# СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УДАЛЕНИЯ ФЕНОЛА ИЗ СТОЧНЫХ ВОД ДВУМЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ АКТИВИРОВАННЫМИ УГЛЯМИ ПРОИЗВОДСТВА

### Ё.Н.Рахматиллаев

Намнганский инженерно-строительный институт, г. Наманган, улица Ислама Каримова, дом 12.

Аннотация: Адсорбция фенола на активированном угле (АУ) считается одной из наиболее эффективных систем очистки сточных вод. В связи с этим эффективность двух промышленных АУ российского изучена производства для очистки сточных вод от фенола. Образцы АУ включают порошкооб- разный активированный уголь (ПАУ) (производимый из березового угля) и дробленый активированный уголь (ДАУ) (производимый из скорлупы кокосового ореха). Исследование адсорбции было завершено при различных условиях изменения рН, влияния времени контакта и различных начальных концентраций фенола. Исследование было дополнительно расширено, что- бы выяснить кинетику адсорбции и модели изотерм, представленные изотермами Ленгмюра и Фрейндлиха. Результаты показали, что использованный АУ сохраняет максимальную адсорбционную способность в широком диапазоне pH от 2 до 9, показывая хорошую применимость для удаления фенола из различных сточных вод. Более того, механизм адсорбции с использованием обоих образцов АУ следовал псевдо-второму порядку и хо-рошо соответствовал модели изотермы Ленгмюра. Наконец, максимальная адсорбционная способность составила 185,19 и 172,41 мг/г для ПАУ и ДАУ соответственно, что свидетельствует о многообещающей эффективности удаления фенола из сточных вод.

*Ключевые слова:* активированный уголь, *модернизация*, адсорбирующие, фактор, даптируются, нефтеперерабатывающая.

#### Введение

Активированные угли (АУ) представляют собой адсорбирующие материалы с разнообразной областью применения благодаря своим структурным свойствам, химическим свойствам поверхности, а также потому, что они легко адаптируются к требованиям их применения. Одним из наиболее распространенных применений активированного угля является очистка во-ды [1]. АУ — углеродсодержащий материал с развитой пористой структурой и большой удельной поверхностью, который может быть получен из различного сырья с высоким содержанием углерода и, желательно, с низким

содержанием неорганических соединений [1]. Производство АУ в основ- ном зависит от используемого исходного материала, который, в свою оче- редь, выбирается в соответствии с такими важными факторами, как его доступность, возможности обработки и низкая стоимость исходного материа- ла [2]. Промышленный синтез АУ в России производится в основном из крупномасштабного угля и скорлупы кокосовых орехов в качестве нового сырья. Кроме того, товарный АУ производится в основном в трех распространенных физических формах: порошковый активированный уголь (ПАУ), измельченный активированный уголь (ДАУ) и гранулированный активированный уголь (ГАУ) [3].

Фенол – это органическое соединение, содержащееся в сточных водах, сбрасываемых из многих отраслей промышленности, таких как нефтеперерабатывающая, нефтехимическая, угольная, фармацевтическая, полимерная и пестицидная промышленность [4]. Фенолы считаются приоритетными загрязнителями, поскольку они вредны для организмов при низких концентрациях, и многие из них были классифицированы как опасные загрязните- ли из-за их способности причинять вред здоровью человека [5]. В опубликованной литературе описано несколько физических и химических методов удаления фенола из загрязненных сточных вод. Некоторые из этих методов включают: экстракцию растворителем [6], мембранное разделение [7], глубокое окисление [8] и адсорбцию [9]. Однако удаление фенола с помощью АУ считается наиболее эффективным и простым методом. Адсорбент на основе АУ был подтвержден как материал, применяемый в высокоэффек- тивной технологии удаления фенола. Таким образом, основной целью дан- ной работы является исследование эффективности удаления фенола с ис- пользованием двух коммерческих АУ в России в различных условиях.

# 1. Материалы и методы

## *1.1*. Материалы

Два разных образца АУ были получены от компании Эелинский Групп-Сорбент, Пермь, Россия. Образцы АУ классифицированы как ПАУ (ТУ 20.59.54-878-05795731-2018) и ДАУ (ТУ 20.59.54-877-05795731-2018).

В табл. 1 представлена дополнительная информация о физических свойствах используемых АУ. Кроме того, использовались разные реагенты, та- кие как Фенол (чда) (ТУ 2632-007-29483781-2008, Химмед, Москва, Рос- сия), Натрий гидроокись (чда, ГОСТ 4328-77, Россия), Соляная кислота (осч 26-4, ГОСТ 14261-77, Россия).

# Технические характеристики используемых активированных углей

Таблица 1

АУ Образец	ПАУ	ДАУ	
оммерческое	ЭКСТРАСОРБ-	КАУСОРБ 6х12	
название	101		
Сырой	Березовый уголь	Кокосовая	
материал		скорлупа	
Физическая	Порошок	Неправильная	
форма		форма	
		(Дробленый)	
Размер частиц	< 0,105	1,68-3,36	
(мм)			

## Эксперименты по адсорбции фенола

Эксперименты по адсорбции одного растворенного вещества проводи- ли партиями в стеклянных флаконах объемом 100 мл с учетом различных параметров адсорбции, включая влияние рН (2-11), время контакта (0-360 мин) и начальную концентрацию фенола (5-300 мг./Л) при комнатной тем- пературе. Изучение изотермы адсорбции фенола было выполнено с исполь-зованием 100 мл растворов с исходной концентрацией фенола от 5 до 300 мг/л и 1 г/л АУ в течение 120 мин времени контакта. Причем кинетику ад- сорбции проводили с использованием 400 мл раствора 100 мг/л фенола и 1 г/л АУ в интервале времени от 0 до 60 мин. Всем системам позволяли до- стичь равновесия, и каждый образец фильтровали с использованием филь- тровальной бумаги 0,2 мкм для дальнейшего анализа.

#### 1.2. Аналитический метод

Начальные и конечные значения рН образцов растворов измеряли рН-метром / Иономер ИТАН (Россия). Фильтровальную бумагу толщиной 0,2 мкм использовали для фильтрации образцов, собранных в ходе серийных экспериментов. Начальную и конечную концентрацию фенола анализиро- вали на спектрофотометре UV-Vis 2800 (Unico, США) при длине волны 277 нм. Для каждой серии экспериментов были построены отдельные калибро- вочные кривые с использованием подготовленных холостых образцов для каждого экспериментального запуска цикла.

# 2. Результаты и обсуждение

## 2.1. Влияние рН

Влияние начального рН на адсорбцию фенола из одного растворенного вещества исследовали при различных значениях рН от 2 до 11. На рис. 1-а показаны соответствующие результаты для адсорбционных систем с исходной концентрацией фенола 100 мг/л и 1 г/л различных образцов АУ при времени равновесного контакта 120 мин. Показано, что изменение рН не

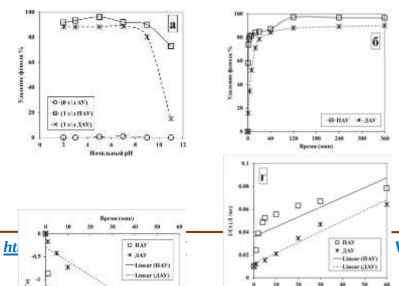
влияет на концентрацию фенола в холостых пробах. Возможно, это связано с высоким значением pKa фенола, равным 9,99 [10], что означает, что он появится в недиссоциированной форме при pH < 9 [10]. Стоит отметить, что изменение pH от 2 до 9 не влияет на эффективность обработки введен- ным АУ. Однако удаление фенола резко снижается при pH > 9 при исполь- зовании ДАУ и постепенно уменьшается при использовании ПАУ. Ду и др (2017) [1] наблюдали аналогичные тенденции в своем исследовании удале- ния фенола с использованием синтезированной иерархически пористой уг- леродной сети, легированной азотом (NHPC), полученной из костей круп- ного рогатого скота. Некоторые исследователи связывают стабильность удаления фенола при pH < 9 с его химическим взаимодействием с поверх- ностными функциональными группами АУ (О-Н и С = О) по механизму электронодонорно-акцепторной реакции [11]. Где функциональные группы

АУ действуют как донор электронов, а фенол — как акцептор электронов. Возможно, этот механизм реакции мог объяснить удаление фенола.

Уменьшение адсорбции фенола могло быть вызвано двумя причинами. Вопервых, отрицательные заряды на поверхности АУ увеличивались с увеличением рН, а фенол переходил из молекулярного состояния в ионное, что делало силу отталкивания между ионами фенола и АУ значительной. Вовторых, при таком значении рН происходит диссоциация фенола, по- скольку рКа фенола составляет 9,98 [10]. Образовавшиеся фенолят-анионы (-ve) были более растворимы в водном растворе, и более сильные связи ад- сорбат-вода должны быть разорваны, прежде чем может произойти ад- сорбция [12-14]. Диапазон 5-7, значение рН 5,5 было выбрано как опти- мальное для фенола и использовалось для других экспериментов по ад- сорбции.

# 3.2 Влияние времени контакта и кинетики адсорбции

Результаты серийных экспериментов, проведенных с 100 мл растворов фенола с концентрацией 100 мг/л и 1 г/л АУ, представлены на рис. 1-б. Для системы ПАУ / фенол наблюдается первоначальное резкое поглощение в первые 5 минут с последующим постепенным поглощением, тогда как для системы ДАУ / фенол наблюдается только постепенное поглощение.



Volume-43\_Issue-5\_December\_2023

**Рис. 1.** (а) Влияние изменения рН, (б) Влияние времени контакта на адсорбцию фе-нол: [100 мг/л фенола, 1 г/л АУ], 120 мин.а, (в) Псевдо первый порядок, (г) псевдо второй порядок кинетики адсорбции: [100 мг/л фенола, 1 г/л АУ, исходный рН 5,5]

В течение 60 минут адсорбция достигает плато/насыщения с неболь- шим увеличением по мере увеличения времени контакта до 120 минут в случае использования ПАУ. Принимая во внимание этот полученный ре- зультат, время равновесия 120 минут было выбрано для всех других экспе- риментов по адсорбции фенола, чтобы гарантировать, что условия равнове- сия хорошо Данные, показанные на рис. 1-6, были подобраны под установлены. кинетические модели первого и второго порядка, как показано ниже уравнениями 1 и 2, соответственно [15, 16]. Соответствующие данные ки- нетики псевдопервого порядка показаны на рис. 1-в, а кинетика псевдо второго порядка представлена на рис. 1-г. Рассчитанные значения коэффи- циента корреляции  $(R^2)$  в табл. 2 показывают, что процесс адсорбции хо- рошо описывается моделью псевдо второго порядка с гораздо большим  $R^2$  ( $R^2 = 0.623$  в случае ПАУ,  $R^2 =$ 0,9669 в случае ДАУ), чем модель псев- допервого порядка, аналогичная модели адсорбции фенола [1].

$$C_t C_0 = K_1 \cdot t$$
 (1)  
 $C_t = K_2 \cdot t + C_0$  (2)

 $K_1$  где — константа скорости кинетики псевдопервого порядка (ч<sup>-1</sup>). — константа скорости кинетики псевдо второго порядка (л/мг.ч).  $C_n$  — началь- ная концентрация фенола (мг/л).  $C_t$  — концентрация фенола в момент вре- мени t (мг/л).

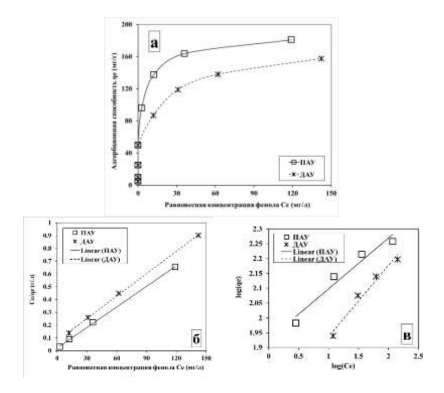
Таблица 2

Кинетические параметры адсорбции фенола на АУ

У Обра-	иетры псевдопервого		іетры псевдо второго порядка		
зец	порядка				
	Константа	R <sup>2</sup>	Константа	R <sup>2</sup>	
	скорости		скорости		
	$K_1 (4^{-1})$		K <sub>2</sub> (л/мг.ч)		
ПАУ	1,194	0,381	0,054	0,623	
		7			
ДАУ	1,83	0,860	0,054	0,966	
		3		9	

## 2.2. Изотерма адсорбции

Изотерма адсорбции, представленная на рис. 2-а, связывает соответствующую адсорбционную емкость (qe) с равновесной концентрацией фе- нола (Ce). Соответствующие результаты показывают, что адсорбция фено- ла на поверхность АУ следует типичной тенденции ленгмюровского типа. Это постепенное увеличение адсорбционной способности qe, отмеченное с увеличением значения Се [17].



**Рис. 2.** (а) Изотерма адсорбции удаления фенола, (б) Ленгмюра, (в) изотерма адсорбции Фрейндлиха: [1 г/л AC, pH 5,5, 120 мин]

Первоначально увеличение адсорбции фенола с увеличением его начальной концентрации в воде могло произойти из-за более высокой дви- жущей силы массопереноса ионов фенола от объемной водной фазы к объ- емной твердой фазе. Тем не менее, когда доступные центры достигают со- стояния насыщения, чистая адсорбция также стабилизируется из-за равно- весия между поверхностью АУ и фенолом [18]. Эти тенденции были впер- вые смоделированы с использованием изотермы Ленгмюра (рис. 2-б), кото- рая дается уравнением (3) и ее линеаризованная форма в соответствии с уравнением (4) [15, 19]:

$$q_e = \frac{q_e K_L C_e}{1 + K_L C_e}$$
 
$$\frac{Ce}{q_e} = \frac{1}{K_L (q_m)} + C_e (\frac{1}{q_m})$$
 (4)

где С – это равновесная концентрация фенола (мг/л), – адсорбционная способносты (мг/г), — максимальная адсорбционная способность (мг/г), а к – постоянная Ленгмюра (л/мг). Данные адсорбции также были подогна- ны к изотерме Фрейндлиха (рис. 2-в) в соответствии с моделью изотермы Фрейндлиха (уравнение 5) и ее линеаризованной формой (уравнение 6) [15, 19].

$$K_F C_e^1$$
  $q_e = {}^n$  (5) 
$$q_e = +\frac{1}{n} \log(Ce) \qquad \log K_F$$
 (6)

где n – интенсивность адсорбции, а  $K_F$  – коэффициент емкости Фрейндлиха  $[(M\Gamma/\Gamma) (\pi \cdot M\Gamma^{-1})^{1/n}]$ . Параметры моделей приведены в табл. 3. Более высокое значение  $(R^2)$  указывает на то, что модель Ленгмюра больше подходит для описания процессов адсорбции.

Таблица 3

# Константы изотерм адсорбции для изотерм Ленгмюра и Фрейндлиха для ад-сорбции фенола на поверхности АУ

	Параметры			Параметры изотермы		
АУ	изотермы		Фрейндлиха			
Об-	Ленгмюра					
разец	$q_{\rm m}$		R <sup>2</sup>		n	R <sup>2</sup>
	$q_{\rm m}$ $({\rm M}\Gamma/\Gamma)$	K <sub>1.</sub>		K <sub>F</sub>		
		(л/мг		$[(M\Gamma/\Gamma)(\Pi/M\Gamma)]$		

		)		1/n]		
ПАУ	185,1	0,258	0,999	84,528	5,844	0,950
	9	4	6		5	8
ДАУ	172,4	0,075	0,999	49,923	4,175	0,970
	1	7	3		4	1

#### Выводы

Представленные результаты показали, что эффективность АУ может зависеть от используемого сырья и физической формы. ПАУ показал быст- рое удаление фенола и более высокую адсорбционную способность, чем ДАУ. Однако ДАУ также ввел приемлемое удаление фенола. Кроме того, не потребуется особая фильтрация, как в ПАУ (например, фильтрация). Кроме того, удаление фенола проводили в различных экспериментальных условиях, включая рН, начальную концентрацию фенола и время контакта. Наконец, кинетика адсорбции и моделирование изотермы были исследова- ны и хорошо описаны. Действительно, коммерческий АУ в России показал большую стабильность для использования для обработки загрязненных фе- нолом водных потоков при низких и высоких концентрациях.

#### Рекомендации:

- 1. Arifjanov, A., Akmalov, S., Akhmedov, I., & Atakulov, D. (2019, December). Evaluation of deformation procedure in waterbed of rivers. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 403, No. 1, p. 012155). IOP Publishing.
- 2. Ахмедов, И. Ғ., Ортиқов, И. А., & Умаров, И. И. (2021). Дарё ўзанидаги деформацион жараёнлаарни бахолашда инновацион технологиялар [Innovative technologies in the assessment of deformation processes in the riverbed]. Фаргона политехника институти илмий-техника журнали.—Фаргона, 25(1), 139-142.
- 3. Abduraimova, D., Rakhmonov, R., Akhmedov, I., Xoshimov, S., & Eshmatova, B. (2022, June). Efficiency of use of resource-saving technology in reducing irrigation erosion. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2432, No. 1). AIP Publishing.
- 4. Арифжанов, А. М., Самиев, Л. Н., Абдураимова, Д. А., & Ахмедов, И. Г. (2013). Ирригационное значение речных наносов. *Актуальные проблемы гуманитарных* и естественных наук, (6), 357-360.
- 5. Tadjiboyev, S., Qurbonov, X., Akhmedov, I., Voxidova, U., Babajanov, F., Tursunova, E., & Xodjakulova, D. (2022, June). Selection of electric motors power for lifting a flat survey in hydraulic structures. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2432, No. 1). AIP Publishing.
- 6. Akhmedov, I., Khamidov, A., Kholmirzayev, S., Umarov, I., Dedakhanov, F., & Hakimov, S. (2022). ASSESSMENT OF THE EFFECT OF SEDIBLES FROM

- SOKHSOY RIVER TO KOKAND HYDROELECTRIC STATION. Science and innovation, 1(A8), 1086-1092.
- 7. Kholmirzayev, S., Akhmedov, I., Khamidov, A., Umarov, I., Dedakhanov, F., & Hakimov, S. (2022). USE OF SULFUR CONCRETE IN REINFORCED CONCRETE STRUCTURES. *Science and innovation*, 1(A8), 985-990.
- 8. Arifjanov, A. (2021). Innovative technologies in the assessment of accumulation and erosion processes in the channels. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (TURCOMAT)*, 12(4), 110-114.
- 9. Нуриддинов, А. О., Ахмедов, И., & Хамидов, А. И. (2022). АВТОМОБИЛ ЙЎЛЛАРИНИ ҚУРИЛИШИДА ИННОВАЦИЯЛАР. *Academic research in educational sciences*, *3*(TSTU Conference 1), 211-215.
- 10. Хамидов, А. И., Ахмедов, И. Г., Мухитдинов, М. Б., & Кузибаев, Ш. (2022). Применение теплоизоляционного композиционного гипса для энергоэффективного строительства.
- 11. Хамидов, А. И., Ахмедов, И., & Кузибаев, Ш. (2020). ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА И ОТХОДОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.
- 12.Fathulloev, A. M., Eshev, S. S., Samiev, L. N., Ahmedov, I. G., Jumaboyev, X., & Arifjanov, S. (2019). Boglanmagan gruntlardan tashkil topgan uzanlarda yuvilmaslik tezliklarini aniklash [To the determination of non-effective speed in the beds containing from unconnected soils]. *Journal "Irrigatsiya va melioratsiya"*. *Tashkent*, 27-32.
- 13. Axmedov, I., Muxitdinov, M., Umarov, I., & Ibragimova, Z. (2020). Assessment of the effect of sedibles from sokhsoy river to kokand hydroelectric power station. *InterConf.*
- 14. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Хакимов, С., & Умаров, И. (2022). ВЛИЯНИЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНОГО РЕЖИМА НА ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ НА ПОРЫСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ. Journal of new century innovations, 19(8), 192-201.
- 15. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Хакимов, С., & Умаров, И. (2022). ЖАХОНДА КИЧИК ГЭСЛАРНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИНГ ХОЗИРГИ ЗАМОН АНЪАНАЛАРИ. *Journal of new century innovations*, 19(8), 110-119.
- 16. Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Умаров, И., & Хакимов, С. (2022). ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ. *Journal of new century innovations*, *19*(6), 60-70.
- 17. Холмирзаев, С., Ахмедов, И., Адхамжон, Х., Ризаев, Б., Умаров, И., & Хакимов, С. (2022). ҚУРУҚ ИССИҚ ИҚЛИМЛИ ШАРОИТЛАРДА ҚУРИЛГАН ВА ФОЙДАЛАНАЁТИЛГАН БЕТОНЛИ ВА ТЕМИР БЕТОН КОНСТРУКЦИЯЛАРНИ ХОЛАТИ. Journal of new century innovations, 19(7), 180-190.

- 18. Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Умаров, И., & Хакимов, С. (2022). ДЕФОРМАТИВНОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА В УСЛОВИЯХ СУХОГО ЖАРКОГО КЛИМАТА. *Journal of new century innovations*, 19(6), 171-182.
- 19.Bakhodir, R., Islombek, A., Adhamjon, K., Sattor, K., Isroiljon, U., & Sodikjon, K. (2022). CALCULATION OF DEFORMATION CHANGES OF CENTRALLY COMPRESSED REINFORCED CONCRETE COLUMNS IN DRY HOT CLIMATIC CONDITIONS. *Journal of new century innovations*, 19(6), 162-170.
- 20. Хамидов, А., Ахмедов, И., Холмирзаев, С., Ризаев, Б., Умаров, И., & Хакимов, С. (2022). ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ БЕТОНОВ НА ОСНОВЕ НЕГОРЮЧИХ ЩЕЛОЧНЫХ ВЯЖУЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 123-134.
- 21. Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Умаров, И., & Хакимов, С. (2022). АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СУХОГО ЖАРКОГО КЛИМАТА НА РАБОТУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 39-48.
- 22.Bahodir, R., Islombek, A., Adhamjon, H., Sattor, K., Isroiljon, U., & Sodiqjon, H. (2022). INFLUENCE OF AGGRESSIVE MEDIA ON THE DURABILITY OF LIGHTWEIGHT CONCRETE. *Journal of new century innovations*, 19(6), 318-327.
- 23. Arifjanov, A., Atakulov, D., Akhmedov, I., & Hoshimov, A. (2022, December). Modern technologies in the study of processes in channels. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1112, No. 1, p. 012137). IOP Publishing.
- 24. Arifjanov, A., Akmalov, S., Akhmedov, I., & Atakulov, D. Evaluation of deformation procedure in waterbed of rivers.(2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 403 (1). *DOI: https://doi. org/10.1088/1755-1315/403/1/012155*.
- 25. G'ulomjonovich, A. I., Abdurahmonovich, O. I., & Isoqion o'g'li, U. I. (2021). EFFECTS OF WATER FLOW ON THE EROSION PROCESSES IN THE CHANNEL OF GIS TECHNOLOGY. *Journal of Advanced Scientific Research* (ISSN: 0976-9595), 1(1).
- 26.Eshev, S. S., Fatxullaev, A. M., Samiev, L. N., Axmedov, I. G., Jumaboev, X., & Arifjanov, S. (2019). Determination of leaching rates in unconnected soils. *Irrigation and reclamation, Tashkent*, 27-30.
- 27. Fatkhulloev, A. M., Samiev, L. N., Axmedov, I. G., & Jumaboev, X. (2019). To the determination of non-effective speed in the beds containing from unconnected soils. *Journal of Irrigation and Melioration, Tashkent*, 1(15), 27-32.
- 28. Arifjanov, A. Sh. Akmalov, I. Akhmedov, and D. Atakulov.". In *Evaluation of deformation procedure in waterbed of rivers." In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 403, No. 1, p. 012155).

- 29. Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Феруза, Қ., & Умаров, И. (2022). МОДИФИКАЦИЯЛАНГАН СЕРОБЕТОННИНГ ФИЗИК-МЕХАНИК ХОССАЛАРИНИ ТАДҚИҚ ҚИЛИШ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 240-247.
- 30.Умаров, И. И. Ў., & Атакулов, Д. Э. Ў. (2022). Дарё ўзандаги деформацион жараёнларни бахолашда инновацион технологиялар. *Механика и технология*, (Спецвыпуск 1), 219-225.
- 31. Eshev, S. S., Fatxullaev, A. M., Samiev, L. N., Axmedov, I. G., Jumaboev, X., & Arifjanov, S. (2019). Irrigation and reclamation. *Journal.*, 1(15), 27-30.
- 32. Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Жалолов, З., & Умаров, И. (2022). ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҲУДУДИДА МОНОЛИТ ТЕМИР БЕТОН КОНСТРУКЦИЯЛАРИНИ ЎРНИ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 265-276.
- 33.Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Фаррух, Д., & Умаров, И. (2022). ҚУРИЛИШ ТАЪЛИМ ЙЎНАЛИШЛАРИ УЧУН КАДРЛАР ТАЙЁРЛАШДА ФАН, ТАЪЛИМ ВА ИШЛАБ ЧИҚАРИШ ИНТЕГРАЦИЯСИНИНГ РОЛИ. Journal of new century innovations, 19(6), 256-264.
- 34. Ризаев, Б., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Холмирзаев, С., Жалолов, З., & Умаров, И. (2022). ЗАМОНАВИЙ ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ФАНИНИ ЎҚИТИШДАГИ ИЛҒОР ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ. *Journal of new century innovations*, 19(7), 135-146.
- 35. Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Жалолов, З., & Умаров, И. (2022). БИНОЛАРНИНГ ТЕМИР БЕТОН КОНСТРУКЦИЯЛАРИНИ ИШОНЧЛИЛИК НАЗАРИЯСИ АСОСИДА ҲИСОБЛАШ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 287-297.
- 36.Bahodir, R., Islombek, A., Adhamjon, K., Sattor, K., Farrux, D., & Isroiljon, U. (2022). EFFECTIVENESS OF USING ELEMENTS OF NANOTECHNOLOGY IN CONSTRUCTION MATERIALS SCIENCE. *Journal of new century innovations*, 19(8), 163-172.
- 37. Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Жалолов, З., & Умаров, И. (2022). БИНО ВА ИНШООТЛАР ЗИЛЗИЛАБАРДОШЛИГИНИНГ НАЗАРИЙ АСОСЛАРИ. *Journal of new century innovations*, 19(8), 120-130.
- 38.Bahodir, R., Islombek, A., Adhamjon, K., Sattor, K., Feruza, Q., & Isroiljon, U. (2022). NEW INNOVATIVE IDEAS IN THE FIELD OF PRODUCTION OF REINFORCED CONCRETE STRUCTURES. *Journal of new century innovations*, *19*(8), 153-162.
- 39.Bahodir, R., Islombek, A., Adhamjon, K., Sattor, K., Zayniddin, J., & Isroiljon, U. (2022). INFLUENCE OF THE TEMPERATURE AND HUMIDITY REGIME ON

- THE WATER ABSORPTION OF LIGHT-WEIGHT CONCRETE ON POROUS AGGREGATES. *Journal of new century innovations*, 19(8), 143-152.
- 40.Bahodir, R., Islombek, A., Adhamjon, K., Sattor, K., Zayniddin, J., & Isroiljon, U. (2022). CALCULATION OF ENERGY CHARACTERISTICS OF SOLAR HEATING SYSTEM. *Journal of new century innovations*, 19(8), 56-65.
- 41. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Холмирзаев, С., Хамидов, А., Кодирова, Ф., & Умаров, И. (2022). ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИРОДНОМ КЛИМАТЕ РАЙОНОВ С СУХИМ ЖАРКИМ КЛИМАТОМ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 298-306.
- 42. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Жалалов, З., & Умаров, И. (2022). РАСЧЕТ НА ВХОДНЫЕ И ФОРМАЛЬНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ БЕТОНА В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ СУХОГО ЖАРКОГО КЛИМАТА. *Journal of new century innovations*, 19(6), 183-193.
- 43. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Фаррух, Д., & Умаров, И. (2022). ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЕТРЕ И ПЫЛИ В ЖАРКОМ СУХОМ КЛИМАТЕ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 307-317.
- 44. Ахмедов, И., Ризаев, Б., Адхамжон, Х., Холмирзаев, С., Феруза, Қ., & Умаров, И. (2022). ТУРАР-ЖОЙ БИНОЛАРИ ҚУРИЛИШИДА МОНОЛИТ ТЕМИР БЕТОНДАН ФОЙДАЛАНИШ САМАРАДОРЛИГИ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 215-223.
- 45. Ahmedov, I., Bahodir, R., Adhamjon, H., Sattor, K., Feruza, Q., & Isroiljan, U. (2022). DISTRIBUTION OF TEMPERATURE AND HUMIDITY IN CONCRETE OVER THE CROSS SECTION OF COLUMNS IN A DRY HOT CLIMATE. *Journal of new century innovations*, 19(7), 123-134.
- 46. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Феруза, Қ., & Умаров, И. (2022). СОВРЕМЕННЫЕ ТРАДИЦИИ РАЗВИТИЯ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ В МИРЕ. *Journal of new century innovations*, 19(8), 90-99.
- 47.Bahodir, R., Islombek, A., Adhamjon, K., Sattor, K., Zayniddin, J., & Isroiljon, U. (2022). MODERN TRADITIONS OF THE DEVELOPMENT OF SMALL HYDROPOWER IN THE WORLD. *Journal of new century innovations*, 19(8), 100-109.
- 48.Bahodir, R., Islombek, A., Adxamjon, X., Sattor, X., Feruza, Q., & Isroiljon, U. (2022). TEMIR-BETON KONSTRUKTSIYALAR ISHLAB CHIQARISH SOHASIDAGI YANGI INNOVATSION G'OYALAR. *Journal of new century innovations*, 19(7), 158-167.
- 49.Bahodir, R., Islombek, A., Adhamjon, H., Sattor, K., Isroiljon, U., & Farruh, D. (2022). CONDITION OF CONCRETE AND REINFORCED CONCRETE STRUCTURES BUILT AND USED IN A DRY HOT CLIMATE. *Journal of new century innovations*, 19(7), 147-157.

- 50. Холмирзаев, С., Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Кодирова, Ф., & Умаров, И. (2022). ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОДИФИЦИРОВАННОГО СЕРОБЕТОНА КОНСТРУКЦИЯХ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 154-161.
- 51. Хамидов, А., Ахмедов, И., Холмирзаев, С., Ризаев, Б., Умаров, И., & Фаррух, Д. (2022). АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПЕРЕРАБОТКИ СЫРЬЯ SERA И ПОЛУЧЕНИЯ СЕРОБЕТОНА КОНСТРУКЦИЯХ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 93-102.
- 52. Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Феруза, Қ., & Умаров, И. (2022). ИССЛЕДОВАНИЕ ЗОЛОШЛАКОВЫХ СМЕСИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНСТРУКЦИЯХ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 103-112.
- 53. Хамидов, А., Ахмедов, И., Ризаев, Б., Холмирзаев, С., Жалалов, З., Умаров, И., & Шаропов, Б. (2022). ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТХОДОВ. КОНСТРУКЦИЯХ. Journal of new century innovations, 19(6), 135-144.
- 54. Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Ризаев, Б., Умаров, И., & Фаррух, Д. (2022). ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СЕДИБЛЕИ РЕКИ СОХСОЙ НА КОКАНДСКУЮ ГЭС. *Journal of new century innovations*, *19*(6), 145-153.
- 55. Холмирзаев, С., Ахмедов, И., Хамидов, А., Кодирова, Ф., Умаров, И., & Фаррух, Д. (2022). РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ. *Journal of new century innovations*, *19*(6), 29-38.
- 56. Хамидов, А., Ахмедов, И., Ризаев, Б., Холмирзаев, С., Жалалов, З., & Умаров, И. (2022). ҚУРУҚ ИССИҚ ИҚЛИМЛИ ҲУДУДЛАРНИНГ ТАБИИЙ ИҚЛИМИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 194-203.
- 57. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Фаррух, Д., & Умаров, И. (2022). БИНОЛАРНИ ИСИТИШДА ҚУЁШ ЭНЕРГИЯСИДАН ФОЙДАЛАНИБ ЭНЕРГИЯ САМАРАДОРЛИКНИ ОШИРИШ ТАДБИРЛАРИ. *Journal of new century innovations*, 19(8), 78-89.
- 58. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Фаррух, Д., & Умаров, И. (2022). ҚУЁШЛИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИНГ ЭНЕРГЕТИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ ХИСОБИ. *Journal of new century innovations*, 19(8), 25-36.
- 59. Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Умаров, И., & Фаррух, Д. (2022). ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫЕ ДОМА. *Journal of new century innovations*, 19(6), 71-80.

- 60.Bahodir, R., Islombek, A., Sattor, X., Adxamjon, X., Feruza, Q., & Isroiljon, U. (2022). QURILISH MATERIALSHUNOSLIGIDA NANOTEXNOLOGIYA ELEMENTLARIDAN FOYDALANISH SAMARADORLIGI. *Journal of new century innovations*, 19(7), 168-179.
- 61. Холмирзаев, С., Ахмедов, И., Хамидов, А., Ризаев, Б., Жалалов, З., & Умаров, И. (2022). ПРИМЕНЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КОНСТРУКЦИЯХ. Journal of new century innovations, 19(6), 81-92.
- 62. Холмирзаев, С., Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Фаррух, Д., & Умаров, И. (2022). ПРИМЕНЕНИЕ СЕРОБЕТОНА В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ. Journal of new century innovations, 19(6), 3-11.
- 63.Умаров, И. И. Ў. (2022). Тоғ олди дарёлар ўзанидаги жараёнларни бахолашда табиий дала тадқиқотлари тахлили. *Строительство и образование*, (2), 109-113.
- 64. Kholmirzayev, S., Akhmedov, I., Khamidov, A., Yusupov, S., Umarov, I., & Hakimov, S. (2022). ANALYSIS OF THE EFFECT OF DRY HOT CLIMATE ON THE WORK OF REINFORCED CONCRETE ELEMENTS. *Science and innovation*, *1*(A8), 1033-1039.
- 65. Akhmedov, I., Khamidov, A., Kholmirzayev, S., Yusupov, S., & Umarov, I. (2022). Improving river sediment distribution calculation in mountain rivers. *Science and innovation*, *1*(A8), 1014-1019.
- 66.Khamidov, A., Akhmedov, I., Kholmirzayev, S., Jalalov, Z., Yusupov, S., & Umarov, I. (2022). EFFECTIVENESS OF MODERN METHODS OF TESTING BUILDING STRUCTURES. *Science and innovation*, *1*(A8), 1046-1051.
- 67. Kholmirzayev, S., Akhmedov, I., Khamidov, A., Jalalov, Z., Yusupov, S., & Umarov, I. (2022). THE ROLE OF THE INTEGRATION OF SCIENCE, EDUCATION AND PRODUCTION IN THE TRAINING OF PERSONNEL FOR CONSTRUCTION EDUCATIONAL AREAS. *Science and innovation*, *1*(A8), 1040-1045.
- 68. Хамидов, А. И., Ахмедов, И., Юсупов, Ш., & Кузибаев, Ш. (2021). Использование теплоизоляционного композиционного гипса в энергоэффективном строительстве.
- 69. Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). СЕРА ХОМ АШЁСИНИ ҚАЙТА ИШЛАШ ВА СЕРОБЕТОН ТАЙЁРЛАШ УСУЛЛАРИНИНГ ТАҲЛИЛИ. Journal of new century innovations, 19(6), 248-255.
- 70. Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). ТЕМИР БЕТОН ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ ДАРЗБАРДОШЛИГИГА МАРКАЗИЙ ОСИЁ ИҚЛИМИНИНГ ТАЪСИРИ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 232-239.

- 71. Холмирзаев, С., Аҳмедов, И., Адҳамжон, Ҳ., Ризаев, Б., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). ТУРАР-ЖОЙ БИНОЛАРИ ҚУРИЛИШИДА МОНОЛИТ ТЕМИР БЕТОНДАН ФОЙДАЛАНИШ САМАРАДОРЛИГИ. Journal of new century innovations, 19(6), 277-286.
- 72. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). МЕРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ В ОТОПЛЕНИИ ЗДАНИЙ. *Journal of new century innovations*, 19(8), 66-77.
- 73. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). ҚУЁШ ЭНЕРГИЯСИДАН ФОЙДАЛАНИБ БИНОЛАРНИ ЭНЕРГИЯ САМАРАДОРЛИГИНИ ОШИРИШ ТАДБИРЛАРИ ХАКИДА. *Journal of new century innovations*, 19(8), 173-186.
- 74. Ahmedov, I., Bahodir, R., Adhamjon, H., Sattor, K., Shavkat, Y., & Isroiljan, U. (2022). PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF CONCRETE UNDER CONDITIONS OF DRY HOT CLIMATE. *Journal of new century innovations*, 19(8), 131-142.
- 75. Холмирзаев, С., Ахмедов, И., Ризаев, Б., Юсупов, Ш., Умаров, И., & Фаррух, Д. (2022). РОЛЬ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА. *Journal of new century innovations*, 19(6), 12-19.
- 76.Хамидов, А., Ахмедов, И., Холмирзаев, С., Ризаев, Б., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 57-59.
- 77. Холмирзаев, С., Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., & Юсупов, Ш. (2022). РОЛЬ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ. Journal of new century innovations, 19(6), 49-57.
- 78. Ахмедов, И., Ризаев, Б., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). ПРИМЕНЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО КОМПОЗИТА ГИПСОВОГО ДЛЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯХ. Journal of new century innovations, 19(6), 113-122.
- 79. Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Юсупов, Ш., Кодирова, Ф., & Умаров, И. (2022). СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАСЧЕТА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАСАДОВ В ГОРНЫХ РЕКАХ. *Journal of new century innovations*, 19(6), 20-28.
- 80.Sattor, X., Islombek, A., Adhamjon, H., Bahodir, R., Shavkat, Y., & Isroiljon, U. (2022). TEMIR-BETON KONSTRUKSIYALARIDA SERABETONDAN FOYDALANISH. *Journal of new century innovations*, 19(6), 224-231.

- 81. Ризаев, Б., Ахмедов, И., Хамидов, А., Холмирзаев, С., Юсупов, Ш., & Умаров, И. (2022). РАСЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ СОЛНЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ. *Journal of new century innovations*, 19(8), 45-55.
- 82.Umarov, I. I. (2023). INSULATION COMPOSITE PLASTER FOR ENERGY-SAVING CONSTRUCTION. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 281-293.
- 83.Мухитдинов, М. Б. (2023). ТЎЛДИРУВЧИЛАРНИНГ КОМПОЗИТ ПОЛИМЕР ҚОПЛАМАЛАРНИНГ ЕЙИЛИШБАРДОШЛИГИ ВА АДГЕЗИОН ХОССАЛАРИГА ТАЪСИРИ. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 180-191.
- 84.Мухитдинов, М. Б. (2023). ҚУРИЛИШ МАТЕРИАЛЛАРИ ВА БУЮМЛАРИ ФАНИНИ ЯНГИ ПЕДАГОГИК ТЕХНОЛОГИЯЛАР АСОСИДА ЎҚИТИШ. Journal of new century innovations, 43(1), 166-179.
- 85.Шаропов, Б. Х., & Рахматиллаев, Ё. Н. (2023). ҚУЁШЛИ ИСИТИШ ТИЗИМИНИНГ ЭНЕРГЕТИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ ХИСОБИ. *Journal of new century innovations*, 43(1), 192-204.
- 86.Umarov, I. I., & Nuritdinov, J. D. (2023). INCREASING THE RESISTANCE OF TEMPERATURE EFFECTS OF SULFUR-BASED CONCRETES. *Journal of new century innovations*, 43(1), 87-96.
- 87. Ахмедов, И., Умаров, И., & Нуритдинов, Ж. (2023). ЁГОЧ МАТЕРИАЛЛАРИНИ ЁНГИНБАРДОШЛИК ДАРАЖАСИНИ АНТИПИРЕНЛАР ЁРДАМИДА ОШИРИШ. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 255-268.
- 88. Ахмедов, И. Ғ., Умаров, И. И., & Дадаханов, Ф. А. (2023). ПРИНЦИПЫ ВЫБОРА ГАЗООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 153-165.
- 89.Umarov, I. I. (2023). THE USE OF SLAG MIXTURES FOR THE MANUFACTURE OF BUILDING MATERIALS. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 269-280.
- 90. Ахмедов, И. Ғ., Умаров, И. И., & Дадаханов, Ф. А. (2023). ВЫБОР ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СУШКИ СЫПУЧИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. *Journal of new century innovations*, 43(1), 140-152.
- 91.Umarov, I. I. (2023). STUDY OF THE PROPERTIES OF CONCRETE BASED ON ALKALINE BINDERS. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 51-64.
- 92.Umarov, I. I., & Sharopov, B. X. (2023). XORIJ VA RESPUBLIKAMIZ BINOLARIDA ENERGIYADAN SAMARALI FOYDALANISH USULLARINING TAHLILI. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 219-229.
- 93.Umarov, I. I. (2023). THE USE OF SULFUR CONCRETE IN REINFORCED CONCRETE STRUCTURES. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 65-75.
- 94.Umarov, I. I., & Sharopov, B. X. (2023). JAMOAT BINOLARINI ISITISHDA QUYOSH ENERGIYASIDAN FOYDALANISHNING SAMARADORLIGI. *Journal of new century innovations*, 43(1), 242-254.

- 95.Umarov, I. I., & Nuritdinov, D. (2023). SUPERPLASTIFIKATOR QO'SHILGAN GIPSOBETONNING FIZIK-MEXANIK XOSSALARI. *Journal of new century innovations*, 43(1), 76-86.
- 96.Мурадов, Х. Х. (2023). МАХАЛЛИЙ ХОМ-АШЁ ЛОГОН БЕНТОНИТ ГИЛИНИНГ ФИЛЬТРАЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТИНИ АНИКЛАШ. *Journal of new century innovations*, 43(1), 97-106.
- 97. Мурадов, Х. Х. (2023). ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ ЛОГОН БЕНТОНИТ ГИЛИНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ БЎЙИЧА ФОЙДАЛАНИШ САМАРАДОРЛИГИ. *Journal of new century innovations*, 43(1), 107-118.
- 98. Хамидов, А., Ахмедов, И., & Шаропов, Б. Х. (2023). ИССЛЕДОВАНИЯ ЗОЛО-ШЛАКОВЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. *Journal of new century innovations*, 43(1), 230-241.
- 99. Yosunbek Ne'matilla o'g, R. (2023). TURAR JOY BINOLARIDA QO'LLANILADIGAN ISSIQLIK TA'MINOTI TIZMLARINING HOZIRGI KUNDAGI TAHLILI. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 119-128.
- 100. Yosunbek Ne'matilla o'g, R. (2023). ANALYSIS OF GROUNDWATER SOFTENING METHODS. *Journal of new century innovations*, *43*(1), 129-139.
- 101. Хакимов, С. (2023). ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ В АВТОМОЙКАХ ПУТИ МАРШРУТИЗАЦИИ. *ТЕСНика*, (1 (10)), 1-5.
- 102. Khamidov, A., & Khakimov, S. (2023). MOISTURE LOSS FROM FRESHLY LAID CONCRETE DEPENDING ON THE TEMPERATURE AND HUMIDITY OF THE ENVIRONMENT. *Science and innovation*, 2(A4), 274-279.
- 103. Khamidov, A. I., & Khakimov, S. (2023). Study of the Properties of Concrete Based on Non-Fired Alkaline Binders. *European Journal of Geography, Regional Planning and Development*, 1(1), 33-39.
- 104. Rasuljon o'gli, K. S. (2023). The Importance of Didactics in Pedagogy and Stages of The Didactic Process. *Journal of Innovation in Education and Social Research*, *1*(4), 1-6.
- 105. Muxitdinov, M. (2022). АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРЫСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛЁГКИХ БЕТОНОВ. " Экономика и социум".
- 106. Ризаев, Б. Ш., & Мухитдинов, М. Б. (2023). ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ НА РАБОТУ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. Scientific Impulse, 1(9), 186-195
- 107. Abdunazarov, A., & Soliev, N. (2020). STUDY OF THE PERFORMANCE OF FRAMELESS CONSTRUCTION STRUCTURES UNDER THE INFLUENCE OF VERTICAL STRESSES OF ULTRA-SUBMERGED THE LYOSS SOILS. Студенческий вестник, 28(126 часть 3), 39.

- 108. Khakimov, S. R., & Sharopov, B. K. (2023). Educational Quality Improvement Events Based on Exhibition Materials in Practical Training Lessons. *American Journal of Language, Literacy and Learning in STEM Education*, 1(2), 5-10
- 109. Abdunazarov, A. (2022). AVTOMOBILLAR HARAKATIDAN HOSIL BO'LADIGAN TEBRANISHLARNI BINOGA TA'SIRINI ANIQLASH VA KAMAYTIRISH CHORALARINI TAKOMILLASHTIRISH BO'YICHA TAHLILLAR. *Science and innovation*, 1(A5), 372-375.
- 110. Шаропов Б.Х., Хакимов С.Р., Рахимова С. Оптимизация режимов гелиотеплохимической обработки золоцементных композиций. //Матрица научного познания. 2021 г. №12-1. С.115-123
- 111. Хакимов С., Шаропов Б., Абдуназаров А. Бино ва иншоотларнинг сейсмик мустахкамлиги бўйича хорижий давлатлар (россия, япония, хитой, акш) меъёрий хужжатлари тахлили //barqarorlik va yetakchi tadqiqotlar onlayn ilmiy jurnali. 2022. С. 806-809