**Научные труды опубликованные по проекту 2022-2023 гг.**

к.б.н., доцента Абылаевой Бактыгул Акматалиевны

Spin-kod 6449-1890 Researcher ID 885120

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п.п** | **Название опубликованной статьи**  | **Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI** | **Номера страниц или объем печатных листов**  | **Фамилии****соавторов** | **Web-ссылка на страницу сайта журнала** | **Публикации (баллы)** |
| **Web of science**  | **Scopus** | **RSCI** | **РИНЦ с ненулевым импакт-фактором** | **Научные издания, вошедшие в Перечень, утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты** | **Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»** | **Другие журналы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | ГИДРОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ ГРИБОВ И АНТИБИОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВО АКТИНОМИЦЕТОВ, УЧАСТВУЮЩИЕ В ФЕРМЕНТАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ AGARICUSBISPORUS | «Мировая наука и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации» сообщает, что научный форум под эгидой Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики. 22 апрель 2022 г. | - С. 11-22 | З.Р. Ахмедова, М.А. Яхьяева, З.Т. Хамраева, Т.Э. Шонахунов,Т.С.Хусанов, И.Т. Гулямова, |  |  |  |  |  |  | <http://journal.vak.kg/themencode-pdf-vie> wer-sc/?tn |  |
| 2 | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЗИДИОМИЦЕТОВ В БИОКОНВЕРСИИ ПОЛИСАХАРИДНОГО КОМПЛЕКСА РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ  | Международный форум «Мировая науки и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации» научный форум под эгидой Национальной аттестационной комиссии при Президенте Кыргызской Республики. 22 апрель 2022 г. | С.4-10 |  З.Р. Ахмедова, Т.Т. Жумабаева  |  |  |  |  |  |  | <http://journal.vak.kg/themencode-pdf-vie> wer-sc/?tn |  |
| 3 | Получение эфирного масла из эфиросодержащих растений листьев арчы (Juniperus) и ели (Picea) произрастающих в национальном парке Кара-Шоро. | **Кыргыз патент. №4727****17.02.2022** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | **STAUDYING THE POSSIBILITY OF OBTAINING PEKTIN FROM WASTE BY ENZYMATIC HIDROLYSIS** | INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “Actual Problems of the Chemistry of Natural Compounds” ACAD. S.Yu. YUNUSOV INSTITUTE OF THE CHEMISTRY OF PLANT SUBSTANCES.March 15-16, 2023, Tashkent |  | T.T. Zhumabaeva |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ведущий научный сотрудник, к.б.н. Абылаева Б.А.**