ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН ДОНИШКАДАИ ОМЎЗГОРИИ ТОЧИКИСТОН ДАР ШАХРИ ПАНЧАКЕНТ



ПАЁМИ ДОНИШКДА ТАФАККУРИ ТАЪРИХ АНВОРИ ИЛМ

ВЕСТНИК ИНСТИТУТА ПОЗНАНИЕ ИСТОРИИ СВЕТОЧ НАУКИ

BULLETIN OF THE INSTITUTE KNOWLEDGE OF HISTORY LIGHT OF SCIENCE

Нашри махсус/Специальное издание/Special edition

Панчакент-2023

Https// Dotpanj.tj

ВАЗОРАТИ МАОРИФ ВА ИЛМИ ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН ДОНИШКАДАИ ОМӮЗГОРИИ ТОЧИКИСТОН ДАР ШАХРИ ПАНЧАКЕНТ

МАВОДИ

Анчумани илмй-амалии байналмиллалии "Хонишхои V – уми Артуч" бахшида ба "Масоили мубрами илмхои педагогй, ичтимой-гуманитарй ва фанхои дакик дар замони муосир", 4-6 июли соли 2023 дар Донишкадаи омузгории Точикистон дар шахри Панчакент

МАТЕРИАЛЫ

Научно-практической международной конференции "V – е Артучевские чтения", посвященной «Актуальным вопросам филологических, социально-гуманитарных и естественных наук в современное время», 4-6 июля 2023 года в Таджикском педагогическом институте в городе Пенджикент

MATERIALS

Scientific and practical international conference "IV - s Artuchs Readings", dedicated to "Actual Issues of Philological, Social, Humanitarian and Natural Sciences in modern times", July 4-6, 2023 at the Tajik Pedagogical Institute in the city of Penjikent

Панчакент - 2023

МУАССИС:

Донишкадаи омузгории Точикистон дар ш.Панчакент

МАВОДИ Анчумани илмй-амалии байналмиллалии "Хонишхои V – уми Артуч" бахшида ба "Масоили мубрами илмхои педагогй, ичтимой-гуманитарй ва фанхои дакик дар замони муосир", 4-6 июли соли 2023 дар Донишкадаи омузгории Точикистон дар шахри Панчакент. Чилди II. – 844 с.

МАТЕРИАЛЫ Научно-практической международной конференции "V - е Артучевские чтения", посвященной «Актуальным вопросам филологических, социально-гуманитарных и естественных наук в современное время», 4-6 июля 2023 года в Таджикском педагогическом институте в городе Пенджикент. Том II. – 844 c.

MATERIALS Scientific and practical international conference "IV - s Artuchs Readings", dedicated to "Actual Issues of Philological, Social, Humanitarian and Natural Sciences in modern times", July 4-6, 2023 at the Tajik Pedagogical Institute in the city of Penjikent. Vol. II. - 844

Баъзе фикр ва хулосахои дар мачалла омада бо нуктаи назари тахририят созгор наомаданаш мумкин аст. Барои дурустии иктибос, хавола, пайнавиштхою дарачаи илмй, услуб ва баёни маколахо муаллифхо масъуланд.

Мнение редколлегии не всегда совпадает с мнением авторов. За достоверность цитат и ссылок, научный уровень, стилистику статей ответственны авторы.

The opinion of the editorial board does not always coincide with the opinion of the authors.

The authors are responsible for the reliability of citations and references, the scientific level, and the style of the articles.

Дар вазорати фарханги Чумхурии Точикистон аз 10.04.2023 ба қайд гирифта шудааст (№1283/МЧ-97, №284/МЧ-97, №285/МЧ-97)

Сармухаррир:

Ансорй Муаззамхон, профессор

Мухаррири масъул:

Вохидов Шодмон, д.и.т., профессор

Котиби масъул:

Шарифова Гулпарй, н.и.ф, дотсент

Манзил:

735500, Чумхурии Точикистон, вилояти Суғд, ш.Панчакент, хиёбони Рудаки – 106. t-mail: pamir555@inbox.ru

Хайати тахрирй/Редакционная коллегия:

Азизов А.А. д.ф.п.профессор (Точикистон) Аминов Б. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Аханов Б.Ф. к.п.н. дотсент (Казокистон),

Гаффоров Ш.С. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Гойибов Б.С. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Джумаев М.И.н.ф.пед., профессор

(Узбекистон)

Исакова М.С. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Киямов Н.С. д.п.н., профессор (Узбекистон)

Кобулов Э.О., д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Курбонов Ш. Ф. н.и.бостон. (Точикистон)

Лурье П.Б. н.ф.ф. (Россия)

Мирзаев Н. М. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Мирзоюнус М.М.д.ф.ф., профессор

(Точикистон)

Муминов А.Қ. т.ф.д.профессор (Туркия)

Мухамедова Д.Г. д.ф.равон.профессор

(Узбекистон)

Набиев В. д.ф.т., профессор (Точикистон)

Начмиддинов Ф.Н. д.ф.и. дотсент (Точикистон)

Нормуродова Г.Б. д.ф.т., профессор

(Узбекистон)

Петрусевич А.А., д.ф.п., профессор (Россия)

Расулов А.И. д.ф.равон.профессор

(Узбекистон)

Рахимов Н. д.ф.т., профессор (Точикистон)

Резван Е. д.ф.т.профессор. (Россия)

Сабурй Х. М. д.ф.п.профессор (Точикистон)

Саидов И.М. д.ф.т.профессор (Узбекистон)

Сафаев Н.С. д.ф.равон.профессор

(Узбекистон)

Сафаров Т. Т.ф.н.дотсент (Узбекистон)

Турсунов С.Н. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Холикова Р.Э. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Хайитов Ш.А. д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Шамсиев У.Б. д.ф.равон.профессор

(Узбекистон)

Шанкар М. (Исроил)

Шарапов Ш.Х.д.ф.п.профессор (Точикистон)

Шодиева Ш. PhD аз фанни таърих.

(Узбекистон)

Эргашев Ж.Ю.PhD аз фанни таърих.

(Узбекистон)

Эркинов А. С. д.ф.ф., профессор (Узбекистон)

Эрназаров Ф.Н.д.ф.т. профессор (Узбекистон)

Эшов Б.Дж, д.ф.т., профессор (Узбекистон)

Эшонкулов И. н.ф.ф., дотсент (Узбекистон)

Нашри махсус

Специальный выпуск

Special edition

© ДОТП, "Анвори илм", соли 2023.

5) Hisobot.

Har qanday laboratoriya ishini muvaffaqiyatli bajarish uchun talaba tadqiqot mavzusi bo'yicha nazariy materialni puxta o'rganishi kerak, shuning uchun virtual laboratoriya ishida xuddi shu nomdagi bo'lim klassik amaliyotga qaraganda batafsilroq ko'rsatilishi kerak. Ushbu ishning maqsadi laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish uchun apparat-dasturiy kompleksni modernizatsiya qilishdan iborat. Ishda belgilangan maqsadga erishish uchun bir qator vazifalarni bajarish kerak:

-laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish uchun dasturiy-apparat kompleksni amalga oshirish usullarini taklif qilish;

-laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish uchun dasturiy-apparat kompleks tuzilmasini belgilash;

-laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish uchun dasturiy-apparat kompleksning ishlash algoritmini ishlab chiqish;

-laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish uchun dasturiy-apparat kompleks arxitekturasini shakllantirish;

-laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish uchun dasturiy-apparat kompleksning ishlash prinsipini ochib berish;

-laboratoriya va amaliy ishlarni bajarish uchun dasturiy-apparat kompleks natijalarini tekshirish.

Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati

- 1. Tolipov O'.Q., Usmonboeva M. Pedagogik texnologiya: nazariya va amaliyot G' O'quv qo'llanma. –T.: Fan, 2005. 205 b.
- 2. Cheremisina E.N. Integratsiya virtualnoy kompyuternoy laboratorii i znanievogo prostranstva novo'y vzglyad na podgotovku vo'sokokvalifitsirovanno'x ITspetsialistov G' Sistemno'y analiz v nauke i obrazovanii. 2014. № 1 (23). S. 97-104.
- 3. Antipov O.E. Opo't ispolzovaniya otkro'togo programmnogo obespecheniya v virtualnoy kompyuternoy laboratorii na osnove texnologii oblachno'x vo'chisleniy G'G' Problemo' i perspektivo' razvitiya obrazovaniya v Rossii. 2010. №6. S. 112-116.
- 4. Egorov P. N. Metodika primeneniya virtualno'x laboratoriy v uchebnom protsesse vuza G'G' Kontsept. 2013. № 07 (iyul).
- 5. Sadanova B.M., Oleynikova A.V., Alberti I.V. G'G' Primenenie vozmojnostey virtualno'x laboratoriy v uchebnom protsesse texnicheskogo VUZa G'G' Molodoy ucheno'y. 2016. № 4 (108). S. 71-74.
- 6. Tsaraxova L.N., Kabanov S.V. G'G' Razrabotka virtualnoy laboratorii dlya meditsinskix spetsialnostey v ramkax klassicheskogo universiteta G'G' Mejdunarodno'y nauchno-issledovatelskiy jurnal. -2018. -№ 3 (69). S. 94-97.

Яхшиликова Нозима Илхомовна Шаропова Шахноза Рахматиллоевна Абдурахимова Жасмина Собиржоновна

Бухарский государственный университет, руководитель, студенты факультета Агрономии и биотехнологии <u>s.r.sharopova@buxdu.uz</u>

К ИЗУЧЕНИЮ ВОДНО-БОЛОТНОЙ ФЛОРЫ БУХАРСКОЙ ДОЛИНЫ

Аннотация. В составе водно-болотной флоры Бухарской долины много реликтных (риччия плавающая, марсилия четырехлистная, сальвиния плавающая, ряска малая и трехдольная, леерзия рисовидная, гидрилла мутовчатая, пузырчатка

обыкновенная и др.) видов, распространенных в основном в равнинных районах Бухарской долины. Наличие их указывает на генетическую связь флоры Бухарский долины с водно-болотной флорой влажных тропических лесов третичного периода.

Ключевые слова. Бухарская долина, водно-болотная флора, флористический состав, водоем, пустыня, адыр, степь.

Флора и растительность водоемов Бухарской долины до сих пор не подвергались специальному изучению. Мы выявили 127 видов растений. принадлежащих 30 родам 4I семейству. Из них 10 видов (сальвиния плавающая, рогоз широколистный, рдест курчавый, намирский и нитевидный, гидрилла мутовчатая, леерзия рисовидная, ряска трехдольная, щавель водяной, водяная сосенка) для Бухарской долины указаны впервые водно-болотная флора представлена мохообразными (типиноводный мох) (3), папоротникообразными (3), хвощевыми (2) и высшими цветковыми (149) видами.(1-таблица)

Обнаруженные виды по продолжительности жизни распределяются на однолетники-34 вида (21,7%), двулетники - I (0.6%). многолетники - I22 (77,7%). Следует отметить, что преобладание многолетников-характерная особенность флоры водоемов вообще

Распределение видов водно-болотной флоры между отдельными семействами

долины

Семе йство	K	K -Bo	Семейств о	-BO	-BO
Ricci			Chenopo		
aceae			diaceae		
Equis			Ceratoph		
etaceae			yllaceae		
Typh			Ranuncul		
aceae			aceae		
Sparg			Crucifera		
aniaceae			e		
Pota		2	Rosaceae		
mogetonaceae		2	D		
Naja			Requimin		
daceae			osae		
Alism			Onagrace		
ataceae			ae		
Hydr			Halorrha		
ocharitaceae			gidaceae		
Gram	_	2	Primulace		
ineae	5	2	ae		
Cyper		2	Convolvu		
aceae		3	laceae		
Lemn			Labiatae		
acese			~		
Junos			. Scrophula		
cese			riaceae		
Orchi			Plantagin		
daceae			aceae		
Polyg			Composit		
onaceae			ae		

Флора водоемов Бухарской представлена следующими

экологическими группами: гигрофиты - 77 (49%), гидрофиты - 5I (32,5%), гидатофиты - 2I (13,4%), аэро-гидатофиты - 8 видов (5,1%).

На основании анализа современных ареалов водно-болотной флоры флористических Бухарской МЫ выделили несколько космополиты - ареалы, выходящие за пределы Голарктики (тростник обыкновенный, хвощ полевой, рдест произеннолистный, рупия морская и др.); включают 31 вид (19.75 обшего количества), vказанных ДЛЯ Бухарской Голарктический объединяет ареалы, охватывающие Евразию и Северную Америку (папоротник болотный, сальвиния плавающая, рдест блестящий и плавающий и др.) и представлен 38 видами (24,2%);

евразиатский охватывает ареалы Европы и Азии (частуха подорожниковая, вейник тростниковидный и др.) и включает 61 вид (38,8%);

азиатский объединяет ареалы Азии (наяда злаковая, императа цилиндрическая и др.) и представлен 20 видами (12,75%);

среднеазиатский охватывает ареалы, не выходящие за пределы Средней Азии (рдест памирский и др.), и включает 7 видов (4,5%).

В составе водно-болотной флоры Бухарской долины много реликтных (риччия плавающая, марсилия четырехлистная, сальвиния плавающая, ряска малая и трехдольная, леерзия рисовидная, гидрилла мутовчатая, пузырчатка обыкновенная и др.) видов, распространенных в основном в равнинных районах Бухарской долины. Наличие их указывает на генетическую связь флоры Бухарский долины с водноболотной флорой влажных тропических лесов третичного периода.

По характеру распределения водно-болотная флора Бухарской долины подчинена общезональным климатическим условиям. Здесь значительное место занимают галофильные виды (рцест гребенчатый, рупия морская, камыш прибрежный, клуб- некамыш морской и др.). Особенно много на засоленных влажных берегах равнинных водных бассейнов гигрогалофитов. Такие растения, как солерос, аджерек прибрежный, триглохин болотный, образуют фоновые заросли в прибрежьях пустынных водоемов.

Таким образом, наличие в составе водно-болотной флоры Бухарской долины реликтных тропических и эндемичных видов, широкое распространение галофильных форм указывают на своеобразие растительного покрова водоемов Бухарский долины.

Отсутствие в растительном покрове многих нимфейдов (кувонки, кубышки, лотос, водяной орех и др.) подчеркивает своеобразие растительности водоемов этой долины, вызванное специфическим комплексом ее природных условий (резкое колебание уровня воды в водоёмах, засоленность, низкая про- зрачность и др.).

Наблюдения показали, что водоемы отдельных высотных поясов резко отличаются по флористическому составу и структуре растительности. Так, равнинные водоемы богаче типично водными видами, чем горные и высокогорные. Бедность видов прежде всего связана с коротким летом, низкой температурой воздуха, воды и неразвитым грунтом. В горах и высокогорьях много различных мхов, не развиты тростники, рогозы, ежеголовники, совершенно отсутствуют стралолисты, нимфейды, малочисленны харовые водоросли.

Есть виды, ограниченные в своем распространении только отдельным высотным поясом. Например, для пояса пустыня характерны сальвиния плавающая, марсилия четырехлистная, руппия морская, занникеллия болотная, наяда злаковая, стрелолист трилистный, валиснерия спиральная и др., для адыра юнкеллус серотинус, пикреус глобозус, для пояса тау - карекс коаркта, к.полифилла, кипрей мелкоцветный и др., для степь - дешампзия коелернойцес, примула памирская и др. Другие виды характерны почти для всех высотных поясов Бухарский долины. Так, например, тростник найден во всех поясах, кроме водоемов высокогорья, уруть крылатая, рдест

нитевидный также имеют широкие поясные распределения. встречаясь в поясах пустыня адыр, тау и даже степь. Это связано в основном с широким диапазоном экологических амплитуд отдельных видов, а также микроклиматическими особенностями отдельных горных котловин, ущелий и склонов.

Распределение растительности по водоемам связано с гидрохимическими и гидробиологическими особенностями отдельных водоемов. Так, для коллекторнодренажных систем (коллекторы и зауры) со слабым течением воды характерны хары (Cha- ra foetida, Chara sp.sp.), жерухи (Nasturtium fontanum), Вероники (Veronica magallis-aquatioa), которые встречаются также во всех родниковых водоемах. Это, видимо, связано со сходством их гидробиологических и гидрохимических режимов. Все они в основном питаются подземными грунтовыми водами. Степень засоленности их колеблется в пределах 0,4-1,8 г/л. Характер засоления гидрокарбонатно-кальциевый, а иногда гидросульфатно-кальциевый.

В наших данных которые мы свыше указали совпадает с некоторыми показателями изученными в ферганской долине. В пресноводных озерах видовой Водных растений состав высших богат и разнообразен. Примером могут служить озера Минбулак (26 видов), Калгандарья (19 видов), Карашар (25 видов) и др. Эти виды экологически разнообразны и в зависимости от глубины котловины водоема расположены полосами. В этих же озерах нашли приют такие пресноводные растения, как пузырчатка обыкновенная, сальвиния плавающая, уруть мутовчатая и многие другие, которые в других равнинных водоемах или совершенно отсутствуют, или встречаются очень редко.

В солоновато водных и соленых озерах (оз.Сарыкджуга) Характерные для пресных водоемов растения в большинстве случаев отсутствуют. Тростники, рогозы и другие виды чувствуют себя в этих озерах угнетенно, образуют редкие (10-30 шт/м²) стебли и низкорослые (I,5-2,5 м) заросли. Из погруженных в воду чаще всего встречаются рупия морская и клубнекамыш, а из прибрежных - солерос, Адкерек и др.

В мелких заболоченных местах, а также загрязненных органическими веществами сбросовых водоемах широко представ лены рдест малый, ряска малая, рдест широколистный, жеруха ключевая, роголистник темно-зеленый и др. Они особенно широко представлены в водоемах, в той или иной степени загрязненных очищенными или неочищенными коммунально-бытовыми стоками.

Как известно, в воде, содержащей хозяйственно-фекальные отходы, растут эври- и мезосапробные виды, следователь- но, названные выше растения целиком можно отнести к сапробным водно-болотных растений и использовать в качестве индикаторов загрязненных коммунально- бытовыми стоками водоемов.

Список литературных источников:

- 1. Дубына Д.В., Протопопова В.В. Новие для флори УРСР види водяных папоротей з родини Azollaceae // Укр. бот. журн. 1980. Т.37. №5. С. 20-26.
- 2. Емцев В.Т., Мишустиы Е.Н. Микробиология. М.: Дрофа, 2006. –С. 395-414.
- 3. Ким Л., Буриев С. Альгофлора очистных водоемов животноводческих комплексов Ташкентской области и ее роль в биологической очистке сточных вод // Биология и биотехнология микроорганизмов.- Ташкент, Фан. 1989.-С. 120-124.
- 4. Elzbieta S.T., Maria F. Biological Corrosion in The Sewage System and The Sewage Treatment Plant // World ultidisciplinary Civil Engineering-Architecture-Urban Planning Symposium- 2016. P. 116 120.

	Oʻzbekiston		
139.	Egamberdiev Botir Hamzaevich	SURXONDARYONING QADIMGI EPIGRAFIK	
137.	Termiz davlat pedagogika inistituti	YODGORLIKLARINI OʻRGANISH	
	Oʻzbekiston	TARIXSHUNOSLIGI	657
140.		BIRINCHI TURK XOQONLIGI TA'SIRINING	037
140.	Ergashev Jahongir Yunus oʻgʻli	=	
	BuxDU Jahon tarixi kafedrasi dotsenti,	SHARQIY YEVROPAGA KIRIB BORISHI	
	t.f.f.d. (PhD)	XUSUSIDA	660
141.	Эргашев Сухроб Мухиддинович	ТУРКИСТОНДА ТАЪЛИМ	
	Имом Бухорий халқаро илмий-	МУАССАСАЛАРИНИНГ	
	тадқиқот маркази илмий ходими	СОВЕТЛАШТИРИЛИШИ	663
142.	Эргашева Д.	МЕТОДИКАИ ИСТИФОДАИ ТЕХНОЛОГИЯИ	
	Донишгохи давлатии Бохтар ба	КОМПЮТЕРЙ БО МОДЕЛХО ВА	
	номи Носири Хусрав	ПРЕЗЕНТАТСИЯХО	667
143.	Эркаев Сафар Абдулхайрович,	РОЛЬ И МЕСТО АБУ РАЙХАН БЕРУНИ В	
1.0.	доцент кафедры истории	МИРОВОЙ. НАУКЕ	
	археология, этнография и	WIN OBOTT. THE RE	
	религиоведение, ГОУ		
	университета имени академика		
	Б.Гафурова», кандидат истрических		
	наук (г.Худжанд, Республики		
	Таджикистан).		
	Усанов Равшан Тураевич,		
	доцент кафедры политологии ГОУ		
	«Худжанского государственного		
	университета имени академика		
	Б.Гафурова», кандидат		
	философских наук		672
144.	Эркинов Афтондил	ФРАНЦИЯДА НАВОИЙ ИЖОДИНИНГ	
1	ф.ф.д., Метрополитен санъат музейи	ЎРГАНИЛИШИГА ДОИР.	
	стипендати (АҚШ)		678
145.	Erkinova Nigora	E. SHUKUR SHE'RLARIDA BADIIY	070
143.			
	Тошкент		
		BIRLIKLARNING QOʻLLANISH	CO1
1.4.5	D 11.016	XUSUSIYATLARI	681
146.	Эшов Б.Ж.	РОЛЬ ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ В СИСТЕМЫ	40.0
<u> </u>	Д.и.н., проф. Карши ГУ(Узбекистан)	ВЗАИМОСВЯЗИ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	690
147.	Юлдашева Гуландом.	МАРИЯ САБТЕЛНИ АЛИШЕР НАВОИЙ	
		ФАОЛИЯТИ ТЎҒРИСИДА	694
148.	Yuldosheva Muhayo Abdulloyevna	REVIEW AND COMPARISON OF THE RUSSIAN	
	applicant of the department of Tajik	TRANSLATION OF «SAYR-UL-IBAD» BY	
	language and literature SEI «Khujund	HAKIM SANAI GHAZNEVI	
	State University after B.Gafurov»		701
149.	Юнусова Г.С.,	ЗНАЧЕНИЕ МОРАЛЬНОЙ КРАСОТЫ В	
	доктор философских наук Доцент	СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ЧЕЛОВЕКА В	
	кафедры «Гуманитарные науки»	ТОЛКОВАНИИ АБДУЛКАДИРА ГИЙЛАНИ	705
150.	Юсупов Улугбек Камалович	МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ	, 05
150.	Чирчик шахар касб-хунар	ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В	
	мактаби директори	ПРОФШКОЛАХ	713
151			/13
151.	Юсупов Голибчон Ганиевич	МОХИЯТИ СТРАТЕГИЯИ МАРКЕТИНГЙ ВА	
	Муаллими калони кафедраи молия	НАКШИ ОН ДАР РУШДИ КОРХОНАХОИ	717
1.70	ва қарзи ДИС ДДТТ	<u>ЧУМХУРИИ ТОЧИКИСТОН</u>	717
152.	Yalgashov Umidjon Meliboy oʻgʻli	VIRTUAL LABORATORIYALARDAN	
	Guliston Davlat Universiteti	FOYDALANIB TALABALARNING KASBIY	
	•	TAYYORGARLIGINI RIVOJLANTIRISH	
		KOMPONENTLARI	720
153.	Яхшиликова Нозима Илхомовна	К ИЗУЧЕНИЮ ВОДНО-БОЛОТНОЙ ФЛОРЫ	
	Абдурахимова Жасмина	БУХАРСКОЙ ДОЛИНЫ	
	Собиржоновна		
	Бухарский государственный		724
	, - <u>-</u>		

	университет, руководитель, студенты факультета Агрономии и биотехнологии		
154.	Яхёев Мухаммадхўча — дотсенти ФДТТ дар шахри Исфара, Убайдуллоев Ахрорчон устоди кафедраи педагогикаи умумии Донишгохи давлатии Хучанд ба номи академик Бобочон	ОИЛА- РАХНАМОИ ХАЁТ	
	Гафуров	J	728
155.	Хазраткулова Элмира Темурийлар тарихи давлат музейи илмий ходими филология фанлари бўйича (PhD)	МАРИЯ САБТЕЛНИ – ТЕМУРИЙЛАР ДАВРИ АДАБИЙ МАНБАЛАРИНИНГ ТАДҚИҚОТЧИСИ	
	фалсафа доктори		732
156.	Рахмонов Ф.Х. ассистент кафедры финансы и кредит ВЭД	НАЛОГОВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ: ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	742
157.	Ergashev Jahongir (Buxoro) t.f.f.d. (PhD) Navruzova Marjona (Buxoro) Osiyo xalqaro universiteti talabasi	MAXSUS TARIX FANLARI TIZIMIDA PALEOGRAFIYANING OʻRNI	746
158.	Эргашева Мавлуда Зулқандар қизи	АБДУРАУФ ФИТРАТ – ИНСОН ХУКУК ВА	740
130.	юридик фанлари номзоди, доцент Ўзбекистон Республикаси Жамоат хавфсизлиги университети мустақил	ЭРКИНЛИКЛАРИ ХУСУСИДА	740
150	изланувчиси	OCHODIHE AODMI II METOHI	749
159.	Наврузов Э.М. ГОУ «Худжандский государственный университет им.академика Б.Гафурова».	ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ТВОРЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ УЧИТЕЛЕЙ СРЕДСТВАМИ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	754
160.	Gʻafurov Doniyor Oripovich Buxoro muhandislik-texnologiya instituti "Ijtimoiy fanlar" kafedrasi	OILA VA NIKOH MUNOSABATLARI MADANIYATINI MUSTAHKAMLASHDA DINIY QADRIYATLARIMIZNING TUTGAN	
161	dotsenti, falsafa fanlari doktori (PhD).	O'RNI	758
161.	Темиров Шероз Тўраевич, Институти мухандисй-технологии Бухоро	МИРСИДДИҚХОНИ ҲАШМАТИ БУХОРОЙ ВА ОСОРИ Ў	763
162.	Фотомаълумот аз густариши анчуман/фотоинформация о ходе		
	конференции артуч-V (4-6 июли соли 2023)		829