

**2020**

## **МОНОГРАФИЯ**

1. Рахимов С. Особенности онтогенеза некоторых представителей флоры полусаванн Памиро-Аллая / С. Рахимов – Душанбе, 2020. -395 с.
2. Сайдалиев Н. Продуктивность топинанбура (*Helianthus tuberosus L.*) в условиях Гиссарской и Раштской долин Таджикистана / Сайдалиев Н.Х. - Душанбе, 2020г.-138 с.
3. Давлатов А.С. Монография Флора и растительность заповедника «Тигровая балка». Душанбе, 2020. 239с.

## **КИТОБҲОИ ДАРСӢ**

1. Камароб А.Б. (тавсифи-табии-географӣ, соҳти геологӣ, холати сейсмики, гуногуни биологӣ, захираҳои обӣ, вазъи радиационӣ) – Душанбе:, Дониш, 2020. - 199 с.
2. Забиров Р.Ф. Экологияи ва асосҳои пурсамар истифодабарии захираҳои табии / Эр-Граф, 2020.
3. Ҳисориев Ҳ.Ҳ. Курбонова П.А., Бобоев М.Т. Биоэкология ва гуногуни обсабзҳо. - Душанбе: «Дониш», 2020, 236 с.
4. Давлатов А. С. Китоби дарсии «Пайдоиши биосфера ва нигоҳдории он» омодаи чоп аст.
5. Мирзораҳимов А.К. Ниматова К., Физиологияи растаниҳо/ Китоби дарсӣ. Ҷилди 1-2. Душанбе: «ЭР-граф», 2020.- 303 саҳ.
6. М.Сайдов., Исозода К.С., А. Давлатов С., М. Дарвозиев “Экология. Учебник для 9-ых классов общеобразовательных учреждений. Душанбе. 2020.
7. А.Маҳмадзиёев, Исозода К. “Зоология” Учебник для 7-ых классов общеобразовательных учреждений. Душанбе. 2020.
8. Устоев М.Б. Анатомия, физиология ва гигиена барои хонандагони муассисаҳои таҳсилоти умуми синфи 9. Нашриёти «Маориф» Душанбе - 2019, -240с. (бо забони русӣ).
9. Фиёсов Т.Ч. Биологияи умумӣ. Китоби дарсӣ барои синфи 10-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ// Душанбе, Маориф, 2019. 240 саҳ.
10. Қосимов Р.Б. Генетикаи одам. Китоби дарсӣ// Душанбе, Маориф, 2019. 240 саҳ.

## **ВОСИТАҲОИ ТАЪЛИМИЙ**

1. Анатомия растений (Методическое пособие) /Составители: Эвдакимова Г.Н., Сатторов Р.Б. и др. - Душанбе, 2020. - 104 с.
2. Асосҳои омузиши этноботаника (Дастури методӣ)/ Тартибидҳандагон Кароматуллои Курбоналий, Сатторов Р.Б.ва диг-Душанбе-2020.40 с.
3. Рахимов С. Гули лола –Душанбе, 2020. -36 с.
4. Исозода К.С. Фаридуни Ҷурабек “Маводи омӯзиши барои китобдорони Муассисаҳои таълимии миёнаи умумӣ (Оид ба тақвияти чорабиниҳои таълимӣ) Душанбе 2020. 132 с.

5. Исозода К.С. Фаридуни Ҷурабек “ Роҳнамои тренер оид ба гузаронидани дарсҳои таълимию - методӣ барои китобдорони Муассисаҳои таълимии миёнаи умумӣ. Душанбе 2020. 86 с.

## ДАСТУРИ ТАЪЛИМИ МЕТОДӢ

1. Сайфиддинов А.К. Физиологияи мубодилаи об / А. К. Сайфиддинов // Дастури методӣ 2020. 50 с.
2. Устоев М.Б., Устоев Б.Р. Атласи муҳтасари «Анатомияи одам» - Душанбе – 2020, -120с.

## МАҚОЛАҲО

1. Эргашева Г.Н. Особенности строения ассимиляционного аппарата *Platanus orientalis* L. в условиях города Душанбе / Г.Н. Эргашева, З.Х. Хасанова // Наука и инновация, ТНУ., - 2020. в печате
2. Давлатов А.С. Ксерофильные кустарники и полукустарники долины реки Искандер и Южного склона Заравшанского хребта ба Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С.Айнӣ шумораи №2, Душанбе, 2020. С.78-82.
3. Давлатов А.С. Некоторые особенности растительного покрова бассейна верхнего Ягнаба ба Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С.Айнӣ шумораи №2, Душанбе, 2020. С.3-5 .
4. Содиков Х.Х. Хусусиятҳои морфологию экологии навъҳои (шаклҳои) растани ангат (*Nyropae rhamnoides* L.) дар ҳавзаи дарёи Искандар. // Паёми Донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон ба номи С. Айнӣ, Душанбе, 2020. №2(2). – С.210-213
5. Содиков Х.Х. Вазъи экологии арчазорҳои ҳавзаи дарёи Искандар. // Ҳифзи табиат. Душанбе, 2020. №1(22). – С.15-17
6. Забиров Р.Ф. Формирование архитектуры побега и продуктивности растений пшеницы в условиях высокогорный Памира / Илм ва фановарӣ №1 Душанбе 2020 саҳ 98-101
7. Забиров Р.Ф. Действие жкологической ультрафиолетовой радиации на некоторые параметры структуры междуузля основного побега пшеницы / Илм ва фановарӣ №2 Душанбе 2020 саҳ 97-101
8. Забиров Р.Ф. Изменение параметров продуктивности колоса главного побега пшеницы в связи с изменением радиационного режима в условиях выгокогорий / Илм ва фановарӣ №2 Душанбе 2020 саҳ 117-122
9. Lei Yang; Hisoriev Hikmat; Parvina Kurbonova; Mario Boboev; Ying Feng; Wenjun Li. The indication of high genetic diversity and low differentiation of the endangered medicinal *Ferula tadschikorum* M. Pimen. In Tajikistan and it's conservation strategies. / journal of bioscience and biotechnology discovery doi: 10.31248/JBBB.ISSN: 2536-7064 URL:
10. Астанакулова Г. Морфологический потенциал сортов картофеля в условиях солевого стресса / Астанакулова Г., Киёмова З.С., Азимов М.Л., Сайдализода С.Ф., Ашурзода К.Ф., Алиев К.// Наука и инновация Таджикский национальный университет. - Душанбе. - 2020. - №1. - С. 121-127. – ISSN 2312-3648.

11. Сайдализода С.Ф. (С.Ф. Караев) Действия регулятора роста на активность супероксиддисмутазы в условиях засоления *in vitro* / С.Ф. Караев, З.С. Киёмова, Н.Х. Норкулов, Н.Н. Назарзода, К. Алиев // Земледелец Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура. - Душанбе. - 2020. - № 2 (61). - С. 72-76.
12. Рахмихудоев Г. Содержание флавоноидов в органах гречихи в условиях Центарального Таджикистана /Г.Рахмихудоев // Образование и наука в России и за рубежом. Международный научный журнал. № 4. 2020.-С.- 68.
13. Stefan Michel, Ismoil Kholmatov, Jura Bahriev. Observations of twin lambs of urial *Ovis vignei* //Caprinae news. -Newsletter of the IUCN, 2019.-p. 5-7.
14. И.Б.Холматов, Х.У. Каримов, А.С.Саидов Новые данные о полосатой гиене (*Hyaena hyaena* Linnaeus, 1758) В Юго -западном Таджикистане. Известия АН РТ., 2020. № 1(208) сах.14-21.
15. Устоев М.Б. Омӯзиши баъзе хусусиятҳои реаксияи мутобиқшавии организми донишҷӯён – варзишгарон // М.Б. Устоев, Х.А. Зафаров, М.Ё. Холбеков / Авчи зӯҳал №1 – 2019, маҷаллаи илмӣ – амалий - С.138-142.
16. Устоев М.Б. Нақши мелатонин дар тағийирёбии морфофизиологии осебёбии майнаи сар, вобаста аз вақти шабонарӯзи дар калламушҳои лабораторӣ //М.Б. Устоев, М. Тоиров/ дар маҷалаи Паёми Донишгоҳи омӯзгории Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ, дар шумораи -№2, соли 2019, С.57-62.
17. Устоев, М.Б. Водно-солевой обмен при изменении биоэлектрической активности гипotalамуса и сенсомоторной коры в условиях эксперимента/ М.Б. Устоев., С.Ш. Иронова, // Наука и инновация - 2019. - №4 -ISSN 2312-3648. -С.198-202.
18. Устоев, М.Б. Сравнительное изучение воздействия нейропептидов семакса и селанка на поведение ежей (*hemiechinus auritus*)/ М.Д. Обидова, М.Б. Устоев // Наука и инновация - 2019. - №4 -ISSN 2312-3648. -С.222-226.
19. Устоев, М.Б. Влияние семакса в лимбических структурах мозга при выработке условно пищедобываательных рефлексов у ежей / (*hemiechinus auritus*)/ М.Д. Обидова, М.Б. Устоев // Наука и инновация - 2019. - №4 -ISSN 2312-3648. -С.262.
20. Устоев М.Б. Изучение адаптивных возможностей студентов при различных формах обучения в вузе /М.Б. Устоев, М.Т. Алиева// Наука и инновация -2020. - №3 -ISSN 2312-3648. -С.123.
21. Устоев М.Б. Исследование функций и адаптационной способности ЦНС у студентов при традиционной форме обучения /М.Б. Устоев, М.Т. Алиева // Наука и инновация -2020. - №4 -ISSN 2312-3648. -С.117.
22. Устоев М.Б. Влияние высокой температуры на выбор разнокачественной пищи у белых крыс. / М.Б. Устоев, С.Ш. Иронова, // Наука и инновация. - Душанбе. - 2020г. ISSN 2312 - 3648. – №1 –С. 256-261.
23. Каримов А.И. Перспективы развития экологического туризма в Таджикистан /А.И. Каримов// Вестник Воронежского государственного

агарного университета. Теоретический и научно – практический журнал. ISSN -2071-2243 DOI: 10.17238 / issn 2071-2243. –Том 12, 2 (61) -2019. –С. 210-215.

24. Каримов А.И. Современные подходы к использованию плодового сырья в производстве структурированных кондитерских масс. /И.А. Попов, А.И. Каримов, И.В. Максимов // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. ВГАУ им. императора Петра I. ISSN 2311-6870 -№2 (13), -2019. С.39-51.
25. Каримов А.И. Таркиби кимиёвии шираи камоли қуқандӣ (F. Kokanica regel et schmalh.), / ISSN 2219-5408 Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ. Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ -№1 (1). -Душанбе -2019. -С.200.
26. Каримов А.И. Таъсири шираи камоли қуқандӣ ба микдор ва таркиби кимиёвии талха (F. Kokanica regel et schmalh.), / ISSN 2219-5408 Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ. Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ -№2 (2). -Душанбе. -С.12.
27. Каримов А.И. Омӯзиши хусусиятҳои физиологии таркиботи соҳтории ғадуди зери меъдаи гавазн дар давраи эмбрионалии онтогенез /А.И. Каримов, Н.Р. Раҳматзода, Фаридуни К.Р./ ISSN 2074-5435. Кишоварз. Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолӣ. -№4 (85). - Душанбе. -С.68-69.
28. Алимуродов А.С. Жизнеспособность и фертильность пыльцы, их гармоничная связь с продуктивностью зерна у пшеницы, ржи и тритикале / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 3 (83). С. 25-30.
29. Алимуродов А.С. Морфологическая характеристика и биологические особенности гибридов пшеницы / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 4 (85). С. 11-14.
30. Алимуродов А.С. Методы и результаты селекции тритикале в условиях Таджикистана / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 2 (82). С. 28-31.
31. Алимуродов А.С. Оценка генофонда пшеницы на продуктивность, устойчивость и качества зерна / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 3 (83). С. 20-22.
32. Алимуродов А.С., Одинаева Н.Т. Сравнительное изучение массы зерна и содержание белка в зерне у различных сортобразцов тритикале, выращенных из потомства одного колосса / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 4 (85). С. 21-23.
33. Мирзоев К.А., Хамидов Х.Н., Юлдошев Х. Тадқиқоти қобилияти сабзиши тухм ва инкишофи наврустай навъҳои гуногуни киноа (*chenopodium quinoa willd*) Кишоварз. Душанбе -2019. С 122-127.
34. Мирзоев К.А., Х. Юлдашев., Х.Н. Хамидов. Морфофизиологические особенности инновационной культуры киноа (*Chenopodium quinoa willd*) в разных климатических условиях

выращивания в центральном Таджикистане. Наука и инновация Душанбе – 2019 № 4. ISSN 2312-3648. С. 211-217.

35. Иброгимова С.И. Омӯзиши қобилияти обнигоҳдории баргҳои навъҳои гуногуни пахтаи миёнанаҳо вобаста аз мавқеи ҷойгиршавиашон дар пояи растаний// Илм ва фановарӣ, №1, Душанбе, 2019.- с142-147.
36. Иброгимова С.И. Омӯзиши миқдори пигментҳои асосии фотосинтетикии навъҳои гуногуни растаний пахтаи миёнанаҳо// Илм ва фановарӣ, №, Душанбе, 2019.- с142-147.
37. Иброгимова С.И. Исследование основных компонентов семян различных сортов и линий хлопчатника// Илм ва фановарӣ, №, Душанбе, 2019.- с142-147.
38. Ҳусейнов М.Ҳ., Фиёсов Т.Ҷ. Нишонаҳои бемории сӯхтаний дар Тоҷикистон ва сабабҳои хуручи он// Илм ва навоварӣ, Душанбе-2019. С119с.
39. Мехринигори Б. Гиясов Т.Д. Мирзорахимов К.К. Определение антиоксидантной активности сорта Гисар растений хлопчатника// Вестник ТГПУ имени С. Айни, 2019.,№2. С.158-161.

## КОНФЕРЕНСИЯХО

1. Конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандон ва донҷӯёни факултети биологияи ДМТ баҳшида ба “5500-солагии Саразми бостонӣ”, “700-солагии шоири барҷастаи тоҷик Камоли Ҳуҷандӣ” ва “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)”
2. Конференсияи ҷумҳуриявӣ “Дастовардҳои биохимияи мусир” (17.10.2020) дар кафедраи биохимия баргузор гардид.
3. Конференсияи ҷумҳуриявӣ “Масъалаҳои экологии имruzai оби тоза ва саҳми он дар рушди устувори чомеа” (18.11.2020) дар назди кафедраи экология ва як мизи мудавар “Биотехнологияи мусир ва имкониятҳои он” (26.11.2020) дар назди кафедраи физиологии растаниҳо ва биотехнология дар назар мебошад.
4. Конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандон ва донҷӯёни факултети биологияи ДМТ баҳшида ба “5500-солагии Саразми бостонӣ”, “700-солагии шоири барҷастаи тоҷик Камоли Ҳуҷандӣ” ва “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)” (аз 21.04.2020 то 25.04. 2020).
5. Конференсияи ҷумҳуриявӣ “Дастовардҳои биохимияи мусир” (17.10.2020).

2021

**Мақолаҳое, ки дар маҷалаҳои вориди СКОПУС нашр шудаанд:**

1. F.Kh. Pulotov, O.D. Nazarova, N.A. Akhmadov and A.I. Karimzoda. Development of polyvalent toxoid Clostridium perfringens against anaerobic enterotoxaemia in young cattle and small ruminants. E3S Web of Conferences, Volume 282 (2021) DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128204009>
2. A.A. Muminov, O.D. Nazarova, O.G. Petrova, F.B. Kamolzoda and F.Kh. Pulotov. The current epizootic situation of rabies in Tajikistan Published E3S Web of Conferences, Volume 282 (2021) DOI:
3. Inom Normatov, Raymond Anderson, Akobir Karimzoda, Ayubdzon Normatov. Conservation and protection of the central Asia region highlands water resources is the key to the future development of agriculture and food security. Sustainable development of mountain territories. Т.13.№3 (49). 2 2021. 321-328.

### **МОНОГРАФИЯ**

1. Раҳмонов, Ҳ.С. Особенности онтогенеза некоторых представителей форы полусаванн Памиро-Аллая / С.Рахимов –Душанбе,- 2021.-254с.
2. Сатторов Р.Б.Биоразнообразия летних пастбищ Гиссаро-Дарваза / Р.Б.Сатторов, Евдокимова Г.Н.-Душанбе - 2021- 144 с.
3. Давлатов А. «Флора и растительность заповедника «Тигровая балка». Душанбе: «Дониш», 2020. - 320с.
4. Якубова Д.Ш., Кадыров А.Х., Фауна и экология жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) южного склона Гиссарского хребта. Душанбе, 2021. -295 с.
5. Устоев М.Б. Медиодорсальная и новая кора мозга и их регулятивные функции в высшей нервной деятельности рептилий /М.Б.Устоев, П.Дж.Мусоева/ Изд. «Сино» - Душанбе -2020. -86с.
6. Устоев М.Б. Обидова М.Д. Влияние лимбическое структур на поведения рептилии / М.Б. Устоев, М.Д. Обидова // Изд. «Сино» -Душанбе-2021, - 100с.

### **КИТОБХОИ ДАРСӢ**

1. Давлатов А. Пайдоиши биосфера ва нигоҳдории он. Душанбе, 2021. 342с.
2. Забиров Р., Қурбонова П., Забирова Ҳ. Экология ва асосҳои пурсамар истифодабарии захираҳои табиӣ. Душанбе, 2020. 227с.
3. К. Исозода, З Мӯсоев, Ш.Раҳмонов Табиатшиносӣ (Олами атрофи мо) нашри дуюм. Душанбе 2021. Бебок -111с.

### **ВОСИТАҲОИ ТАЪЛИМИЙ**

1. Анатомия растений (Методическое пособие) / Составители: Эвдакимова Г.Н., Сатторов Р.Б. и др. - Душанбе,2020. - 104 с.
- 2.Асосҳои омузиши этноботаника (Дастури методӣ) / Тартибдиҳандагон Кароматуллои Курбоналий, Сатторов Р.Б.ва диг-Душанбе-2020.40 с.
3. Раҳимов С. Гули лола –Душанбе, 2020. -36 с.
4. Фиёсов Т.Ч. Биологияи умумӣ. Китоби дарсӣ барои синфи 10-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ, бо забони русӣ // Душанбе, Маориф, 2019. 240 сах.
5. Алимуродов А.С. «Практикум по генетики сосновами селекции»// Душанбе -2021, 169 сах.

6. Исозода К.С. Фаридуни Чурабек “Маводи омӯзиши барои китобдорони Муассисаҳои таълимии миёнаи умумӣ (Оид ба тақвияти чорабиниҳои таълимӣ) Душанбе 2020. 132 с.
7. Исозода К.С. Фаридуни Чурабек “ Роҳнамои тренер оид ба гузаронидани дарсҳои таълимию - методӣ барои китобдорони Муассисаҳои таълимии миёнаи умумӣ. Душанбе 2020. 86 с.
8. Устоев М.Б., Собиров А.М. Истилоҳоти физиологӣ, Душанбе, 2021, 117 с.
9. Бобиев О.Ф, Ҳусейнов У.М., Устоев Б.Р., Юсуфов Ҷ.Ҷ. Экологияи об ва асосҳои имлии технологияи ҳифзи он дар табиат. Душанбе 2021., 104 с.

### **ДАСТУРИ ТАЪЛИМИ МЕТОДӢ**

1. Летная учебно-полевая практика по ботанике. Методическое пособие. / Составители: Эвдокимова Г.Н., А. С. Давлатов, Р.Б.Сатторов и др.Проработанное и дополненное –Душанбе, 2021.- 120 с.
2. Ботаника: Морфология растений. Методическое пособие./ Составители: Эвдокимова Г.Н., А. С. Сатторов и др. Проработанное и дополненное – Душанбе, 2021.- 95 с.
3. Асосҳои дониш оид ба этноботаника. Дастури методӣ / Муаллифон: Каромтуллои К., Сатторов Р.Б., Каримзода А.И. ва диг. –Душанбе- 2021.– 80 с.
4. Ниматова Н., дастурим таълими –методӣ «Физогирии маъдании растаниҳо. 2021. 142с.
5. Раҳмихудоев Г. Усулҳои чудокунӣ ва тозакуни маводҳои биотехнологӣ. Дастури таълимӣ, 2021.
6. Сайфиддинов А.Қ. Физиологияи мубодилаи об / А.Қ. Сайфиддинов// Дастури методӣ 2020. 50с.
7. Шоев М.Дж., Якубова Д.Ш. Методические разработки к индивидуально-практическим занятиям по зоологии беспозвоночных. Душанбе, 2021. - 39 с.
8. Устоев Б.Р. Физиологияи экологии одам // Устоев М.Б., Устоев Б.Р., Ҳусейнов У.М./ Душанбе-2021. 131с.
9. Бобиев О.Ф, Ҳусейнов У.М., Устоев Б.Р., Юсуфов Ҷ.Ҷ. Экологияи об ва асосҳои имлии технологияи ҳифзи он дар табиат. Душанбе 2021., 104 с.
- 10.Устоев М.Б., Устоев Б.Р. Атласи муҳтасари анатомия одам / Душанбе, 2021, 138с
- 11.Устоев М.Б., Собиров А.М. Истилоҳоти физиологӣ, Душанбе, 2021, 117 с.
12. Устоев Б.Р. Физиологияи экологии одам //Устоев М.Б., Устоев Б.Р., Ҳусейнов У.М./ Душанбе-2021. 131с.
13. Устоев М.Б., Устоев Б.Р. Атласи муҳтасари анатомия одам / Душанбе, 2021, 138с
14. Устоев М.Б. Машғулиятҳои лабораторӣ аз физиологияи нормалӣ /М.Б.Устоев// -Душанбе- 2021. «Сино» -89с.
15. Устоев М.Б. Машғулиятҳои лабораторӣ аз физиологияи одам ва ҳайвонот /М.Б.Устоев, А.М.Собиров/ -Душанбе- 2021. «Сино» -79с.

### **МАҚОЛАҲО**

1. Сатторов Р.Б. Основные типы растительности окрестностей Нурекского Водохранилища (Таджикистан / Д.М.Бобокалонов, Г.Н. Евдокимова, Р.Б.Сатторов // Проблемы трансформации естественных ландшафтов в результате антропогенной деятельности и пути их решения. Краснодар , ГАУ, 2021. – С.531-533.
2. Абдугафури Сафар. Аахамияти хоҷаги ва гуногуни биологии базе намудҳои оилаи лабгулҳои ноҳияи флористикии Ҳисору - Дарвоз /А. Сафар // Кишоварз – Душанбе, 2021. №2. - С. 45-47.
3. Абдугафури Сафар. Гуногуни биологии оилаи лабгулон дар қаторкухи Ҳисору-дарвоз /А.Сафар //Илм ва фановарӣ–Душанбе,2021.-№2.–С.154-160.
4. Давлатов А. Некоторые особенности растительного покрова бассейна верхнего Ягнаба // Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С.Айнӣ. Душанбе, 2020. - №1. - С.102-105
5. Давлатов А. Ксерофильные кустарники и полукустарники долины реки Искандер и Южного склона Заравшанского хребта //Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С.Айнӣ. Душанбе, 2020. - №2. - С.78-82
6. Давлатов А. Использование пастбищ для развития животноводства. //Паёми ДМТ, 2021. - №2. – С.84-89.
7. Забиров Р.Ф. Формирования архитектуры побега и продуктивность растений пшеницы в условиях высокогорий Памира. В журн. «Наука и инновация», 2020. №2. – С.98-102
8. Забиров Р.Ф. Действие экологической ультрафиолетовой радиации на некоторые параметры структуры междуузлия основного побега пшеницы. В журн. «Наука и инновация», 2020. №1. – С.98-102
9. Забиров Р.Ф. Изменение параметров продуктивности колоса главного побега пшеницы в связи с изменением радиационного режима в условиях высокогорий. В журн. «Наука и инновация», 2020. №2. - С.117-122
- 10.Сайдов М. Биологическое разнообразие дикорастущих пищевых растений Таджикистана и их рациональное использование. Наука и инновация (Илм ва фановарӣ) 2020. №3. – С.206-211.
- 11.Содиков Ҳ.Ҳ. Хусусиятҳои морфологию экологии (навъҳои) рустаниҳои ангат - *Hippophaerhamnoides*L. дар ҳавзаи дарёи Искандар. // Паёми Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С.Айнӣ №2(2). Душанбе, 2020. – С.210-213
- 12.Lei Yang, H. Hisoriev, M. Boboev, P. Kurbonova, K. Bobokalonov, Ying Feng, Wenjun Li, 2021. High genetic diversity and low differentiation of *Ferula tadshikorum*, and endangered medicinal plant, endemic to Tajikistan, and implications for its conservation: //Economy Botany. №12 (1212), vol. 7, pp. 1-10.
- 13.Курбонова П.А. «Разнообразие и эколого-географические особенности распространения видов рода *Closterium*(Streptophyta) в Таджикистане». // Извести НАНТ. Отделение биол. наук. №1 (212), 2021, с. 7-13.
- 14.Раҳмиҳудоев Г., Сайдов И.М. Содержание флавоноидов в органах гречихи в условиях предгорной зоны Центрального Таджикистана.

- Образование и наука в России и за рубежом. Международный научный журнал. №4. V. 68. 2020. С.179-181.
15. Якубова Д.Ш. Видовой состав и роль стафилинид в хлопковых агробиоценозах Южного Таджикистана. /Якубова Д.Ш., Якубов Р.Ш./ ТНУ. Наука и инновация, серия биологических наук, -Душанбе. - 2020. - № 2 - С.101-103.
- 16.Сайдов А.С. Новые места находок обыкновенного щитомордника (*Gloydius halys* pallas, 1776) в Таджикистане. /Сайдов А.С., Сайдов К.Х., Мирзоев Н.М., Нажмуддинов Т.А. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. 2020.- № 3. (210). - С. 14-18.
- 17.Сайдализода С.Ф. Водный гомеостаз и уровень про-и антиокислительных систем растений *Salanum tuberosum* L. при засухе./ Сайдализода С.Ф. Астанакулова Г., Алиев К // Наука и инновация Таджикский национальный университет. - Душанбе. - 2021. - №1. - С. 240-249. – ISSN 2312-3648
- 18.Усмонова Н.С. Эргашев А.Э.Физиолого- биохимические основы устойчивости хлопчатника к стрессовых воздействиям / Усмонова Н.С. Эргашев А.Э// Земледелец Таджикского аграрного университета им. Ш. Шотемура. - Душанбе. - 2021. - № 2 (88). - С. ISSN 2074-5435.
- 19.Холова Ш.С. Структурные особенности ассимиляционного аппарата видоврода *Weigela* thunb. в связи с интродукцией г. Душанбе// Ш.С.Холова., Р. С Назиров., Г. Н. Евдокимова// Научные труды «Субтропическое и декоративное садоводство», Вып. (74). – Сочи, 2021. С.132-136
- 20.. Алимуродов А.С., Салимзода А.Ф., Исмоилов М.И. Оценка хозяйственно – ценных признаков новых линий пшеницы / А.С. Алимуродов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2020. - 4 (89). С. 21-23.
- 21.Алимуродов А.С., Музарифов Ш.М. Биологические особенности перспективных сортов пшеницы / А.С. Алимуродов, Ш.М. Музарифов // журн. «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им Ш. Шотемур – Душанбе, 2020. – 4(89). - С.25-27.
- 22.Алимуродов А.С., Музарифов Ш.М. Биохимические особенности перспективных сортов пшеницы / А.С. Алимуродов, Ш.М. Музарифов // журн. «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им Ш. Шотемур – Душанбе, 2021. – 1(90). - С.15-16.
- 23.*Иброгимов Д.Э., Усмонова Ш.Х., Иброгимова С.И.* Таҳлили хроматографии глитсеридҳои таркиби як қатор равғанҳои ядрои тухми навъҳои гуногуни пахта. //Илм ва фановарӣ, №4, Душанбе – 2020, саҳ. 268-274.
- 24.*Иброгимова С.И., Иброгимов Д.Э., Зокиров М.А.* Усули муфиди биохимиявии муайян намудани госсипол дар таркиби равғани пахта. //Илм ва фановарӣ, №4, Душанбе -2020. Саҳ. 262 – 268.
- 25.*Иброгимов Д.Э., Гулаҳмадов Ҳ.Ш., Иброгимова С.И.* Таъсири вазъи экологии маҷал ба раванди биохимиявии ҳосилшавии равған дар растаниҳо. //Паёми Дошишгоҳи миллии Тоҷикистон, №4, Душанбе, 2020, саҳ. 311-318.

26. Иброгимова С.И., Ашуроев А. Омӯзиши пайвастагиҳои фенолӣ дар барги навъҳои гуногуни пахтаи миёнанаҳ. Илм ва фановарӣ. №3, соли 2021.
27. Иброгимова С.И., Мирзоева З. Кавракова З.Б. Пренатальный скрининг в Республики Таджикистан. // Илм ва фановарӣ, №3, соли 2021.
28. Косимов Р.Б., Нуров У. Дж. Изучение влияния молекулярно - клеточных факторов, ингибирующих меланогенез шерсти у овец. Теоретические и научно-практический журнал «Земледелец». Кишоварз – №3(88) 2020. С. 58-62.
29. Содикзода М.С., Хамрабаева З.М., Якубова М.М. Таъсири моддаҳои комплексии оҳан ва рӯҳ ба таркиби пигментҳои наврустаҳои гандум дар шароити стрессии намак // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ, 2019. № 3-4. – С. 263-267.
30. Яқубова М.М., Хамрабаева З.М., Содикзода М.С., Влияние координационных соединений железа и цинка на ростовые особенности проростков пшеницы // Кишоварз, 2020. № 4 (89). – С. 8-10.
31. Хамробоева З.М., Турахонов А. Особенности ростовых процессов и состояния пигментного аппарата проростков пшеницы и тритикале в связи с адаптацией к условиям хлоридного засоления // Муҳаққиқ, 2021. №1 (52). ДДОТ ба номи С.Айни. – С.
32. Гулов М.К., Fuёсов Т.Ч., Нидоева Н.И. Алоқамандии омилҳои гомеостази мубодилаи об ҳангоми онтогенези картошка // Муҳаққиқи ҷавон, Душанбе -2021, №4, саҳ 314-318.
33. Шарипова М.А., Кавракова З.Б., Фиясов Т.Ч. Оценка роли полиморфизма генов фолатного цикла при неразвивающейся беременности. Молодой испытатель, ТНУ, №4, 2021, стр. 326-329.
34. Хоҷаев М.А., Яқубова М.М., Қурбонов М.Қ., Шамсудинов. Ш.Н. “Омӯзиши ҳусусияти муҳофизатии экстракти маклюра (*maclura pomifera*) ҳангоми заролудшавии чигар бо чор хлориди карбон (CCL4)”. Паёми ДМТ, Душанбе – 2020. С. 12-19
35. Б.Г. Мирзоев, Б.А. Солехзод, В.А. Ганизода, М.М. Якубова Использование вермикомposta, как фактора повышения урожайности сельскохозайственных культур // Известия Академии наук Таджикистан, 2020 №3 (210) С. 30-33.
36. В.А.Ганизода. З.Ш. Эшонова, М.М. Якубова Показатели площади листа у сортов и линий пшеницы в зависимости от условий выращивания // Известия национальной Академии наук Таджикистана, 2021 №1 (212) – С. 62 - 68.
37. Якубова Д.Ш. Видовой состав и роль стафилинид в хлопковых агробиоценозах Южного Таджикистана. / Якубова Д.Ш., Якубов Р.Ш.// ТНУ. Наука и инновация, серия биологических наук, -Душанбе. - 2020. - № 2 - С.101-103.
38. Саидов А.С. Новые места находок обыкновенного щитомордника (*Gloydius halys* pallas, 1776) в Таджикистане. / Саидов А.С., Саидов К.Х., Мирзоев Н.М., Нажмуддинов Т.А. // Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение биологических и медицинских наук. 2020.- № 3. (210). - С. 14-18.

- 39.Исмонова М.К. Грызуны тугайных биоценозов Юго-Западного Таджикистана. Исмонова М.К., Хакимов А.Т. //
- 40.Мирзоев Н.М. Биоэкологическая характеристика восточного леща низовьев реки Вахш. / Мирзоев Н.М.// Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. -№ 1. (212).- С. -51-57.
41. Мирзоев Н.М. Тавсифи ихтиофаунаи поёноби дарёи Вахш. - Маҷмуи мақолаҳои илмӣ. Маводи конфронси илмӣ-амалӣ дар мавзӯи Рушди инновационни соҳаи чорводорӣ ва нақши он дар таъмини амнияти озукаворӣ. Душанбе. - ДАТ ба номи Ш. Шотемур. - 2021с.- С. 224-227.
42. Мирзоев Н.М. Моҳиҳои нодир ва камшумори обанбори“Баҳри Тоҷик” ва масъалаҳои ҳифзу нигоҳдории онҳо” /Мирзоев Н.М., Шарипов А.А. // маҷаллаи Илм ва Фановарӣ. Баҳши илмҳои биологӣ. Душанбе.-2021.-С. 200 -206.
- 43.Кадыров А.Х. Список жуков семейства Щелкуны ( Elateridae) ущелья Карагат. / Кадыров А.Х., Якубова Д.Ш., Хакимов А.Т. // ТНУ. Наука и инновация, серия биологических наук, -Душанбе, - 2021. -№2. - С. 120-126.
- 44.Шоев М.Дж. К познанию жуков-герпетобионтов лесного пояса Гиссаро-Дарваза. /Шоев М.Дж., Исозода К.С., Боймуродов Э.Н. // ТНУ. Наука и инновация, серия биологических наук, - Душанбе, -2021. -№2. - С. 156-164.
- 45.Шоев М. Дж. Жесткокрылые в консортивной системе семейства Salicacea в Таджикистане. / Шоев М. Дж., Кадыров А. Х., Курбанова С. П. // ТНУ. Наука и инновация, серия биологических наук, -Душанбе, -2021. -№2. - С. 139-148.
- 46.F. Kh. Pulodov, O.D.Nazarova, N. A. Akhmadov, A.I. Karimzoda Development of polyvalent toxoid Clostridium perfringens against anaerobic enterotoxaemia in young cattle ayd cmall ruminants // С. 1-6.
- 47.Устоев М.Б., Устоенв Б.Р. Сравнительные изменения резервных возможностей организма студентов при разных формах обучения / Материалы VII съезда физиологов и биохимиков СНГ. Сочи, Дагомыс, Москва, 2021, С.281
- 48.Устоев, Б.Р. Таъсири раванди таълим ба ҳолати функционалии организми донишҷӯён/М.Б. Устоев, М.Тамриз, Б.Р. Устоев//Авчи зуҳал №1. Душанбе - 2021.ISSN 2616-5252 - С.73-76.
- 49.Устоев Б.Р. Функциональные изменения резервных свойств организма студентов при кредитной и дистанционной формах обучения / Б.Р. Устоев, М.Б. Устоев, М. Тамриз // Наука и инновация №2 Душанбе-2021. ISSN 2312-3648 – С. 96-102.
- 50.Устоев, Б.Р. Нақши мелатонин дар ҳолатҳои гуногуни рафтори ҳайвонот/ М.Р.Тоиров Б.Р. М.Б. Устоев, // Наука и инновация - 2020. - №1 -ISSN 2312-3648.-С.145-149.
- 51.Устоев, Б.Р. Изучение функционального состояния вегетативной нервной системы у студентов разных курсов в процессе обучения / М.Б. Устоев, Б.Р. Устоев //Известия Таджикского отделения международной академии наук высшей школы/ Душанбе 2020 №1.С. 64-71.
- 52.Устоев, Б.Р. Физиологическая характеристика функционального состояния вегетативных показателей у студентов/ Б.Р. Устоев, М.

- Одинаева, М. Тамризи // Наука и инновация - 2020. - №2 -ISSN 2312-3648.- С.52-55.
53. Устоев, Б.Р. Сравнительное исследование оценки вегетативных показателей студентов в процессе обучения/ Б.Р. Устоев, М.Б. Устоев, М. Шарипова // Наука и инновация - 2020. - №2 -ISSN 2312-3648.-С.45-51.
54. Устоев, Б.Р. Таъсири раванди таълим ба ҳолати функционалии организми донишҷӯён/М.Б. Устоев, М.Тамриз, Б.Р. Устоев//Авчи зуҳал №1. Душанбе - 2021.ISSN 2616-5252 - С.73-76.

55. Устоев, Б.Р. Функциональная характеристика состояния вегетативных систем у студентов разной формой обучения / М.Б. Устоев, Б.Р. Устоев //XVI Международный Междисциплинарный Конгресс НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ/ Судак, Крым, Россия -2020 С.470.

### **КОНФЕРЕНСИЯХО**

1. Мудири кафедра Мирзоев Н.М. рӯзи 29.03.2021 дар мизи мудаввари “Нақши Китоби сурхи Ҷумҳурии Тоҷикистон дар таъмини рушди устувории гуногуни биологӣ ва амнияти биологии табиати ёбӣ” иштирок ва суханронӣ намудааст.
1. Мизи мудавар. «Рушди илми энтомология дар Тоҷикистон» (05.03.2021) дар назди кафедраи зоология.
2. Конференсияи ҷумҳуриявии илмию-амалии ҳайати устодон ва кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои 30-солагии Истиқлоли давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 110-солагии Шоири ҳалқии Тоҷикистон, Қаҳрамони Тоҷикистон Мирзо Турсунзода, 110-солагии Нависандай ҳалқии Тоҷикистон Сотим Улуғзода ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)».
3. Семенари илмӣ дар мавзӯи “Ҳифзи олами наботот” (28.09.2021) дар назди кафедраи ботаника бо роҳбарии мудири кафедра д.и.к. Сатторов Р.Б.
4. Семенари илмӣ дар мавзӯи “Гуногуни олами ҳайвонот ва масъалаҳои ҳифзу нигоҳдории он” (09.11.2021) дар назди кафедраи зоология бо роҳбарии мудири кафедра н.и.б. Мирзоев Н.М.
5. Конференсияи ҷумҳуриявии илмию-амалии ҳайати устодон ва кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои 30-солагии Истиқлоли давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 110-солагии Шоири ҳалқии Тоҷикистон, Қаҳрамони Тоҷикистон Мирзо Турсунзода, 110-солагии Нависандай ҳалқии Тоҷикистон Сотим Улуғзода ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)».

**2022**

**Мақолаҳое, ки дар маҷалаҳои вориди СҚОБУС нашр шудаанд:**

1. **Saifuddinov A.K.** Dependence on various factors of ribulose bisphosphate carboxylase/ oxygenase activity in extracts from the leaves of *Arabidopsis* of

## МОНОГРАФИЯ

1. Бобоҷонова М.А. Сайфуддинов А. *фитогормоны, теоретические и практические аспекты*. Душанбе-2022. 58с. (монография)
2. Сайдализода С.Ф., Равандҳои физиологӣ ва биохимияии растани Salanum Tuberosum L. Душанбе-2022. 126с. (монография)
3. Ҳолова Ш.С., «Представители семейства Cucurbitaceae Juss в Таджикистане: биология, размножение, интродукция». Душанбе-2022. 111с. (монография).
4. Алимуродов. А.С. «Скрещиваемость у зерновых колосовых культур» - Теоретические и практические аспекты. – Душанбе: Типография ТНУ. – 2022. – 146 с. УДК630.165(076) ББК: 41.3(2). А-50.
5. Якубова М.М. адаптационные механизмы функционирования живых систем. Издательское учреждение «Дониш» НАНТ: Душанбе, 2022. 134 с.

## ҚИТОБҲОИ ДАРСӢ

1. Цветоводство (Краткий курс лекций) / Составили: Евдокимова Г.Н., Сатторов Р.Б.и др. -Душанбе, Копи Центр, 2022. -102 с.
2. Рахимов С. Атлас лекарственных растений Таджикистана / Хисориев Х., Бобоев М., Бобокалонов К.А., Давлатов А.С., Мубалиева Ш. ва дигарон.- Душанбе, 2021. Чилди 1. 240 с.
3. Валиев Р., Фиёсов Т.Ч. Биохимия. Чилди -1. Китоби дарсӣ Душанбе, 2022. “Балогат”, 328саҳ.
4. Н. Қодиров, И. Абдуллоев, К. Исозода, С. Давлатзода Табиатшиносӣ ( олами атроф) китоби дарсӣ барои синфи 3 ( тоҷикӣ) нашри дуюм. Душанбе ҶДММ “Полиграф груп” соли 2022.
5. Н. Қодиров, И. Абдуллоев, К. Исозода, С. Давлатзода Табиатшиносӣ ( олами атроф) китоби дарсӣ барои синфи 3 ( узбекӣ) нашри дуюм. Душанбе ҶДСП “Нашри мусир” соли 2022 .
6. Устоев М.Б. Биология. Анатомия, физиология и гигиена человека для учеников средних образовательных школ 9 класс. Изд. «Маориф». Душанбе - 2021, 240с.

## ВОСИТАҲОИ ТАЪЛИМИЙ

1. Устоев М.Б., Солеҳова М., Қурбонов К., Ҳамробоева Х. «Анатомия, физиология ва гигиена» дар нақшаҳо ҷадвалҳо ва тестҳо. Биология курси мухтасар қисми 3. – Душанбе -2022, 108с.
2. Каримзода А.И. Барномаи дарсҳои амалӣ аз физиологии экологӣ. Душанбе – 2022, 79с.
3. Дастури таълимии методии таҷрибаомӯзии саҳроӣ аз фанни ботаника / Тартибидиҳандагон: Сатторов Р.Б., Кароматуллои Курбонали, Аминов Ҷ.М., Бобокалонов Ҷ.М., Бобоев Ҷ.А., Абдуғафури С.- Душанбе, 2021.- 88 с.

## ДАСТУРИ ТАЪЛИМИ МЕТОДӢ

- Саидов М.Қ., Мирзоев Б. Абдулло Мадаминов //Дастури методӣ-илмӣ / Душанбе, 2022. 140 с.
- Саидов М.Қ., Бобокалонов Ҷ.М. Зиндагии шоиста //Дастури методӣ – илмӣ / Душанбе, 2022. 123с.
- Алимуродов А.С. Генетика с основами селекции. – Душанбе, 2022. Типография ТНУ. – 288с. УДК: 575:636.082(042). ББК: 28.04:45.3 (2). А-50.
- Устоев М.Б., Устоев Б.Р., Хусейнов У.М. «Физиология экологии одам» Дастури таълими – методӣ оид ба кори мустақилона. – Душанбе -2021, 131с.
- Устоев М.Б., Солеҳова М., Қурбонов К., Ҳамробоева Ҳ. «Ботаника» дар нақшаҳо ҷадвалҳо ва тестҳо. Биология курси муҳтасар қисми 1. – Душанбе -2022, 90с.

### МАҚОЛАҲО

- Бобокалонов Дж.М. Экологическое состояние растительности среднего течения реки Вахш /Дж.М. Бобокалонов, Р.Б.Сатторов, С.Х.Давладзода // Вестник Бохтарского университета им.Носири Хисрав.серия естественных наук. - Бохтар, 2022. 2/2 (99). – С.86-89.
- Кароматуллои Курбонали. Ҳолати торони дабоғӣ - *Polygonum coriarum* Grig. дар ҳудуди резервати биосфери Ромит / К.Курбонали // Илм ва фановарӣ, Душанбе, 2022. №2. –С.150-156.
- Кароматуллои Курбонали. Марғзорҳои ҳавзаи дарёи Ширкент / К.Курбонали // Илм ва фановарӣ, Душанбе,2022. №4. – С.234-260.
- Sattorov R. Xerodrymionorientale mediterranetum gorges jf the Rarataq river / R. Sattorov , J.M. Bobokalonov // BIO Web of conferences.Northern Asian Plant diversitu – 2021. Р. 2-4.
- Авгонова Х.Х. Характеристики водного гомеостаза у генотипов картофеля отличающиеся по устойчивости к стрессу /Доклад Пед. универ. Душанбе, 2022, № 1 (13), С. 147-151.
- Бутаев, М.Қ. Мутобиқшавии растани - регенерантҳои анор ва анцир ба шароити *in vivo* / М.Қ. Бутаев // Кишоварзи Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш.Шоҳтемур, маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолӣ. -2021. №4 (93). - С.43-46. -ISSN 2074-5435.
- Сайфудинов А.К. Кинетическое исследование рибозофосфат изомеразной активности мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев хлопчатника / А.К. Сайфудинов., М.А Бободжоновна// Докл. НАН Таджикистан. № 3-4. т 65. - 2020.223-227с
- Babadzhanova M.A. Dependence on various factors of ribulose bisphosphate carboxylase/ oxygenase activity in extracts from the leaves of *Arabidopsis* of the enkheim race/ Mirzorakhimov AK, Babadzhanova MA, Saifuddinov AK// Research Article volum7 Issue2-March 2022.pp 1- 4.
- Сайдализода С.Ф. Таъсири танзимкунандай инкишоф - брассиностероид ба нишондиҳандаҳои морфо-физиологӣ ва биохимиявии растанини картошка дар шароити стресс (*NaCl* ) Илм ва фанварии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - Душанбе. - 2022. - №1. – ISSN 2312-3648. С.123-130.

10. Алимуродов А.С. Отбор и оценка биологических форм тритикале на хозяйственые признаки // Наука и Иновация. – Душанбе: ТНУ. – 2022. – №2. – С. 87-93.
11. Алимуродов. А.С., Гуломова. А.К. Хусусиятҳои физиологӣ ва биохимиявии шаклҳои биологии тритикале / Муҳаққики ҷавон. – Душанбе: ДМТ. – 2022. – №2. – С.20-22.
12. Алимуродов А.С., Якубова М.М. Оценка устойчивости некоторых сортов зерновых культур к грибковым заболеваниям в связи с проблемой продовольственной безопасности // Вестник педагогического университета. – Душанбе, 2021. – №3 (14-15). – С. 165-170. ISSN 2707-9996 УДК: 633.11.
13. Алимуродов А.С., Якубова М.М. Оценка устойчивости некоторых сортов зерновых культур к мучнистой росе в связи с проблемой продовольственной безопасности // Кишоварз. – Душанбе, 2021. – №1 (90). – С. 12-15. ISSN 2074-5435 УДК: 633.11.
14. Содикзода М.С., Якубова М. М., Ҳамрабаева З.М. Таъсири пайвастагиҳои комплексии гуногун ба энергияи сабзиш ва рушди гандуми мулоимдона // Кишоварз, 2021. - № 3(92) – с. 53-57.
15. Ҳамрабаева З.М., Зайнутдинова С. Устойчивость проростков ячменя в условиях хлоридного засоления с предпосевной обработкой семян комплексным соединением // Муҳаққики ҷавон. – 2022, № 3. – с. 286-291.
16. Ҳамрабаева З.М., Шермамадова С. Влияние обработки семян комплексным соединением железа и кобальта на устойчивость проростков пшеницы к осмотическому стрессу // Муҳаққики ҷавон. - 2022, № 3. – с. 281-286.
17. Ҳамидов Ҳ.Н. Омӯзиши хусусиятҳои морфофизиологии генотипҳои пахта. Илм ва фановарӣ. №3. Маркази табъу нашр. Баргардон ва тарҷума Душанбе - 2022. 241-248 саҳ. ISSN 2312-3648.
18. Ҳамидов Ҳ.Н. Особенности транспорта ассимилятов у некоторых генотипов хлопчатника. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №1 (216) Душанбе – 2022. 40-45С. ISSN 2791-0717.
19. Иброгимова С.И., Косимова М. Коронавирус ва таъсири он ба организм. Маҷаллаи илмии «Муҳаққикиони ҷавон», шумораи 4, соли 2022, саҳ 311-314.
20. Иброгимова С.И., Назарова Ф. Таҳқиқи миқдори кислотаҳои органикӣ дар барги навъу шаҷараҳои растании пахтаи миёнанаҳ (Gossypium Hirsutum L.), Илм ва фановарӣ, ДМТ, №3, саҳ. 188-195. Душанбе – 2022. ISSN-2312-3648.
21. Иброгимова С.И., Усмонова А.Х. Таҳлили сатҳи беморӣ ва ҳолатҳои фавт аз бемории саратони ғадудҳои ширӣ дар Ҷумҳурии Тоҷикистон, Илм ва инноватсия, ДМТ, №4, саҳ. 89-96. Душанбе – 2022. ISSN-2312-3648.
22. Иброгимова С.И., Солеҳзода М. Содержание суммы фенольных соединений в маслах различных сортов и линий хлопчатника. Наука и инновация, ТНУ, №3, Душанбе- 2022, С 151-158. ISSN-2312-3648.
23. Ганизода В.А., Мирзоев Б.Г., Ходжаев М.А., Эшонова З.Ш., Якубова М.М. Оценка устойчивости некоторых сортов зерновых культур к

- грибковым заболеваниям в разных аграклиматических условиях Таджикистан. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №1 (216) Душанбе – 2022. 24-30 С. ISSN 2791-0717.
24. Булбулназар М., Гиясов Т.Дж., Мирзорахимов К.К. Качественный состав фенольных соединений хлопчатника. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №1 (216) Душанбе – 2022. 45-52 С. ISSN 2791-0717.
25. Қодиров А.Х., Боймуродов Э.Н. Яқубова Д.Ш. Маълумот дар бораи гамбускони баргхӯраки (Coleoptera, Chrysomelidae) дараҳту буттаҳои дараи Кондара ва мавзеъҳои ҷанубии қаторкӯҳи Ҳисор. маҷаллаи Илм ва фановарӣ. - №2 2022. С. 105-112.
26. Шоев М. Дж., Кадыров А.Х. Материалы по морфологии и экологии сартовского усача (*Aeolestes sarta sols.*) в Таджикистане. маҷаллаи Илм ва фановарӣ. - №2. - 2022. С. 93-102.
27. Давлатов О.М., Қодиров А.Х. Таркиби намудии заррарасонҳои анор (*Rupica granatum*) дар қисмати ҷанубии Тоҷикистон. маҷаллаи Илм ва фановарӣ. - №3. - 2022. С.103-109.
28. Давлатов О.М. Динамика численности некоторых вредителей граната в условиях южного Таджикистана. Вестник ТГПУ. 2021. № С.
29. Сафаров М.С., Каримов Х.У., Саидов А.С., Холматов И.Б., Набиев Л.С., Бободжонов А.У. Мониторинг биоразнообразия южных отрогов Вахшского хребта с применением беспилотных летательных аппаратов. Доклады НАНТ, Душанбе. - 2022. Том 65, №1-2. - С 112-118.
30. Давлатов О.М., Қодиров А.Х. Таркиби намудии заррасонҳои анор дар қисмати ҷанубии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. № 3. Саҳ.
31. Мирзоев Н.М., Саидов А.С, Каримов Ф.Н., Амирев А. “Чужеродные виды рыб водоемов Таджикистана” Известия НАНТ. 2022., №2.
32. Parviz Normatov, Inom Norvatov, Akobir Karimzoda, Rano Eshankulova, Ayubjon Normatov and Nurmakhmad Shermatov. Hydrochemistry of high-mountain pamir rivers: formation, changes and influence on the chemical composition of irrigation water // Journal of Environmental Science and Sustainable Development Volume 5, Issue 1, 7-july 2022., page 19-17.
33. Алиева М.Т. – Проведение профилактических мер при неврозах у студентов разной формы обучения / М.Т. Алиева, М.Б. Устоев // XVII Международном междисциплинарном Конгрессе нейронаука для медицины и психологии и Научной Школе достижения междисциплинарной нейронауки в XXI веке 30 мая - 10 июня 2022 г., Судак, Крым, Россия.
34. Иргашев Т.А. Косилов В.И., Ахмедов Д.М. Убойные показатели и качество мяса бычков разных генотипов в условиях Гиссарской долины Таджикистана //Известия Оренбургского государственного аграрного университета, № 4 (96) 2022., С. 260-265.
35. Устоев М.Б. Омӯзиши нақши майнаи нав дар рафтори мақсадноки ҳазандаро. / М.Б. Устоев, Р.Б. Раюбов, А. Ҷ. Неъматзода // Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. - Душанбе – 2022. - №2. - С 132-139» (ISSN – 2312-3648).

36. Устоев М.Б. Таҳқиқи иштироки баъзе нейропептидҳо дар рафтори ҳайвонот. /Faюбов Р.Б., Устоев М.Б., Негматов И.Ҳ. // Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. (ISSN – 2312-3648) - Душанбе – 2022. - №2. - С 113-120.
37. Faюбов Р.Б. Таҳқиқи иштироки баъзе нейропептидҳо дар рафтори ҳайвонот /Р.Б. Faюбов, М.Б. Устоев, И.Ҳ. Негматов // Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. - Душанбе – 2022. - №2. - С 113-120.
38. Faюбов Р.Б. Омӯзиши нақши майнаи нав дар рафтори мақсадноки хазандаҳо / Р.Б. Faюбов, М.Б. Устоев, А.Ҷ. Неъматзода // Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. - Душанбе – 2022. - №2. - С 132-139.

**2023**

### **ПАТЕНТҲО**

1. Авторское свидетельство № ТJ 1329 «Способ повышения активности ключевых ферментов фотосинтез листьев хлопчатника» от 26.04.2022г/ Бабаджонова М.А., Сайфудинов А.К.-Душанбе -2022.
2. Асоев С.Э., Раҷабов С.И., Мустафокулова Р.А. Тарзи ҳосилкардани 1-хлор-3-глицилглицилопропан-2-ол. Дарҳост №2201740, ба ихтироъ нахустпатенти № ТJ 1272 дода шудааст, Дар феҳристи давлатии ихтироъҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон 17 июни соли 2022 дар шаҳри Душанбе ба қайд гирифта шуд.

### **МОНОГРАФИЯ**

1. Биоиндикация платана восточного в условиях техногенного загрязнения Гиссарской долины (Таджикистан) / составитель: Бобокалонов Дж.М. – Душанбе, Копи Цетр, 2023. -113 с. УДК: 581.4.5;582.732 (575.3-191.2) (575.3). ББК: 28.592. Б-72. ISBN 978-99985-52-60-9
2. Набороти ҳавзаи дарёи Ширкент (Тоҷикистони марказӣ) / тартибидиҳанда Кароматуллои Қ. Душанбе, қӯчаи Буни-Ҳисорак, шаҳраки Донишҷӯён, 2023. – 183 с.
3. Авгонова Х.Х. Клеточная селекция на устойчивость к стрессу. // Монография. Душанбе, 2023. -80с. УДК: 577+581.1(575.3); ББК: 28.57; А-18.
4. Холова Ш.С., «Представители семейства Cucurbitaceae Juss в Таджикистане: биология, размножение, интродукция» Душанбе-2023. 111с (монография).
5. Эргашев А. Дастури таълими –методӣ «Фитогормонҳо» / А Эргашев., Холова Ш.С., Ниматова Н., Усмонова Н., Саломиён К. Душанбе-2023. 142с. (омодаи чоп)
6. Исозода К.С. Состав и экология жесткокрылых (Coleoptera) северного склона Ванчского хребта и значение копрофагов в биоценозе. Душанбе. - 2023. – 150 с.
7. Устоев М.Б., Азимова Г.Н. Сравнительно-физиологическое изучение роли нейропептида вазопрессина на поведение и память у животных / М.Б.

Устоев, Г.Н. Азимова // -Душанбе: 2023. – 132стр. ББК 28.673 УДК 612.013.5 ISSN-978-99985-52-56-2

8. Каримзода А.И. Влияние нитратов и пестицидов на физиологические показатели экспериментальных животных / Каримзода А.И. // -Душанбе 2023, 195 сах. УДК: 591.1, ББК: 28.903, К-23, ISBN 978-99985-3679-1

### **КИТОБХОИ ДАРСӢ**

1. Давлатзода С.Х., Ибрагимов А.Х. Китоби дарсӣ барои машгулиятҳои амалӣ аз систематикаи растаниҳои дараҷаи олӣ. Душанбе 2023., 172с. УДК 582 (075.8). ББК Я 73 28.59. ISBN 978-99975-64-96-2
2. К. Исозода, З Мӯсоев, Ш.Раҳмонов “Табиатшиносӣ” (Олами атрофи мо). Китоби дарсӣ барои синфи 1-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ. Нашри сеом. Душанбе.-Маориф. 2023. -111 с.
3. А.Маҳмадзиёев, К.Исозода “Зоология” Китоби дарсӣ барои синфи 7-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ. Нашри панҷум. Душанбе. Маориф. 2023. - 240 с.
4. Устоев М.Б. Биология. Анатомия, физиология и гигиена человека для учеников средних образовательных школ 9 класс. Изд. «Маориф». Душанбе - 2023, -240с. УДК 373.167.1 (072) ББК 28 Я72+74.264.5 У-76.

### **Воситаҳои таълимӣ**

6. Якубова М.М., Хамрабоева З.М., Хамидов Х.Н. Большой практикум – Душанбе: Типография ТНУ. – 2023. – 126 с. УДК: 577. 11(075.8). ISBN 978-99983-36-38-8
7. Хамидов Х.Н., Юлдошев Х. Обмен углеводов. Учебное пособие. Душанбе: типография ТНУ. – 2023.- 137с. УДК%577.114(075.8). ББК:28.072 (2T). ISBN 978-9998-4103-0.
8. Барномаҳои таълимӣ. - Душанбе. - 2023. 75 сах.

### **ДАСТУРИ ТАЪЛИМИ МЕТОДӢ**

1. Барномаи таълимӣ / Тартибидиҳандагон: Сатторов Р.Б., Бобокалонов Ҷ.М., Евдакимова Г.Н., Раҳимов С., Қудратов И., Кароматуллои Қ., Сайдалиев Н., Раҳмонов Х., Бобоев Ҷ.А. - Душанбе, Копи Цетр, 2023. – 80 с. УДК: 581.9(575.3). ББК: 28.082(2T). К – 25. ISBN 978-99985-67-09-2.
2. Барномаи таълимӣ / Тартибидиҳандагон: д.и.б., профессор Эргашев А., н.и.б., дотсент Холова Ш.С., н.и.б., дотсент Сайфудинов А.Қ., ассистент Саломиён К.М. Копи Центр Simo, 2023.- 50
3. Иброгимова С.И. Фотехи қуллаҳои илм(маҷмӯи мақолаҳо).– Душанбе: Матбааи ДМТ – 2022с. – 260с. УДК:001:57(575.3). ББК:91.9(2T) Ф-81. ISBN 978-99985-36-11-1.
4. Барномаҳои таълимӣ аз фанҳои умумии кафедраи биохимия, Матбааи ДМТ, Душанбе - 2023с. -124с.
5. Барномаҳои таълимӣ аз курсҳои тахассусии кафедра (тоҷикӣ-русиӣ). Матбааи ДМТ, Душанбе- 2023. – 108с.
6. Учебные программы. Душанбе – 2023. Типография ТНУ.- 108С.

7. Малый практикум по биохимии. Якубова М.М., Юлдошев Х, Хамрабаева З.М. -- Душанбе: Типография ТНУ. – 2023. В печати.
8. Машғулиятҳои амалӣ аз генетика. Якубова М.М., Фиёсов Т.Ч., Иброгимова С.И. Типографияи ДМТ, – Душанбе- 2023. дар чоп.
9. Устоев М.Б., Собиров А.М. Мальгумотҳои муҳтасар оид ба физиологии одам ва ҳайвонот. – Душанбе – 2023. – 110с.
10. Устоев М.Б., Собиров А.М., Азимова Г.Н. Краткий справочник по физиологии человека и животных. – Душанбе. «Сино». -2023. -159с.
11. Устоев М.Б.,Faюбов Р.Б., Устоев Б.Р. Машғулиятҳои амалӣ аз фанни анатомияи одам.-Душанбе 2023, 76 с.
12. Устоев М.Б., Джураева У.Ш., Юлдашбаев Ю.А. Практикум физиология человека и животных. Душанбе-2023. 227с. УДК 591.1(075.8) ББК 28.903(2) Д-42.

### **МАҚОЛАҲОИ СКОПУС**

1. Mirzorakhimov AK, Babadzhanova M.A., Saifuddinov A.K. Dependence on various factors of ribulose bisphosphate carboxylase/oxygenase activity in extracts from the leaves of *Arabidopsis* of the enkheim race. // Research Article volum7 Issue2-March 2022.pp 1- 4.
2. Н.Ш.Норматов, В.В. Гончарук, К. Курбонали, Р. Андерсон. Влияние гидрохимии природных вод бассейна реки Вахш на водно-солевой режим орошаемых сельскохозяйственных земель. (скопус) УДК 543.33: 631.6.03. (статья)

### **МАҚОЛАҲО**

3. Бобокалонов Дж.М. Выращивание лука репчатого в зависимости от экологических условий Таджикистана / Бобокалонов Дж.М., Эшоқулова Р.У. Наука и инновации Таджикского национального университета, № 1 Душанбе - 2023 С. 121 - 125. УДК: 631. 635. 25. ISSN 2312-3648. (статья)
4. Кароматуллои Қ. Ҳолати экологии ва фитоценологии бодоми сиёҳдона *Amygdalus bucharica* дар шароити иқлими Тоҷикистон / Кароматуллои Қ., Саидов Б. // Душанбе, Кишоварз 2023. 87-94с. ISSN 2074-5435. (статья)
5. Абдуғафури С. Гуногуни намуди оилаи лабгулҳои – *Labiatae* таркиби флораи дари Варзоб / Абдуғафури С., Кароматуллои Қ. // Душанбе, Кишоварз 2023. 71-79с. ISSN 2074-5435. (статья)
6. Бобоев Д.А. Медоносные полезные растения биосферного резервата Ромита / Д.А. Бобоев, Д. Хасanova, Д. Шоева. // Душанбе, Кишоварз 2023. 101-109с. ISSN-2312-3648. (статья)
7. Авгонова X.X. Физиологическая адаптация у разных генотипов растений *Solanum (tuberosum L.)* в условиях стресса. // Наука и инновация), №3 - Душанбе 2023. – С.237-243. ISSN-2312-3648
8. Азимов М.Л., Холматов Б. Таъсири кистолаи салитсилат дар системаи про ва антиоксидантии растаниҳои картошка зери таъсири стресс *in vitro*. // Паёми Дошишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С. Айнӣ. Душанбе, 2023, №1(17). - С.115-121. ISSN-2707-9996.

9. Азимов М.Л., Холматов Б. Таъсири кислотаҳои салисилат дар оксидшавии передоксиди растани картошка дар шароити стрессӣ. // Маҷал. “Муҳақиқони ҷавон”. Душанбе, 2023. - №5. - С.78-83
10. Азимов М.Л., Холматов Б. Нақши кислотаи салисилат дар устувории растаниҳо бо омилҳои стрессӣ. // Маҷалаи «Муҳақиқони ҷавон», Душанбе, 2023. - №4. - С.89-93
11. Курбонова П.А., Ҳуджаев М., Бобоев М.Т., Ҳисориев Ҳ. О диатомовых водорослях (*Bacillariophyta*) Рогунской водохранилища и его окрестностей. /Известия НАНТ, Отделение биол. наук, 2023. -№1-20, - С.10-18. ISSN-0002-3477.
12. Курбонова П.А. О некоторых редких стрептофтовых водорослях (*Steptophyta*) обнаруженных в Таджикистане. / Доклады НАНТ. Отделение биол. наук, Душанбе, 2023. - №1-20. -С.10-18. ISSN-0002-3477.
13. Ҳолова Ш.С. Соҳти омӯзиши микроскопии *Hypericum scabrum* L., дар шароити Тоҷикистон/ Наука и инновация 2023. №2. – с.136-143
14. Усмонова Н.С. Таъсири моддаҳои химиявии синтетикӣ ба суръати сабзиши тухмии навъҳои соя / Н.С. Усмонова., Саломиён К.М., Ниматова К // Кишоварз Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шоҳтемур № 2(99) 2023 ISSN2074-5435 - С .114
15. Сайфудинов А.К., Бабаджанова М.А. Кинетическое исследование рибозофосфатизомеразной активности мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев хлопчатника / //Доклады национальной Академии наук Таджикистан.- Душанбе.- 2022г.-том 65,- № 3-4- С.264- 268.- ISSN 2791 -1489.
16. Сайфудинов А.К., Бабаджанова М.А., Алиев К.А. Кинетин – аллостерический эффектор ферментов мультиферментного комплекса цикла кальвина из листьев хлопчатника //Доклады национальной Академии наук Таджикистан.- Душанбе.- 2022г. - том 65,- № 7-8- С.550- 554.- ISSN 2791 -1489.
17. Асоев, С.Э. Таъсири фиторегуляторҳои табиӣ ва аналогҳои синтетикии онҳо ба сабзиш ва нешзании тухми навъҳои гандум./ С.Э. Асоев// Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии “Кишоварз” шаҳри Душанбе, 2022 сол. С. 49-55. ISSN 2074-5435.
18. Иброгимова С.И., Исломова К., Буриев Ф.Ҳ. Омӯзиши таркиби биохимиявии дони навъҳои гуногуни соя вобаста аз ғизои хокӣ. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №2, саҳ 149-156. ISSN 2312-3648
19. Насруллоева М.Ҳ., Ҳамробоева З.М. Таъсири пайвастагиҳои комплексии оҳану кобалт ба таркиби пигментҳои растани гандум. Пайёми ДДОТ ба номи С.Айнӣ. Бахши илмҳои табиӣ. - 2023, № 1 (17). – С. 148-151. ISSN 2707-9996.
20. Алимуродов А.С., Раҳимова Ш. Биология ва таркиби химиявии мушунг. Муҳақиқони ҷавон, ДМТ, Душанбе – 2023. №3. ISSN
21. Қосимов Р.Б., У.Ч.Нуров. Коэффициенты корреляции байни гурӯҳи хун ва сифати пашм дар гӯсфандони зоти тоҷикӣ. Гузоришҳои Академияи илмҳои Кишоварзии Тоҷикистон. №2 (72) Душанбе – 2022. С 61 – 65.

22. Зоҳидов Н. С., Юлдошев Х. Физико- химический и биологический анализ растений типа квиноа. Наука и инновация, ТНУ, №1, стр. 231-235, Душанбе- 2023. ISSN 2312-3648
23. Иброгимова С.И. Изучение листовой поверхности различных сортов средноволокнистого хлопчатника (*Gossypium hirsutum L.*). Научный журнал. Наука и инновация, ТНУ. Душанбе - 2023, №3. Стр. 197-202. ISSN 2312-3648
24. Асоев С.Э., Раҷабзода С.И., Яқубова М.М. таҳқиқи мавҷудияти пигментҳои фотосинтетикӣ дар ниҳолҳои ду навъи гандум Наврӯз ва Ватан. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №4, саҳ ISSN 2312-3648.
25. Нуров У.Ҷ., Қосимов Р.Б. Этиология ва патогенези гиперпигментатсияи пӯст. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №3, саҳ 268-274. ISSN 2312-3648
26. Қосимов Р.Б., Нуров У. Ҷ. Ҷанбаҳои биофизикавии омӯзиши самтҳои гуногуни меланогенез. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №4, саҳ ISSN 2312-3648
27. Содиқзода М.С., Ҳамробоева З.М., Яқубова М.М. Таъсири пайвастагии комплексӣ  $\text{Fe}^{\text{II}}\text{Fe}^{\text{III}}\text{Zn}^{\text{II}}\text{Ac}$  1:1:2 ба таркиби биохимиявии донаҳои гандум дар шароити хушкӣ хок. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №3, саҳ 149-156. ISSN 2312-3648
28. Мехринигори Булулназар, Мирзорахимов К.К., Гиясов Т.Дж. Накопление фенольных соединений в листьях растения хлопчатника. Научный журнал. Наука и инновация, ТНУ. Душанбе - 2023, №3. ISSN 2312-3648
29. Мирзоев Қ.А. Алоқаманди байни мубодилаи об ва гази карбонат бо маҳсулноки квиноа (*Ch. Quinoa.w*). Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, ДМТ, Душанбе - 2023, №3, саҳ 307-313. ISSN 2312-3648
30. Иброҳимзода Д.Э., Маҳмудов А.Ш., Палавонов К.М., Иброгимова С.И., Муродов А.А. Таҳлили миқдории кислотаҳои таркиби липидҳо бо усули хроматографияи тунукқабат. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №4, саҳ 149-156. ISSN 2312-3648
31. Исломова К.Қ., Иброгимова С.И., Тоҳири М. Таносуби пигментҳои фотосинтетикӣ дар барги навъҳои гуногуни растанини соя дар шароити гуногуни ғизои хокӣ. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №4, саҳ ISSN 2312-3648
32. Ҳамидов Ҳ.Н., М.Қ. Мирзоев., Ҳ. Юлдошев., Яқубова М.М. Омӯзиши нишондиҳандаҳои мутобиқатии (сабзиш ва инкишоф) растанини квиноа (*Chenopodium quinoa*). Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №4, саҳ ISSN 2312-3648
33. Ҳамидов Ҳ.Н., Юлдошев Ҳ., Яқубова М.М. Концентрация  $\text{CO}_2$  как фактор, регулирующий интенсивность фотосинтеза у хлопчатника. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №2 (217) Душанбе – 2022. 73-80 С. ISSN 2791-0717.
34. Мирзоев Қ.А., Ҳамидов Ҳ.Н., Юлдошев Ҳ. Физиолого – биохимические основы интродукции квиноа – (*Ch. QUINOA WILLD*) в условиях

- Таджикистана. Известия НАНТ. Отделение биологических наук Душанбе – 2023. 71-76 С. ISSN 2791-0717
35. Қосимов Р.Б., Муродова М.Ҳ. Тағйирёбии миқдори умумии сафедаҳо дар зардobi хуни гӯсфандони зоти тоҷикӣ. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №3, саҳ ISSN 2312-3648
36. Қосимов Р.Б., Нуров У.Ҷ. Коэффициенти коррелятсия байни гурӯҳи хун ва сифати пашм дар гӯсфандони зоти тоҷикӣ. Гузоришҳои Академияи илмҳои Кишоварзии Тоҷикистон. №2 (72) Душанбе – 2022. С 61 – 65. ISSN
37. Зубайдова Т.М., Урунова М.В., Нуралиев Ю.Н., Муродова М.Ҳ. Таъсири ҷигармуҳофизаткуни дамобаи газнаи духонадор ҳангоми заҳролудшавии шадид аз пайвастагиҳои ҷорхлори карбони (CCL) дар ҳайвонҳои озмоишӣ /Муродова М.Ҳ. / Авчи зуҳал №1(50) Душанбе 2023. - С. 125-129. ISSN 2218-1814
38. Убайдулло М.О., Якубова М.М., Курбонов М.К. Исследование полифенольных соединений в составе лагенарии обыкновенной (*Lagenaria siceraria*) методом ик – спектроскопии. Научный журнал. Наука и инновация, ТНУ. Душанбе - 2023, № 4. ISSN 2312-3648
39. Алимуродов А. С., Якубова М. М. Эколого-географическая дифференциация зернобобовых культур. Научный журнал. Наука и инновация, ТНУ. Душанбе - 2023, №3. –С. 252-256. ISSN 2312-3648
40. Алимуродов А. С. Итоги селекции низкорослых сортов пшеницы интенсивного типа в условиях Таджикистана. Научный журнал. Наука и инновация, ТНУ. Душанбе - 2023, №4. ISSN 2312-3648
41. Якубова М.М. Механизмы адаптации живых систем на разных уровнях их организации. Научный журнал. Наука и инновация, ТНУ. Душанбе - 2023, №3. ISSN 2312-3648
42. Яқубова Д.Ш. Яқубов Р.Ш. Материалы по кротконадкрытым жукам (Coleoptera, Staphylinidae) из родов *Tachyporus*, *Philonthus*, *Sepedophilus* ущелья Карагат. Сборник материалов республиканской научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы развития естественных, точных и математических наук в современных условиях» посвященной «Двадцатилетием изучения и развития естественных, точных и математических наук» (2020-2040). (29 ноября 2022 года). г. Душанбе. - С . - 27-30.
43. Яқубова Д.Ш., Яқубов Р.Ш. Материалы по 6 родам жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) ущелья Карагат. Сборник материалов республиканской научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы развития естественных, точных и математических наук в современных условиях» посвященной «Двадцатилетием изучения и развития естественных, точных и математических наук» (2020-2040) г. Душанбе. - С . - 41-45.
44. Stephane Ostrowski, Ismoil kholmatov et.al. - Distribution and status of the Persian leopard in the eastern part of its range. Switzerland. – CAT news Special Issue 15. Summer 2022. p. 42-49.
45. Исозода К.С. Сведения о пластинчатоусых жуках из родов *Melalontha* и *Maladera* (Coleoptera scarabaeidae) Таджикистана. ТНУ. Наука и

- инновация, серия биологических медицинских наук, -Душанбе, -2023. -№1. - С. 223-227.
46. История изучения и сведения о некоторых видах пластинчатоусых жуков (*Coleoptera Scarabaeidae*) Таджикистана. Наука и инновация, серия биологических медицинских наук, -Душанбе, -2023. -№1. - С. 271-276.
47. Сведения о 6 – видах пластинчатоусых жуков (*Coleoptera Scarabaeidae*) Таджикистана. Наука и инновация, серия фармацевтических, биологических и медицинских наук, -Душанбе, -2023. -№2. - С. 245-261.
48. Яқубова Д.Ш., Хуррамов А.Э. Изучение изменчивости окраски брюшка медоносной пчелы (*Apis mellifera l.*) в Таджикистане. Наука и инновация, серия фармацевтических, биологических и медицинских наук -Душанбе, - 2023. -№1. - С. 98-102.
49. Каримов Г.Н., Мирзоев Н.М. Динамика промысловых видов рыб водохранилища «Бахри Точик» (Таджикистан). Материалы VII-международной научно- практической конференции «Зоологические чтения - 2023» Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. г. Гродно, Беларусь. - С. 109-112.
50. Мирзоев Н.М. Особенности распределении ихтиофауны в верхнем, среднем и нижнем течении реки Вахш (Таджикистан). Материалы VII-международной научно- практической конференции «Зоологические чтения -2023» Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. г. Гродно, Беларусь.- С.191-194.
51. Сайдов А.С., Холматов И.Б. Вопросы сохранения снежного барса (*Panthera uncia*) и его экосистем в Таджикистане. Материалы VII-международной научно- практической конференции «Зоологические чтения -2023» Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. г. Гродно, Беларусь.- С.259-161
52. Шоев М. Дж., Кадыров А.Х, Аминов Дж. «Редкие, эндемичные и реликтовые элементы в энтомафуне Таджикистана» Материалы VII-международной научно- практической конференции «Зоологические чтения -2023» Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. г. Гродно, Беларусь. -С.317-320.
53. Яқубова Д.Ш., Хуррамов А.Э. Фенетическая изменчивость жилкования крыла медоносной пчелы (*Apis mellifera l.*) в Таджикистане., Наука и инновация, серия фармацевтических, биологических и медицинских наук, -Душанбе, -2023. -№1. - С. 144-154.
54. Шоев М.Ч., Қодиров А. Ҳ., Яқубова Д. Ш., Тошев О. Ҳусусиятҳои экологии баргҳӯракҳои (*Chrysomelidae*) гиёҳҳои Кондара. Илм ва Фановарӣ, баҳши илмҳои фарматсия, биология ва тиб, -Душанбе, -2023. - №2. - С. 203-208.
55. Шоев М.Дж, Кадыров А.Х. Яқубова Д.Ш., Доруев Ф.Я. Гамбускҳои баргҳӯраки ксерофилии минтақаи набототи шибляки дараи Ромит. Илм ва Фановарӣ, баҳши илмҳои биология ва тиб, -Душанбе, -2023. -№2. - С. 203-208.

56. Шоев М.Дж, Кадыров А.Х. Зокиров Э.Р., Аминов Ч.Д. Сахтболони (Coleoptera) атрофи обанбори Норак. Илм ва Фановарӣ, бахши илмҳои фарматсия, тиб, биология -Душанбе, -2023. -№3. - С. 238-245.
57. Сатторов Р.Б., Мирзоев Н.М., Холматов И.Б. Таъсири тағийрёбии глобалии иқлим ба гуногуни биологии Тоҷикистон. Илм ва Фановарӣ, бахши илмҳои фарматсия, тиб ва биология -Душанбе, -2023. -№2. - С. 203-208.
58. Давлатов О.М. Таркиби намудии энтомофаг ва акарафагҳои анор (*Punica granatum*) дар қисмати ҷанубии Тоҷикистон. Илм ва Фановарӣ, бахши илмҳои фарматсия, тиб ва биология -2023. -№4.
59. Давлатов О.М., Холматов И.Б, Бутаев М.Қ. Зокиров Э.Р. Ширинчаҳои зааррасони дарахти шафттолу (авлоди *persica* mill.) дар шароити водии Ҳисор. Илм ва Фановарӣ бахши илмҳои фарматсия, тиб ва биология. Душанбе, -2023. -№4.
60. Талбонов Ҳ.М, Холматов И.Б., Тавсифи умумии орнитофаунаи дараи Такоб. Илм ва Фановарӣ, бахши илмҳои фарматсия биология ва тиб, - Душанбе, -2023. -№4.
61. Исозода К. С., Кадыров А.Х. Доруев Ф.Я. Значение жуков – копрофагов в биоценозах. Наука и инновация, серия биологических и медицинских наук, -Душанбе, -2023. -№3. - С. 238-245.
62. Устоев М.Б. Омӯзиши тағийрёбии нишондиҳандаҳои вегетативӣ вобаста ба шакли таълим дар хонандагон / М.Б. Устоев, А. Раҷабов, А. Очилдиев // ISSN – 2312-3648 Илм ва фановарӣ -№1. -2023. –С.248-253.
63. Устоев М.Б. Тавсифи функционалии таркибиятҳои системай лимбикӣ дар раванди фаъолияти рафтори ҳояндаҳо / М.Б. Устоев, Р.Б. Гаюбов // дар маҷаллаи «Илм ва инноватсия» (ISSN-2312-3648) №2 2023 саҳ 231-237. ТДУ: 591.51+569.323.4

## 2024

### Монография

1. Авгонова X.X. Клеточная селекция на устойчивость к стрессу. //Г.Душанбе 2023г. 80с.
2. Давлатов А. «Набототи резервати биосферии «Ромит»». / А. Давлатов // Академия миллии илмии Ҷумҳурии Тоҷикистон. - Душанбе: 2024. - 302с.
3. Сайдов И.М. Технологияи парвариши марҷумак (*Fagopyrum esculentum* L.) дар шароити минтақаи наздиқӯҳии Тоҷикистони Марказӣ. Монографияи илмӣ. ISSN 978-99985-46-41-7. Душанбе, 2024. 102 саҳ.
4. Иброгимова С.И.Основные компоненты семян различных сортов и линий хлопчатника. Монография. Типография ТНУ. Душанбе – 2024 г. 110с.
5. Устоев М.Б., Азимова Г.Н. Сравнительно-физиологическое изучение роли нейропептида вазопрессина на поведение и память у животных / М.Б. Устоев, Г.Н. Азимова. -Душанбе: -2023. – 132 стр.

## **Китобҳои дарсӣ**

1. Устоев М.Б. Биология. Анатомия, физиология и гигиенаи одам барои хонандагони Муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ синфи 9 Нашриёти «Маориф». Душанбе - 2024, -240с.
2. Сайдов М., Исозода К., Давлатов А. Экология. Китоби дарсӣ барои синфи 9-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ. Нашри чоруми такмилёфта. Душанбе, Маориф, 2023.220с.
3. Маҳмадзиёев А., Савлатов А., Тошев А., Фиёсов Т.Ч. Биологияи умумӣ (синфи 10 барои МТМУ). Душанбе – 2024. -240 саҳ.
4. Иброгимова С.И. Биохимияи сафедаҳо ва ферментҳо (Китоби дарсӣ). Душанбе- 2024. Дар чоп.
5. К.Исозода, З.Мусоев, Ш.Раҳмонов Табиатшиносӣ (олами атрофи мо). Нашри сеюм. Китоби дарсӣбарои синфи 1-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ. Душанбе 2024. 110 С.
6. Н.Қодиров, К. Исозода, И. Абдуллоев, С. Давлатзода Табиатшиносӣ (олами атрофи мо). Нашри сеюм. Китоби дарсӣбарои синфи 1-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ. Душанбе 2024. 110 С.

## **Воситаи таълимӣ**

1. К.Исозода, С.Давлатзода, А.Мирзораҳимзода, Б.Шафеъ, К.Баротзода “Донишномаи биология”.Нашри дуввум ба тағиӣру иловаҳо. Душанбе - 2024. Ҷилди 1 ва 2. 724 с.

## **Дастури таълими методӣ**

1. Сатторов Р.Б., Қароматуллои Қ., Бобокалонов Ҷ.М., Холова Ш.С. // Анатомияи растаниҳо / матбааи ҶДММ «НУШБОД» ба чоп расидааст – Душанбе – 2024 – 108 с. Қарори Шӯрои илмӣ-методии ДМТ аз 17.04.2024 № 07. УДК.586.592.578.581.8. (03).
2. Давлатов А.С., Сатторов Р.Б., Қароматуллои Қ. // Морфологияи рустаниҳо / матбааи ҶДММ «НУШБОД» ба чоп расидааст – Душанбе – 2024 – 146 с. Қарори Шӯрои илмӣ-методии ДМТ аз 17.04.2024 № 07. УДК.586.592.
3. Евдокимова Г. // Систематика высших растений / КопиЦентр “Симо”, - Душанбе - 2024, - 112с. Решение учебно-методического совета ТНУ от 29.02.2024. УДК: 581. 15(076). ББК: 41/42(2). С-40.
4. Бобокалонов Дж.М. // «Дендрология учебная практика» Методические указания для студентов биологического, педагогического, и агрономического направлений / КопиЦентр “Симо”, - Душанбе - 2024, - 107с. Решение учебно-методического совета ТНУ от 29.02.2024, №6/4. УДК: 582. 382. 4 (076), ББК: 43. 015 (2), Д – 33. ISBN 978-99985-52-60-9

5. Холова Ш.С. Репродуктивная биология семенных растений (Методическое пособия). Душанбе-2024. 105с. ISBN 987-99985-46-79-0
6. Сайдализода С.Ф. Экофизиология стресс (Дастури таълими). Душанбе-2024. 167с. ISBN 987-99975-931-7-7. (Омодаи чоп).
7. Якубова М.М. Роль пластидных пигментов в фотосинтезе (учебное пособие) Издательское учреждение «Дониш» НАНТ.Душанбе-2024. – С.54с.
8. Хамидов Х.Н. Метаболизм нуклеиновых кислот в живых системах (учебное пособие) // Душанбе – 2024 г. 120 С.
9. Якубова М.М., Хамрабаева З.М., Хамиздода Х.Н. Белки и нуклениновые кислоты (курс лекций) // Душанбе – 2024 г. 340 С. дар чоп.
10. Шоев М.Ч. Даствури методӣ барои дарсҳои амалӣ аз зоологии бесутунмуҳра (Ғайрифақория). Душанбе.- 2024.-53 с.
11. Устоев М.Б., Солеҳова М., Қурбонов К., Ҳамробоева Х. «Зоология» дар нақшаҳо ҷадвалҳо ва тестҳо. Биология курси муҳтасар қисми 2. – Душанбе -2023, -152с.
12. Джураева У.Ш., Юлдашбаев Ю.А., Устоев М.Б. Физиология человека и животных практикум. -Душанбе. -2023.-223с.
13. Устоев М.Б., Ғаюбов Р.Б, Устоев Б.Р. ДаSTRUри таълими-методӣ барои машғулиятҳои амалӣ аз фанни анатомияи одам. -Душанбе. -2023. -76с.
14. Устоев М.Б., Устоев Б.Р., Ғаюбов Р.Б. Учебно-методические пособие для практических занятий по анатомии человека.-Душанбе. -2023. -77с.
15. Устоев М.Б., Солеҳова М., Қурбонов К., Ҳамробоева Х. «Биологияи умумӣ» дар нақшаҳо ҷадвалҳо ва тестҳо. Биология курси муҳтасар қисми 4. – Душанбе -2024, -100с.

### **Мақолаҳои Scopus**

1. I.Sh. Normatov, V.V. Goncharuk, Karomatulloi Kurbonali, R. Andersonc. Influence of Natural Water Hydrochemistry in the Vakhsh River Basin on the Water-Salt Regime of the Irrigated Agricultural Land. JOURNAL OF WATER CHEMISTRY AND TECHNOLOGY Vol. 46 No. 1 2024. С. 93-99 (статья)/
2. A.Saidov ,Kh.Karimov, I. Kholmatov., T. Novikova . The snow leopard in Tajikistan. Snow Leopards (Second Edition) Biodiversity of World: Conservation from Genes to Landscapes, 2024, Pages 481- 488, ISBN 978-0-323-85775-8.

### **Мақолаҳо**

1. Кадырова И.А. Экологический анализ и видовой состав сине-зелёных водорослей (Суапорфыта) водоёмов реки сони (таджикистан). Наука и инновация-№2. Душанбе, 2024. (статья).

2. Набиев Л.С., Атоева И.Р., Бобоев Дж.А. Адаптация (акклиматизация) белка обыкновенная (*sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758) в условиях Таджикистана". Наука и инновации.- 2024- №1. С. 218-224. (статья).
3. Сатторов Р.Б. Абдугафури Сафар, Назаров Ш.Ш. Дурнамои истифодаи захираҳои намояндагони оилаи лабгулон [Матн] / Р.Б. Сатторов, Абдугафури Сафар Ш.Ш. Назаров // Илм ва фановарӣ. – Душанбе, 2024-№1. – С. 271-278. ISSN-2312-3648. (статья).
4. Сатторов Р.Б., Кароматуллои Қ. Низкотравные луга центрального Таджикистана. "Илм ва фановарӣ" Душанбе – 2024. № 1. С. 170-176. (статья)
5. Авгонова Х.Х. Физиологическая адаптация у разных генотипов растений *Solanum (tuberosum L.)* в условиях стресса. // Наука и инновация (ISSN-2312-3648), №3 Душанбе 2023, стр. 237-243.
6. 2. Авғонова Х.Х., Некрӯзи Ғ. Роҳҳои ба даст овардани растани картошка ва мутобиқшавии онҳо ба ҳарорати баланд. // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара ISSN-2410-4221), №1 Данғара 2024, стр. 37-43.
7. 3. Курбонова П.А. О некоторых редких стрептофтовых водорослях (*Steptophyta*) обнаруженных в Таджикистане. /Доклады НАНТ. Отделение биол. наук, №1-20,2023, с.18-22.
8. 4. Курбонова П.А., Бобоев М.Т., Хисориев Х.Х., Назаров М. Флора стрептофитовых водорослей (*Steptophyta*) водоёмов Памира. /Известия НАНТ, Отделение биол. наук. №1, 2024. С. 11-18.
9. 5. Barinova S., Kurbonova P. Ecological dispersion of Streptophyta Algae of Pamir's Water Bodies //Turkish Journal of Botany №3. 2024.стр.
10. 6. Сайдов И.М., Музофарзода Д.М. Маҳсулнокии навъҳои марҷумак вобаста ба истифодаи нуриҳо. Илм ва фановарӣ. Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. ISSN 2312-3648. №2, Душанбе, 2024. ТДУ: 631.1: 633. 12. (575.3). С. 195-198.
11. 7. Сайдов М.Қ. Некоторые эколого-биологическое оссобенности основных дикорастущих овощных растений биосферного резервата "Ромит". Наука и инновация. Душанбе, 2024. №1, С. 85-90.
12. 8. Норматов И.Ш., Сабурова Г.Н. Метеорологические условия и их сезонное распределение в ущелье Гушары бассейна реки Варзоб (Таджикистан). //Научно-технический вестник Брянского государственного университета. 2024. №1. С. 65-71.
13. 9. Ходжиев А.Э., Сабурова Г.Н., Норматов И.Ш., Сафарова З.И. Оценка частоты возникновения засухи в Файзабадском районе (Таджикистан) в зависимости от метеорологических условий. // Научно-технический вестник Брянского государственного университета. 2024. №2. С. 17-24.
14. 10. Сабурова Г.Н. Шароитҳои метеоорологии болооби дарёи Кофарниҳон ва саҳми онҳо дар ташаккули ҷараёни дарё. // Кишоварз, 2024.1 (102). С 139-142.
15. 11. Бутаев М., Мирзоев Б., Азимӣ И., Мирзоев Ф. Использование сметанного алюмо-железного коагулянта полученного из местного

- алюмосодержащего сырья и промышленных отходов для очистки воды // Вестник Казанский технологический университет.
16. 12. Норматов И. Ш., Сабурова Г.Н. Анализ многолетних колебаний стока реки Варзоб и факторов, его определяющих // Ж. Гидрометеорологические исследования и прогнозы. 2024.
17. Холова Ш.С., Ниматова Н.,Хочиева С. Таъсири омилҳои абиотикӣ ба равандҳои афзоиши растани *Irotroea batatas* L, намояндаи оилаи Печакиҳо (Convolvulaceae). Мачаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии” Кишоварз”**Ба чоп супорида шудааст.**
18. Усмонова Н.С., Эргашев А., Влияние условий почвенного питания и режима орошения на физиологическую активность растений сортов сои. Мачаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии” Кишоварз”№1(102).- 2024. С-18-20. ISSN2074-5435.
19. Эргашев А., Холова Ш.С., Усмонова Н.С. Таъсири омилҳои стрессӣ ба протессҳои физиологӣ ва биохимиявии растаниҳо. Мачаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии” Кишоварз”**Ба чоп супорида шудааст.**
20. Бобоҷонова М.А., Сайфуддинов А. Кинетическое исследования карбоксилазной рибулозобисфосфаткарбоксилазы геназы мультиферментного комплекса цикла кальвина в экстрактах из листьев хлопчатника. Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон. Ба чоп супорида шудааст.
21. **М.А.Бабаджанова, А.К.Сайфуддинов.** Кинетическое исследование карбоксилазной активности рибулозобисфосфаткарбоксилазы/оксигеназы мультиферментного комплекса цикла кальвина в экстрактах из листьев хлопчатника / //Доклады национальной Академии наук Таджикистан.- Душанбе.- 2024г (**в печате**).
22. Алимуродов А.С. Проявление фертильности пыльцы у пшениц, скрещиваемых с сортами, обладающими мужской стерильностью / А.С. Алимуродов //Научный журнал ТНУ // Наука и инновация 2023. №4. С.136-139.
23. Алимуродов А.С. Эколо-географическая дифференциация зернобобовых культур / А.С. Алимуродов // Научный журнал ТНУ//Наука и инновация 2023. №3. С. 252 – 255.
24. Алимуродов А.С. Итоги селекции среднерослых форм пшеницы в Таджикистане и характеристика сорта пшеницы Султони-2023. / А.С. Алимуродов // Научный журнал ТНУ//Наука и инновация 2024. №2. С. 25 – 30.
25. Асоев, С.Э., Якубова М.М., Раҷабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. Таъсири баъзе ҳосилаҳои фенилаланилпропан-2-олҳо ба қобилияти нешзаний ва сабзиши тухмии ду навъи гандум/ М.М. Якубова, С.И. Раҷабзода, С.Э. Асоев, Р.А. Аловиддинзода // Мачаллаи “Паёми Донишгоҳи Миллии” Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №1- Сах. 185-193.
26. Асоев, С.Э. Таъсири фиторегуляторҳои табиӣ ва аналогҳои синтетикии онҳо ба сабзиш ва нешзании тухмии навъҳои гандум ./ С.Э. Асоев //

- Маҷаллаи “Илм ва Фановарӣ”-и Донишгоҳи Миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №1. –С.185-190.
27. Асоев, С.Э. Якубова М.М, Раҷабзода С.И., Аловиддинзода Р.А. Омӯзиши қобилияти физиологии 1,3-диамино-кислотапропан-2-олҳои ғайрисимметрӣ./ С.Э. Асоев М.М. Якубова., С.И. Раҷабзода Р.А. Аловиддинзода. // Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”-и Донишгоҳи Миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон- Душанбе, 2023 №2- С. 226-232.
28. Асоев С.Э., Раҷабзода С.И., Яқубова М.М. Таҳқиқи мавҷудияти пигментҳои фотосинтетикӣ дар ниҳолҳои навъи гандуми Наврӯз ва Ватан / С.Э. Асоев С.И. Раҷабзода., М.М. Якубова. // Журнали “Паёми Донишгоҳи Миллии” Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2024 №2 - С. 240-245.
29. Амонова Х.С., Иброгимова С.И. Бемориҳои сӯхтагӣ - муҳимтарин мушкилоти тиббию иҷтимоии ҷомеаи муосир. Маҷаллаи илмии “Муҳаққиқони ҷавон”, ДМТ. №3. Душанбе- 2024, саҳ.279-282.
30. Акобирова А.С., Иброгимова С.И. Тағиیرёбии нишондиҳандаҳои клиникиву биохимиявӣ ҳангоми заҳролудшавӣ аз спирти этил. Маҷаллаи илмии “Муҳаққиқони ҷавон”, ДМТ. №2. Душанбе - 2024, саҳ. 291-295.
31. Нуров У.Ҷ., Қосимов Р.Б. Этиология ва патогенези гиперпигментатсияи пӯст. Маҷаллаи илмии «Илм ва фановарӣ» ДМТ, №3 Душанбе -2023с. – С. 268-274. ISSN 2312-3648.
32. Қосимов Р.Б, Нуров У.Ҷ. - Ҷанбаҳои биофизикавии омӯзиши самтҳои гуногуни меланогенез. Маҷаллаи илмии «Илм ва фановарӣ» ДМТ, №2, Душанбе-2024с.
33. Ҳамидов Ҳ.Н., Мирзоев К.А., Юлдошев Ҳ., Якубова М.М. Изучение адаптационных показателей роста и развития растения квиноа (*Chenopodium quinoa*) / Научный журнал, Наука и инновация Таджикского национального университета, –№2 Душанбе. – 2024 – С. 246-254. УДК 581.132.8. ISSN 2312-3648.
34. Ҳолматов И.Б., Саидов А.С. Новые данные по снежному барсу (*Panthera uncia* Scop. 1755) и его основные добычи на водоразделе Туркестанского и Зеравшанского хребтов. Известия НАНТ, 2023. № 3 с.34-39. ISSN-2791-0717.
35. Мирзоев Н.М., Давлатова Ш.Т., Амирзоя А.С., Амирқулов Ҳ.Н. Ҳолати қунунии ихтиофаунаи обанбори Норак дар шароити таъсири омили антропогенӣ. Маҷаллаи Илм ва Фановарӣ.-2024.- № 4. С. 246- 254. ISSN-2312-3648.
36. Давлатов О.М., Ҳолматов И.Б., Бутаев М.Қ., Зокиров Э.Р. Ширинчаҳои зараррасони дарахти шафттолу (авлоди *persica* mill.) дар шароити водии Ҳисор. Маҷаллаи Илм ва Фановарӣ. № 1. -2024- С. 232- 238. ISSN-2312-3648.
37. Устоев, М.Б. Тавсифи функционалии таркибиятҳои системаи лимбикӣ дар раванди фаъолияти рафтори хояндаҳо. /М.Б.Устоев, Р.Б. Гаюбов, М. Шоева. - Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. – Душанбе, – 2023. ISSN-2312-3648 - №3. – С. 296-302.

38. Устоев, М.Б. Таъсири нейропептиди селанк дар ҳосилшавии рефлексҳои шартии ҳӯрокхӯрии каламушҳои лабораторӣ. /М.Б.Устоев, Р.Б. Гаюбов. - Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. - Душанбе, – 2023. ISSN-2312-3648 - №3. – С. 239-245.
39. Устоев, М.Б. Омӯзиши тағйирёбии нишондиҳандаҳои вегетативӣ вобаста ба шакли таълим дар хонандагон / М.Б. Устоев, А. Раҷабов, А. Очилдиев. Илм ва фановарӣ -№1. -2023. –С.248-253.
40. Устоев, М.Б. Фаъолияти функционалии системаи вегетативии асаб дар донишҷӯёни донишкадаи тиббӣ ва коллеҷ / М.Б. Устоев, А. Нематзода. Маҷаллаи “Илм ва иноватсия” ISSN-2312-3648 - №3. -2024. -С-237-245.
41. Ахмедов Д.М. Ахмедов Д.М., Иргашев Т.А., Комарова Н.К., Харламов А.В. Энергетическая ценность продуктов убоя бычков разного генотипа. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» Факультет ветеринарной медицины. «ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ, ЗООТЕХНИИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ» 26-27 апреля 2024г. С. 339-342.
42. Зоиров А.С., Ахмедов Д.М. Омӯзиши сабабҳои пайдошавии илтиҳоби кирмрӯда (апендитсит) // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳақиқи чавон», №5, сах. 281-284.
43. Зоиров А.С. Ахмедов Д.М. Омӯзиши вазифаи изофаи кирмшакл (апендикс) дар раванди иммунитет // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳақиқи чавон», №6, сах. 269-272.
44. Раҳматов С.М., Ахмедов Д.М. Омӯзиши таҳлили лаборатории хун ҳангоми бемориҳо // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳақиқи чавон», №5 сах. 289-291.
45. Раҳматов С.М., Ахмедов Д.М. Таъсири омилҳ ҳароратӣ ба вазифаҳо ва таркибиятҳои хун // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳақиқи чавон», №6 сах. 294-297.
46. Устоев, Б.Р. Омӯзиши баъзе ҳусусиятҳои зоҳиршавии стресси донишҷӯён дар давраи сессия /Б.Р. Устоев // ОФ “Международный научно-исследовательский центр “Endless Light in Science” Impact Factor: SJIF 2020 - 5.497 2021 – 5.81. DOI 10.24412/2709-1201-2023-22-26 ISSN 2709-1201 Казахстан -2023. С.22-26.
47. Устоев, Б.Р. Ҳусусиятҳои тағйирёбии нишондиҳандаҳои гемодинамикӣ дар донишҷӯёни дорои типҳои гуногуни системаи асаби вегетативӣ дар Донишгоҳ /Б.Р. Устоев //Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (ilmҳои табии) – ISSN 2707 – 9996/ Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №1(21). Душанбе – 2024. С.69-73.

48. Алиева М.Т. – Процесс адаптации студентов в ВУЗе и факторы, влияющие на него. / М.Т.Алиева, Н.Сабиров // Мачаллаи илмии «Муҳаққиқи чавон». Душанбе, 2024. № 6., С.296-300.
49. Алиева М.Т. – Изучение психологических реакций на строесс у студентов/ М.Т.Алиева, Н.Сабиров // Мачаллаи илмии «Муҳаққиқи чавон». Душанбе, 2024. № 4., С.2171-275.
50. Алиева М.Т. – Особенности проявления тревожности у студентов в период обучения / М.Т.Алиева // Конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Гуногуни биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организмҳо» баҳшида ба солҳои 2020-2040 «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (ш. Душанбе, 24-майи соли 2024). Душанбе-2024. С. 51-54

### **Фишурдаҳо:**

1. Рахмонов Х.С., Олейникова Е.М. / Структура популяций *Ferula Tadshikorum* m. ріmen. в условиях южного таджикистана // Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ баҳшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024 С.38-45. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК: 58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис)
2. Бобокалонов Дж.М., Сафаралиева М., Мавлянова Д.К. / Экологическое состояние участка джамоата Джонбаҳт (Ховалингский район, Таджикистан) // Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ баҳшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024 С. 141-146. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК: 58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис)
3. Давлатов О.М., Бобокалонов Ҷ.М. / Ҳусусиятҳои биоэкологӣ ва аҳамияти анор (*Rupica granatum* L.) // Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ баҳшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024. С.147-153. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК: 58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис)
4. Сайдалиев Н.Ҳ., Қодирова И.А. / Растаниҳои заҳрноки дараи Қаратоғ Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон // Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ баҳшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва

рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024 С.83-89. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК: 58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис)

5. Бобоев Ҷ.А., Абдуғафури С. / Паҳншавии гулсангҳои эпифитии қисми ҷанубии қаторкӯҳи Ҳисор дар типи набототи сиёҳчангӣ // Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024 С.122-128. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК: 58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис)
6. Амирев Қ.Б., Давлатзода С.Х. / Мавқеи ақоқиёи *abreeshim* (*Albizia julibrissin*) дар боғдории ороиши минтақаи Боҳтар // Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024 С.153-159. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК: 58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис)
7. Сатторов Р.Б., Давлатзода С.Х. / Доминанты растительного покрова флоры Таджикистана // Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024 С. 5-11. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК: 58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис)
8. Сатторов Р.Б. Лугавая растительность Зеравшанского хребта / Р.Б.Сатторов, Кароматуллои Қ. // Материалы республиканской научно-практической конференции : “Эколого физиологические аспекты функционирования живых систем под влиянием различных факторов среды”посвященной 70-летию д.б.н., профессора Устоева М.Б. – Душанбе - 2024.- С.252-261. (тезис)
9. Сатторов Р.Б., Кароматуллои Қ. Сообщества экзохорди - *Exochorda alberti* в Центральном Таджикистане. Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф” дар мавзӯи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон”. Душанбе – 2024 С. 24-30. ISBN 978-99985-46-36-3. УДК:

58+581,2+581,5+373+371,671. ББК:9292+28,5+28,56+74,262,85. К: -66. (тезис).

10. Авгонова Х.Х. Истифодаи мутагенҳо бо мақсади селекцияи ҳуҷайра // Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Гуногуни биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқтим ба организмҳо» бахшида ба солҳои 2020-2040 (ш. Душанбе, 24-май соли 2024). С. 88-90.
11. Сайдов И.М. Расиш ва инкишофи марҷумак вобаста аз муҳдати кишт. Мав. конф. умумидониш. илм. назар. ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои «30-юмин солгарди қабули Конститутсияи ҶТ», «Соли маърифати ҳуқуқӣ эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи маориф (солҳои 2020-2040)» Ҷилди 1. -Душанбе, 2024.
12. Бутаев М.Қ., Изатуллозода Р.Х. Ташаббусҳои ҷаҳонии оби Тоҷикистон - барои ноил шудан ба рушди устувор // Мактаби сиёсии Пешвои миллат (маҷмуаи мақолаҳои илмӣ №4-2024). Маводи конференсияи байнамилалии илмӣ-назариявӣ бахшида ба 30-солагии таъсисёбии Ҳизби Ҳалқии Демократии Тоҷикистон, 30-солагии Конститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон ва соли 2024-«Соли маърифати ҳуқуқӣ». 16-17 майи соли 2024, ш. Кӯлоб. С.296-297.
13. Бутаев М.Қ. Мутобиқ намудани растаниҳои бо усули биотехнологӣ афзоишёбандай анор ва анҷир ба шароити табиӣ. мав. конф. умумидониш. илм. назар. ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои «30-юмин солгарди қабули Конститутсияи ҶТ», «Соли маърифати ҳуқуқӣ эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи маориф (солҳои 2020-2040)» Ҷилди 1. -Душанбе, 2024.
14. Давлатов А. Популяции зеваки тоҷикӣ – *Ungernia tadshikorum* Vved. бо ширеши пупидор - *Eremurus comosus* O. Fedtsch. дар худуди резервати биосфери «Ромит». / А. Давлатов // Конференсияи ҷумҳуриявии 70-солагии устод М.Б. Устоев. Душанбе, 2024. – С.65-72.
15. Давлатов А. О состояние популяции биоты восточного - *Biota orientalis* Endl. в резервате “Рамит”, Южного склона Гиссарского хребта. / А. Давлатов // XIII Всероссийский популяционный семинар с международным участием памяти Н.В. Глотова (к 85-летию со дня рождения) «Проблемы популяционной биологии». 9-11 апреля 2024 г. Филиал РППУ в г. Нижнем Тагиле, Свердловская область.
16. Сайдов М.Қ. Важнейшие дикорастущие овощные растения семейства луковые и гречишные биосферного разервата «Ромит». // Мавод. конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит» бахшида ба солҳои 2020-2040 (ш. Душанбе, 2024). с. 243-248.
17. Сайдов М.Қ. Марде дар шоҳроҳи илм. Дар кит. Маводҳои конференсияи Ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Ҷанбаҳои экологӣ –физиологии фаъолияти системаҳои зинда ба таъсири омилҳои гуногуни муҳит». Душанбе, 2024. С.7-11.

18. Курбонова П.А., Назаров М. Ивазшавии мавсими и фитопланктони дар обанбори Норак. // Маводи конференсияи чумхуриявии илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Гуногуни биологӣ ва таъсири тағийирёбии иқлим ба организмҳо» баҳшида ба солҳои 2020-2040 (ш. Душанбе, 24-май соли 2024). с. 70-74.
19. Сабурова Г.Н., Норматов Ш.Н. Динамика метеорологических характеристик и эвапотранспирации низовья реки Кофирниган (Таджикистан)- притока трансграничной реки Амударье за период 1946-2021гг.// Саратовского ун-та. Новая серия. Сер: Науки о Земле. 2024. Т 24. Вып.1. С.26 -31.
20. Сабурова Г.Н., Норматов И.Ш. Сезонное распределение метеорологических характеристик среднего течения реки Варзоб (Таджикистан). // М-лы VIII Межд.научно-прак. конф. Science and Technologies, 31- января 2024 Алматы Казахстан. С 196-201.
21. Сабурова Г.Н. Климатические характеристики бассейна реки Кофирниган и их влияние на эвапотранспирацию формирование стока //. Материалы межд.научно-прак.конф. „Современные проблемы астрофизики Посвящ. 20-летию изуч.и резв. естеств. точных и матем. наук в сфере науки и образования (2020-2040гг) и 80-лет по чл. корр НАНТ. д.ф.м.н.проф. Ибодинова Х.И." 17.04.2024. Душанбе, Таджикистан. С.257-261.
22. Saburoda G.N., Normatov I. Sh. Meteorological characteristics and evapotanspiration Dynamics of the Kafirnigan river (Tajikistan) downstream- a tributary of the transboundary Amudarya river for the period 1946-2021 // Abstract of the CYSENI-Intern. Conf on Energy and Natural Sci. 21-23 May 2024, Kaunas Lithuania p.24.
23. Сабурова Г.Н., Сафарова З.И., Норматов И. Ш. Анализ засухи в Бохтарском районе (Таджикистан) с использованием стандартизированного индекса осадков и эвапотранспирация за период 1940-1991 годы // М-лы Респ. научно-прак. конф. «Актуальные проблемы физики конденсированных средств. 20-21 мая 2024. Ходженд. С. 21-29.
24. Сафарова З.И., Сабурова Г. Н, Ашурев М., Норматов И. Ш. Мониторинг возникновения засух в южных территориях бассейна реки Каферниган // М-лы Межд. научно-прокт конф. «Интеграция проблем изменения климата в образование» Узбекистана, 23-24 мая 2024 Тошкент, Узбекистан, в с.32-39.
25. Бобоҷонова М.А., Сайфуддинов А. Кинетическое исследования карбоксилазной рибулозобисфосфаткарбоксилазы- оксигеназы мультиферментного комплекса цикла кальвина листьев хлопчатника. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи физиологияи растаниҳо) баҳшида ба «30- юмин согарди қабули Конститусияи Чумхурии Тоҷикистон», «Соли маърифати ҳуқуқӣ эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар

соҳаи илму маориф (2024-2040)» Душанбе 2024. **Ба чоп супорида шудааст.**

26. Эргашев А., Ҳайтматова М., Ҳусусиятҳои экофизиологии зироатҳои хоҷагии қишлоқ дар шароитҳои иқлими Тоҷикистони Ҷанубӣ. Маъсалаҳои акутуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон (маводҳои конференсияи ҷумхуриявии илмию амалӣ баҳшида ба муносибати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040- 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзи дар соҳаи илму маориф”) Душанбе.- 2024 .- С. 31-37. ISSN 978-99985-46-36-3.
27. Эргашев А. Влияние различных вариантов изменения климата на параметры водообмена листьев сортов мягкой пшеницы. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи физиологии растаниҳо) баҳшида ба «30-юмин солгарди қабули Конститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Соли маърифати ҳуқуқӣ эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (2024-2040)» Душанбе 2024. **Ба чоп супорида шудааст.**
28. Холова Ш.С., Ниматова Н., Ҳочиева С. Структурный анализ *Ipomoea batatas* L. Актуальные проблемы и современное состояние ботанической науки в Республике Таджикистан (республиканская научно – практическая конференция посвященная объявлению “2020-2024гг-дводцителетием изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образование” Душанбе 2024. – Стр. 135-140. ISSN 978-99985-46-36-3.
29. Холова Ш.С. Ниматова Н., Ҳочиева С. Морфо-биологическое особенности *Ipomoea batatas* L. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи физиологии растаниҳо) баҳшида ба «30- юмин солгарди қабули Конститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Соли маърифати ҳуқуқӣ эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (2024-2040)» Душанбе 2024. **Ба чоп супорида шудааст.**
30. Сайдализода С.Ф. Таъсири танзимкунандай инкишоф- паклобутразол ба фаъолнокии супероксидди смутаза дар растании *Solanum tuberosum* L. Маводҳои конференсияи ҷумхуриявии илмӣ- амалӣ (бо иштироқи байналмилалӣ) дар мавзӯи “Ҷанбаҳои экологӣ- физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит” баҳшида ба 70-солагии доктори илмҳои биология, профессор Устоев М.Б.Душанбе- 2024. С-248. ISBN978-99985-46-68-4.
31. Сайдализода С.Ф. Таъсири танзимкунандай инкишоф ба нишондиҳандаҳои морфофизиологии растании *Solanum tuberosum* L дар шароити стрессӣ. Илм аз дидгоҳи олимони ҷавон. (Маводи конференсияи илмӣ-амалии олимони ҷавон баҳшида ба эълон гардидани соли 2024 “Соли маърифати ҳуқуқӣ”) - Душанбе: Дониш, 2024. 430-433 с.

32. Сайфудинов А.К., Бабаджанова М.А. Кинетические исследования карбоксилазной активности рибулозобисфосфаткарбоксилазы/оксигеназы мультиферментного комплекса цикла кальвина листьев хлопчатника. (Тезис) /Общеуниверситетской научно –теоретической конференции преподавателей и сотрудников Таджикского национального университета посвященной «30-летию принятия Конституции РТ», «Объявлению 2024 года – Годом правового просвещения»-и «Дватцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере наука и образования (2020-2040)» - Душанбе.- 2024г.(в печате)
33. Астанақулова Г.М., “**Фаъолияти ферментҳои антиоксидантӣ картошкадар шароитӣ шурии намакӣ**” / Маъсалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар тоҷикистон (маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ баҳшида ба муносабати эълон гардидани “Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф”) Душанбе 2024с. с-51.
34. Амонова Х.С., Иброгимова С.И. Сабабҳои пайдоиши ҷароҳатҳои сӯхта, аломатҳо ва расонидани ёрии аввалин. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ-амалӣ бо иштироки олимони байнамиллаӣ дар мавзуи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит» баҳшида ба 70-солагии д.и.б., профессор Устоев М.Б., Душанбе, 10- майи соли 2024. –С.81-87.
35. Акобирова А.С. Иброгимова С.И. Тағийирёбии равандҳои метаболитикӣ ҳангоми заҳролудшавӣ аз спирти этил. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмиву назариявии ҳайати кормандон ва донишҷӯёни ДМТ, 2024. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ бо иштироки олимони байнамиллаӣ дар мавзуи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит» баҳшида ба 70-солагии д.и.б., профессор Устоев М.Б., Душанбе, 10- майи соли 2024. –С.68-73.
36. Акобирова А.С., Иброгимова С.И. Заҳролудшавӣ аз ғизо: намуд ва аломатҳо, ёрӣ ҳангоми заҳролудшавӣ. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ-амалӣ дар мавзуи “Гуногуни биологӣ ва таъсири тағийирёбии иқлим ба организм” баҳшида ба солҳои 2020-2040 – “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф», Душанбе- 2024. –С. 61-63.
37. Амонова Х.С., Иброгимова С.И. Мушкилоти ҷароҳатҳои сӯхтагӣ. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи “Гуногуни биологӣ ва таъсири тағийирёбии иқлим ба организм” баҳшида ба солҳои 2020-2040 – “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф», Душанбе- 2024. –С. 60-61.
38. Асоев, С.Э., Якубова М.М., Раҷабзода С.И. Омӯзиши пигментҳои фотосинтетикӣ дар ниҳолҳои навъҳои гандуми мулоимдона ва саҳтдона / С.Э. Асоев М.М. Якубова., С.И. Раҷабзода., // Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ИИТ ДМТ

бахшида ба “30-юмин солгарди қабули Конситутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон” ва “Соли маърифати ҳуқуқӣ” (22-27 апрели 2024) Душанбе, 2024 Саҳ. 200-202.

39. Буриев Ф.Ҳ., Иброгимова С.И. Аҳамияти хочагидорӣ ва истифодабарии ҷормағзи юонӣ. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи “Гуногуни биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлими ба организм” бахшида ба солҳои 2020-2040 – “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф», Душанбе- 2024.-С.84-86.
40. Иброгимова С.И., Ибраҳимзода Д.Э. Исследование сезонной динамики водоудерживающей способности листьев хлопчатника в условиях Центрального Таджикистана. Международная научно-практическая конференция“THE ROLE OF WOMEN IN THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL SCIENCE” Ташкент-2024.-С. 139-145.
41. Иброгимова С.И., Иброҳимзода Д.Э. Ҳусусиятҳои морфофизиологии навъҳои гуногуни растани пахтаи миёнанаҳ (GOSSIPIUM HIRSUTUM L.) дар онтогенез. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълон гардидани «Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф») Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон 15-уми марта соли 2024. Душанбе-2024. - С. 51-57.
42. Иброгимова С.И., Тоҳири М., Исломова К.Қ., Аҳамияти парвариш ва истифодаи растани соя. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи “Гуногуни биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлими ба организм” бахшида ба солҳои 2020-2040 – “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф», ДДОТ ба номи С.Айнӣ. Душанбе- 2024.-С.105-107.
43. Иброгимова С.И. Ҳусусиятҳои морфофизиологии навъҳои гуногуни растани пахтаи миёнанаҳ (GOSSIPIUM HIRSUTUM L.). Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон” бахшида ба эълон гардидани «Солҳои 2020-2040 – 20 – солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф», Душанбе- 2024. – С. 51-57.
44. Иброгимова С.И. Дараҷаи обнокии навъҳои гуногуни пахтаи миёнанаҳ. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит» бахшида ба 70-солагии д.и.б., профессор Устоев М.Б., Душанбе, 10-майи соли 2024. –С. 144-160. УДК: 591.1.636.93 ББК: 28.903: 28.081 У-81 ISBN 978-99985-46-68-.
45. Иброгимова С.И., Буриев Ф.Ҳ. Ҳусусияҳои шифобаҳши ҷормағзи юонӣ. Маводи “Конгресси 9-уми байналмилалии тибби ҳалқӣ ва табиони Ҷумҳурии Тоҷикистон”, 23-25- уми августи соли 2024.
46. Исломова К.Қ., Иброгимова С.И., Тоҳири Масафо. Таъсири ғизои хокӣ ба ҳосилнокии навъҳои гуногуни соя (GLYCINE MAX L.) дар муҳлатҳои гуногуни кишт. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири

омилҳои гуногуни муҳит» баҳшида ба 70-солагии д.и.б., профессор Устоев М.Б., Душанбе, 10- майи соли 2024. –С. 172-177. УДК: 591.1.636.93 ББК: 28.903: 28.081 У-81 ISBN 978-99985-46-68-4.

47. Муродова М.Ҳ., Қосимов Р.Б. Муайянкунии маҳсулнокии гӯсфандони зоти тоҷикӣ аз рӯйи нишондиҳандаҳои зардоби хун, вобаста ба ҷинс ва синну сол. Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, маводи – конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит» баҳшида ба 70-солагии доктори илмҳои биология, профессор Устоев Мирзо Бобоҷоновиҷ, ДМТ. Душанбе – 2024. - С. 200-206. УДК: 591.1.636.93 ББК: 28.903: 28.081 У-81 ISBN 978-99985-46-68-4
48. Муродова М.Ҳ., Қосимов Р.Б. Тағиیرёбии миқдори умумии сафедаҳо дар зардоби хуни гӯсфандони зоти тоҷикӣ Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, маводи – конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ Душанбе – 2024. Дар чоп.
49. Муродова М.Ҳ., Қосимов Р.Б. Омӯзиши баъзе аз нишондиҳандаҳои биохимиавии зардоби хун дар гӯсфандони зоти тоҷикӣ Муродова М.Ҳ., Қосимов Р.Б.// Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию – назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ баҳшида ба «30-юмин солгарди қабули Конститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Соли Маърифати ҳуқуқӣ эълон шудани соли 2024», ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшносиӣ дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)» Душанбе 2024. Дар чоп.
50. Нуров У.Дж. Меланин является модулятором клеточного метаболизма. Маводи конференсияи байналмилалии илмию амалӣ «Бозори фарматсевтии Тоҷикистон: мушкилот ва дурнамои он» Материалы международной научно-практической конференции «Фармацевтический рынок Таджикистана: проблемы и перспективы» (17- октябряи соли 2023) Душанбе – 2023. С.83-85.
51. Муродова М.Ҳ., Нуров У.Ҷ., Қосимов Р.Б. Омӯзиши нишондиҳандаҳои сафедаҳо дар зардоби хуни гӯсфандони зоти тоҷикӣ. Маводи конференсияи байналмилалии илмию амалии «Илм ва таҳсилот: тамоюлҳои рушд дар ҷомеаи иттилоотӣ», баҳшида ба 75 – солагии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон.» Материалы международной научно-практической конференции «Наука и образование: тенденции развития в информационном обществе», посвященной 75 – летию Таджикского национального университета. Душанбе – 2023. С.104 - 108.
52. Хамрабаева З.М., Хамидов Ҳ.Н., Якубова М.М. Протекторное действие комплексного соединения на содержание фотосинтетических пигментов проростков ячменя при засолении // IX Международная научно-практическая конференция «НАУКА и ТЕХНОЛОГИИ» “ENDLESS LIGHT IN SCIENCE” / г. Алматы, Казахстан – 2024. –С.655-660. DOI 10.24412/2709-1201-2024-2-655-660, УДК 581. ISBN 978-601-332-668-9
53. Хамидов Ҳ.Н., Якубова М.М., Юлдошев Ҳ. Особенности адаптационных механизмов при изучении пигментов / Материалы республиканской

научно-практической конференции (с международным участием) на тему «Эколого-физиологические аспекты функционирования живых систем под влиянием различных факторов среды» посвящённой 70-летию д.б.н., профессора Устоева М.Б. Душанбе, 2024. 318-325 с. УДК: 591.1.636.93 ББК: 28.903: 28.081 У-81 ISBN 978-99985-46-68-4

54. Ҳамидов Х.Н., Якубова М.М. Мутобиқшавии растаниҳо ва тобоварӣ ба шӯрӣ ё галотолерантӣ. (маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълон гардидани «Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф») Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Таджикистан 15-уми марта соли 2024. Душанбе-2024. С 69-75.
55. Ҳамидов Х.Н. Оид ба механизми дастгохи фотосинтез. (маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълон гардидани «Солҳои 2020-2040 – 20-солаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф») Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистан 15-уми марта соли 2024. Душанбе-2024. С 197-203.
56. Мирзоев Қ.А., Юлдошев Ҳ., Ҳамидов Х.Н. Мубодилаи карбогидратҳо ва маҳсулнокии қвина дар шароити Тоҷикистан. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию-амалӣ ДДОТ ба номи С.Айнӣ. Душанбе, 24-майи 2024. С 39-40.
57. Ҳамидов Х.Н., Якубова М.М., Юлдошев Ҳ., Мирзоев Қ.А. Омӯзиши баъзе ҳусусиятҳои мутобиқшавии растаниҳо ба шароити шӯрӣ. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба «30-юмин согарди қабули Конститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистан», «Соли маърифати ҳуқуқӣ эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)» Душанбе -2024. Дар чоп
58. Ҳамрабаева З.М., Якубова М.М. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя комплексными соединениями в условиях дефицита влаги // Матер. респ. научно-практич. конф. «Актуальные проблемы и современное состояние ботанической науки в Республике Таджикистан». Душанбе, 2024. = С.
59. Ҳамрабаева З.М., Якубова М.М. Влияние комплексного соединения на содержание фотосинтетических пигментов в проростках тритикале. // Матер. респ. научно-теорет. конф. проф.-препод. состава и сотр. ТНУ, посвящ. - Душанбе, 2024.
60. Ҳамрабаева З.М., Бобоева М. Изучение содержания общего белка в крови больных лейкозами // Матер. Респ. Научно-практ. Конф. С межд. Участ. «Эколого-физиологические аспекты функционирования живых систем под влиянием различных факторов среды», посвящ. 70-летию д.б.н., проф. Устоева М.Б. Душанбе, 2024 – С. 323-328.
61. Юлдошев Ҳ., Ҳамидов Х.Н., Астанақулова Г.М., Мирзоев Қ.А. Омӯзиши нақши пигментҳои пластидӣ дар фотосинтез / Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ-амалӣ (бо иштироки байналмилалӣ) дар мавзуи

«Чанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит» баҳшида ба 70-солагии д.и.б., профессор Устоев М.Б. Душанбе, 2024. 352-357 с. УДК: 591.1.636.93 ББК: 28.903: 28.081 У-81 ISBN 978-99985-46-68-4

62. Шоев М.Ч., Қодиров А.Ҳ. Ҳусусиятҳои биологӣ ва экологии гамбусаки пӯстлоҳхурак *Scolutus kirshi Skal* дар Тоҷикистон. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ амалӣ (бо иштироки байналмилалӣ) дар мавзӯи “Чанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит” Душанбе.- 2024. Саҳ. 340-344.
63. Доруев Ф.Я., Шукрова Г.Н. Масъалаҳои рушди сайёҳи дар ҳудудҳои маҳсус муҳофизатшавандай Ҷумҳурии Тоҷикистон. маводи конференсияи ҷумҳуриявии “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон. Душанбе, 2024. Саҳ. 204-211\
64. Давлатов О.М. Бобокалонов Ч.М. Ҳусусиятҳои биоэкологи ва аҳамияти анор (*Punica granatum*). Маводи конференсияи ҷумҳуриявии “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон. Душанбе, 2024. Саҳ. 147- 153.
65. Шоев М.Ч. Вредители зерновых, зернобобовых культур. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон. Душанбе, 2024. Саҳ. 102 – 105.
66. O. Artaev, R. Thoni, N. Mirzoev, B. Levin. Ichthyofauna of Tajikistan (Central Asia): diversity and changes over the last Century. Bulletin of the American Museum of Natural History. Ба чоп супорида шудааст.
67. Мирзоев Н.М., Таркиби намудӣ ва ҳусусиятҳои биоэкологии моҳиҳои обанбори Норак. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи зоология) баҳшида ба «30 – юмин солгарди қабули Коститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Соли маърифати ҳуқуқи эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақик, ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2024)» Ба чоп супорида шудааст.
68. Сайдов А.С., Холматов И.Б. Барномаи давлатӣ оид ба ҳифзи бабри барфӣ ва нақши он дар ҳифзу нигоҳдории экосистемаҳои кӯҳӣ. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи зоология) баҳшида ба «30 – юмин солгарди қабули Коститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Соли маърифати ҳуқуқи эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақик, ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2024)» Ба чоп супорида шудааст.
69. Шоев М.Ч. Доруев Ф.Я. Характер динамики численности вредных насекомых и его определяющие факторы. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи зоология) баҳшида ба «30 – юмин солгарди қабули Коститутсияи Ҷумҳурии Тоҷикистон», «Соли маърифати ҳуқуқи эълон шудани соли 2024» ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои

табиатшиносӣ, дақиқ, ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2024)» Ба чоп супорида шудааст.

70. Мирзоев Н.М, Амиров А.С. Моҳиҳои нодир ва камшумори ҳавзҳои обии мамнуъгоҳи “Бешай палангон” ва масъалаҳои муҳофизати онҳо. Материалы научно-практической конференции «Роль интегрированной системы в обеспечении продовольственной безопасности и профилактики трансмиссивных болезней человека и животных», посвящённая 140 - летию академика Е.Н.Павловского и 110 -летию академика М.Н.Нарзикулова. Ба чоп супорида шудааст.
71. Шоев М. Дж., Доруев Ф.Я. Фенологические изменения численности жуков-герпетобионтов в условиях ущелья Такоб. Материалы научно-практической конференции «Роль интегрированной системы в обеспечении продовольственной безопасности и профилактики трансмиссивных болезней человека и животных», посвящённая 140 - летию академика Е.Н.Павловского и 110 -летию академика М.Н.Нарзикулова. Ба чоп супорида шудааст.
72. Холматов И.Б., Алидодов М.Д. О статусе и распространении *Manula* - *Otocolobus manul* в Таджикистане. Материалы научно-практической конференции «Роль интегрированной системы в обеспечении продовольственной безопасности и профилактики трансмиссивных болезней человека и животных», посвящённая 140 - летию академика Е.Н.Павловского и 110 - летию академика М.Н.Нарзикулова. Ба чоп супорида шудааст.
73. Устоев, М.Б. Тавсифи функционалии таркибиятҳои системаи лимбикӣ дар раванди фаъолияти рафтори хояндаҳо. /М.Б.Устоев, Р.Б. Гаюбов, М. Шоева. - Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фанварӣ. - Душанбе, – 2023. ISSN-2312-3648 - №3. – С. 296-302.
74. Устоев, М.Б. Таъсири нейропептиди селанк дар ҳосилшавии рефлексҳои шартии ҳӯрокҳӯрии каламушҳои лабораторӣ. /М.Б.Устоев, Р.Б. Гаюбов. - Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фанварӣ. - Душанбе, – 2023. ISSN-2312-3648 - №3. – С. 239-245.
75. Устоев, М.Б. Омӯзиши тағйирёбии нишондиҳандаҳои вегетативӣ вобаста ба шакли таълим дар хонандагон / М.Б. Устоев, А. Раҷабов, А. Очилдиев. Илм ва фанварӣ -№1. -2023. –С.248-253.
76. Устоев, М.Б. Фаъолияти функционалии системаи вегетативии асаб дар донишҷӯёни донишкадаи тиббӣ ва коллеҷ / М.Б. Устоев, А. Нематзода. Маҷаллаи “Илм ва иноватсия” ISSN-2312-3648 - №3. -2024. -С-237-245.
77. Ахмедов Д.М., Иргашев Т.А., Комарова Н.К., Харламов А.В. Энергетическая ценность продуктов убоя бычков разного генотипа. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» Факультет ветеринарной медицины.

**«ИННОВАЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ, ЗООТЕХНИИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ» 26-27 апреля 2024г. С. 339-342.**

78. Зоиров А.С., Ахмедов Д.М. Омӯзиши сабабҳои пайдошавии илтиҳоби кирмрӯда (апендитсит) // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳаққики чавон», №5, саҳ. 281-284
79. Зоиров А.С. Ахмедов Д.М. Омӯзиши вазифаи изофаи кирмшакл (апендиқс) дар раванди иммунитет // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳаққики чавон», №6, саҳ. 269-272.
80. Рахматов С.М., Ахмедов Д.М. Омӯзиши таҳлили лаборатории хун ҳангоми бемориҳо // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳаққики чавон», №5 саҳ. 289-291.
81. Рахматов С.М., Ахмедов Д.М. Таъсири омилҳ ҳароратӣ ба вазифаҳо ва таркибиятҳои хун // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳаққики чавон», №6 саҳ. 294-297.
82. Устоев, Б.Р. Омӯзиши баъзе хусусиятҳои зоҳиршавии стресси дониҷӯён дар давраи сессия /Б.Р. Устоев // ОФ “Международный научно-исследовательский центр “Endless Light in Science” Impact Factor: SJIF 2020 - 5.497 2021 – 5.81. DOI 10.24412/2709-1201-2023-22-26 ISSN 2709-1201 Казахстан -2023. С.22-26.
83. Устоев, Б.Р. Хусусиятҳои тағйирёбии нишондиҳандаҳои гемодинамикӣ дар донишҷӯёни дорои типҳои гуногуни системаи асаби вегетативӣ дар Донишгоҳ /Б.Р. Устоев //Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (илмҳои табии) – ISSN 2707 – 9996/ Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айнӣ. №1(21). Душанбе – 2024. С.69-73.
84. Алиева М.Т. – Процесс адаптации студентов в ВУЗе и факторы, влияющие на него. / М.Т.Алиева, Н.Сабиров // Маҷаллаи илмии «Муҳаққики чавон». Душанбе, 2024. № 6, С.296-300
85. Алиева М.Т. – Изучение психологических реакций на стресс у студентов/ М.Т.Алиева, Н.Сабиров // Маҷаллаи илмии «Муҳаққики чавон». Душанбе, 2024. № 4, С.271-275.
86. Алиева М.Т. – Особенности проявления тревожности у студентов в период обучения / М.Т.Алиева // Конференсияи ҷумҳурӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Гуногуни биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организмҳо» баҳшида ба солҳои 2020-2040 «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (ш. Душанбе, 24-майи соли 2024). Душанбе-2024. С. 51-54