

Ба Шурои диссертатсионии 6D.KOA-039
назди Институти тибби ветеринарии АИКТ
(734005, ш. Душанбе, куч. Каххоров 43)

РИЗОЯТ

Институти зоология ва паразитологияи ба номи Е.Н. Павловскийи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон мувофиқи банди 62-и Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 62 «Муқарарот дар бораи шуруҳои диссертатсионӣ» ва бандҳои 74-77,79-и «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ», ки бо Қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 30 июни соли 2021 тахти №2267 тасдиқ гардидаанд, розигии худро ба ҳайси муассисаи пешбар ва пешниҳоди тақриз ба диссертатсияи Сафаров Фируз Холназарович дар мавзӯи: «Трематодозҳои бештар паҳншудаи чорвои калон ва хурди шохдор дар Тоҷикистони Марказӣ ва Ҷанубӣ», ки ба шурои диссертатсионии 6D.KOA-039 назди Институти тибби ветеринарии Академияи илмҳои кишоварзии Тоҷикистон барои ҳимоя ва дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои ветеринарӣ аз рӯйи ихтисоси 03.02.11 - паразитология пешниҳод шудааст, баён менамоем.

Дар асоси банди 62-и Низомномаи шурои диссертатсионӣ ва бандҳои 74-77,79-и «Тартиби додани дараҷаҳои илмӣ» бо мақсади дар шабакаи иттилоотӣ-телекоммуникатсионии «Интернет» ҷойгир намудани иттилооте, ки барои таъмини тартиби додани дараҷаҳои илмӣ заруранд, чунин маълумотро дар бораи муассиса пешниҳод месозем:

Номи пурраи муассиса (бидуни ихтисор)	«Институти зоология ва паразитологияи ба номи Е.Н. Павловскийи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон»
Номи муассиса бо ихтисора (мувофиқи оиннома)	«ИЗваП АМИТ»
Маълумот дар бораи роҳбари муассиса: Насаб ном номи падар: Дараҷаи илмӣ. Унвони илмӣ: вазифа	Қадамзода Дилшод Саттор, номзади илмҳои биологӣ, директор
Индекс, суроға	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон ш. Душанбе, н. Шохмансур, маҳ. Ҳалқачар к/п 70

Рақами телефони тамос	Телефон: +992(98) 911-68-42
Суроғай электронӣ (почтаи электронӣ)	kadamov.d@mail.ru
Суроғай сомонаи расмӣ дар шабакаи «Интернет»	izip.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар:	Курчиев Мамарасул Юлчиевич Ходими калони илмии шуъбаи паразитология, номзади илмҳои биологӣ, аз рӯи ихтисоси 03.02.11 - паразитология
Рӯйхати интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар дар маҷалаҳои тақризшаванда дар панҷ соли охир (на кам аз 10 мақола)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Курчиев М.Ю., Манилова Е.А. Клеши – переносчики арбовирусов человека в Таджикистане. [Текст] / М.Ю. Курчиев, Е.А. Манилова // Изв. НАНТ Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2020. - №3 (210). С. 19-24. 2. Курчиев М.Ю. Эймерии селъскохозйственнх животнх и кур в Таджикистане. [Текст] / М.Ю. Курчиев // Изв. АН РТ Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2022. - №2. (217). С. 31- 35. 3. Манилова Е.А. Курчиев М.Ю. Эколого-биологические особенности и распространение иксодовых клещей в Таджикистане. [Текст] / М.Ю. Курчиев, Е.А. Манилова // Изв. НАНТ Отд. биол. и мед. наук. - Душанбе, 2023. - №1. 2(220). С. 46-50. 4. Хабиоров З., Хакимзод С., Мирзораджабзода М.Н. Формирование фауны мокрецов (<i>Diptera, Ceratopogonidae</i>) в водоемах различного типа Южного Таджикистана [Текст] / З. Хабиоров, С. Хакимзод, Н. Мирзораджабзода // Известия АН РТ, 2019, №1. Душанбе, (203). С. 56-60. 5. Камолов Н.С., Манилова Е.А. Ландшафтная приуроченность клещей <i>Argas persicus</i> в Центральном Таджикистане [Текст] / Н.С. Камолов, Е.А. Манилова // Ученые записки. Худжандский госуниверситет, Худжанд, 2019, №2(49). С. 65-69. 6. Камолов Н.С., Манилова Е.А. Сезонная и возрастная динамика зараженности кур клещами <i>Argas persicus</i> в Центральном Таджикистане [Текст] / Н.С. Камолов, Е.А. Манилова // Ученые записки. Худжандский госуниверситет, Худжанд, 2019, №3(50). С. 105-108. 7. Искандаров Ф.М., Хабиоров З., Хакимзод С., Мирзораджабзода Н., Саломова С. Компоненты гнуса – один из сдерживающих факторов 	

развития туризма в Центральном Таджикистане [Текст] // Известия АН РТ.- Душанбе, 2020. №4(211). С.57-62.

8. Хакимзод С., Хабиров З. К фауне и сезонной динамике численности слепней (Diptera, Tabanidae) Раштской зоны и некоторых районов Южного Таджикистана [Текст] // Известия НАНТ. Душанбе, № 2 (221). 2023. - С.27-31.

9. Худоидодов Б.И. Возрастная зараженность овец и коз стронгилятами в Центральном Таджикистане [Текст] / Б.И. Худоидодов // Ученые записки. Худжандский госуниверситет, Худжанд, 2019, №1 (48). С. 79-83.

10. Курчиев М.Ю., Манилова Е.А. Иксододные клещи – переносчики трансмиссивных болезней человека и животных в Таджикистане [Текст] // Международный научно-практический журнал Endless light In science. Алматы, 2023. С. 552-555.

11. Камоловов Н.С., Манилова Е.А. Экологические условия распространения клещей *Argas persicus* – переносчиков возбудителей спирохетоза кур в Центральном Таджикистане [Текст]. Известия НАНТ. Душанбе, № 2 (221), 2023. С. 27-31.

Директори

Институти зоология ва паразитология
ба номи Е.Н. Павловский Академияи
миллии илмҳои Тоҷикистон
номзади илмҳои биологӣ



Қадамзода Д.С.

Тасдиқ мекунам:

Нозири калони шуъбаи кадрҳо



Якубова Н.М.