

**Ə.ƏLİYEV ADINA AZƏRBAYCAN DÖVLƏT HƏKİMLƏRİ TƏKMİLLƏŞDİRMƏ İNSTİTUTUNUN  
MİKROBİOLOGİYA VƏ EPİDEMİOLOGİYA**

kafedrasının müdiri vəzifəsini icra edən Mütəlibova Nigar Faiq qızının dərc olunmuş elmi işlərin

**SİYAHISI**

<b>№</b>	<b>Elmi işin adı</b>	<b>İşin növü</b>	<b>Nəşriyyat, jurnal və s. adı</b>	<b>Səhifə</b>	<b>Həmmüəlliflər</b>
1	2	3	4	5	6
1	Təcrübi bağırsağ amöbiazının gedişinə maqnit sahəsinin təsirinin öyrənilməsinə dair.	Tezis	V.Axundov ad. METTPI 75 illiyinə həsr edilmiş 1997-ci ilin yekun elmi konfr. mater. Bakı, 1997, s.5	1	Quliyev N.C. Əliyev K.N Zeynalov Ş.X.
2	Влияние магнитного поля на динамику и исход экспериментального кишечного амебиаза	Tezis	International Journal on Immunorehabilitation.1998, Number 8, p. 62	1	
3	Təcrübədə maqnit sahəsinin bağırsağ amöbiazının gedişinə olan təsirinə dair	Tezis	V.Axundov adına Milli Elmi-Tədqiqat Tibbi Profilaktika institutunun Gənc Alimlər Şurasının elmi konfr. mater. Bakı, 1998, s.28	1	
4	Parazitozlar zamanı yoğun bağırsağın distal hissəsinin vəziyyəti.	Məqalə	Azərbaycan Tibb Jurnalı. 1999, № 1, s.66-68	3	Quliyev N.C. Səfiyeva L.A., Həsənova A.B. Səlimov T.Q.

5	Azərbaycanda müasir mərhələdə amöbiazın yayılmasının vəziyyəti.	Tezis	V.Axundov adına METTPI 1998-ci ildə yerinə yetirilmiş elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin təhlilinə həsr olunmuş elmi-praktik konfransının materialları. Bakı, 1999, c.57	1	Quliyev N.C. Səfiyeva L.A., Abdullayeva L.A., Həslova Z.S
6	Действие электромагнитных полей на иммунобиологическую устойчивость организма к экспериментальному амёбиазу	Tezis	Труды I Национального конгресса Азербайджана по аллергологии, иммунологии и иммунореабилитации. Баку, 1999, с. 206	1	Алиев Н.Н., Рустамова Л.И.
7	О влиянии магнитного поля на показатели крови при экспериментальном амёбиазе.	Статья	«Химия, биология, медицина». 2001, №4, с.108-112	4	
8	О влиянии магнитного поля на гематологические показатели крови при экспериментальном амёбиазе.	Tezis	Материалы Республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы клинической микробиологии в XXI веке». Баку, 2001, с.120	1	Алиев Н.Н
9	Об эффективности применения магнитного поля при экспериментальном амёбиазе.	Статья	«Современные достижения азербайджанской медицины». 2009, №4, с.161-164	4 s	
10	О возможностях применения магнитного поля при экспериментальном амёбиазе.	Статья	«Метаболизм». 2009, №2, с.28-32	4 s	

11	Экспериментальное обоснование применения электромагнитного излучения при амебиазе.	Статья	“Врач-аспирант”, Воронеж, 2009, № 6, с. 486-489	4 s	
12	Оценка эффективности применения магнитного поля при экспериментальном амебиазе.	Статья	«Sağlamlıq». 2009, №7, с.110-115	4 s	
13	Изменение показателей крови под воздействием магнитного поля при экспериментальном амебиазе.	Статья	Труды Института Микробиологии Национальной Академии наук Азербайджана. 2009, Том 2, с. 266-270	4 s	
14	Сравнительная характеристика схем лечения при экспериментальном амебиазе.	Статья	“Врач-аспирант”, Воронеж, 2010, №4.2, с. 293-299	6 s	
15	Azərbaycan respublikasının Abşeron yarımadasında 1996-2009-cu illərdə malyarioloji vəziyyətinin retrospektiv analizi	Məqalə	Beynəlxalq elmi-praktik konfransının materialları, Bakı, AMEA, “Elm”, 2010, s.112-117	5 s	İ.Hacıyev, M.Əliyev, M.Əlili, N.Hacıyeva
16	Azərbaycan respublikasının 1996-2009-cu illərdə malyarioloji vəziyyətinin retrospektiv analizi	Məqalə	V.Axundov adına METTP İnstitutunun elmi əsərləri, III cild, Bakı, 2010, s.41-45	5 s	İ.Hacıyev, M.Əliyev

17	Некоторые социальные проблемы медицины	Статья	«Гигиена, эпидемиология и иммунобиология», 2010, №1, с.196-199	4 с	И.Гаджиев, Л.Рустамова
18	Оценка эффективности методов терапии при экспериментальном амебиазе	Статья	«Гигиена, эпидемиология и иммунобиология», 2010, № 4, с. 57-59	3 с	С.Багирова, Д.Абасова
19	Об эффективности применения магнитного поля при экспериментальном амебиазе	Тезис	Материалы IX Общероссийского конгресса детских инфекционистов, Москва, 2010, с.4-5	1 с	С.Багирова
20	Parazitozlarda immunitet və onun bu xəstəliklərin immunodiagnostikasında rolu	Məqalə	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Mikrobiologiya institutunun elmi əsərləri, 2011, cild 9, №2, c66-70	5 с	İ.H.Nəcəfov, G.M.Məmmədli
21	Efir yağlarının bağırsağ və respirator infeksiyaların törədicilərinin inkişafına in vitro təsirinə dair.	Məqalə	V.Axundov adına METTP İnstitutunun 90-illiyinə həsr olunmuş yubiley konfransının materialları, 2012, с.185-189	5 с	Ş.Zeynalov, E.Axundova, A.Naxıyeva, Y.Papaşvili
22	Эпидемиологическая оценка современной маляриологической ситуации в Агсуинском и Кюрдамирском районах, расположенных в Ширванской зоне, в связи с республиканской программой по элиминации малярии	Статья	«Гигиена, эпидемиология и иммунобиология», Алматы, 2012, №2, с.40-43	4 с	И.А.Гаджиев, М.И.Алиев, Ф.Г.Гусейнова, Н.Ю.Гаджиева, А.А. Насиров, Х.К. Халилов, А.Мустафаев

23	О влиянии эфирного масла на некоторых представителей микробиоценоза кишечника и дыхательных путей человека	Статья	«Гигиена, эпидемиология и иммунобиология», Алматы, 2013, № 3, с.58-60	3 с	А.Н Ахиева, Ю.А Гаймина.
24	Malyariyanın parazitoloji və immunoloji diaqnostikası	Dərs vəsaiti	Vakı, 2014		İ.A.Nasıyev, N.N.Əliyeva
25	О современном состоянии нанотехнологий в медицине.	Статья	Tibb və elm, №1, 2015	6с	Ф.Э.Садыхова
26	Бактериальные биопленки и их значение в развитии хронических инфекций.	Статья	Azərbaycan Tibb Jurnalı, 2015	5с	
27	Об эффективности применения магнитного поля при экспериментальном амебиазе.	Статья	Ə.Əliyev ad. Azərbaycan Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə institutunun yubiley konfrans materialları, 2015	5с	
28	Состояние острых кишечных инфекций (ОКИ) на территории Азербайджана в период 2010-2015 гг	Статья	Биомедицина, №3, 2017		Ф.Э.Садыхова, Э.А. Дадашев
29	Ultrastructural analysis of experimentally obtained biofilms <i>Staphylococcus aureus</i>	Abstract	ASM Biofilm Conference, Washington, 7-11 October, 2018		Sadikhova F.A., Karimov S.G.
30	К серодиагностике бактериальных инфекций методом радиального гемолиза	Статья	Биомедицина, №2, 2018, с.29-30	2с	Ф.Э.Садыхова, Р.А.Мамедбекова, С.Г.Керимов,

					Э.А.Дадашев
31	Assessment of laboratory diagnostics and surveillance system for acute enteric infections in azerbaijan	Abstract	IMED Conference, Vienna, 9-12 November, 2018		
32	Рентгеновское и ультрафиолетовое излучение и их воздействие на бактериальные микроорганизмы в «биопленке» (Eksperimental tədqiqatlar)	Статья	«Биомедицина», 2019 г, №2.	6с	Э.С. Бабаев, Ф.Э. Садыхова, М.Ш.Пиркулиев, Ш.Ш Байрамова, Ф.Д.Насирова, Э.В.Байрамова
33	Eksperimental və xroniki infeksiyalar zamanı insan orqanizmindən alınmış nativ biotəbəqələrin müqayisəli öyrənilməsi	Məqalə	Tibb və elm, 2020	7с	Sadıxova F.Ə., Nəsirova F.C., Bayramova Ş., Kojevnikova D.A.
34	Azərbaycanda laborator diaqnostika və epidemioloji nəzarət sisteminin qiymətləndirilməs	Məqalə	Tibb və elm jurnalı, №4, 2020	5с	Dadaşov E.Ə., Kərimov S.G.
35	Quliyeva M.Z. Müxtəlif mənbələrdən ayrılmış törədicilərin etioloji struktur və antibiotiklərə qarşı rezistentliyinin müqayisəli analizi. Tibb və elm jurnalı, №3	Məqalə	Tibb və elm jurnalı, №3 (25) 2021	5с	Quliyeva M.Z.

36	К вопросу чувствительности буккальных клеток к вирусу полиомиелита».	Статья	«Биомедицина», №3, 2021	5с	Садыхова Ф.А., Ахмедова Л.М., Байрамова Ш.Ш., Кожевникова Д.А., Алиева А.М., Дадашев Е.А., Керимов С.Г.
----	--	--------	-------------------------	----	---

Kafedra müdiri

t.ü.f.d. Mütəlibova N.F.