 2023.  **DOI:** <https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i1.5143> | 2022: 2.6  Q3  Engineering, Multidisciplinary | 2022: 0,39  Q3  Engineering, Multidisciplinary | Cite Score 2022: 2.6  Percentile 57  General Engineering | Nukeshev S.,  Yeskhozhin K.,  Karaivanov D.,  Ramaniuk M.,  Saktaganov B.,  Tanbayev K. |  |
| 2 | Traction force investigation of the new working body of the sod seeder | статья | International Journal of Technology. Volume 14(3), 2023. - pp. 536-548.  **DOI:** <https://doi.org/10.14716/ijtech.v14i3.6008> | 2022: 2.6  Q3  Engineering, Multidisciplinary | 2022: 0,39  Q3  Engineering, Multidisciplinary | Cite Score 2022: 2.6  Percentile 57  General Engineering | Nukeshev S.,  Yeskhozhin K.,  Kossatbekova D.,  Tleumbetov K.,  Tanbayev K. | Соавтор |

Соискатель-автор Е.С. Ахметов

Список верен:

Ученый секретарь Г.М. Дерипсалдина

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Experimental Study of Improving the Durability of a Cup Cutter by Pre-Processing | статья | International Journal of Manufacturing and Materiais Processing. J. Manuf. Mater. Process. **2023**, 7, 146. <https://doi.org/10.3390/jmmp7040146>. | 2023: 3.2  Q2  Engineering, Mechanical | 2023: 0,58  Q2  Engineering, Mechanical | Cite Score 2022: 5.5  Percentile 77  Mechanical Engineering | Sagitov A.,  Sherov K., Mardonov B., Ramazanova Z.,  Ainabekova S., Tattimbek G. | Соавтор |

Iзденушi-автор

Соискатель-автор Е.С. Ахметов

Тiзiм дұрыс:

Список верен:

Ғалым хатшы

Ученый секретарь Г.М. Дерипсалдина