

**НЎХАТНИНГ (*Cicer arerinum L.*) ОСИЁ, ЎРТА ЕР ДЕНГИЗИ ВА
ЕВРОПА ЭКОТИПЛАРИНИ ХУСУСИЯТЛАРИ**

Умурзакова У.Э

Аннотация: Самарқанд вилоятининг бўз тупроқли ерларида нўхатнинг Осиё, Ўрта ер денгизи ва Европа экотипларининг биологик хусусиятлари, фенологияси ва маҳсулдорлиги аниқланди.

Калит сузлар: нўхат, экотиплари, ҳосил элементлари, ўсиш динамикаси, ҳосилдорлик.

Кириш. Нўхат (*Cicer arerinum L.*) ўсимлигининг ватани Тожикистон ва Ўзбекистоннинг тоғли худудлари деб тахмин қилинади. Нўхат дунёning жуда кўп мамлакатларида экиласди ва муҳим агротехник, экологик ҳамда хўжалик аҳамиятга эга бўлган экин ҳисобланади. У қадимдан дунёда кенг тарқалган дуккакли дон экини бўлиб, турли қитъаларда ундан озиқ-овқат ва ем-хашак ҳамда қайта ишлаш саноати учун хом ашё сифатида фойдаланилади [1,2,3,4,5]. Республикамизда нўхат экинининг турли хил иқлим шароитларида ўсаётган экотипларининг биологик хусусиятлари, жумладан ўсиш динамикаси, ҳосил элементларнинг шаклланиши, 1000 дона уруғ vazni каби кўрсатгичлари деярли ўрганилмаган.

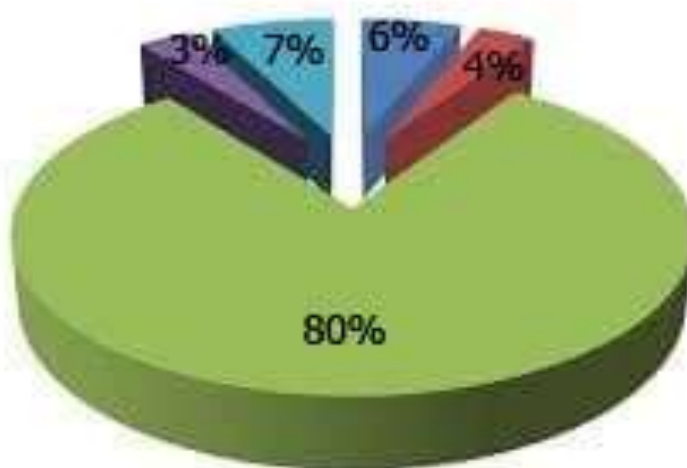
Материаллар ва услублар. Даля тажрибалари Самарқанд вилоятининг Пойариқ туманига қарашли фермер хўжалигининг ўтлоқ бўз тупроқлар шароитида ўтказилди. Тажрибалар майдони 1500 m^2 , ҳисоблаш майдони 648 m^2 , 1 та пайкал майдони 36 m^2 бўлиб, уч қайтариқда олиб борилди. Вегетация давомида нўхат 3 марта – ғунчалаш - ялпи гуллаш фазаларида суғорилди. Тажрибада нўхатнинг Осиё, Ўрта Ер денгизи ва Европа экотиплари экилди.

Суғориладиган ерларда нўхат экинларининг биологик хусусиятлари ва ҳосилдорлигини умумий қабул қилинган услубларда ўтказилди. Ўсимликлар фенологик фазаларини аниқлаш умум қабул қилинган услубда олиб борилди. Ўсимликлар бўйини аниқлашда поянинг ер юзидан ўсиш нуктасигача ўлчанди. Кузатишлар ўсиш даврининг ҳар ўн кунда вариантлар кесимида 25 та модел ўсимлиқда аниқланди. Ҳосилдорликни аниқлашда ўсимликларда дуккак ва уруғни чиқиши фоизи, 1000 дона уруғининг vazni лабораторияда аниқланди.

Тадқиқот натижалари ва уларнинг таҳлили. Нўхат экотипларининг вегетация даври, яъни униб чиқишидан дуккак ялпи пишишгача бўлган даврда Осиё экотипида 80 кунни, Ўрта Ер Денгизи экотипида 89 кунни ва Европа экотипида 84 кунни ташкил қилди. Осиё экотипининг Ўрта Ер Денгизи

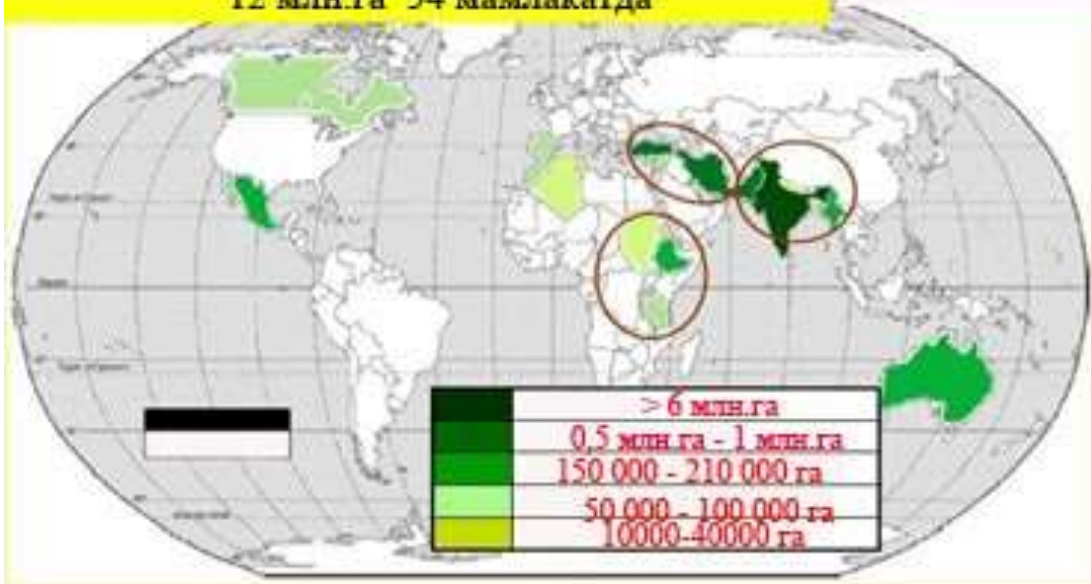
экотипидан 9 кун ва Европа экотипидан эса 14 кун олдин пишиб етилиши кузатилди.

■ Африка ■ Америка ■ Осиё ■ Европа ■ Океания



Нўхатнинг дунё мамлакатларида тарқалиши

12 млн.га 54 мамлакатда



1-расм. Дунё қитъаларида нўхат етиштиришнинг улуши.

Тадқиқот натижаларга кўра, нўхатнинг Осиё экотипида биринчи 10 кунликда ўсимликнинг бўйи 6,9 см, Ўрта Ер Денгизи экотипида 6,1 ва Европа экотипида 7,0 см ташкил этди. Демак, дастлабки ўлчов натижаларига кўра, энг юқори кўрсаткич Европа экотипида ва энг паст кўрсаткич эса Ўрта Ер Денгизи экотипида кузатилди.

Нўхатнинг Ўрта Ер Денгизи экотипида кузатувнинг дастлабки даврларида ўсиш суръати секин бўлган бўлса, 3-5 - ўн кунликлар оралиғида бу кўсаткич

юқори суръатларда кузатилиб, 7-8 - ўн кунликларда эса ўсиш суръати яна пасайиши қайд этилди. Нўхатнинг Европа экотипида эса кузатувнинг дастлабки кунларидан бошлаб ўсиш суръати жадаллашиб борди. Бунда энг юқори ўсиш суръати жадаллиги ўсув даврининг 4-5 чи ўн кунликка тўғри келди. Вегетациянинг 7-8 чи ўн кунликларда эса ўсиш суръатида пасайиш кузатилди. Демак, энг баланд бўйли ўсимлик Европа экотипида кузатилиб, бу кўрсаткич 96 см ни ташкил этди ёки Европа экотипининг баландлиги Осиё экотипини баланлигидан 30,2 см га ва Ўрта Ер Денгизи экотипидан эса 27,9 см баланд бўлганлиги қайд этилди.

Нўхатнинг Осиё экотипини 1000 дона дон оғирлиги 231,3 гр, Ўрта Ер Денгизи экотипида 314,8 гр ва Европа экотипида бу кўрсаткич 299,0 гр ни ташкил этди. Экотиплар орасида энг паст кўрсаткич Осиё экотипида кузатилиб, унинг 1000 дона дон оғирлиги Ўрта Ер Денгизи экотипи донидан 83,5 гр ва Европа экотинпи дон оғирлигидан эса, 15,8 гр кам бўлганлиги аниқланди.

Нўхатнинг бир ўсимлиқдаги дон сони Осиё экотипида 60,4 дона, Ўрта Ер Денгизи экотипида 59,9 дона ва Европа экотипида 73,0 донани ташкил этди. Бунда энг паст кўрсаткич Ўрта Ер Денгизи экотипида кузатилди.

Нўхатнинг ҳосилдорлик кўрсатгичи бўйича экотиплар орасида энг юқори кўрсатгич Ўрта Ер Денгизи экотипида кузатилиб, гектарига 25,6 ц ни ташкил этди. Бу кўрсаткич Осиё экотипида гектаридан 22,2 ц ва Европа экотипида эса гектаридан 22,0 ц га тенг бўлди. Ўрта Ер Денгизи экотипининг ҳосилдорлиги Осиё экотипи ҳосилдорлигидан гектарига 3,4 ц ва Европа экотипи ҳосилдорлигидан эса гектарига 3,6 ц юқори бўлганлиги қайд этилди.

Хуносалар. Нўхатнинг энг қисқа вегетация даври 80 кун Осиё экотипида кузатилди ёки Ўрта Ер Денгизи экотипидан 9 кун ва Европа экотипидан 14 кун олдин пишиб етилди. Энг баланд бўйли ўсимлик 96 см Европа экотипида қайд этилди ёки бу кўрсаткич Осиё экотипи баландлигидан 30,2 см ва Ўрта Ер Денгизи экотипидан 27,9 см баланд бўлганлиги аниқланди. Энг юқори ҳосилдорлик гектаридан 25,6 ц Ўрта Ер Денгизи экотипида бўлди, бу кўрсаткич Осиё экотипи ҳосилидан гектарига 3,4 ц ва Европа экотипи ҳосилидан эса гектарига 3,6 ц ортиқ бўлди.

Фойдаланган адабиётлар.

1. Ульбаев, Т. С., Базаева, М. Г., Мансуров, Г. Н., & Юнусов, Х. Б. (2013). О возможных причинах самовозгорания торфа. Вестник Московского государственного областного университета, (1), 48.
2. Юнусов, Х. Б., Ачилов, О. Э., & Султонқулов, А. И. (2023). ЭХИНОКОККОЗ БИЛАН ЗАРАРЛАНГАН ҚЎЙ ГЎШТИНИ ВЕТЕРИНАРИЯ САНИТАРИЯ ЖИҲАТДАН БАҲОЛАШ. *Journal of new century innovations*, 22(2), 3-14.

3. Захаров, С. Л., Юнусов, Х. Б., & Алексеенков, С. А. (2014). Интенсификация процесса предочистки. Естественные и технические науки, (6), 123-124.
4. Захаров, С. Л., & Юнусов, Х. Б. (2009). Бароэлектрохимические процессы и аппараты на мембранах различной пористости.
5. Zakharov, S. L., Yunusov, K. B., & Levin, S. N. (2016). Material for protection of oil products against evaporation. ChemicalandPetroleumEngineering, 52(1), 69-70.
6. Yunusov, B. K., & Nosov, M. P. (1983). Methodological Bases for Measurement and Calculations of Damping of Ultrasonic Energy in Fibres.
7. Юнусов, Х. Б., & Лялина, И. Ю. (2016). Современные риски и особенности экологической и биологической безопасности. In Актуальные проблемы биологической и химической экологии (pp. 315-322).
8. Беляева, А. В., Юнусов, Х. Б., & Лялина, И. Ю. (2016). Распространенность кариеса у студентов и его профилактика. In Актуальные проблемы биологической и химической экологии (pp. 192-196).
9. Юнусов, Х. Б., & Захаров, С. Л. (2012). Разработка интегрированных методов глубокой очистки воды на основе баромембранных процессов и электрохимических технологий. Химическое и нефтегазовое машиностроение, (1), 38-41.
10. Федотов, Д. Н., Юнусов, Х. Б., & Ковалев, К. Д. (2021). Экологические и морфологические аспекты мониторинга органов гомеостатического обеспечения у енотовидной собаки в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС.
11. Солтанов, С. Х., & Юнусов, Х. Б. (2016). Деградация окружающей среды вследствие утечки технической жидкости «SkyKem» при наземном обслуживании воздушных судов гражданской авиации. Географическая среда и живые системы, (1), 64-69.
12. Юнусов, Х. Б. (2008). Совершенствование технологии электрохимической очистки воды от растворенных органических веществ. Успехи в химии и химической технологии, 22(10 (90)), 58-60.
13. Urdushev, K., Yunusov, K., & Eshankulov, S. (2021). Analysis of the Current State of the Economy of Fruit and Vegetable Clusters in Uzbekistan. InternationalJournalofMulticulturalandMultireligiousUnderstanding, 8(5), 321-329.
14. Юнусов, Х. Б., & Силушкин, С. А. (2019). Гематологические и биохимические показатели крови кур-несушек при использовании в рационе настоя из лекарственных растений. In Актуальные проблемы биологической и химической экологии (pp. 79-84).

- 15.Кривошея, И. В., Солтанов, С. Х., & Юнусов, Х. Б. (2016). Применение установки рекуперации нефтепродуктов, основанной на адсорбционных свойствах активированного угля. In Актуальные проблемы биологической и химической экологии (pp. 304-307).
- 16.Балакин, Ю. А., Гладков, М. И., Юнусов, Х. Б., & Захаров, С. Л. (2015). Математическое моделирование влияния вибрации на рафинирование расплавов металлов. Географическая среда и живые системы, (4), 51-58.
- 17.Солтанов, С. Х., Юнусов, Х. Б., & Кривошея, И. В. (2014). Негативные экологические последствия эмиссий авиадвигателей воздушных судов гражданской авиации в процессе руления на собственной тяге по территории перронного комплекса. In Актуальные проблемы биологической и химической экологии (pp. 195-200).
- 18.Балакин, Ю. А., Юнусов, Х. Б., Будник, А. А., Соколов, И. В., &Хаулин, А. Н. (2016). Влияние внешнего воздействия на межфазное взаимодействие при кристаллизации металлов. *Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки*, (2), 78-86.
- 19.Юнусов, Х. Б., Дроганова, Т. С., Поликарпова, Л. В., & Лялина, И. Ю. (2016). Влияние загрязнения водной среды на изменения ферментативной активности пресноводного моллюска живородка речная. *АгроЭкоИнфо*, (4 (26)), 6.
- 20.Ульбаев, Т. С., Базаева, М. Г., Мансуров, Г. Н., & Юнусов, Х. Б. (2013). О возможных причинах самовозгорания торфа. *Вестник Московского государственного областного университета*, (1), 48.
- 21.Жуков, А. И., Юнусов, Х. Б., Джаббаров, Ш. А., Федотов, Д. Н., Даминов, А. С., &Кучинский, М. П. (2020). Морфологическое проявление патологических процессов в органах животных.
- 22.Захаров, С. Л., & Юнусов, Х. Б. (2009). Бароэлектрохимические процессы и аппараты на мембранах различной пористости.
- 23.Захаров, С. Л., Юнусов, Х. Б., & Алексеенков, С. А. (2014). Интенсификация процесса предочистки. *Естественные и технические науки*, (6), 123-124.
- 24.Юнусов, Х. Б. (2013). Дисциплина «Экология» для направления подготовки «Педагогическое образование», профили подготовки «Технологическое и экономическое образование»,«Технологическое образование». M.: МГОУ.
- 25.Кононенко, Л. В., Самбурова, Е. В., & Юнусов, Х. Б. (2018). Метапредметность: опыт, реализуемый в жизни. *Химия в школе*, (5), 50-54.

- 26.Zakharov, S. L., Yunusov, K. B., & Levin, S. N. (2016). Material for protection of oil products against evaporation. *Chemical and Petroleum Engineering*, 52(1), 69-70.
- 27.Юнусов, Х. Б., & Лялина, И. Ю. (2016). Современные риски и особенности экологической и биологической безопасности. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 315-322).
- 28.Беляева, А. В., Юнусов, Х. Б., & Лялина, И. Ю. (2016). Распространенность кариеса у студентов и его профилактика. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 192-196).
- 29.Солтанов, С. Х., & Юнусов, Х. Б. (2016). Деградация окружающей среды вследствие утечки технической жидкости «SkyKem» при наземном обслуживании воздушных судов гражданской авиации. *Географическая среда и живые системы*, (1), 64-69.
- 30.ЮНУСОВА, Т., Лётова, К. К., & ЮНУСОВ, Х. (2015). Экологические проблемы окружающей среды и правовые основы работы с экологически опасными веществами и отходами. In *Проблемы экологии Московской области* (pp. 72-74).
- 31.Юнусов, Х. Б., Захаров, С. Л., Зверев, О. М., Солтанов, С. Х., & Кривошея, И. В. (2015). УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕКСТИЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ. In *Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты* (pp. 13-17).
- 32.Юнусов, Х. Б. (2008). Совершенствование технологии электрохимической очистки воды от растворенных органических веществ. *Успехи в химии и химической технологии*, 22(10 (90)), 58-60.
- 33.Yunusov, B. K., & Nosov, M. P. (1983). Methodological Bases for Measurement and Calculations of Damping of Ultrasonic Energy in Fibres.
- 34.Urdushev, K., Yunusov, K., & Eshankulov, S. (2021). Analysis of the Current State of the Economy of Fruit and Vegetable Clusters in Uzbekistan. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 8(5), 321-329.
- 35.Федотов, Д. Н., Юнусов, Х. Б., & Ковалев, К. Д. (2021). Экологические и морфологические аспекты мониторинга органов гомеостатического обеспечения у енотовидной собаки в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС.
- 36.Юнусов, Х. Б., & Силушкин, С. А. (2019). Гематологические и биохимические показатели крови кур-несушек при использовании в рационе настоя из лекарственных растений. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 79-84).

- 37.Кривошея, И. В., Солтанов, С. Х., & Юнусов, Х. Б. (2016). Применение установки рекуперации нефтепродуктов, основанной на адсорбционных свойствах активированного угля. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 304-307).
- 38.Балакин, Ю. А., Гладков, М. И., Юнусов, Х. Б., & Захаров, С. Л. (2015). Математическое моделирование влияния вибрации на рафинирование расплавов металлов. *Географическая среда и живые системы*, (4), 51-58.
- 39.Кривошея, И. В., Солтанов, С. Х., Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2015). Применение фиторемедиации как одного из эффективных и перспективных методов очистки почв от тяжелых металлов на территориях, прилегающих к аэродромам и автозаправочным станциям. In *Проблемы экологии Московской области* (pp. 84-87).
- 40.Захаров, С. Л., Юнусов, Х. Б., Смирнов, В. С., & Телюк, А. Ю. (2014). Модернизация водообеспечения в городах с малым населением. *Естественные и технические науки*, (7), 77-79.
- 41.Кулагина, Т. В., Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2015). Изучение влияния антропогенных экологических факторов на здоровье подростков Московской области. In *Проблемы экологии Московской области* (pp. 216-222).
- 42.Юнусов, Х. Б. (2008). Совершенствование технологии электрохимической очистки воды от растворенных органических веществ. *Успехи в химии и химической технологии*, 22(10 (90)), 58-60.
- 43.Юнусов, Х. Б., Солтанов, С. Х., Лялина, И. Ю., & Кривошея, И. В. (2016). Экологическое состояние водных источников и особенности экологической и биологической безопасности. *Солтанов СХ, Лялина ИЮ/Агро Эко Инфо М*, (4).
- 44.Юнусов, Х. Б. (2022). SHO ‘RLANGAN, OG ‘IR METALLI VA PESTITSIDLİ SHAROITLARDA A. CHROOCOCCUM K1 HAMDA A. VINELANDII S21 SHTAMMLARIDA FITOGORMONLAR SINTEZI TADQIQI. *Вестник Ветеринарии и Животноводства*, 2(1).
- 45.Боймуродов, Х. Т., Юнусов, Х. Б., Суяров, С. А., Ахмедов, Я. А., Иззатуллаев, Х. З., & Баратов, К. У. (2022). РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ГИДРОБИОНТОВ В БИОТОПАХ КАНАЛА МИРЗААРИК. *Бюллетень науки и практики*, 8(6), 40-53.
- 46.Маннапов, А. Г., Юнусов, Х. Б., Рашидов, Х. А., & Суяркулов, Ш. Р. (2022). ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И УРОВЕНЬ АМИНОКИСЛОТ В ГЕМОЛИМФЕ ПЧЁЛ ПРИ ЗИМОВКЕ НА ЦВЕТОЧНОМ, ХЛОПКОВОМ И САХАРНОМ МЁДЕ. *Вестник АПК Верхневолжья*, 3, 59.

47. Riyaziddinovich, M. A., Sharifboevich, K. N., & Beknazarovich, Y. X. (2022). Impact of ecology of northern tajikistan on morphological changes of skin cover of pamir ecotype of Yakov. *Web of Scientist: International Scientific Research Journal*, 3(8), 280-292.
48. Yunusov, K. B., & Fiadotau, D. N. (2021). The Influence of the Inhabited Near-Field Chernobyl APS Zone Contaminated with Radio Nuclides on the Histology Thyroid Gland in a Hedgehog.
49. Бакыев, Б. Н., Субботин, А. М., Юнусов, Х. Б., & Субботина, И. А. (2021). Спарганоз у оленя благородного.
50. Джаббаров, Ш. А., Юнусов, Х. Б., Федотов, Д. Н., & Нормурадова, З. Ф. (2021). Современное состояние гельминтофауны кошек. *АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕКА ВИРОБНИЦТВА Й ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА*, 295.
51. Юнусов, Х. Б., Федотов, Д. Н., & Бутаева, И. М. (2021). Международные отношения в области образования между Самаркандским институтом ветеринарной медицины и Витебской государственной академией ветеринарной медицины.
52. Усиков, М. А., & Юнусов, Х. Б. (2021). СНИЖЕНИЕ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПРИ ПИТАНИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ БУРОВЫХ УСТАНОВОК. In *Международная научно-практическая конференция «Уральская горная школа-регионам»* (pp. 161-162).
53. Yunusov, K. B. (2020). PATOMORPHOLOGICAL AND HISTOCHEMICAL INDICES IN EXPERIMENTAL PNEUMONIA IN KARAKUL LAMBS OF UZBEKISTAN.
54. Soltanov, S. K., Yunusov, K. B., Yuldashbayev, Y. A., Zolotarev, S. V., & Baimukanov, D. A. (2020). MODERN GEOCHEMICAL STATE OF THE ENVIRONMENT OF THE ADJACENT TERRITORIES OF THE DOMODEDOVO MOSCOW AIRPORT. *OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES*, 31.
55. Голыбин, Ю. А., & Юнусов, Х. Б. (2020). ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ. In *Уральская горная школа-регионам* (pp. 196-197).
56. Ярмолович, В. А., Юнусов, Х. Б., Федотов, Д. Н., Даминов, А. С., Дилмуров, Н. Б., & Кулиев, Б. А. (2020). Морфофункциональная характеристика вымени у коров различной продуктивности.
57. Юнусов, Х. Б. (2020). Патоморфологическая характеристика мочевыводящих путей у продуктивных животных. In *ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ ГИСТОЛОГИИ* (pp. 167-170).

58. Гавриченко, Н. И., Юнусов, Х. Б., & Федотов, Д. Н. (2020). Перспективы развития ветеринарной фармацевтической промышленности и подготовки провизоров ветеринарной медицины в Беларуси и Узбекистане. In *Состояние разработки и производства биологических и ветеринарных препаратов и возможности расширения их локализации* (pp. 39-41).
59. Кучинский, М. П., Юнусов, Х. Б., Джаббаров, Ш. А., Салимов, Ю., & Федотов, Д. Н. (2020). Токсикологическая оценка полиионногодезинтоксикационного препарата для животных. In *Состояние разработки и производства биологических и ветеринарных препаратов и возможности расширения их локализации* (pp. 63-65).
60. Даминов, А. С., & Юнусов, Х. Б. (2020). ТРЕМАТОДЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА. *Доклады ТСХА: Сборник статей. Выпуск 292. Часть IV/Коллектив*, 247.
61. Голубева, Р. М., Раткевич, Е. Ю., Базаева, М. Г., Юнусов, Х. Б., Петров, А. Н., Гераскина, Г. В., & Мансурова, Г. Н. (2009). Глоссарий по курсу "Концепции современного естествознания".
62. Юнусов, Х. Б. (2007). Проблемы мониторинга загрязнения поверхностных вод. *Химическая промышленность сегодня*, (11), 52-54.
63. Юнусов, Х. Б., Силушкин, С. А., & Силушкина, Т. С. (2019). ВЛИЯНИЕ ФИТОНАСТОЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ У КУР-НЕСУШЕК. In *Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции* (pp. 138-142).
64. Юнусов, Х. Б., Силушкин, С. А., & Силушкина, Т. С. (2019). ВЛИЯНИЕ МИКРОКЛИМАТА НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУР-НЕСУШЕК. In *Актуальные проблемы и приоритетные направления животноводства* (pp. 116-120).
65. Юнусов, Х. Б. (2017). Экологические аспекты влияния различной степени очистки воды на организм крыс линии Wistar. *Теоретическая и прикладная экология*, (1), 89-94.
66. Юнусов, Х. Б., & Захаров, С. Л. (2015). ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОЦЕССОВ И АППАРАТОВ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ. *Вестник Московского государственного университета. Серия: Педагогика*, (1), 108-112.
67. Юнусов, Х. Б., Захаров, С. Л., Бугримов, А. Л., & Балакин, Ю. А. (2014). ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗДЕЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ЖИДКИХ РАСТВОРОВ ОБРАТНЫМ ОСМОСОМ. *Географическая среда и живые системы*, (5), 86-91.

- 68.Юнусов, Х. Б. (2001). Диспетчерское управление производственными процессами на приисках. *Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)*, (2), 221-222.
- 69.Юнусов, Х. Б., & Чулок, А. И. (2007). Влияние адсорбции кислорода на тонкопленочных Pt электродах на окисление растворенных органических веществ. Успехи в химии и химической технологии, 21(1 (69)), 6-8.
- 70.Юнусов, Х. Б. (2007).проблемы мониторинга загрязнения поверхностных вод. Химическая промышленность сегодня, (11), 52-54.
- 71.Юнусов, Х. Б. (2008). РАСТВОРЕНИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ АУ-ЭЛЕКТРОДОВ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ. Химическая промышленность сегодня, (9), 31-36.
- 72.Абдрахманов, И. Д., & Юнусов, Х. Б. (2022). СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ АВТОТРАНСПОРТА НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ.
- 73.Юнусов, Х. Б., Салимов, Ю., & Нуруллаев, А. А. (2021). Техногеномилларни маҳсулдорхайвонларорганизми гаўзигах остаъсиirlари. *Вестник Ветеринарии и Животноводства*, 1(1).
- 74.Юнусов, Х. Б., & Шаптаков, Э. С. (2021). Убойные качества баранчиков при разных технологиях содержания.
- 75.Юнусов, Х. Б., Джаббаров, Ш. А., Бараповский, А. А., & Федотов, Д. Н. (2021). Ветеринарно-санитарная оценка доброкачественности мяса коз при применении антигельминтных препаратов для борьбы с нематодами желудочно-кишечного тракта.
- 76.Камолов, Н. Ш., Мухиддинов, А. Р., Юнусов, Х. Б., & Даминов, А. С. (2021). Эколо-морфологическая оценка шкур памирского экотипа яков.
- 77.Ятусевич, А. И., Юнусов, Х. Б., Федотов, Д. Н., Герасимчик, В. А., Норкобилов, Б. Т., Кучинский, М. П., ... & Юрченко, И. С. (2021). Болезни плотоядных и пушных зверей.
- 78.Юнусов, Х. Б., Федотов, Д. Н., & Жуков, А. И. (2021). Морфологические особенности строения органов половой системы самца белогрудого ежа.
- 79.Федотов, Д. Н., & Юнусов, Х. Б. (2021). Основы общей гистологии.
- 80.Ятусевич, А. И., Касперович, И. С., & Юнусов, Х. Б. (2021). Эндопаразитарные системы коз в условиях формирования новых направлений в козоводстве.
- 81.Жуков, А. И., Юнусов, Х. Б., Джаббаров, Ш. А., Федотов, Д. Н., Даминов, А. С., & Кучинский, М. П. (2020). Морфологическое проявление патологических процессов в органах животных.
- 82.Федотов, Д. Н., & Юнусов, Х. Б. (2021). Морфогенез и экстрамедуллярный гемопоэз в селезенке восточноевропейского ежа.

83. Жуков, А. И., Юнусов, Х. Б., Джаббаров, Ш. А., Федотов, Д. Н., Даминов, А. С., & Кучинский, М. П. (2020). Морфологическое проявление патологических процессов в органах животных.
84. Камолов, Н. Ш., Мухиддинов, А. Р., Юнусов, Х. Б., & Федотов, Д. Н. (2021). Структурно-функциональное развитие волос памирского экотипа яков северного Таджикистана.
85. Юнусов, Х. Б., Шаптаков, Э. С., & Хасанов, Б. (2021). Рост и развитие каракульских ягнят разных типов конституции.
86. Усиков, М. А., & Юнусов, Х. Б. (2021). СНИЖЕНИЕ ГАРМОНИЧЕСКИХ ИСКАЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПРИ ПИТАНИИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ БУРОВЫХ УСТАНОВОК. In *Международная научно-практическая конференция «Уральская горная школа-регионам»* (pp. 161-162).
87. Soltanov, S. K., Yunusov, K. B., Yuldashbayev, Y. A., Zolotarev, S. V., & Baimukanov, D. A. (2020). MODERN GEOCHEMICAL STATE OF THE ENVIRONMENT OF THE ADJACENT TERRITORIES OF THE DOMODEDOVO MOSCOW AIRPORT. *OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES*, 31.
88. Раткевич, Е. Ю., Гераскина, Г. В., & Юнусов, Х. Б. (2012). Методические рекомендации по изучению проблемы гомеостатичности химических и экологических систем на основе обобщенного подхода. In *Актуальные проблемы химического и экологического образования* (pp. 368-372).
89. Юнусов, Х. Б. (2010). Исследование поляризационных процессов на мемbrane-электроде при электроосмотической фильтрации воды. *Естественные и технические науки*, (6), 99-105.
90. Азимбаев, Э. Б., Федотов, Д. Н., & Юнусов, Х. Б. (2022). Топография и морфология поджелудочной железы у каракульских овец в постнатальном онтогенезе.
91. Юнусов, Х. Б. (2008). СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЗОНИРОВАНИЯ ПРИ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД. *Текстильная промышленность*, (4), 15-21.
92. Юнусов, Х. Б. (2008). Ингибиование коррозии металла октадециламином при использовании воды в теплотехнике. *Текстильная промышленность*, (7-8), 48-53.
93. Yunusov, B. K. (1987). Acoustic-optical criteria of analysis of orientation ordering in some fiber forming polymers. *Mechanics of Composite Materials*, 22(5), 523-527.
94. Юнусов Х. Б. и др. Основы перепеловодства и повышения яйценоскости птицы. – 2022.

95. Ятусевич, А. И., Юнусов, Х. Б., Федотов, Д. Н., Герасимчик, В. А., Норкобилов, Б. Т., Кучинский, М. П., ... & Юрченко, И. С. (2021). Болезни плотоядных и пушных зверей.
96. Юнусов, Х. Б., Даминов, А. С., & Самиев, А. Я. (2021). Роль Самарканского института ветеринарной медицины в подготовке специалистов в области ветеринарии.
97. Yusupaliev, R., B. Kh Yunusov, and M. M. Azimova. "The composition of natural waters of some source rivers of the republic of Uzbekistan, used in the thermal power engineering and the results of the experimental researches at preliminary and ion exchange treatment of water." *E3S Web of Conferences*. Vol. 139. EDP Sciences, 2019.
98. Юнусов, Х. Б., Черников, В. А., Лялина, И. Ю., Солтанов, С. Х., & Викторов, И. О. (2017). Экологическая оценка влияния антропогенного фактора на состояние поверхностных вод и очистка воды от загрязнений. *АгроЭкоИнфо*, (1), 8-8.
99. Черников, В. А., & Юнусов, Х. Б. (2017). Оценка экологического состояния пресных вод и современные эффективные методы ее очистки от загрязнений. *АгроЭкоИнфо*, (1), 7-7.
100. Викторов, И. О., Хайдаров, Н. Х., Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2016). ВЛИЯНИЕ АВТОТРАНСПОРТА НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ В ГОРОДАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. *Географическая среда и живые системы*, (3), 123-134.
101. Балакин, Ю. А., Юнусов, Х. Б., Хаулин, А. Н., & Захаров, С. Л. (2016). НОВАЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ С ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ЗАТВЕРДЕВАЮЩИЙ МЕТАЛЛ (СООБЩЕНИЕ 3). *Географическая среда и живые системы*, (3), 114-122.
102. Солтанов, С. Х., Юнусов, Х. Б., Кривошея, И. В., & Лялина, И. Ю. (2016). Экологическая биобезопасность на авиационном транспорте. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 311-314).
103. Солтанов, С. Х., Хайдаров, Н. Х., & Юнусов, Х. Б. (2016). ВЛИЯНИЕ УТЕЧКИ ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ НА ЭКОЛОГИЮ ПРИЛЕГАЮЩИХ К АЭРОДРОМУ ТЕРРИТОРИЙ ПРИ НАЗЕМНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ САМОЛЕТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ. In *Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты* (pp. 141-145).
104. Балакин, Ю. А., Гладков, М. И., Захаров, С. Л., & Юнусов, Х. Б. (2014). Термодинамический анализ механизма внешних воздействий на начальную стадию кристаллизации металлов. *Вестник Московского*

государственного областного университета. Серия: Физика-Математика, (3), 46-50.

105. Добровольская, Д. С., & Юнусов, Х. Б. (2013). Экологические проблемы Воскресенского района. *Экологические проблемы Московской области. Сб. науч. трудов/Отв. ред. ОВ Хорошева. М. Изд-во МГОУ*, 78-83.
106. Yunusov, K. B., & Zakharov, S. L. (2012). Development of integrated water deep cleaning methods based on baromembrane processes and electrochemical technology. *Chemical and Petroleum Engineering*, 48, 54-59.
107. Юнусов, Х. Б., & Захаров, С. Л. (2009). Использование гипохлорита натрия при подготовке питьевой воды. *Текстильная промышленность*, (3), 42-47.
108. Юнусов, Х. Б. (2008). Экологический мониторинг пресных вод и концепции ее электрохимической очистки.
109. Юнусов, Х. Б., Ачилов, О. Э., & Султонқулов, А. И. (2023). ЭХИНОКОККОЗ БИЛАН ЗАРАРЛАНГАН ҚҮЙ ГҮШТИНИ ВЕТЕРИНАРИЯ САНИТАРИЯ ЖИХАТДАН БАҲОЛАШ. *Journal of new century innovations*, 22(2), 3-14.
110. Юнусов, Х. Б., Красочки, П. А., & Саруханян, Г. Д. (2023). Болезнь Ньюкасла у бойцовых пород отряда куриных.
111. Юнусов, Х. Б., Красочки, П. А., & Шапулатова, З. Ж. (2023). Биохимические показатели сыворотки крови у стельных коров, вакцинированных ассоциированной инактивированной вакциной против вирусной диареи, рота-и коронавирусной инфекции, колибактериоза и протеоза телят" Энтеровак-5".
112. Нугманова, Т. А., Кабаргина, М. В., Юнусов, Х. Б., Ходжаева, Н., & Даминов, А. Д. (2022). ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОПРЕПАРОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ И СТИМУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ. *AGROBIOTEXNOLOGIYA VA VETERINARIYA TIBBIYOTI ILMIY JURNALI*, 1286-1293.
113. Юнусов, Х. Б., Избасаров, У. К., & Джамболов, Б. (2022). УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИТО-ТКАНЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ. *AGROBIOTEXNOLOGIYA VA VETERINARIYA TIBBIYOTI ILMIY JURNALI*, 973-979.
114. Юнусов, Х. Б., & Турдиев, А. К. (2022). РЕСПУБЛИКАДА ҚҮЁНЧИЛИК РИВОЖЛАНИШИННИНГ ЗАМОНАВИЙ ҲОЛАТИ ТАҲЛИЛИ. *AGROBIOTEXNOLOGIYA VA VETERINARIYA TIBBIYOTI ILMIY JURNALI*, 714-719.

115. Юнусов, Х. Б., Мухиддинов, А. Р., Камолов, Н. Ш., & Максудова, А. А. (2022). ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОСЕВОГО СКЕЛЕТА ЯКА В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ. *AGROBIOTEXNOLOGIYA VA VETERINARIYA TIBBIYOTI ILMUY JURNALI*, 449-459.
116. Кучинский, М. П., Юнусов, Х. Б., Джаббаров, Ш. А., Кучинская, Г. М., Даминов, А. С., & Федотов, Д. Н. (2022). ОСТРАЯ И ХРОНИЧЕСКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ОБРАЗЦА ПОЛИИОННОГО ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ. *AGROBIOTEXNOLOGIYA VA VETERINARIYA TIBBIYOTI ILMUY JURNALI*, 221-230.
117. Шопулатова, З. Ж., Юнусов, Х. Б., & Красочки, П. А. (2022). РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ И СПОСОБЫ ДИАГНОСТИКИ, СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАННИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И ПИЩЕВАРЕНИЯ ВИРУСНО-БАКТЕРИАРНОЙ ЭТИОЛОГИИ В ХОЗЯЙСТВАХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН. *AGROBIOTEXNOLOGIYA VA VETERINARIYA TIBBIYOTI ILMUY JURNALI*, 470-475.
118. Азимбаев, Э. Б., Федотов, Д. Н., & Юнусов, Х. Б. (2022). ЗАКОНОМЕРНОСТИ РОСТА И АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ. *AGROBIOTEXNOLOGIYA VA VETERINARIYA TIBBIYOTI ILMUY JURNALI*, 27-32.
119. Балакин, Ю. А., Юнусов, Х. Б., & Федотов, Д. Н. (2022). Особенности Дистанционного Обучения Математике И Химии В Средних Профессиональных Образовательных Учреждениях. *CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES*, 3(11), 12-21.
120. Yunusov, K. B., Izbasarov, U. K., Dzhambilov, B. K., & Mustafayeva, M. S. (2022). Technology for Manufacturing the Feed of Therapeutic Granules. *INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL ENGINEERING AND AGRICULTURE*, 1(3), 24-27.
121. Юнусов, Х. Б. (2022). О распространении нематодозов коз в самаркандском регионе Узбекистана.
122. Юнусов, Х. Б., Салимов, Ю., Даминов, А. С., & Нематуллаев, О. Э. (2022). Влияние супплемента хлореллы на качество мяса цыплят-бройлеров, яйценоскость кур-несушек и сортность яиц.

123. Линник, В. Я., Юнусов, Х. Б., Красочки, П. А., Даминов, А. С., & Дегтярик, С. М. (2022). Энциклопедический словарь по ихтиологии и ихтиопатологии.
124. Юнусов, Х. Б. (2022). ОРГАНИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНЫХ БЛОКИРОВОК В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНЦИЙ.
125. Boymurodov, H., Yunusov, K., Suyarov, S., Akhmedov, Y., Izzatullaev, K., & Baratov, K. (2022). Distribution of Hydrobionts in Biotopes in the Mirzaariq Canal and Ecological Groups. *Bulletin of Science and Practice*.
126. Ятусевич, А., Гавриченко, Н., Юнусов, Х., Норкобилов, Б., & Федотов, Д. (2022). Проблемы подготовки ветеринарных фармацевтов в вузах беларуси и Узбекистана. *Перспективы развития ветеринарной науки и её роль в обеспечении пищевой безопасности*, 1(1), 13-15.
127. Федотов, Д. Н., Юнусов, Х. Б., Азимбаев, Э. Б., & Ковалев, К. Д. (2022). Морфология поджелудочной железы у новорожденных каракульских ягнят.
128. Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2021). ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА КАПИЛЛЯРОСКОПИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ. In *Экология и здоровье человека* (pp. 23-26).
129. Жуков, А. И., Юнусов, Х. Б., Джаббаров, Ш. А., Федотов, Д. Н., Даминов, А. С., & Кучинский, М. П. (2020). Морфологическое проявление патологических процессов в органах животных.
130. Федотов, Д. Н., Кучинский, М. П., & Юнусов, Х. Б. (2020). Структурные и морфометрические изменения щитовидной железы белогрудого ежа в эксперименте.
131. Юнусов, Х. Б., & Силушкин, С. А. (2019). ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТОВ У КУР-НЕСУШЕК КРОССА" ЛОМАНН БЕЛЫЙ" ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В РАЦИОН НАСТОЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ. In *Аграрная наука-сельскому хозяйству* (pp. 249-251).
132. Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2019). ЗДОРОВЬЕ И РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ ЙОДОДЕФИЦИТА. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 203-207).
133. Лялина, И. Ю., Трофимова, О. В., & Юнусов, Х. Б. (2019). ПОТРЕБНОСТЬ СОЗДАНИЯ НОВОЙ МОДЕЛИ ПЕДАГОГА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ПРОФИЛЯ В РАМКАХ ФГОС ВО. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 366-369).

134. Юнусов, Х. Б., & Силушкин, С. А. (2019). БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС ОРГАНИЗМА КУР-НЕСУШЕК ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В РАЦИОН НАСТОЯ ИЗ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ. In *ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕШЕНИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ АПК И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА* (pp. 372-377).
135. YUNUSOV, H., & KOLODEY, V. (2018). Natural stability of pollutants and their ability to decompose in ecological conditions. *Bulletin of the Agrarian Science of Uzbekistan*, 2018(1), 43-48.
136. YUNUSOV, K. B., & SOLTANOV, S. (2018). Prospects for using bio testing to assess water toxicity. *Bulletin of the Agrarian Science of Uzbekistan*, 2018(1), 51-54.
137. ЮНУСОВ, Х. (2018). АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ ПЕРЕХОДА НА ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ ПАО" РОССЕТИ". In *Уральская горная школа-регионам* (pp. 326-327).
138. Balakin, Y. A., Yunusov, K. B., & Khaulin, A. N. (2017). Improvement of Heat-Resistant Steel Manufacturing Adaptability by Combined Treatment. *Chemical and Petroleum Engineering*, 52(9-10), 717-720.
139. Лётова, К. К., Кулагина, Т. В., Калялина, Н. Н., & Юнусов, Х. Б. (2017). Формирование экологической культуры студентов исследованием правовых аспектов влияния социально-экологических факторов на состояние здоровья. *Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика*, (4), 8-17.
140. Юнусов, Х. Б., Лялина, И. Ю., Солтанов, С. Х., Викторов, И. В., & Кривошея, И. В. (2017). ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТА НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ГИДРОБИОНТОВ. In *Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты* (pp. 166-169).
141. Юнусов, Х. Б., & Лялина, И. Ю. (2017). Необходимость формирования и реализации специальных компетенций в подготовке бакалавров педагогического направления. In *Научно-методические подходы к формированию образовательных программ подготовки кадров в современных условиях* (pp. 211-213).
142. ЛЁТОВА, К., ЛЯЛИНА, И., & ЮНУСОВ, Х. (2017). Вопросы формирования экологической культуры студентов в условиях Использования правовых аспектов экологической деятельности. In *Актуальные проблемы методики преподавания биологии, химии и экологии в школе и вузе* (pp. 219-221).

143. Беляева, А. В., Юнусов, Х. Б., & Лялина, И. Ю. (2017). Научно-методический подход к организации комфортной образовательной среды в вузе для лиц с ограниченными возможностями здоровья. In *Научно-методические подходы к формированию образовательных программ подготовки кадров в современных условиях* (pp. 47-50).
144. Мануйлов, В. М., Аверин, А. А., Куршин, Д. А., Соколов, Д. С., Медведева, И. В., Молоканова, Ю. П., & Юнусов, Х. Б. (2017). Анализ эффективности кожных антисептиков, применяемых для предотвращения нозокомиальных инфекций. *Инфекция и иммунитет*, (S), 331-331.
145. Лётова, К. К., Юнусова, Т. Н., Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2016). Межпредметная связь как показатель повышения эффективности обучения при изучении правовых основ общей экологии. *Педагогическое образование и наука*, (6), 16-19.
146. Штакк, Е. А., Юнусов, Х. Б., Лялина, И. Ю., & Беляева, А. В. (2016). ЗДОРОВЬЕ И ОБРАЗОВАНИЕ МОЛОДЁЖИ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ. In *ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ* (pp. 214-218).
147. Кривошея, И. В., Солтанов, С. Х., Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2016). ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ РЕКУПЕРАЦИИ ПАРОВ НА АВТОЗАПРАВОЧНЫХ КОМПЛЕКСАХ. *Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки*, (2), 153-157.
148. Кулагина, Т. В., Лялина, И. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2016). ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ ПОДРОСТКОВ И СОХРАНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО И ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ. In *Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты* (pp. 200-203).
149. Балакин, Ю. А., Юнусов, Х. Б., & Хаулин, А. Н. (2016). Повышение технологичности жаропрочной стали комбинированной обработкой. *Химическое и нефтегазовое машиностроение*, (10), 42-44.
150. Кулагина, Т. В., & Юнусов, Х. Б. (2016). Влияние искусственных сладких напитков на здоровье подростков. In *Актуальные проблемы биологической и химической экологии* (pp. 307-311).
151. Юнусов, Х. Б., & Лялина, И. Ю. (2016). Современные вопросы водоочистки и использование бароэлектрохимического метода. *АгроЭкоИнфо*, (4), 8-8.
152. ЮНУСОВА, Т., Лётова, К. К., & ЮНУСОВ, Х. (2015). Экологические проблемы окружающей среды и правовые основы работы с экологически опасными веществами и отходами. In *Проблемы экологии Московской области* (pp. 72-74).

153. Бирюков, А. Л., Захаров, С. Л., Юнусов, Х. Б., & Алексеенков, С. А. (2015). Водоподготовка, анализ и рекомендации. *Природобустроство*, (1), 19-22.
154. Юнусов, Х. Б., Захаров, С. Л., & Терпугов, Г. В. (2014). АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ. *Географическая среда и живые системы*, (5), 107-112.
155. Хомутова, И. В., & Юнусов, Х. Б. (2014). Энергетика и окружающая среда. *География в школе*, (8), 44-49.
156. Юнусов, Х. Б., & Гераскина, Г. В. (2014). ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК ТЕМА ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭКОЛОГИИ. *Географическая среда и живые системы*, (3), 86-92.
157. Захаров, С. Л., Юнусов, Х. Б., & Телюк, А. Ю. (2014). Анализ функциональной надежности кранов в схемах очистки воды. *Естественные и технические науки*, (6), 123-124.
158. Юнусов, Х. Б., & Захаров, С. Л. (2014). Экологическая культура у студентов. *Профессиональное образование. Столица*, (12), 30-31.
159. Раткевич, Е. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2012). Основы экологического образования.-М.: Экомир, 2012.—197 с.
160. Yunusov, K. B. (2011). Separation of components of a liquid solution with consideration of convective diffusion and pressure differential during the feed of an electrical current. *Chemical and Petroleum Engineering*, 47(1-2), 37-45.
161. Базаева, М. Г., Гераскина, Г. В., Голубева, Р. М., Петров, А. Н., Раткевич, Е. Ю., & Юнусов, Х. Б. (2010). Основы экологии.
162. Юнусов, Х. Б. (2010). Исследование адсорбции оксида углерода на тп pt-pd-электродах в водных растворах электролитов. *Географическая среда и живые системы*, (2), 118-124.
163. Юнусов, Х. Б., Зверев, О. М., & Абдулхакова, З. З. (2010). Исследование процессов, приборов и свойств материалов при очистке воды современными методами.
164. Захаров, С. Л., Белякова, Е. В., Ефремов, А. В., Юнусов, Х. Б., Яньцин, Л., Доможилов, В. Ю., & Володин, А. Х. (2010). РАБОТА МЕМБРАН ОБРАТНОГО ОСМОСА. *Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология*, 53(5), 66-68.
165. Юнусов, Х. Б. (2009). Изучение адсорбционных и коррозионных процессов на тонкопленочных электродах группы Pt современными методами.

166. Юнусов, Х. Б., & Захаров, С. Л. (2009). АДСОРБЦИЯ И ОКИСЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ НА ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ Pt ЭЛЕКТРОДАХ. *Химическая промышленность сегодня*, (10), 49-56.
167. Юнусов, Х. Б., & Раткевич, Е. Ю. (2008). О разработке и внедрении мультимедийного курса лекций по химии. In *Актуальные проблемы модернизации химического и естественнонаучного образования* (pp. 213-215).
168. Юнусов, Х. Б. (2009). Изучение адсорбционных и коррозионных процессов на тонкопленочных электродах группы Pt современными методами.
169. Юнусов, Х. Б. (2008). ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ВЛИЯНИЯ РАЗМЕРНЫХ ЭФФЕКТОВ ПРИ АДСОРБЦИИ КИСЛОРОДА НА ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ Au-ЭЛЕКТРОДАХ. *Химическая промышленность сегодня*, (6), 39-42.
170. Юнусов, Х. Б. (2008). ВОДОПОДГОТОВКА ДЛЯ НУЖД АВТОНОМНОГО ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ И МЕТОДАМИ. *Химическая промышленность сегодня*, (12), 36-43.
171. Зверев, О. М., & Юнусов, Х. Б. (2008). Применение волокнистых хемосорбентов ВИОН для кондиционирования водных систем. *Текстильная промышленность*, (7-8), 21-26.
172. Юнусов, Х. Б. (2008). АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ОЧИСТКИ ВОД В ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ ЦЕЛЯХ. *Химическая промышленность сегодня*, (1), 46-52.
173. Юнусов, Х. Б. (2003). Разработка электрохимических методов очистки воды для нужд автономного населенного пункта.
174. Багаутинов, Г. А., & Юнусов, Х. Б. (2001). Структура и классификация мероприятий по эффективному использованию электроэнергии в технологических комплексах приисков. *Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)*, (10), 191-194.
175. Юнусов, Х. Б. (2001). Энергосбережение при дражной разработке россыпных месторождений. *Известия Уральского государственного горного университета*, (12), 93-101.
176. Хронусов, Г. С., Юнусов, Х. Б., & Усанов, В. В. (1994). УСТРОЙСТВО ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ШАХТНОЙ ПОДЪЕМНОЙ МАШИНОЙ.
177. Nosov, M. P., Yunusov, B. K., Khudoshev, I. F., & Muzylev, S. V. (1990). Connection between velocity of sound, sound damping coefficient, and strength of ultra-high modulus fibres. *Fibre Chemistry*, 21(5), 396-399.

178. АБАТУРОВ, С. М., ЮНУСОВ, Х. Б., ЛАТЫПОВ, И. Н., & БАГАУТИНОВ, Г. А. (1987). Устройство для контроля натяжения каната шахтной подъемной установки.
179. Soboleva, O. M., & Yunusov, B. K. (1986). Effect of spinning speed on the propagation of ultrasound and the anisotropy of acoustical characteristics in hydrocellulose films. *Fibre Chemistry*, 17, 287-289.
180. Nosov, M. P., Yunusov, B. K., Tarasenko, N. K., Mikhлина, V. V., & Smirnova, V. A. (1985). Rate of propagation and of damping of ultrasound in polycaproamide fibres of elastics. *Fibre Chemistry*, 16(3), 198-201.
181. Rysyuk, B. D., Nosov, M. P., & Yunusov, B. K. (1985). Investigation of the structure and properties of man-made fibers and films by acoustical methods. *Fibre Chemistry*, 17, 13-22.
182. Nosov, M. I., Yunusov, B. K., Tarasenko, N. K., & Mikhлина, V. V. (1984). Measurement of the propagation rate and damping rate of ultrasound in kapron texturized yarns. *Fibre Chemistry*, 15, 366-368.
183. Nosov, M. P., Yunusov, B. K., Rysyuk, B. D., Gaidukov, K. A., & Musatova, G. N. (1984). Rate of propagation and damping of ultrasonic waves in viscose textile yarns. *Fibre Chemistry*, 16(1), 23-26.
184. КАМОЛОВ, Н., МУХИДДИНОВ, А., ЮНУСОВ, Х., & ФЕДОТОВ, Д. ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЖУРНАЛ БЕЛАРУСИ. ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЖУРНАЛ БЕЛАРУСИ Учредители: Витебская государственная академия ветеринарной медицины, (2), 101-106.
185. Букрин, О. П., & Юнусов, Х. Б. ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ДИАГНОСТИКЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ. ББК 31-05 Э65, 60.
186. ЮНУСОВ, Х., & КОЛОДЕЙ, В. ЕСТЕСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЛЛЮТАНТОВ И ИХ СПОСОБНОСТЬ К РАЗЛОЖЕНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ. ЎЗБЕКИСТОН АГРАР ФАНИ ХАБАРНОМАСИ, 39.
187. Силушкин, С. А., & Юнусов, Х. Б. ВЛИЯНИЕ СТРЕССИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КУР. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ЛОШАДЕЙ, 126.
188. Утеченко, С. Ю., & Юнусов, Х. Б. Экологическая ситуация Волоколамского района.
189. Погоняева, Я. А., & Юнусов, Х. Б. Экология Рузского района.
190. ЮНУСОВ, Х., & СОЛТАНОВ, С. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ ВОД. ЎЗБЕКИСТОН АГРАР ФАНИ ХАБАРНОМАСИ, 47.

191. МАННАПОВ, А. Г., ЮНУСОВ, Х. Б., ХУДАЙБЕРДИЕВ, А. А., & КОЩАЕВА, О. В. ТРУДЫ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА. *ТРУДЫ*, (92), 224-229.
192. Юнусов, Х. Б., Худайбердиев, А. А., & Куванов, Р. Я. (2022). ЯЙЦЕНОСКОСТЬ ПЧЕЛИНЫХ МАТОК И ДИНАМИКА ПЕЧАТНОГО РАСПЛОДА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДКОРМОК. In *Современные проблемы зоотехнии* (pp. 206-210).
193. Юнусов, Х. Б., Жуков, А. И., Федотов, Д. Н., & Даминов, А. С. (2021). Морфологическое проявление патологических процессов в селезенке животных.
194. Букрин, О. П., & Юнусов, Х. Б. ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ДИАГНОСТИКЕ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ. *ББК 31-05 Э65*, 60.
195. ЮНУСОВ, Х., & КОЛОДЕЙ, В. ЕСТЕСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПОЛЛЮТАНТОВ И ИХ СПОСОБНОСТЬ К РАЗЛОЖЕНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ. *ЎЗБЕКИСТОН АГРАР ФАНИ ХАБАРНОМАСИ*, 39.
196. Утеченко, С. Ю., & Юнусов, Х. Б. Экологическая ситуация Волоколамского района.
197. ЮНУСОВ, Х., & СОЛТАНОВ, С. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ ВОД. *ЎЗБЕКИСТОН АГРАР ФАНИ ХАБАРНОМАСИ*, 47.