**Публикационная деятельность**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название публикации** | **Издательство, журнал (название, номер, год, импакт-фактор)** | **База (Веб оф Сайнс, Скопус, РИНЦ)** | **Ф.И.О. автора(ов)** |
| **Опубликованные статьи с международным импакт-фактором** |
| 1 |  Minimizing seepage in irrigation canals in land reclamation systems via an innovative technology. Frontiers in Sustainable Food Systems 7. 2023 | Frontiers in Sustainable Food Systems 7. 2023 | Scopus  | Y.Kalybekova, N. Balgabaev, I. Seytassanov, T.Ishangaliyev, Y. Auyelbek, G. Ismailova, K. Zhanymhan, Y.Issakov, D. David |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Опубликованные статьи в изданиях, рекомендованные ККСОН МОН РК** |
| 1 |  Су ресурстарын басқаруда пайдаланылатын, қашықтықтан басқаратын құрылғының бағдарламалық құрылымы. | Izdenister Natigeler, (1 (97), 2023. С.145–155 https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/170 | Кксон  | Сейтасанов И.С, Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Онласын Ұ., Ауелбек Е. |
| 2 | Cravchuk Improvement of the water distribution management scheme on irrigation systems using hydrological information. | Известия НАН РК. Серия геологии и технических наук, 2023 -№2 (458), - С. 118-125 | Кксон | Y.M. Kalybekova, A.K. Zauirbek, N.N. Вalgabayev, T.S. Ishangalyev, Y.K. Auelbek, А.V. |
| 3 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| **Опубликованные статьи в конференциях РК** |
| 1 |  |  |  |  |
| **Опубликованные статьи в зарубежных конференциях** |
| 1 | Анализ и оценка эффективности использования водных ресурсов на основе гидрологической информации (на примере бассейна реки Иле) | Материалы международной научнопрактической конференции, посвященной 90- летию ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ/ Научнообразовательная среда как основа развития интеллектуального потенциала сельского хозяйства регионов России//г. Чебоксары, 22 октября 2021 г. | Международная конференция | Калыбекова Е.М., Зәуірбек Ә.К., Сейтасанов И.С., Ишангалиев Т.С., Әуелбек Е.К |
| 2 | Вопросы совершенствования конструктивных элементов водозаборных устройств мелиоративных насосных установок | Материалы международной научнопрактической конференции/ Инновационные и практические решения ускоренного восстановления продуктивности деградированных орошаемых земель//г.Тараз, 20 мая 2022 г. | Международная конференция | Ишангалиев Т.С., Калыбекова Е.М., Сейтасанов И.С., Нуралы Е. |
| 3 | Исследование закрутки потока в гидроэлеваторах | Материалы международной научнопрактической конференции/ Инновационные и практические решения ускоренного восстановления продуктивности деградированных орошаемых земель//г.Тараз, 20 мая 2022 г. | Международная конференция | Сейтасанов И.С., Калыбекова Е.М., Ишангалиев Т.С., Калиева Ш. |
| 4 | Гидравлические исследования потока в водозаборном устройстве насосной станции | Сборник тезисов докладов XV Международной научно-практической конференции. 2023. – Брест, 2023 С.85 | Международная конференция | Ишангалиев Т.С. Нуралы Е |
| 5 | Исследование факторов, влияющих на испарение в каналах оросительных систем. | Молодежный исследовательский потенциал 2023: Сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (23 февраля 2023 г.). – Петрозаводск : МЦНП «Новая наука», 2023. | Международная конференция | Сейтасанов И.С., Ишангалиев Т.С., Жандияр Е.Г.Онласын У.К. Ауелбек Е.К. |
| 6 | Исследования эффективных водоподводящих устройств мелиоративных насосных станций. | Сборник материалов III международного форума «Диалог молодых учёных: Science talks». -Алматы: КазНАИУ, 2023. | Международная конференция | Ишангалиев Т.С., Оңласын У.К., Бейбитова А., Оралбекова Ж.Ж. |
| **Научные монографии** |
| 1 | «Гидроаккумулирующие станции» | ТОО ЖИЦ «Сенiм», Тараз, 2002 | Учебное пособие | Ишангалиев Т.С. |
| 2 | «Нетрадиционные возобновляемые источники энергии и их использование» | Учебное пособие, Учебное пособие – Тараз: «Тараз университеті», 2004 | Учебное пособие | Бреусов В.П., Ишангалиев Т.С. , Ташимбетов М.А., Ананьев М.В.  |

**Выполняемые ППС кафедры НИР**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название темы** | **№ программы, подпрограммы** | **Сумма****финансирования** | **Ф.И.О. руководителей** |
| **Выполнение НИР по научным исследованиям (ПЦФ, грантовое финансирование)** |
| 1 |  |  |  |  |
| **Выполнение НИР со стороны индустрии, бизнеса и других институтов развития (хоздоговора, БП 019, разовые услуги)** |
| 1 |  |  |  |  |
| **Подготовка заявки от КазНАУ для участия в конкурсе на ПЦФ и грантовое финансирование** |
| 1 |  |  |  |  |

**Научные рекомендации по результатам НИР**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название публикации** | **Издательство, журнал (название, номер, год, импакт-фактор)** | **База (Веб оф Сайнс, Скопус, РИНЦ)** | **Ф.И.О. автора(ов)** |
| **Выполнение НИР по научным исследованиям (ПЦФ, грантовое финансирование)** |
| 1 |  |  |  |  |

**Полученные охранные документы по результатам научных исследований**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название изобретения** | **№ документа** | **Дата получения** | **Ф.И.О. авторов** |
| **Зарубежные патенты** |
| 1 |  |  |  |  |
| **Патенты РК** |
| 1 |  |  |  |  |
| **Авторские свидетельства** |
| 1 |  |  |  |  |