

**Ош мамлекеттик университетинин Табигый  
ресурстук борборунун 2023-2024- жылында аткарған  
иштери боюнча отчёту**

Табигый ресурстар борборунун  
директору б.и.к., доцент

Эркебаев Т.К.

Табигый ресурстар борборунун  
башкы илимий кызметкери,  
т.и.к., профессор

Кенжаев И.Г

Табигый ресурстар борборунун  
улук илимий кызметкери,  
х.и.к., доцент, PhD

Абдуллаева Ж.Д.

Табигый ресурстар борборунун  
лаборантты

Даминбай кызы М.

Иш-чаранын аталышы		Жооптуу	Аткарылышы
	2	3	4

**Уюштуруу иштери**

1	Табигый ресурстук борборунун жылдык иш планын түзүү жана бекитүү	Эркебаев Т.К.	Аткарылды
2	Табигий ресурстук борборунун сайтын түзүү жана жыл сайын сайтка маалыматтарды жаңылап кийирип турлуу	Абдуллаева Ж.Д. Даминбай кызы М.	Түзүлдү <a href="https://base.oshsu.kg/univer/?lg=1&amp;id_parent=17496">https://base.oshsu.kg/univer/?lg=1&amp;id_parent=17496</a>
3	Илимдин энергетика багытындагы үч адистик боюнча кандидаттык жана доктордук диссертациялык көнешти ачууну уюштуруу	Кенжаев И.Г.	НАК тарабынан бекитилүүгө берилди
4	КМТУда өткөрүлүп жаткан Эл аралык конференциянын уюштуруучулар тобу менен биргеликте конференцияны өткөрүү.	Табигий ресурстук борборунун кызметкерлерини	1- Март 2024 дө өткөрүлдү Ссылка: <a href="https://zoom.us/j/96209855961?pwd=M0piZ053cUc3Yk4rYW04T1dYYjFwZz09">https://zoom.us/j/96209855961?pwd=M0piZ053cUc3Yk4rYW04T1dYYjFwZz09</a>
5	ОшТУ менен биргеликте Скопус Эл аралык конференцияны өткөрүү	Табигий ресурстук борборунун кызметкерлерини	Время: 14-мая 2024г. <a href="https://us05web.zoom.us/j/3668403428?pwd=kBfCdrE89XaZizilJHcIxI9a0D8K8w.1&amp;omn=88122901712">https://us05web.zoom.us/j/3668403428?pwd=kBfCdrE89XaZizilJHcIxI9a0D8K8w.1&amp;omn=88122901712</a>

6	<p><b>ОшМУ нун түзүлгөнүнүн 85 – жылдык юбилейине карата өткөрүлүп жаткан иш-чаралардын бардыгына активдүү катышуу</b></p>	<p>Табигий ресурстук борборунун кызматкерле</p>	<p>Аткарылды.</p>
---	--	---	-------------------

### **Илимий Эл аралык жана ички Программалардын алкагында каржылануучу долбоорлор менен иштөө**

1	<p><b>Эл аралык Эрасмус + Программасы аркылуу каржылануучу SILKWEY долбоорун даярдоону аяктоо жана ЕСке заявка жөнөтүү</b></p>	<p>Табигий ресурстук борборунун кызматкерлери</p>	<p>Долбоор ЕС тин комиссиясына кароого жөнөтүлдү.</p>
2	<p><b>ОшМУнун DATA борборун үзгүлтүксүз энергия менен камсыз кылуу боюнча фотоэлектрик станциянын долбоорун даярдоо жана ишке ашыруу</b></p>	<p>Табигий ресурстук борборунун кызматкерлери</p>	<p>ОшМУнун робототехника корпусунун чатырына үзгүлтүксүз энергия менен камсыз кылуу боюнча фотоэлектрик станциянын долбоору даярдалды.</p>

### **Илимий макалаларды жарыка чыгаруу**

1	<p>2024- жылдын аягына чейин Скопус, Веб оф Сайенс жана РИНЦ системаларында индекстелген журналдарга 5тен кем эмес илимий макаланы жарыка чыгаруу</p>	<p>Абдуллаева Ж.Д.</p>	<p>Жыл бою</p>
№	<p><b>Макаланын темасы</b></p>	<p><b>Соавторлор</b></p>	<p><b>Журнал жөнүндө маалымат</b></p>
1	<p>Анатомо-морфологические особенности листовых органов некоторых видов рода <i>Astragalus</i> L. в их онтогенезе</p>	<p>Маматкулов О. И., Коланов О., Эркебаева Ж. Н.</p>	<p>Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №10. С. 23-34. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/95/03">https://doi.org/10.33619/2414-2948/95/03</a> РИНЦ</p>
2	<p>Бинарные практические занятия как инновационный подход для повышения мотивации и формирования профессиональных компетенций обучающихся</p>	<p>Омурзакова А. Э., Абдурахманов Б. О., Кадыркулова Д. У., Кенжебаева Г. К., Зайналиева Б. Ж.</p>	<p>Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №12. С. 361-367. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/97/50">https://doi.org/10.33619/2414-2948/97/50</a> РИНЦ</p>
3	<p>Частота встречаемости групп крови у иностранных студентов, обучающихся на международном медицинском факультете Ошского государственного</p>	<p>Эргешова А. М., Байгашкаев Э. С., Чаухан Абхай Радж, Аргынбаева А. Т., Орозбек уулу Т., Пайзилдаев Т. Р., Чекирбаева Н. Э.</p>	<p>Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №7. С. 86-90. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/92/13">https://doi.org/10.33619/2414-2948/92/13</a> РИНЦ</p>
4	<p>Внедрение бинарных занятий в систему медицинского образования</p>	<p>Омурзакова А.Э., Абдурахманов Б.О., Зайналиева Б.Ж., Кадыркулова Д.У., Жусупова А.Б.,</p>	<p>Alatoo academic studies journal, 1, 2024, С.111-122. <a href="https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240522113509-">https://base.oshsu.kg/resurs/document/PDF-20240522113509-</a></p>

		Кенешбек к. К., Анкит Кумар Анкела	<a href="#">usekov85.pdf</a>  <a href="https://aas.alatoo.edu.kg/article/3BSuLM1TD9vd2oA1Lvn0">https://aas.alatoo.edu.kg/article/3BSuLM1TD9vd2oA1Lvn0</a> РИНЦ
5	Методика создания справочных конспектов при обобщении знаний в естественнонаучном образовании	Ярматов М. О., Ашиrbекова М. А., Абдырахманова Ж. С., Сарымсакова А. Т., Ганыжан кызы З., Абдуллаева Ж. Д.	Бюллетень науки и практики. 2023. Т. 9. №7. С. 379-384. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/92/53">https://doi.org/10.33619/2414-2948/92/53</a> РИНЦ
6	Изменения клеточного и гуморального иммунитета детей с заболеваниями органов дыхания, проживающих в местностях Кыргызстана, находящихся на различной высоте над уровнем моря	Исмаилов И. Д., Калматов Р. К., Топчубаева Э. Т.	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №4. С. 345-356. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/38">https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/38</a> РИНЦ
7	Синтез наночастиц оксида цинка, изучение структуры, свойств и применения в медицине	Абдуллаева Ж. Д., Джумаева Ж. Ш., Бепиев Э. А., Урмонов Д. Г., Топчубаева Б. Т.	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №3. С. 60-64. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/100/06">https://doi.org/10.33619/2414-2948/100/06</a> РИНЦ
8	Синтез наночастиц оксида цинка и серебра химическим методом, изучение структуры, свойств и применений	Абдуллаева Ж. Д., Атаназарова А., Урмонов Д. Г., Полотов И. Ж.	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №5. С. 397-401. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/102/49">https://doi.org/10.33619/2414-2948/102/49</a> РИНЦ
9	Синтез наночастиц серебра, изучение структуры, свойств и применения в лечении ожоговых ран	Абдуллаева Ж. Д., Матаипова А. К., Эдилбекова А., Бабекова Н. А., Сагыналиева Н. С.	Бюллетень науки и практики. 2024. Т. 10. №4. С. 48-52. <a href="https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/06">https://doi.org/10.33619/2414-2948/101/06</a> РИНЦ
10	Цинк оксидинин жана күмүш нанобөлүкчөлөрүнүн медицинада колдонулушу	Абдуллаева Ж.Д., Абдураупова Н.М. Жоробекова М.М.	ОшМУнун жарчысы журналына тапшырылды
11	Professional competence of science teachers: essence and forms of their organization	Gulsara Turdubaeva, Dinara A. Emilbekova, Zhypargul D. Abdullaeva,	Sustainable Development of Business 4.0 - A Path of Transition to the New Quality of Growth of the Digital Economy", серия "Advances in Science, Technology & Innovation", издательство Springer публикацияда

			Scopus
12	Data analysis of students' academic performance in learning human anatomy subject using traditional and mixed form teaching methods in conditions of sustainable development	Aida M. Ergeshova, Sagynbek Z. Dzholdubaev, Zhypargul D. Abdullaeva, Mirlan K. Nuruev, Akmaral A. Argynbaeva	Sustainable Development of Business 4.0 - A Path of Transition to the New Quality of Growth of the Digital Economy", серия "Advances in Science, Technology & Innovation", издательство Springer публикацияяда  Scopus
13	Comprehensive study of clays of the Tash-Kumyr deposit of the Kyrgyz Republic	Mairam D. Abdullaeva, Gulzada S. Kalykova, Dilbar T. Altybaeva, Zhypargul D. Abdullaeva	Sustainable Development of Business 4.0 - A Path of Transition to the New Quality of Growth of the Digital Economy", серия "Advances in Science, Technology & Innovation", издательство Springer публикацияяда  Scopus
14	Data processing in the dynamics of the photosynthesis intensity in commonly used woody plants	Tazhimamat K. Erkebaev, Kursantbek Sh. Attokurov, Nurgul A. Kaparova, Zhypargul D. Abdullaeva, Yrysbubu T. Saryeva	"Responsible Innovation in the Fight Against Climate Change", серия "Advances in Global Change Research", издательство Springer публикацияяда  Scopus
15	Data analysis of fatty liver prevalence in cardiovascular diseases in the Southern region of the Kyrgyz Republic in conditions of sustainable development	Altynai A. Sadykova, Meerzhan Kadyrberdieva, Sabira M. Mirzaevn, Altynai A. Abdykalykov, Asel Murzabek kyzы	Artificial Intelligence for Decision-making in the Smart Economy", серия "Studies in Big Data", издательство Springer публикацияяда  Scopus
16	Organizational and methodological aspects of intraoperative critical situations assisted by data analysis and artificial intelligence	Ismatilla T. Ydrysov, Omurbek I. Kurbanbaev, Zair A. Tuibaev, Kanybek K. Abdurasulov, Iskenderbek S. Abdiraimov	Artificial Intelligence for Decision-making in the Smart Economy", серия "Studies in Big Data", издательство Springer публикацияяда  Scopus
17	Seasonal changes in fluoride content in drinking water in the Suzak region in the Kyrgyz Republic	Gulbara M. Irisova, Baktygul K. Ernazarova, Parishta T. Jolueva, Bekmamat M. Dzhenbaev, Aishakan Suiunbekova	"Responsible Innovation in the Fight Against Climate Change", серия "Advances in Global Change Research", издательство Springer публикацияяда  Scopus
18	Book Chapter Analysis of Climate Conditions of the Batken Region	Kenzhaev, I.G., Dilishatov, O.U., Khasanov, B.U., Tursunbaev, Z.Z. , Kudaiberdiev, B.E.	<i>Advances in Science, Technology and Innovation</i> , 2024, Part F2356, страницы 405–409

			Scopus
19	Development of Calculation Methodology and Technology of Artificial Glacier Creation for Natural and Climatic Conditions of the Kyrgyz Republic	Idirisbek G. Kenzhaev, Tugolbay K. Matisakov, Tazhimamat K. Erkebaev, Mansurbek O. Ergeshov and Bekbolot R. Dosonov	Басмада Scopus
20	Пути повышения эффективности работы низконапорной микроГЭС	Обозов А.Дж, Кенжаев И.Г., Ураимов Р.Ж., Матисаков Т.К.	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана № 7, 2023
21	Исследования влияния температурного поля на динамику сушки продуктов при их инфракрасном нагреве в солнечных сушильных установках	Кенжаев И.Г. Абдырахман уулу К Абулова Н.Л.	Наука, Образование, Техника № 1 2024 с.22
22	Исследование технико - экономических показателей солнечной сушильной установки с интенсивным инфракрасным нагревом	Идирисбек Гуламович Кенжаев, Кутманалы Абдрахман уулу, Нургуль Лачынбаевна Абулова	Басмада Scopus
23	Data processing in the dynamics of the photosynthesis intensity in commonly used woody plants	Erkebaev T, Attokurov K, Kaparova N, Abdullaeva Z, Saryeva Y	Responsible Innovation in the Fight Against Climate Change серия Advances in Global Change Research Scopus
2	<b>Ойлоп табууга патентке заявка берүү</b>	Табигий ресурстук борборунун кызматкерлери	1 ойлоп табууга патенке заявка берилди.
3	<b>Окуу кетептерди жана окуу-усулдук куралдарды даярдоо жана чыгаруу</b>	Табигий ресурстук борборунун кызматкерлери	1. Экспериментальные упражнения по солнечной и ветровой энергии Перевод с английского под редакцией д.т.н., профессор И.Г.Кенжаев  2. Өсүмдүктөрдү физиологиясы боюнча лабораториялык - практикалык жумуштар К.б.н.. доцент Т.К. Эркебаев
4	<b>Скопус системасында индекстелген Applied Solar Energy журналда жарык көрүүчү макалаларга рецензия жазуу</b>	И. Г. Кенжаев	Applied Solar Energy Scopus журналында жарык көрүүчү 12 макалага рецензия берилди
6	<b>Скопус системасында индекстелген Journal of Innovation and Knowledge, Journal of Nanoparticles Research, Solar Energy, International Journal of Surgery, Arabian Journal of Chemistry</b>	Ж. Д. Абдуллаева	

	<b>журналдарына жарык көрүүчү макалаларга рецензия жазуу</b>		
<b>№</b>	<b>Макаланын темасы</b>	<b>Рецензиялоонун датасы</b>	<b>Журналдын аталышы</b>
1	JIK-D-24-00426 Title: Role of Artificial Intelligence in Digital Innovation and Transformational Processes for Energy Transition and Sustainability	31.03.2024	Journal of Innovation & Knowledge
2	JIK-D-23-00310R2 Title: Modeling the Impact of Resilience Factors and Relational Practice on Performance of the Supply Chain	01.04.2024	Journal of Innovation & Knowledge
3	JIK-D-24-00528 Title: The Nexus of Digital Transformation and Innovation: A Multilevel Framework and Research Agenda	23.05.2024	Journal of Innovation & Knowledge
4	In-vivo Study of Moringa oleifera Seed Extracts as Potential Source of Neuroprotection Against Rotenone-induced Neurotoxicity Ref. No.: ARABJC-D-23-02103	02.10.2023	Arabian Journal of Chemistry
5	Metabolic profiles and pharmacokinetic study of main flavonoids after oral administration Oroxylum indicum (L.) Kurz extract and qualitative and quantitative study of Oroxylum indicum (L.) Kurz by UHPLC-Q-TOF-MS based on the MSOP method and HPLC-MS	04.01.2024	Arabian Journal of Chemistry
6	DNA-TIO <sub>2</sub> nanoparticle nanoassemblies: effect of temperature and nanoparticle concentration on aggregation NANO-D-23-00068	13.01.2023	Journal of Nanoparticle Research
7	Ref. No.: SEJ-D-23-00499R1 Title: Numerical simulation of wind-induced load on evacuated tube solar water heaters	25.04.2023	Solar Energy
8	SEJ-D-23-01726 Title: State-of-the-art in solar water heating (SWH) systems for sustainable solar energy utilization: A comprehensive review	20.07.2023	Solar Energy
9	IJSCASEREPORTS-D-24-00777 Title: Non-fracture Acute Compartment Syndrome in the Upper Extremity of a 14-year-old boy: A Case Report and Review of the Literature	09.06.2024	International Journal of Surgery Case Reports
10	Ref: IJSCASEREPORTS-D-24-00647	27.05.2024	International Journal of

	Title: A Rare Case of congenital lobar emphysema Presenting as Recurrent Pneumonia in Early Adulthood: A Case Report and Literature Review Article Type: Case Reports		Surgery Case Reports
7	Наноматериалдардын, нанобөлүкчөлөрдүн синтези, касиетин, түзүлүшүн, колдонулушун изилдөө боюнча илимий иштерди аткаруу	Ж.Д.Абдуллаева	Жыл бою
8	<b>Табигий ресурстук борбордун жобосун иштеп чыуу</b>	Табигий ресурстук борборунун кызматкерлери	Аткарылып жатат
9	<b>Табигий ресурстук борборунун электрондук жана басма маалымат базасын түзүү</b>	Даминбай кызы М.	Аткарылды

**Табигый ресуртар борборунун**

директору б.и.к., доцент

**Эркебаев Т.К.**

**Ош мамлекеттик университетинин Табигый ресурстук борборунун 2023-2024- жылында аткарған иштери боюнча САНДЫҚ отчёту**

<b>Макалалар</b>			<b>Скопуска китең же китептин болуму</b>	<b>Окуу кетепте рди жана окуу-усулдук куралдарды чыгаруу</b>	<b>Долбоорлордо иштөө</b>
<b>Скопус, Веб оф Сайенс жана РИНЦ системаларында индекстелген журналдарда жарык көргөн макалалардын саны</b>	<b>Скопус журналдарындагы макалалар га берилген рецензиялардын саны</b>	<b>Скопус, Веб оф Сайенс жана РИНЦ системаларында индекстелген журналдарда жарык көрүүчү макалаларга редакциялык жана консультативдик көмөк көрсөтүү</b>			
Скопус; Басмадан чыкканы 7, басмага берилгени 3 РИНЦ; Басмадан чыкканы 7 Ош МУнун жарчысы журналынын Химия, Биология, География	22	30	5	2	1 долбоор аткарылууда, 1 долбоор эл аралык грантка документтер даярдалып атат

сериясын редакциялоо (25 макала Абдуллаева Ж.)					
--	--	--	--	--	--