

2020

### МОНОГРАФИЯ

1. Рахимов С. Особенности онтогенеза некоторых представителей флоры полусаванн Памиро-Аллая / С. Рахимов – Душанбе, 2020. -395 с.
2. Сайдалиев Н. Продуктивность топинамбура (*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, сохти геологӣ, ҳолати сеймики, гуногунии биологӣ, захираҳои обӣ, вазъи радиатсионӣ) – Душанбе: Дониш, 2020. - 199 с.
2. Забиров Р.Ф. Экологияи ва асосҳои пурсамар истифодабарии захираҳои табиӣ / Эр-Граф, 2020.
3. Ҳисориев Ҳ.Ҳ., Қурбонава П.А., Бобоев М.Т. Биоэкология ва гуногунии 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 сах.
6. М.Саидов., Исозода К.С., А. Давлатов С., М. Дарвозиев “Экология. Учебник для 9-ых классов общеобразовательных учреждений. Душанбе. 2020.
7. А.Маҳмадзиев, Исозода К. “Зоология” Учебник для 7-ых классов общеобразовательных учреждений. Душанбе. 2020.
8. Устоев М.Б. Анатомия, физиология ва гигиена барои хонандагони муассисаҳои таҳсилоти умумӣ синфи 9. Нашриёти «Маориф» Душанбе - 2019, -240с. (бо забони русӣ).
9. Ғиёсов Т.Ҷ. Биологияи умумӣ. Китоби дарсӣ барои синфи 10-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ// Душанбе, Маориф, 2019. 240 сах.
10. Қосимов Р.Б. Генетикаи одам. Китоби дарсӣ// Душанбе, Маориф, 2019. 240 сах.

### ВОСИТАҲОИ ТАЪЛИМӢ

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

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

### ДАСТУРИ ТАЪЛИМИ МЕТОДӢ

1. Сайфиддинов А.Қ. Физиологияи мубодилаи об / А. Қ. Сайфиддинов // Дастури методӣ 2020. 50 с.
2. Устоев М.Б., Устоев Б.Р. Атласи мухтасари «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, ГНУ., - 2020. в печати
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 (*Nurpae 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 экологической ультрафиолетовой радиации на некоторые параметры структуры междоузлия 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 высокогорий / 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 its 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 Центральное 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 мутобикшавии организми донишҷӯён – варзишгарон // М.Б. Устоев, Х.А. Зафаров, М.Ё. Холбеков / Авҷи зуҳал №1 – 2019, маҷаллаи илмӣ – амалӣ - С.138-142.
16. Устоев М.Б. Нақши мелатонин дар тағйирёбии морфофизиологии осебёбии майнаи сар, вобаста аз вақти шабонарӯзи дар калламушҳои лабораторӣ //М.Б. Устоев, М. Тоиров/ дар маҷаллаи Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ Тоҷикистон ба номи С.Айнӣ, дар шумораи -№2, соли 2019, С.57-62.
17. Устоев, М.Б. Водно-солевой обмен при изменении биоэлектрической активности гипоталамуса 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 пищедобывательных 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

- аграрного 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 куқандӣ (F. Kokanica regel et schmalh.), / ISSN 2219-5408 Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ. Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣи Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни -№1 (1). -Душанбе -2019. -С.200.
  26. Каримов А.И. Таъсири шираи камоли куқандӣ ба миқдор ва таркиби кимиёвии талха (F. Kokanica regel et schmalh.), / ISSN 2219-5408 Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ. Нашрияи Донишгоҳи давлатии омӯзгорӣи Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни -№2 (2). –Душанбе. -С.12.
  27. Каримов А.И. Омӯзиши хусусиятҳои физиологии таркиботи сохтори гадуди зери меъдаи гавазн дар давраи эмбрионалии онтогенез /А.И. Каримов, Н.Р. Раҳматзода, Фаридуни К.Р./ ISSN 2074-5435. Кишоварз. Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истехсолӣ. -№4 (85). - Душанбе. –С.68-69.
  28. **Алимурадов А.С.** Жизнеспособность и фертильность пыльцы, их гармоничная связь с продуктивностью зерна у пшеницы, ржи и тритикале / А.С. Алимурадов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 3 (83). С. 25-30.
  29. **Алимурадов А.С.** Морфологическая характеристика и биологические особенности гибридов пшеницы / А.С. Алимурадов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 4 (85). С. 11-14.
  30. **Алимурадов А.С.** Методы и результаты селекции тритикале в условиях Таджикистана / А.С. Алимурадов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 2 (82). С. 28-31.
  31. **Алимурадов А.С.** Оценка генофонда пшеницы на продуктивность, устойчивость и качества зерна / А.С. Алимурадов // журнал «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им. Ш. Шотемур – Душанбе, 2019. - 3 (83). С. 20-22.
  32. **Алимурадов А.С., Одинаева Н.Т.** Сравнительное изучение массы зерна и содержание белка в зерне у различных сортообразцов тритикале, выращенных из потомства одного колосса / А.С. Алимурадов // 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 Қ.А., Х. Юлдашев., Х.Н. Хамидов. Морфологические особенности инновационной культуры квиноа (*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 миёнаҳаҷм вобаста аз мавқеи ҷойгиршавиашон дар пояи растанӣ.// Илм ва фановарӣ, №1, Душанбе, 2019.- с142-147.
36. Иброгимова С.И. Омӯзиши микдори пигментҳои асосии фотосинтезикии навъҳои гуногуни растаниҳои пахтаи миёнаҳаҷм.// 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. Хусейнов М.Х., Ғиёсов Т.Ҷ. Нишонаҳои бемории сӯхтанӣ дар Тоҷикистон ва сабабҳои хуруҷи он// Илм ва навоарӣ, Душанбе-2019. С119с.
39. Мехринигори Б. Гиясов Т.Д. Мирзороҳимов К.К. Определение антиоксидантной активности сорта Гисар растений хлопчатника// Вестник ТГПУ имени С. Айни, 2019.,№2. С.158-161.

### КОНФЕРЕНСИЯҲО

1. Конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию назариявӣ ҳайати устодону кормандон ва дончӯёни факултети биологияи ДМТ бахшида ба “5500-солагии Саразми бостонӣ”, “700-солагии шоири барҷастаи тоҷик Камоли Хуҷандӣ” ва “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)”
2. Конференсияи ҷумҳуриявӣ “Дастовардҳои биохимияи муосир” (17.10.2020) дар кафедраи биохимия баргузор гардид.
3. Конференсияи ҷумҳуриявӣ “Масъалаҳои экологии имрузаи оби тоза ва сахми он дар рушди устувори ҷомеа” (18.11.2020) дар назди кафедраи экология ва як мизи мудавар “Биотехнологияи муосир ва имкониятҳои он” (26.11.2020) дар назди кафедраи физиологияи растаниҳо ва биотехнология дар назар мебошад.
4. Конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию назариявӣ ҳайати устодону кормандон ва дончӯёни факултети биологияи ДМТ бахшида ба “5500-солагии Саразми бостонӣ”, “700-солагии шоири барҷастаи тоҷик Камоли Хуҷандӣ” 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 муосир” (17.10.2020).

2021

Мақолаҳои, ки дар маҷлаҳои 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, Х.С. Особенности онтогенеза некоторых представителей флоры полусаванн Памиро-Аллая / С.Рахимов –Душанбе,- 2021.-254с.
2. Сатторов Р.Б.Биоразнообразие 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.

### **КИТОБҲОИ ДАРСӢ**

1. Давлатов А. Пайдоиши биосфера ва нигоҳдории он. Душанбе, 2021. 342с.
2. Забиоров Р., Курбонова П., Забиорова Х. Экология ва асосҳои пурсамар истифодабарии захираҳои табиӣ. Душанбе, 2020. 227с.
3. К. Исозода, З Мӯсоев, Ш.Раҳмонов Табиатшиносӣ (Олами атрофи мо) наشري дуум. Душанбе 2021. Бебок -111с.

### **ВОСИТАҲОИ ТАЪЛИМӢ**

1. Анатомия растений (Методическое пособие) / Составители: Эвдакимова Г.Н., Сатторов Р.Б. и др. - Душанбе,2020. - 104 с.
- 2.Асосҳои омузиши этноботаника (Дастури методӣ) / Тартибдихандагон Кароматуллои Курбоналӣ, Сатторов Р.Б.ва диг-Душанбе-2020.40 с.
3. Раҳимов С. Гули лола –Душанбе, 2020. -36 с.
4. Гиёсов Т.Ҷ. 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 основами 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 “Рохнамои 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 илмӣ 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 «Ғизогирии маъдани растаниҳо. 2021. 142с.
5. Раҳмихудоев Г. Усулҳои ҷудокунии ва тозакунии 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 илмӣ технологияи ҳифзи он дар табиат. Душанбе 2021., 104 с.
10. Устоев М.Б., Устоев Б.Р. Атласи мухтасари 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 мухтасари 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.

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 хочаги ва гуногунии биологии базе намудҳои оилаи лабгулҳои ноҳияи флористикии Ҳисору - Дарвоз /А. Сафар // Кишоварз – Душанбе, 2021. №2. - С. 45-47.
3. Абдугафури Сафар. Гуногунии 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 междоузлия 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. Саидов М. Биологическое разнообразие дикорастущих пищевых растений Таджикистана и их рациональное использование. Наука и инновация (Илм ва фановарӣ) 2020. №3. – С.206-211.
11. Содиқов Ҳ.Х. Хусусиятҳои морфологию экологии (навҳои) рустаниҳои ангат - *Hierophanerhannoides* L. дар хавзаи 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». // Известия НАНТ. Отделение биол. наук. №1 (212), 2021, с. 7-13.
14. Раҳмихудоев Г., Саидов 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. Саидов А.С. Новые места находок обыкновенного щитомордника (*Gloydus 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.
  17. Сайдализода С.Ф. Водный гомеостаз и уровень про-и антиокислительных систем растений *Solanum 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 стрессовым 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 видов рода *Weigela thunb.* в связи с интродукцией в 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., Музафаров Ш.М. Биологические особенности перспективных сортов пшеницы / А.С. Алимуродов, Ш.М. Музафаров // журн. «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им Ш. Шотемур – Душанбе, 2020. – 4(89). - С.25-27.
  22. Алимуродов А.С., Музафаров Ш.М. Биохимические особенности перспективных сортов пшеницы / А.С. Алимуродов, Ш.М. Музафаров // журн. «Кишоварз» (Земледелец), ТАУ им Ш. Шотемур – Душанбе, 2021. – 1(90). - С.15-16.
  23. Иброгимов Д.Э., Усмонова Ш.Х., Иброгимова С.И. Тахлили хроматографии глитсеридҳои таркиби як қатор равшанҳои ядроии тухми навҳои гуногуни пахта. //Илм ва фановарӣ, №4, Душанбе – 2020, сах. 268-274.
  24. Иброгимова С.И., Иброгимов Д.Э., Зокиров М.А. Усули муфиди биохимиявии муайян намудани госсипол дар таркиби равшани пахта. //Илм ва фановарӣ, №4, Душанбе -2020. Саҳ. 262 – 268.
  25. Иброгимов Д.Э., Гулаҳмадов Ҳ.Ш., Иброгимова С.И. Таъсири вазъи экологии маҳал ба раванди биохимиявии ҳосилшавии равшан дар растаниҳо. //Паёми Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, №4, Душанбе, 2020, сах. 311-318.

26. *Иброгимова С.И., Ашӯров А.* Омӯзиши пайвастагиҳои феноли дар барги навъҳои гуногуни пахтаи миёнаҳа. 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 комплекси оҳан ва руҳ ба таркиби пигментҳои наврустаҳои гандум дар шароити стрессии намак // Паёми донишгоҳи омӯзгорӣ, 2019. № 3-4. – С. 263-267.
30. Якубова 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., Фиёсов Т.Ҷ., Нидоева Н.И.* Алоқамандии омилҳои гомеостази мубодилаи об хангоми онтогенези картошка //Муҳаққиқи ҷавон, Душанбе -2021, №4, саҳ 314-318.
33. *Шарипова М.А., Кавракова З.Б., Фиясов Т.Ҷ.* Оценка роли полиморфизма генов фолатного цикла при неразвивающейся беременности. Молодой исследователь, ТНУ, №4, 2021, стр. 326-329.
34. *Хоҷаев М.А., Якубова М.М., Қурбонов М.Қ., Шамсудинов. Ш.Н.* “Омӯзиши хусусияти муҳофизатии экстракти маклюра (*maclura pomifera*) хангоми заролудшавии ҷигар бо чор хлориди карбон (CCl<sub>4</sub>)”. Паёми ДМТ, Душанбе – 2020. С. 12-19
35. *Б.Г. Мирзоев, Б.А. Солеҳзод, В.А. Ганизода, М.М. Якубова* Использование вермикомпоста, как фактора повышения урожайности сельскохозяйственных 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 (*Gloydus 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 инноватсионии соҳаи chorводорӣ ва нақши он дар таъмини амнияти озуқаворӣ. 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 Каратаг. / 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 and small ruminants // С. 1-6.
47. Устоев М.Б., Устоев 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//Авҷи 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.Тамризи, Б.Р. Устоев//Авҷи 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.

### КОНФЕРЕНСИЯҲО

1. Мудири кафедра Мирзоев Н.М. рӯзи 29.03.2021 дар мизи мудаввари “Нақши Китоби сурхи Ҷумҳурии Тоҷикистон дар таъмини рушди устувори гуногунии биологӣ ва амнияти биологии табиати ёбӣ” иштирок ва суханронӣ намудааст.

1. Мизи мудаввар. «Рушди илми энтомология дар Тоҷикистон» (05.03.2021) дар назди кафедраи зоология.

2. Конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию-амалии ҳайати устодон ва кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои 30- солагии Истиқлоли давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 110-солагии Шоири халқии Тоҷикистон, Қаҳрамони Тоҷикистон Мирзо Турсунзода, 110-солагии Нависандаи халқии 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 “Гуногунии 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 ҷумҳуриявӣ илмию-амалии ҳайати устодон ва кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои 30- солагии Истиқлоли давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, 110-солагии Шоири халқии Тоҷикистон, Қаҳрамони Тоҷикистон Мирзо Турсунзода, 110-солагии Нависандаи халқии Тоҷикистон Сотим Улуғзода ва «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф (солҳои 2020-2040)».

2022

**Мақолаҳои, ки дар маҷалаҳои вориди СКОБУС нашр шудаанд:**

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

### **МОНОГРАФИЯ**

1. Бобочонова М.А. Сайфуддинов А. *фитогормоны, теоретические и практические аспекты*. Душанбе-2022. 58с. (монография)
2. Сайдализода С.Ф., Равандҳои физиологӣ ва биохимиявии растани Salanum Tuberosum L. Душанбе-2022. 126с. (монография)
3. Холова 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.

### **КИТОБҲОИ ДАРСӢ**

1. Цветоводство (Краткий курс лекций) / Составители: 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. Ҷилди 1. 240 с.
3. Валиев Р., Ғиёсов Т.Ҷ. Биохимия. Ҷилди -1. Китоби дарсӣ Душанбе, 2022. “Балоғат”, 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 муосир” 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 ТАЪЛИМӢ**

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 физиологияи экологӣ. Душанбе – 2022, 79с.
3. Дастури таълимии методи таҷрибаомӯзии саҳроӣ аз фанни ботаника / Тартибдиҳандагон: Сатторов Р.Б., Кароматуллои Курбонали, Аминов Ҷ.М., Бобокалонов Ҷ.М., Бобоев Ҷ.А., Абдуғафури С.- Душанбе, 2021.- 88 с.

### **ДАСТУРИ ТАЪЛИМИ МЕТОДӢ**

1. Саидов М.Қ., Мирзоев Б. Абдулло Мадаминов //Дастури методӣ-илмӣ / Душанбе, 2022. 140 с.
2. Саидов М.Қ., Бобокалонов Ч.М. Зиндагии шоиста //Дастури методӣ – илмӣ / Душанбе, 2022. 123с.
3. 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.
4. Устоев М.Б., Устоев Б.Р., Хусейнов У.М. «Физиологияи экологии одам» Дастури таълими – методӣ оид ба кори мустақилона. – Душанбе -2021, 131с.
5. Устоев М.Б., Солеҳова М., Қурбонов К., Ҳамробоева Х. «Ботаника» дар нақшаҳо чадвалҳо ва тестҳо. Биология курси мухтасар қисми 1. – Душанбе -2022, 90с.

### МАҚОЛАҲО

1. 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.
2. Кароматуллои Курбонали. Ҳолати торони дабоғӣ - *Polygonum coriaryum Grig.* дар худуди резервати биосферии Ромит / К.Курбонали // Илм ва фановарӣ, Душанбе, 2022. №2. –С.150-156.
3. Кароматуллои Курбонали. Марғзорҳои ҳавзаи дарёи Ширкент / К.Курбонали // Илм ва фановарӣ, Душанбе,2022. №4. – С.234-260.
4. Sattorov R. Xerodrymionorientale mediterraneanetum gorges jf the Raratag river / R. Sattorov , J.M. Bobokalonov // BIO Webof conferenses.Northern Asian Plant diversitu – 2021. P. 2-4.
5. Авгонова Х.Х. Характеристики водного гомеостаза у генотипов картофеля отличающиеся по устойчивости к стрессу /Доклад Пед. универ. Душанбе, 2022, № 1 (13), С. 147-151.
6. Бутаев, М.Қ. Мутобикшавии растанӣ - регенерантҳои анор ва анҷир 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.
7. 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
8. 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.
9. Сайдализода С.Ф. Таъсири танзимкунандаи инкишоф - брассиностероид ба нишондиҳандаҳои морфо-физиологӣ ва биохимиявии растании картошка дар шароити стресс (*NaCl* ) Илм ва фановарии Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. - Душанбе. - 2022. - №1. – ISSN 2312-3648. С.123-130.

10. Алимуродов А.С. Отбор и оценка биологических форм тритикале на хозяйственные 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 / Муҳаққиқи 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 комплекси 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 // Муҳаққиқи 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 // Муҳаққиқи ҷавон. - 2022, № 3. – с. 281-286.
17. Ҳамидов Х.Н. Омӯзиши хусусиятҳои морфофизиологии генотипҳои пахта. Илм ва фановарӣ. №3. Маркази таъбу нашр. Баргардон ва тарҷума Душанбе - 2022. 241-248 саҳ. ISSN 2312-3648.
18. Ҳамидов Х.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 «Муҳаққиқони ҷавон», шумораи 4, соли 2022, саҳ 311-314.
20. Иброгимова С.И., Назарова Ф. Таҳқиқи микдори кислотаҳои органикӣ дар барги навъу шачараҳои растании пахтаи миёнаҳ (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 гадудҳои 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 агроклиматических 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. Якубова Д.Ш. Маълумот дар бораи гамбускони баргхӯраки (Coleoptera, Chrysomelidae) дарахту буттаҳои дараи Кондара ва мавзёҳои 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 заррасонҳои анор (*Punica 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. Сах.
  31. Мирзоев Н.М., Саидов А.С, Каримов Ғ.Н., Амиров 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 хазандаҳо. / М.Б. Устоев, Р.Б. Ғаюбов, А. Ҷ. Нейматзода // 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. / Ғаюбов Р.Б., Устоев М.Б., Негматов И.Ҳ. // Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. (ISSN – 2312-3648) - Душанбе – 2022. - №2. - С 113-120.
37. Ғаюбов Р.Б. Таҳқиқи иштироки баъзе нейропептидҳо дар рафтори ҳайвонот / Р.Б. Ғаюбов, М.Б. Устоев, И.Ҳ. Негматов // Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. - Душанбе – 2022. - №2. - С 113-120.
38. Ғаюбов Р.Б. Омӯзиши нақши майнаи нав дар рафтори мақсадноки хазандаҳо / Р.Б. Ғаюбов, М.Б. Устоев, А.Ҷ. Неъматзода // Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. - Душанбе – 2022. - №2. - С 132-139.

**2023**

### **ПАТЕНТҲО**

1. Авторское свидетельство № ТҶ 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., Мустафоқулова Р.А. Тарзи ҳосилкардани 1-хлор-3-глитсилглитсилопропан-2-ол. Дархост №2201740, ба ихтироъ нахустпатенти № ТҶ 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. Набототи хавзаи дарёи Ширкент (Тоҷикистони марказӣ) / тартибдиҳанда Кароматуллои Қ. Душанбе, кӯчаи 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., Саломийён 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

### **КИТОБҲОИ ДАРСӢ**

1. Давлатзода С.Х., Ибрагимов А.Х. Китоби дарсӣ барои машғулиятҳои амалӣ аз систематикаи растаниҳои дараҷаи оӣ. 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 сеюм. Душанбе.-Маориф. 2023. -111 с.
3. А.Маҳмадзиев, 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 (2Т). ISBN 978-9998-4103-0.
8. Барномаҳои таълимӣ. - Душанбе. - 2023. 75 сах.

### **ДАСТУРИ ТАЪЛИМИ МЕТОДӢ**

1. Барномаи таълимӣ / Тартибдиҳандагон: Сатторов Р.Б., Бобокалонов Ҷ.М., Евдакимова Г.Н., Раҳимов С., Қудратов И., Кароматуллои Қ., Сайдалиев Н., Раҳмонов Х., Бобоев Ҷ.А. - Душанбе, Копи Центр, 2023. – 80 с. УДК: 581.9(575.3). ББК: 28.082(2Т). К – 25. ISBN 978-99985-67-09-2.
2. Барномаи таълимӣ / Тартибдиҳандагон: д.и.б., профессор Эргашев А., н.и.б., дотсент Холова Ш.С., н.и.б., дотсент Сайфудинов А.Қ., ассистент Саломийён К.М. Копи Центр Simo, 2023.- 50
3. Иброгимова С.И. Фотехи куллаҳои илм(маҷмӯи мақолаҳо).– Душанбе: Матбааи ДМТ – 2022с. – 260с. УДК:001:57(575.3). ББК:91.9(2Т) 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 таҳассусии кафедра (точикӣ-русӣ). 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., Ғиёсов Т.Ҷ., Иброгимова С.И. Типографияи ДМТ, – Душанбе- 2023. дар чоп.
9. Устоев М.Б., Собиров А.М. Маълумотҳои мухтасар оид ба физиологияи 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., Ғаюбов Р.Б., Устоев Б.Р. Машғулиятҳои амалӣ аз ҷанми 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 biphosphate 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., Эшокулова 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 фитосенологии бодоми сиёҳдона *Amygdalus bcharica* дар шароити иқлимии Тоҷикистон / Кароматуллои Қ., Саидов Б. // Душанбе, Кишоварз 2023. 87-94с. ISSN 2074-5435. (статья)
5. Абдуғафури С. Гуногунии 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. Хасанова, Д. Шоева. // Душанбе, Кишоварз 2023. 101-109с. ISSN-2312-3648. (статья)
7. Авгонова Х.Х. Физиологическая адаптация у разных генотипов растений *Solanum (tuberosum L.)* в условиях стресса. // Наука и иновация), №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 Донишгоҳи давлатии омӯзгории ба номи С. Айни. Душанбе, 2023, №1(17). - С.115-121. ISSN-2707-9996.

9. Азимов М.Л., Холматов Б. Таъсири кислотаҳои салисилат дар оксидшавии передоксидаи растани картошка дар шароити стрессӣ. // Маҷал. “Муҳаққони ҷавон”. Душанбе, 2023. - №5. - С.78-83
10. Азимов М.Л., Холматов Б. Нақши кислотаи салисилат дар устувории растаниҳо бо омилҳои стрессӣ. // Маҷалаи «Муҳаққони ҷавон», Душанбе, 2023. - №4. - С.89-93
11. Курбонова П.А., Худжаев М., Бобоев М.Т., Хисориев Х. О диатомовых водорослях (*Baccillariophyta*) 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 стрептофитовых водорослях (*Streptophyta*) обнаруженных в Таджикистане. / Доклады НАНТ. Отделение биол. наук, Душанбе, 2023. - №1-20. -С.10-18. ISSN-0002-3477.
13. Холова Ш.С. Соҳти омӯзиши микроскопии *Hypocrepium 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., Саломийн К.М., Ниматова К // Кишоварз Донишгоҳи аграрии Тоҷикистон ба номи Ш. Шохтемур № 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 комплекси оҳану кобалт ба таркиби пигментҳои растани гандум. Пайёми ДДОТ ба номи С.Айнӣ. Баҳши илмҳои табиӣ. - 2023, № 1 (17). – С. 148-151. ISSN 2707-9996.
20. Алимуродов А.С., Раҳимова Ш. Биология ва таркиби химиявии мушунг. Муҳаққони ҷавон, ДМТ, Душанбе – 2023. №3. ISSN
21. Қосимов Р.Б., У.Ҷ.Нуров. Коэффитсиенти коррелятсия байни гурӯҳи хун ва сифати пашм дар ғусфандони 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., Якубова 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. Содикзода М.С., Ҳамробоева З.М., Якубова М.М. Таъсири пайвастагии комплекси  $Fe^{II}Fe^{III}Zn^{II}As$  1:1:2 ба таркиби биохимиявии донаҳои гандум дар шароити хушкии 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 микдории 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 растани соя дар шароити гуногуни ғизои хокӣ. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №4, саҳ ISSN 2312-3648
32. Ҳамидов Х.Н., М.Қ. Мирзоев., Ҳ. Юлдошев., Якубова М.М. Омӯзиши нишондиҳандаҳои мутобикатии (сабзиш ва инкишоф) растани квиноа (*Chenopodium quinoa*). Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №4, саҳ ISSN 2312-3648
33. Ҳамидов Х.Н., Юлдошев Х., Якубова М.М. Концентрация  $CO_2$  как фактор, регулирующий интенсивность фотосинтеза у хлопчатника. Известия НАНТ. Отделение биологических наук №2 (217) Душанбе – 2022. 73-80 С. ISSN 2791-0717.
34. Мирзоев К.А., Ҳамидов Х.Н., Юлдошев Х. 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 микдори умумии сафедаҳо дар зардоби хуни гӯсфандони зоти тоҷикӣ. Маҷаллаи “Илм ва фановарӣ”, Душанбе - 2023, №3, саҳ ISSN 2312-3648
  36. Қосимов Р.Б., Нуров У.Ҷ. Коэффитсиенти 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 чигармуҳофизаткунии дамбаи газнаи духонадор ҳангоми захролудшавии шадид аз пайвастагиҳои чорхлори карбони (CCL) дар ҳайвонҳои озмоишӣ /Муродова М.Ҳ. / Авҷи 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. Якубова Д.Ш. Якубов Р.Ш. Материалы по кротконадкрылым жукам (*Coleoptera, Staphylinidae*) из родов *Tachyporus, Philonthus, Sepedophilus* ущелья Каратаг. Сборник материалов республиканской научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы развития естественных, точных и математических наук в современных условиях» посвященной «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук» (2020-2040). (29 ноября 2022 года). г. Душанбе. - С . - 27-30.
  43. Якубова Д.Ш., Якубов Р.Ш. Материалы по 6 родам жуков стафилинид (*Coleoptera, Staphylinidae*) ущелья Каратаг. Сборник материалов республиканской научно-практической конференции на тему «Актуальные проблемы развития естественных, точных и математических наук в современных условиях» посвященной «Двадцатилетию 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. Якубова 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. Саидов 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 энтомафауне Таджикистана» Материалы VII-международной научно- практической конференции «Зоологические чтения -2023» Гродненский государственный университет имени Янки Купалы. г. Гродно, Беларусь. -С.317-320.
  53. Якубова 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., Якубова Д. Ш., Тошев О. Хусусиятҳои экологии баргхӯракҳои (*Chrysomelidae*) гиёҳҳои Кондара. Илм ва Фановарӣ, бахши илмҳои фарматсия, биология ва тиб, -Душанбе, -2023. - №2. - С. 203-208.
  55. Шоев М.Дж, Кадыров А.Х. Якубова Д.Ш., Доруев Ф.Я. Гамбускҳои баргхӯраки ксерофилии минтақаи набототи шибляки дараи Ромит. Илм ва Фановарӣ, бахши 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 тағйирёбии глобалии иқлим ба гуногунии 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 зараррасони дарахти шафтолу (авлоди *persica mill.*) дар шароити водии Ҳисор. Илм ва Фановарӣ бахши илмҳои фарматсия, тиб ва биология. Душанбе, -2023. -№4.
60. Талбонов Х.М, Холматов И.Б., Тавсифи умумии орнитофаунаи дараи Тақоб. 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 тағйирёбии 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 системаи лимбикӣ дар раванди фаъолияти рафтори хояндаҳо / 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 Х.Х. 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. Саидов И.М. Технологияи парвариши марҷумак (*Fagopyrum esculentum L.*) дар шароити минтақаи наздикӯҳии 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. Анатомиа, физиология и гигиенаи одам барои хонандагони Муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ синфи 9 Нашриёти «Маориф». Душанбе - 2024, -240с.
2. Саидов М., Исозода К., Давлатов А. Экология. Китоби дарсӣ барои синфи 9-уми муассисаҳои таҳсилоти умумӣ. Нашри чоруми такмилёфта. Душанбе, Маориф, 2023.220с.
3. Маҳмадзиев А., Савлатов А., Тошев А., Ғиёсов Т.Ҷ. Биологияи умумӣ (синфи 10 барои МТМУ). Душанбе – 2024. -240 сах.
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.Шафеев, К.Баротзода “Донишномаи биология”. Нашри дуввум ба тағйиру иловаҳо. Душанбе - 2024. Ҷилди 1 ва 2. 724 с.

### **Дастури таълими методӣ**

1. Сатторов Р.Б., Қароматуллои Қ., Бобокалонов Ҷ.М., Холова Ш.С. // Анатомиаи 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 таълимӣ). 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., Хамидзода Х.Н. Белки и нуклеиновые кислоты (курс лекций) // Душанбе – 2024 г. 340 С. дар чоп.
10. Шоев М.Ч. Дастури методӣ барои дарсҳои амалӣ аз зоологияи бесутунмуҳра (Ғайрифақория). Душанбе.- 2024.-53 с.
11. Устоев М.Б., Солеҳова М., Қурбонов К., Ҳамробоева Х. «Зоология» дар нақшаҳо ҷадвалҳо ва тестҳо. Биология курси мухтасар 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. Дастури таълимӣ-методӣ барои машғулиятҳои амалӣ аз фанни анатомияи одам. -Душанбе. -2023. -76с.
14. Устоев М.Б., Устоев Б.Р., Ғаюбов Р.Б. Учебно-методические пособия 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 мухтасар 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 (Cyanophyta) 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. Авгонова 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 стрептофитовых водорослях (Streptophyta) 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 (Streptophyta) водоёмов Памира. /Известия НАНТ, Отделение биол. наук. №1, 2024. С. 11-18.
9. 5. Varinova S., Kurbonova P. Ecological dispersion of Streptophyta Algae of Pamir’s Water Bodies //Turkish Journal of Botany №3. 2024.стр.
10. 6. Саидов И.М., Музафарзода Д.М. Маҳсулнокии навҳои марчумак 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. Саидов М.Қ. Некоторые эколого-биологические особенности 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 метеорологии 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 *Ipomoea batatas* L, намояндаи оилаи Печакиҳо (Convolvulaceae). Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии "Кишоварз" Ба ҷоп супорида шудааст.
  18. Усмонова Н.С., Эргашев А., Влияние условий почвенного питания и режима орошения на физиологическую активность растений сортов сои. Маҷаллаи 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 протсессҳои физиологӣ ва биохимиявии растаниҳо. Маҷаллаи назариявӣ ва илмию истеҳсолии "Кишоварз" Ба ҷоп супорида шудааст.
  20. Бобочонова М.А., Сайфуддинов А. Кинетическое исследование карбоксилазной рибулозобисфосфаткарбоксилазы геназы мультиферментного комплекса цикла Кальвина в экстрактах из листьев хлопчатника. Академия миллии илмҳои Тоҷикистон. Ба ҷоп 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 печати).
  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. Эколого-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 нешзанӣ ва сабзиши тухмии ду навъи гандум/ М.М. Якубова, С.И. Раҷабзода, С.Э. Асоев, Р.А. Аловиддинзода // Маҷаллаи "Паёми Донишгоҳи Миллии" Ҷумҳурии Тоҷикистон - Душанбе, 2023 №1- Саҳ. 185-193.
  26. Асоев, С.Э. Таъсири фиторегуляторҳои табиӣ ва аналогҳои синтетикӣ 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 гайрисимметрӣ./ 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., Якубова 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., Иброғимова С.И. Бемориҳои сӯхтагӣ - муҳимтарин мушкилоти тиббию иҷтимоии ҷомеаи муосир. Маҷаллаи илмӣ “Муҳаққиқони ҷавон”, ДМТ. №3. Душанбе- 2024, саҳ.279-282.
  30. Ақобирова А.С., Иброғимова С.И. Тағйирёбии нишондиҳандаҳои клиникӣ биохимиявӣ ҳангоми захролудшавӣ аз спирти этил. Маҷаллаи илмӣ “Муҳаққиқони ҷавон”, ДМТ. №2. Душанбе - 2024, саҳ. 291-295.
  31. Нурув У.Ҷ., Қосимов Р.Б. Этиология ва патогенези гиперпигментатсияи пӯст. Маҷаллаи илмӣ «Илм ва фановарӣ» ДМТ, №3 Душанбе -2023с. – С. 268-274. ISSN 2312-3648.
  32. Қосимов Р.Б, Нурув У.Ҷ. - Ҷанбаҳои биофизикавии омӯзиши самтҳои гуногуни меланогенез. Маҷаллаи илмӣ «Илм ва фановарӣ» ДМТ, №2, Душанбе-2024с.
  33. Хамидов Х.Н., Мирзоев К.А., Юлдошев Х., 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. Холматов И.Б., Саидов А.С. Новые данные по снежному барсу (*Panthera uncia* Scnreber, 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., Амиров А.С., Амиркулов Х.Н. Ҳолати кунунии ихтиофаунаи обанбори Норақ дар шароити таъсири омили антропогенӣ. Маҷаллаи Илм ва Фановарӣ.-2024.- № 4. С. 246- 254. ISSN-2312-3648.
  36. Давлатов О.М., Холматов И.Б., Бутаев М.Қ., Зокиров Э.Р. Ширинҷаҳои зараррасони дарахти шафтолу (*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 ҳояндаҳо. /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 хӯрокхӯрии 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. Рачабов, А. Очилдиев. Илм ва фановарӣ -№1. -2023. –С.248-253.
40. Устоев, М.Б. Фаъолияти функционалии системаи вегетативии асаб дар донишҷӯёни донишкадаи тиббӣ ва коллеч / М.Б. Устоев, А. Нёматзода. 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, BIOTEХНОЛОГИИ 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, саҳ. 281-284.
43. Зоиров А.С. Ахмедов Д.М. Омӯзиши вазифаи изофаи кирмшакл (апендикс) дар раванди иммунитет // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳақиқи чавон», №6, саҳ. 269-272.
44. Раҳматов С.М., Ахмедов Д.М. Омӯзиши таҳлили лаборатории хун ҳангоми бемориҳо // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳақиқи чавон», №5 саҳ. 289-291.
45. Раҳматов С.М., Ахмедов Д.М. Таъсири омилҳои ҳароратӣ ба вазифаҳо ва таркибиятҳои хун // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳақиқи чавон», №6 саҳ. 294-297.
46. Устоев, Б.Р. Омӯзиши баъзе хусусиятҳои 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. Хусусиятҳои тағйирёбии нишондиҳандаҳои гемодинамикӣ дар донишҷӯёни дорои типҳои гуногуни системаи асаби вегетативӣ дар Донишгоҳ /Б.Р. Устоев //Паёми Донишгоҳи омӯзгорӣ (илмҳои табиӣ) – ISSN 2707 – 9996/ Нашрияти Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. №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.Сабилов // Маҷаллаи илмӣ «Муҳаққиқи ҷавон». Душанбе, 2024. № 6., С.296-300.
49. Алиева М.Т. – Изучение психологических реакций на стресс у студентов/ М.Т.Алиева, Н.Сабилов // Маҷаллаи илмӣ «Муҳаққиқи ҷавон». Душанбе, 2024. № 4., С.2171-275.
50. Алиева М.Т. – Особенности проявления тревожности у студентов в период обучения / М.Т.Алиева // Конференсияи ҷумҳуриявӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Гуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организмҳо» бахшида 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. Раҳмонов Х.С., Олейникова Е.М. / Структура популяций *Ferula Tadshikorum* m. рimen. в условиях южного таджикистана // Маҷаллаи илмӣ-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.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 Джонбахт (Ховалингский район, Таджикистан) // Маҷаллаи илмӣ-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. 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. / Хусусиятҳои биоэкологӣ ва аҳамияти анор (*Punica granatum* L.) // Маҷаллаи илмӣ-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.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.Ҷ., Қодирова И.А. / Растаниҳои захрноки дараи Қаратоғ Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон // Маҷаллаи илмӣ-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.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 сиёҳчангал // 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. Амиров Қ.Б., Давлатзода С.Х. / Мавқеи ақоқиёи *абрешим* (*Albizia julibrissin*) дар боғдории ороишии минтақаи Бохтар // 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 К. // Материалы республиканской научно-практической конференции : “Эколого физиологические аспекты функционирования живых систем под влиянием различных факторов среды” посвященной 70-летию д.б.н., профессора У стоева М.Б. – Душанбе - 2024.- С.252-261. (тезис)
  9. Сатторов Р.Б., Кароматуллои Қ. Сообщества экзохорды - *Echordia 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. Авғонова Х.Х. Истифодаи мутагенҳо бо мақсади селекцияи хуҷайра // Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Ғуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организмҳо» бахшида ба солҳои 2020-2040 (ш. Душанбе, 24-май соли 2024). С. 88-90.
  11. Саидов И.М. Расиш ва инкишофи марҷумак вобаста аз муҳлати кишт. Мав. конф. умумидониш. илм. назар. ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои «30-юмин солгарди қабули Конститутсияи ҚТ», «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 байналмилалӣ илмӣ-назариявӣ бахшида ба 30-солагии таъсисёбии Ҳизби Халқии 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 афзоишёбандаи анор ва анҷир ба шароити табиӣ. мав. конф. умумидониш. илм. назар. ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба ҷашнҳои «30-юмин солгарди қабули Конститутсияи ҚТ», «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. Популятсияи зеваки тоҷикӣ – *Ungernia tadshikorum* Vved. бо ширеши пупидор - *Eremurus comosus* O. Fedtsch. дар ҳудуди резервати биосферии «Ромит». / А. Давлатов // Конференсияи ҷумҳуриявӣ 70-солагии устод М.Б. Устоев. Душанбе, 2024. – С.65-72.
  15. Давлатов А. О состоянии 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. Саидов М.Қ. Важнейшие дикорастущие овощные растения семейства луковые и гречишные биосферного резервата «Ромит». // Мавод. конференсияи ҷумҳуриявӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои ғуногуни муҳит» бахшида ба солҳои 2020-2040 (ш. Душанбе, 2024). с. 243-248.
  17. Саидов М.Қ. Марде дар шохроҳи илм. Дар кит. Маводҳои конференсияи Ҷумҳуриявӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Ҷанбаҳои экологӣ –физиологии фаъолияти системаҳои зинда ба таъсири омилҳои ғуногуни муҳит». Душанбе, 2024. С.7-11.

18. Курбонова П.А., Назаров М. Ивазшавии мавсимии фитопланктони дар обанбори Норак. // Маводи конфренсияи ҷумҳуриявии илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Ғуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организмҳо» бахшида ба солҳои 2020-2040 (ш. Душанбе, 24-май соли 2024). с. 70-74.
19. Сабурова Г.Н., Норматов Ш.Н. Динамика метеорологических характеристик и эвопотранспирации 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 эвопотранспирацию 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 evapotranspiration 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 эвопотранспирация 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, Ашуров М., Норматов И. Ш. Мониторинг возникновения засух в южных территориях бассейна реки Каферниган // М-лы Межд. научно-прак. конф. «Интеграция проблем изменения климата в образование» Узбекистана, 23-24 мая 2024 Тошкент, Узбекистан, в с.32-39.
25. Бобочонова М.А., Сайфуддинов А. Кинетическое исследование карбоксилазной рибулозобисфосфаткарбоксилазы- оксигеназы мультиферментного комплекса цикла кальвина листьев хлопчатника. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи физиологияи растаниҳо) бахшида 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.**
26. Эргашев А., Ҳайтматова М., Хусусиятҳои экофизиологии зироатҳои хоҷагии қишлоқ дар шароитҳои иқлимии Тоҷикистони Ҷанубӣ. Масъалаҳои ақтуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон (маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълонгардидани “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 физиологияи растаниҳо) бахшида 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., Ҳоҷиева С. Структурный анализ *Ipomea batatos* L. Актуальные проблемы и современное состояние ботанической науки в Республике Таджикистан (республиканская научно – практическая конференция посвященная объявлению “2020-2024гг-двадцатилетием 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., Ҳоҷиева С. Морфо-биологическое особенности *Ipomea batatos* L. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи физиологияи растаниҳо) бахшида 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 танзимкунандаи инкишоф- паклобутразол ба фаъолнокии супероксидди смутаза дар растани *Solanum tuberosum* L. Маводҳои конференсияи ҷумҳуриявии илмӣ- амалӣ (бо иштироки байналмилалӣ) дар мавзӯи “Ҷанбаҳои экологӣ- физиологии фаъолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои гуногуни муҳит” бахшида ба 70-солагии доктори илмҳои биология, профессор Устоев М.Б.Душанбе-2024. С-248. ISBN978-99985-46-68-4.
  31. Сайдализода С.Ф. Таъсири танзимкунандаи инкишоф ба нишондиҳандаҳои морфофизиологии растани *Solanum tuberosum* L дар шароити стрессӣ. Илм аз дидгоҳи олимони ҷавон. (Маводи конференсияи илмӣ-амалии олимони ҷавон бахшида ба эълонгардидани соли 2024 “Соли маърифати ҳуқуқӣ”) - Душанбе: Дониш, 2024. 430-433 с.

32. Сайфудинов А.К., Бабаджанова М.А. Кинетические исследования активности карбоксилазной 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 «Двадцатилетию изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере наука и образования (2020-2040)» - Душанбе.- 2024г.(в печати)
33. Астанакулова Г.М., “Фаъолияти ферментҳои антиоксидантӣ картошка дар шароити шурии намакӣ” / Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон (маводҳои конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълонгардидани “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 байналмиллалӣ дар мавзӯи «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.81-87.
35. Ақобирова А.С. Иброгимова С.И. Тағйирёбии равандҳои метаболитикӣ ҳангоми захролудшавӣ аз спирти этил. Маводи конференсияи ҷумҳуриявӣ илмию назариявӣ ҳайати кормандон ва донишҷӯёни ДМТ, 2024. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ бо иштироки олимони байналмиллалӣ дар мавзӯи «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.68-73.
36. Ақобирова А.С., Иброгимова С.И. Захролудшавӣ аз ғизо: намуд ва аломатҳо, ёрӣ ҳангоми захролудшавӣ. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ-амалӣ дар мавзӯи “Гуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организм” бахшида 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 мавзӯи “Гуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организм” бахшида 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 ҷумҳуриявӣ илмию. назариявӣ 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 хоҷагидорӣ ва истифодабарии чормағзи юнонӣ. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи “Ғуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим 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. Хусусиятҳои морфобиологияи навъҳои ғуногуни растани пахтаи миёнаҳ (GOSSYPIUM HIRSUTUM L.) дар онтогенез. Маводи конференсияи ҷумҳуриявии илмию амалӣ бахшида ба муносибати эълонгардидани «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 март 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 “Ғуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим 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. Хусусиятҳои морфобиологияи навъҳои ғуногуни растани пахтаи миёнаҳ (GOSSYPIUM HIRSUTUM L.). Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи “Масъалаҳои актуалӣ ва вазъи муосири илми ботаника дар Тоҷикистон” бахшида ба эълонгардидани «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 ғуногуни пахтаи миёнаҳ. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологияи ғайолияти системаҳои зинда бо таъсири омилҳои ғуногуни муҳит» бахшида ба 70-солагии д.и.б., профессор Устоев М.Б., Душанбе, 10-май 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. Хусусиятҳои шифобахши чормағзи юнонӣ. Маводи “Конгресси 9-уми байналмилалӣ тибби халқӣ ва табибони Ҷумҳурии Тоҷикистон”, 23-25-уми августи соли 2024.
  46. Исломова К.Қ., Иброгимова С.И., Тоҳири Масафо. Таъсири ғизои хокӣ ба ҳосилнокии навъҳои ғуногуни соя (GLYCINE MAX L.) дар муҳлатҳои ғуногуни кишт. Маводи конференсияи ҷумҳ. илмӣ- амалӣ дар мавзуи «Ҷанбаҳои экологӣ-физиологияи ғайолияти системаҳои зинда бо таъсири

- омилҳои гуногуни муҳит» бахшида 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 рӯи 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» бахшида ба 70-солагии доктори илмҳои биология, профессор Устоев Мирзо Бобочоновиҷ, 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. Тағйирёбии миқдори умумии сафедаҳо дар зардоби хуни гӯсфандони зоти тоҷикӣ Донишгоҳи миллии Тоҷикистон, маводи – конференсияи ҷумҳуриявии илмию назариявии ҳаёти устодону кормандони ДМТ Душанбе – 2024. Дар чоп.
  49. Муродова М.Ҳ., Қосимов Р.Б. Омӯзиши баъзе аз нишондиҳандаҳои биохимиявии зардоби хун дар гӯсфандони зоти тоҷикӣ Муродова М.Ҳ., Қосимов Р.Б.// Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию – назариявии ҳаёти устодону кормандони ДМТ бахшида 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 (солҳои 2020-2040)» Душанбе 2024. Дар чоп.
  50. Нуров У.Дж. Меланин являється модулятором клеточного метаболизма. Маводи конференсияи байналмилалӣ илмию амалӣ «Бозори фарматсевтии Тоҷикистон: мушкилот ва дурнамои он» Материалы международной научно-практической конференции «Фармацевтический рынок Таджикистана: проблемы и перспективы» (17- октябри 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 байналмилалӣ илмию амалӣ «Илм ва таҳсилот: тамоюлҳои рушд дар ҷомеаи иттилоотӣ», бахшида 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 Х.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 Х.Н., Якубова М.М., Юлдошев Х. 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 Тоҷикистон 15-уми март соли 2024. Душанбе-2024. С 69-75.
  55. Ҳамидов Х.Н. Оид ба механизми дастгоҳи 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 Тоҷикистон 15-уми март соли 2024. Душанбе-2024. С 197-203.
  56. Мирзоев Қ.А., Юлдошев Ҳ., Ҳамидов Х.Н. Мубодилаи карбогидратҳо ва маҳсулнокии квиноа дар шароити Тоҷикистон. 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 хусусиятҳои мутобиқшавии растаниҳо ба шароити шӯрӣ. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ бахшида ба «30-юмин солгарди қабули Конституцияи Ҷумҳурии Тоҷикистон», «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. Хамрабаева 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. Хамрабаева 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. Хамрабаева 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» бахшида 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.Х. Хусусиятҳои биологӣ ва экологии гамбусаки пӯстлоххурак *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., Шукурова Г.Н. Масъалаҳои рушди сайёҳи дар ҳудудҳои маҳсус муҳофизатшавандаи 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. Хусусиятҳои биоэкологи ва ахамияти 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, V. 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 хусусиятҳои биоэкологии моҳиҳои обанбори Норак. Маводи конференсияи умумидонишгоҳии илмию назариявии ҳайати устодону кормандони ДМТ (кафедраи зоология) бахшида 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.
  68. Саидов 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) бахшида 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.
  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) бахшида 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 оби мамнуъгоҳи “Бешаи 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 Манула - *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 фановарӣ. – Душанбе, – 2023. ISSN-2312-3648 - №3. – С. 296-302.
  74. Устоев, М.Б. Таъсири нейропептиди селанк дар ҳосилшавии рефлексҳои шартӣ хӯрокхӯрии каламушҳои лабораторӣ. /М.Б.Устоев, Р.Б. Гаюбов. - Донишгоҳи миллии Тоҷикистон. Илм ва фановарӣ. - 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 фановарӣ -№1. -2023. –С.248-253.
  76. Устоев, М.Б. Фаъолияти функционалии системаи вегетативии асаб дар донишҷӯёни донишкадаи тиббӣ ва коллеҷ / М.Б. Устоев, А. Неъматзода. 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, BIOTEХНОЛОГИИ 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 «Муҳаққиқи ҷавон», №5, саҳ. 281-284
79. Зоиров А.С. Ахмедов Д.М. Омӯзиши вазифаи изофаи кирмшакл (апендикс) дар раванди иммунитет // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳаққиқи ҷавон», №6, саҳ. 269-272.
80. Раҳматов С.М., Ахмедов Д.М. Омӯзиши таҳлили лаборатории хун ҳангоми бемориҳо // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳаққиқи ҷавон», №5 саҳ. 289-291.
81. Раҳматов С.М., Ахмедов Д.М. Таъсири омилҳои ҳароратӣ ба вазифаҳо ва таркибиятҳои хун // Душанбе 2024., Маҷалаи илмӣ «Муҳаққиқи ҷавон», №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 табиӣ) – ISSN 2707 – 9996/ Нашрияти Донишгоҳи давлатии омӯзгории Тоҷикистон ба номи Садриддин Айни. №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.Сабилов // Маҷаллаи илмӣ «Муҳаққиқи ҷавон». Душанбе, 2024. № 6, С.296-300
85. Алиева М.Т. – Изучение психологических реакций на стресс у студентов/ М.Т.Алиева, Н.Сабилов // Маҷаллаи илмӣ «Муҳаққиқи ҷавон». Душанбе, 2024. № 4, С.271-275.
86. Алиева М.Т. – Особенности проявления тревожности у студентов в период обучения / М.Т.Алиева // Конференсияи ҷумҳуриявӣ илмӣ-амалӣ дар мавзӯи «Гуногунии биологӣ ва таъсири тағйирёбии иқлим ба организмҳо» бахшида 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