

Ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA-102 дар назди
Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии
Бохтар ба номи Носири Хусрав»
(7351404, Ҷумҳурии Тоҷикистон, шаҳри Бохтар
Душанбе, кӯчаи Айни 67)

РИЗОИЯТ

Ман, Мирзораҳимзода Ақобир Карим- доктори илмҳои биологӣ, профессор, Ноиби президент- Раиси Шӯъбаи илмҳои биологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, мувофиқи талаботи банди 62-и Низомнома оид ба Шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 71-72-и Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30-юми июни соли 2021, № 267 тасдиқ гардидаанд, ризоияти худро ба ҳайси муқарриси расмӣ ва пешниҳод кардани тақриз ба диссертатсияи Алиназарова Муҳаббат Раҳматназаровна дар мавзӯи «Методикаи оmodасозии мутахассисони ояндаи биология бо истифода аз технологияҳои иттилоотӣю коммуникатсионӣ», ки барои ҳимоя ва дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯйи барои дарёфти дараҷаи илмӣ номзади илмҳои педагогӣ аз рӯйи ихтисоси рӯйи ихтисоси 5.3.10. Назария ва технологияи таҳсилоти касбӣ (фанҳои табиӣ-риёзӣ), 5.3.10.5. Назария ва технологияи таълими биология ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-102 дар назди Муассисаи давлатии таълимии «Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Носири Хусрав» пешниҳод шудааст, баён менамоям.

Банди 62-и Низомнома оид ба Шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 71-72-и Тартиби додани дараҷаҳои илмиро ба инобат гирифта, бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии Интернет ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, маълумоти зеринро дар бораи худ пешниҳод менамоям:

Насаб, ном, номи падар	Мирзораҳимзода Ақобир Карим
Дараҷаи илмӣ, соҳаи илм, ихтисоси илмие, ки аз рӯйи он диссертатсия ҳимоя шудааст	Доктори илмҳои биологӣ (03.01.04.-аз руи ихтисоси биохимияи растаниҳо)
Ҷойи кори асосӣ (номи пурраи муассиса мувофиқи Оиннома), вазифаи ишғолкарда	Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон Ноиби президент- Раиси Шӯъбаи илмҳои биологӣ
Нишонӣ, рақами телефон ва суроғаи почтаи электронии муассиса	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони. Рудакӣ, 33. Тел: +992 (37) 221-61-16; Моб: 992 917- 44-03-03 E-mail: akobir1963@mail.ru

Рӯйхати таълифоти асосӣ аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои илмӣ тақризшаванда (дар 5 соли охир, на зиёда аз 15 номгӯй)

1. **Мирзораҳимзода А.К., Иброҳимзода Д.Э., Ходжаев М.М., Махмудзода Т.М.** Исследование маслообразовательного процесса в семенах некоторых дикорастущих масличных растений флоры Таджикистана. Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2024. № 4 (227). С. 51-58.

2. **Мирзорохимзода А.К., Асмаатбекова Ф.Я., Наврузшоев Д.** Морфологические особенности малины в условиях Западного Памира. Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2024. № 4 (227). С. 7-13
3. **Мирзорохимзода А.К., Фелалиев А.С., Шомамадова З.Д., Холдорбеков З.С., Шозодахасанова Ф.С., Бахронов Н.А.** Вегетативное размножение перспективных сортов и форм плодовых и ягодных культур с применением физиологически активных веществ. Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2024. Т. 67. № 9-10. С. 506-512.
4. **Мирзорохимзода А.К., Мадалиев А.С., Шамсуддинов Ш.Н.** Хусусиятҳои зиддиоксидантии экстракҳои баргу меваи кавари хордор (*sarraris spinosa*) ҳангоми захролудкунӣ бо ccl_4 . Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2025. № 1 (228). С. 54-62.
5. **Мирзорохимзода А.К., Мадалиев А.С., Шамсуддинов Ш.Н., Таъсири** зиддииловагии иқтисодҳои хушки каперус пурпозҳо дар модели илтиҳоб, таъсири зиддиилтиҳобии экстракти хушки барг ва меваи кавари хордор дар шароити модели, ки аз формалин ба амал овардааст. Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение биологических наук. 2026. № 1 (232). С. 47-55.
6. **Мирзорохимзода А. К., Мадаминов А. А., Боймуродов Дж.** Оо химическом составе основных растений полусаванн южного и центрального Таджикистана и их значение. Доклады Национальной академии наук Таджикистана. 2026. Т. 69. № 3-4. С. 231-235.
7. **Мирзорохимов А.К.** Активность мультиферментных комплексов цикла Кальвина, листьев исходной и мутантной форм хлопчатника. // Докл. АНРТ, Душанбе, 2011, т.54 №7, с. 614-617.
8. **Мирзорохимов А.К.** Регуляция фотосинтеза и активности ферментов цикла Кальвина. Изд-во ООО «Контраст», Душанбе, 2011 г., 48с.
9. **Мирзорохимов А.К.** Зависимость от внешних факторов ферментативных активностей свободных мультиферментных комплексов цикла Кальвина в листьях исходной и мутантной форм хлопчатника. // «Физиология растений и проблемы развития растениеводства в Таджикистане». Материалы республиканской конференции. - Душанбе, 2011, с. 38-40.
10. **Мирзорохимов А.К., Бабаджанова М.А., Эсаналиева Ш.А., Нарзуллаев М.С., Сайфутдинов А.К., Нематова К.Н.** Онтогенетическая зависимость активирующего влияния кинетина на ферментативные активности свободного мультиферментного комплекса цикла Кальвина в листьях хлопчатника. // «Физиология растений и проблемы развития растениеводства в Таджикистане». Материалы республиканской конференции, - Душанбе, 2011, с. 48-50.
11. **Мирзорохимов А.К., Бабаджанова М.П., Эсаналиева Ш., Алиев К.А.** Выделение свободных мультиферментных комплексов цикла Кальвина в онтогенезе растений хлопчатника. // Докл. АН РТ, 2009, т.52, №2, с. 150-157.
12. **Мирзорохимов А.К., Бабаджанова М.П., Эсаналиева Ш.** Онтогенетическая зависимость образования различных мультиферментных комплексов цикла Бенсона-Кальвина. // Физиология растений, 2010, т.57, № 2, с. 186-191.
13. **Мирзорохимов А.К., Бабаджанова М.П., Эсаналиева Ш.** Образование различных мультиферментных комплексов в онтогенезе растений хлопчатника. // Достижения современной физиологии растений: теоретические и практические аспекты. Материалы научной конференции, посвященной памяти академика АН РТ Ю.С. Насырова. - Душанбе, 2008, с. 15-17.
14. **Мирзорохимов А.К., Бабаджанова М.А., Бабаджанова М.П.** Ферментативные активности мультиферментных комплексов цикла Кальвина из листьев гороха. // Вестник. 11 НУ Душанбе, 2004, №3, с. 27-31

15. Мирзороҳимов А.К., Бабаджанова М.П., Алиев К.А. Некоторыекинетические свойства рибулозобг/сфосфаткарбоксилазы /оксигеназы листьев хлопчатника сорта 108-Ф и его мутанта Дуплекс. // Докл. АН ТаджССР, 1990, т.33, №2, с. 129-132.

Доктори илмҳои биологӣ
(03.01.04.-аз руи ихтисоси биохимияи растаниҳо)
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
Ноиби президент- Раиси Шӯъбаи илмҳои биологӣ

734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон,
ш. Душанбе, хиёбони. Рудақӣ, 33.
Тел: +992 (37) 221-61-16;
Моб: 992 917- 44-03-03
E-mail: akobir1963@mail.ru:

А.К.Мирзороҳимзода

Имзои Мирзороҳимзода А.К.-ро тасдиқ мекунам”

Сардори шӯъбаи кадрҳо
ва корҳои махсуси
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон



Акрамзода Т.