

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

N П П	название	печати ая или на правах рукопи- си	издательство, журнал / название, номер, год или номер д.м.н., СНС, академик РАЕ свидетельства	коли- чество о п.л. или стр.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Участие хемореактивных структур хвостатого ядра и вентрикулярной системы мозга в регуляции лимфотока и артериального давления	Печ.	Мат. 6 конф. физиологов Ср. Азии и Казахстана. Ташкент. 1976. С.24-25.	2	Омарова А.С.
2.	Лимфодинамика при изменении объема и состава ликвора	Печ.	Мат. симп. «Венозное крово- и лимфообращение» Алма-Ата, 1976. -С.153-156.	4	Булекбаева Л.Э.
3.	К вопросу об изменении лимфотока при увеличении объема жидкости в ликворных пространствах мозга	Печ.	Мат. конф. Молодых ученых. г.Алма-Ата, 1976, С.363.	1	Булекбаева Л.Э.
4.	Скорость лимфотока при увеличении объема цереброспинальной жидкости	Печ.	Известия АН Каз ССР. Серия биол. 1977, №4, С.70-73.	4	Булекбаева Л.Э.
5.	Central nervous regulation of lymph flow and tone of lymphatics	Печ.	Proceedings 27 congres inner-national des sciences physiologi-ques. V.13, Paris, 1977.	1	Bulekbaeva L.E., Chintaeva F.H., Omarova A.S.
6.	О функциональных взаимоотношениях между ликвором и лимфой	Печ.	В кн.: Тез.докл. 5 совещания по проблеме «Гисто. барьеры», посвящ. 100-летию со дня рожд. Акад. Л.С.Штерн. М.1978.С.149-150.	2	Демченко Г.А.
7.	Влияние блокады шейных лимфатических путей на функциональные свойства ликвора	Печ.	В кн.: Актуальные вопросы медицины. Мат. конф. молодых ученых – медиков. – Алма-Ата, -1979. С.119-120.	2	Булекбаева Л.Э.
8.	Влияние ацетилхолина адреналина и никотина на лимфоток и просвет грудного лимфатического сосуда при введении их в желудочки мозга	Печ.	В кн.: Вазоактивные и нейрогенные факторы в регуляции лимфообращения. Тр. Ин-та физиологии АН Каз. ССР, 1979, Т.24, С.28-32.	5	Демченко Г.А.
9.	Оsmорегулирующая функция лимфы при введении гипертонического раствора	Печ.	Тр. Ин-та физиологии АН Каз. ССР, 1979, Т.24, С.12, 16.	5	Булекбаева Л.Э.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

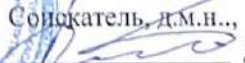
Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар  
ТІЗІМ / СПИСОК**  
 научных трудов и изобретений  
 зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
 Г.А. Демченко

1	2	3	4	5	6
10.	Neurohormonal regulation of flow and formation of lymph in vertebrates in phylo- and autogenetic aspect.	Печ.	28 international congres of physiological sciences, Budapest, iuly 12-19, 1980.	1	Bulekbaeva L.E., Mierbecova S.A.
11.	Влияние осмотических сдвигов в ликворе на лимфоток и лимфобразование	Печ.	Физиол. журн.СССР, 1980, №3, С.387-394.	7	
12.	Влияние окклюзии шейных лимфатических путей на некоторые показатели ликвора	Печ.	Физиол. журн.СССР, 1980, №3, С.425-427.	2	Булекбаева Л.Э.
13.	Лимфодинамика при воздействии на адренореактивные и холинреактивные структуры мозга	Печ.	Тр. конф. «Физиол. и биохим. медиатор. процессов». Москва. 1980, стр.36.	1	Булекбаева Л.Э.
14.	Модификация установки для определения осмотического давления биологических жидкостей	Печ.	Изв. АН Каз. ССР. сер.биол., 1980, №3, стр.85-87.	3	Жакеева С.Т.
15.	Об изменении лимфотока при повышении осмотического давления ликвора	Печ.	Вестник АН Каз. ССР. 1980, №3, стр.61-63.	4	
16.	Влияние лимфопотери на скорость образования цереброспинальной жидкости	Печ.	В кн.: Вопросы экспериментальной и клин. неврологии. Тр.Ин-та краевой патологии МЗ Каз.ССР, 1980. т.39, стр.69-74.	5	Булекбаева Л.Э.
17.	Функциональные взаимосвязи лимфатической системы с ликворными пространствами мозга	Печ.	Тр.2 Всесоюзн. симп. «Венозное кровообращение и лимфообращение». Уфа. - 1981. стр.134-136.	3	
18.	Продукция ликвора при открытом дренаже грудного лимфатического протока	Печ.	Тр. науч. конф. молодых ученых АН Каз. ССР посвящ. 60-летию образ.Каз. ССР. Деп. Каз. НИИНТИ. 1981.С.32-36.	5	Абузярова М.Б.
19.	Влияние введения гипертонического раствора в ликвор на лимфоток и белковой состав лимфы	Печ.	Тр. Науч. Конф. Молодых ученых АН Каз. ССР посвящ. 60-летию образ.Каз. ССР. Деп. Каз. НИИНТИ. 1981.С.26-31.	6	
20.	Функциональные связи между лимфатической системой и ликворными пространствами головного мозга	Печ.	Автореф. -Алма-Ата, -1982, каанд. дисс.	24	

Ученый секретарь  
  
 Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,  
  
 Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
21.	Некоторые аспекты изучения взаимоотношений лимфатической и ликворной систем	Печ.	Проблемы функциональной лимфологии. Новосибирск. 1982, -стр.69-70.	2	Абузярова М.Б.
22.	Объем лимфатической узлов при изменении состава ликвора	Печ.	Тр. Науч. Конф. Молодых ученых АН Каз. ССР Деп. Каз. ВИНТИ. №6264, 1983.С.	9	
23.	Рефлекторная регуляция лимфодинамики у амфибий	Печ.	Деп. ВИНТИ. №6005, 1984.	6	Хантурин М.Р.
24.	К механизмам изучения лимфотока при введении физиологически активных веществ в ликвор	Печ.	Деп. ВИНТИ. №5508, 1984.	11	Булекбаева Л.Э.
25.	Влияние недостаточности лимфообращения и венозного застоя в области шеи на ликвородинамику	Печ.	Тез докл. III Всесоюз. Симпоз. «Венозное кровообращение и лимфообращение» Таллин, 1985. – С.145.	1	Булекбаева Л.Э.
26.	Лимфатическая система амфибий при венозном застое	Печ.	Тр. 4 молодых ученых Ин-та физиологии АН Каз. ССР Деп. Каз. ВИНТИ. №8467-В85, 1985.	5	
27.	Функциональная характеристика состава и тока лимфы из пищеварения после ваготомии у собак	Печ.	Мат. конф. По совестным темам АН Каз.ССР и МЗ Каз. ССР. 1986. С.26-27.	2	Алиев М.А., Булекбаева Л.Э., Таугулова Е.Т.
28.	Эволюция механизмов транспорта и образования лимфы у позвоночных	Печ.	Совещание по эволюционной ф-гии памяти. Орбели Ленинград. 1986. С.47-48.	3	Булекбаева Л.Э., Окушеева З.Б., Савченко Г.И.
29.	Лимфатическая система при нарушении кровообращения	Печ.	Тр.конф. Ин-та физиологии АН Каз.ССР. Деп. ВИНТИ, 1986	5	Вовк Е.В.
30.	Рефлекторная регуляция лимфотока и тонуса лимфатических сосудов с ликворных образований мозга	Печ.	Тр. конф. и проблем нейрогуморальной д-ти висцер. систем. Ленинград, 1987, стр.62.	1	Булекбаева Л.Э., Миербекова С.А.
31.	Влияние двухсторонней ваготомии на кишечный лимфоток у собак	Печ.	Рукопись деп. ВИНТИ №5499-В 87. 31 июля, 1987.	7	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.В.

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
32.	О путях функциональной эволюции процессов образования и транспорта лимфы	Печ.	Тез.докл. 15 съезда Всесоюз. физиологического об-ва им. И.П.Павлова. Кишинев. 1987, т.1,с.194-19.	2	Булекбаева Л.Э., Алибаева Б.Н., Ахметбаева Н.А., Омарова А.С., Окушеева З.Б., Хантурин М.Р.
33	The evolution of the formation and the transport of lymph	Печ.	Abstr. II International cong. Of lymphology. Viena, Austria, 1987.		Bulekbaeva L.E., Alibaeva B.N., Akhmetbaeva N.A. Okusheva Z.B.
34	Роль лимфатической системы при кровопотере у амфибий	Печ.	Тр. Ин-та физиологии «Срав. физио. исследования вегетативных функций». 1988, С.25-32.	8	Вовк Е.В.
35	Лимфоток и ликвородинамика при недостаточности венозного кровообращения в области шеи	Печ.	Труды Ин-та физиол. АН Каз. ССР. А-Ата, 1988, -Т.32. -С. 19-24.	6	
36.	Лимфогемодинамика у степной черепахи при гиповолемии	Печ.	Сб.тр. И-та физиол. АН Каз. ССР «Вопросы физиологии лимфо- и кровообращения» Деп. ВИНИТИ 28.07.88. №113-В 8.	5	Вовк Е.В.
37.	О роли лимфатической системы при кровопотере у птиц	Печ.	Сб.тр. И-та физиол. АН Каз.ССР «Вопросы физиологии лимфо- и кровообращения» Деп. ВИНИТИ 28.07.88. №113-В 8.	5	Вовк Е.В., Аманжулова К.
38.	Сдвиги лимфо- и гемодинамики при умеренном пассивном ортостазе	Печ.	Тез. докл. I Съезда физиол. Казахстана. А-Ата, 1988. – С.79.	1	
39.	Роль лимфатической системы при кровопотере в процессе эволюции	Печ.	Тез. научных сообщений на съезде физиологов Узбекстана. 1988, стр.41	1	Вовк Е.В., Аманжулова К.
40.	Особенности процессов лимфообразования при повышении венозного давления в задних конечностях животных	Печ.	Журн. «Эволюция биохимии и физиологии», 1988, №3, стр.12-28.	10	Булекбаева Л.Э.
41.	Роль ликвора в нейроэндокринной регуляции лимфатической системы	Печ.	3 конф. по нейро-эндокринологии. Харьков, 1989	1	

Ученый секретарь

*Джангалица Э.Д.*



Джангалица Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Гылыми сабектер мен онертбыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
42.	The lymphatics role for the organism reactions during weightless effect modeling	Печ.	XII Intern. congr. of congress of lymphol: Abstr. Tokyo-Kyoto, 1989. -P.920.	1	Bulekbaeva L.E., Akhmetbaeva N.A., Vovk E.V.
43.	Роль лимфатических и венозных сосудов в адаптивных реакциях организма при моделировании эффектов невесомости	Печ.	Мат. VII Всесоюз. конф. по экологической физиол. Ашхабад, 1989.- С.67-70.	3	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Хантурин М.Р.
44.	Особенности лимфодинамики при антиортостатическом положении различной продолжительности	Печ.	В кн.: «Венозное крово- и лимфообращение» Алма-Ата, 1989. -С.61-62.	3	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.В.
45.	Взаимоотношения сдвигов лимфотока, лимфатического и венозного давления при ортостазе	Печ.	В кн.: «Венозное крово- обращение и лимфо- обращение» Алма-Ата, 1989.- С.101-102.	2	Вовк Е.В.
46.	The lymphatics role for the organism reactions during weightless effect modelling	Печ.	Excerpta Medica International Congress Series.1989. Amsterdam,	1	Bulekbaeva L.E., Akhmetbaeva N.A., Vovk E.V.
47.	Роль лимфатических и кровеносных сосудов в адаптивных реакциях организма при моделировании эффектов невесомости	Печ.	Тезисы докл.VII Всесоюзн. конф. по экологич. физиол. Ашхабад, 1989, с.69-70.	1	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Хантурин М.Р.
48.	Роль лимфатической системы в механизмах адаптации позвоночных при кровопотери	Печ.	Совещание по эволюционной физиологии памяти Л.А.Орбели, 1990, Ленинград.		Вовк Е.В.
49.	Влияние пассивной ортостатической пробы на лимфообращение	Печ.	Журн. «Космич. биол. и авиакосмич. медицина», 1991, №3, С.18-20.	3	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.В.
50.	Сравнительная оценка процессов лимфообразования при венозном застое у низших и высших позвоночных	Печ.	Труды Ин-та физиол. АН КазССР. Алма-Ата, Гылым, 1991.- Т.35.- С.47-49	12	
51.	Лимфоток и гемодинамика при кратковременном антиортостазе	Печ.	Труды Ин-та физиол. АН КазССР. Алма-Ата, Гылым, 1991.- Т.35.- С.57-64.	8	Вовк Е.В.
52.	Роль лимфообращения в адаптации организма при моделировании физиологических эффектов невесомости	Печ.	Новости науки Казахстана. Алма-Ата, Деп. 1991	2	Булекбаева Л.Э.

Ученый секретарь

Джанталина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми сибектер мен онертабыстар  
ТІЗМІ / СПИСОК**  
 научных трудов и изобретений  
 зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
 Г.А. Демченко

53.	Lymphodynamics and lymph formation during hypertension	Печ.	Abstr. XIII International congress of Lymphology, Paris, 1991. - P.078.	1	Bulekbaeva L.E., Ionina I.P., Nurgaliева К.Б.
54.	Функциональное состояние лимфатической системы при моделировании эффектов невесомости	Печ.	Матер. съезда физиологов Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1991.- С.86.	1	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.В.
55.	Особенности сдвигов гемо- и лимфодинамики при болевом раздражении у гипертензивных собак	Печ.	Матер. съезда физиологов Средней Азии и Казахстана. Душанбе, 1991. -С.102.	1	Нургалиева К.Б.
56.	Нервно-рефлекторные сдвиги гемо- и лимфодинамики при экспериментальной артериальной гипертензии	Печ.	В кн.: «Актуальные вопросы физиологии и патологии кровообращения». Ростов на Дону, 1991.- С.114-116.	3	Нургалиева К.Б., Булекбаева Л.Э.
57.	Нервно-рефлекторные сдвиги гемо- и лимфодинамики при антиортостатическом положении	Печ.	В кн.: «Актуальные вопросы физиологии и патологии кровообращения». Ростов на Дону, 1991.- С.37-39.	3	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.В.
58.	Функциональная характеристика лимфатической системы при экспериментальной артериальной гипертензии	Печ.	Тез. докл. II Всесоюз. конф. по практической лимфологии. Андижан, 1991.- С.35-36.	2	Ионина И.П., Хантурин М.Р.
59.	Роль лимфатических и кровеносных сосудов в адаптивных реакциях организма при изменении вектора гравитации	Печ.	Мат. II Всесоюз. конф. по практической лимфологии. Андижан, 1991.- С.22-23.	2	Вовк Е.В., Кульжанов З.К.
60.	Вагусные влияния на лимфоток при экспериментальной гипертензии у собак	Печ.	Труды Ин-та физиол. АН КазССР. Алма-Ата, 1991.- Т.35.- С.120-124.	4	Нургалиева К.Б
61.	Сократительная активность лимфатических сосудов при нарушениях кровообращения	Печ.	Тр. конф. Пробл. клин. эксп. лимфол. Новосибирск, 1992, С.	2	Булекбаева Л.Э.
62.	Нейрогуморальные механизмы транспорта лимфы при экспериментальной гипертензии у собак	Печ.	Труды Ин-та клин. и эксперим. лимфологии СО АМН РФ, Н-сибирск, 1992, Т.1.-С.117-119.	3	Нургалиева К.Б.
63.	Особенности адренергических механизмов регуляции лимфотока при артериальной гипертензии у собак	Печ.	Физиол. журнал СССР им. Сеченова. -1992.- № 9, -С.245-249.	5	Булекбаева Л.Э., Нургалиева К.Б.
64.	Взаимоотношения лимфодинамики и венозного давления при кратковременных антиортостатических воздействиях	Печ.	Физиол. журн. им. Сеченова.- 1992.- № 9.- С.58-62.	5	Булекбаева Л.Э., Хантурин М.Р.

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми сибектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
65.	Сократительная активность лимфатических сосудов при нарушении кровообращения	Печ.	Труды Ин-та клин. и эксперим. лимфологии СО АМН РФ, Новосибирск, 1992, Т.1 -С.62-64.	3	Булекбаева Л.Э., Хантурин М.Р., Ионина И.П.
66.	Нервно-рефлекторная регуляция лимфотока при экспериментальной гипертензии у собак	Печ.	Известия АН РК, Серия биол.- 1992. № 3.- С.71-76.	6	Нургалиева К.Б.
67.	Сократительная активность лимфатических сосудов крыс после антиортостатического воздействия	Печ.	Физиол.ж. им. Сеченова, 1994, т.80, № 10, с. 77-80.	3	Булекбаева Л.Э., Хантурин М.Р.
68.	Регуляция лимфообращения при экспериментальной гипертензии	Печ.	Труды ИКиЭЛ СО АМН РФ, Новосибирск, 1994.- С.41.	1	Нургалиева К.Б. Хантурин М.Р.
69.	Участие лимфатической системы в адаптивных реакциях при антиортостатическом положении тела	Печ.	Матер. VII Всеросс. симпоз. «Эколого-физиологические проблемы адаптации». Москва, 1994.- С.39.	1	Булекбаева Л.Э.
70.	Гемато-лимфатические взаимоотношения при острой кровопотере	Печ.	2.Межд. симп. Проб. саноген. и патоген. эффекта эколог. возд. Чолпон-Ата, -1995.	2	Булекбаева Л.Э., Нургалиева К.Б.
71.	Lymphodynamics and formation of lymph in amphibians.	Печ.	Abstr. IV Intern. Congr. Physiol. and Biochem. Birmingham, 1995. - P.1015	1	Bulekbaeva L.E., Alibaeva B.N., Nyrgalieva K.B.
72.	Lymphodynamic and formation of lymph in amphibians	Печ.	Abstr. 4-th Internat. Congr. of Physiol. and Biochem.,1995, Birmingham	1	Nurgalieva K.B. and all.
73.	Роль лимфатической системы в поддержании гомеостаза мозга	Печ.	Матер. раб. совещ, «Мозговое кровообращение», СПб,1995.с.4-6	2	
74.	Лимфо- и гемодинамика при антиортостатическом положении тела различной продолжительности	Печ.	Матер. II съезда физиологов Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1995.- С.132-133.	2	
75.	Сократительная активность лимфатических сосудов и микроциркуляция при нарушениях гомеостаза	Печ.	Труды ИКиЭЛ СОАМН РФ, Новосибирск, 1996.- С.86-88.	3	Булекбаева Л.Э.
76.	Состояние лимфо-гемодинамики при антиортостатическом воздействии	Печ.	Известия АН РК. Сер. биол.- 1997.- № 3.		
77.	Evolution of neurohumoral control of lymphatics	Печ.	Abstr. XXXIII Internat. congr. of Physiol. Sciences: St.- Petersburg, 1997. -P.072.04.	1	Bulekbaeva L.E., Khanturin M.H., Alibaeva B.N.

Ученый секретарь

Джанталина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертabyстар**  
**ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
78.	Evolution of neurohumoral control of lymphatics	Печ.	Abstr. 33-th Internat. Congress of Physiol. Sci. St.-Peterburg, 1997. P07204	1	Khanturin M.
79.	Особенности лимфотока и гемо-динамики при многочасовом антиортостатическом положении тела	Печ.	Известия МН-АН РК. Сер. биол. и мед.- 1998.- № 2.- С.59-65.		
80.	Регуляция сократительной активности изолированных отрезков грудного протока крыс при экспериментальной гипертензии	Печ	Известия МН-АН РК. Серия биол. и мед.- 1998. № 3. -С.60-64.	5	Хантурин М.Р.
81.	Коррекция гепарином, строфан-тином и эуфиллином функционального состояния лимфатических сосудов гипертензивных крыс	Печ.	В.кн.: «Проблемы лимфологии и эндоэкологии» Новосибирск, 1998.- С.103-105.	3	Хантурин М.Р.
82.	Role of lymphatics in development of experimental vasorenal hypertension	Печ.	III Intern. congr. of Pathophysiology, Zalti, Finland, 1998.- P.107.	1	Bulekbaeva L.E., Khanturin M.H., Akhmetbaeva N.A.
83.	Особенности механизмов адренергической регуляции сократительной активности грудного протока крыс при экспериментальной гипертензии	Печ.	Известия МН-АН РК. Серия биол. и мед.- 1998.- № 5. -С.	5	
84.	Лимфоток из яремных лимфа-тических сосудов и состояние цереброспинальной жидкости при блокаде наружных и внутренних яремных вен	Печ.	Матер. IV съезда физиологов Казахстана «Физиологические основы здорового образа жизни». Астана, 1999. -С.240-242.	3	
85.	Постуральные реакции и лимфообращение	Печ.	Матер. IV съезд физиологов Казахстана «Физиологические основы здорового образа жизни». Астана, 1999. -С.157-159.	3	
86.	Адрено- и холинергические механизмы регуляции лимфодинамики при артериальной гипертензии	Печ.	IV Съезд физиологов Казахстан «Физиологические основы здорового образа жизни». Астана, 1999. -С. 283-285.	3	

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Гылыми еңбектер мен өнертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
87.	Состояние транспортной и резорбционной функции лимфатической системы при экспериментальной гипертензии	Печ.	«Механизмы функционирования висцеральных систем». Между-нар. конф. посвящ. 150-летию И.П.Павлова. СПб, 1999. -С.32-33	2	
88.	Лимфодинамика и сосудистая проницаемость при экспериментальной гипертензии	Печ.	Медицинский журнал. Астана, 1999. №1, -С.14-18	5	
89.	Эффект сорбционно-лимфатического дренажа тканей у крыс при кадмиевой интоксикации	Печ	Тр. Инст. клин. и эксп. Лимфологии СО АМНРФ, т. 8, Ново-сибирск, 2000, с. 40-42.	3	Хантурин М.
90.	Детоксикация организма сорбентами при отравлении кадмием	Печ.	Мат.научно-практ. конф. Здоровье человека исистема П.Иванова, Алматы,2000,с. 84	1	Хантурин М.
91.	Транспортная функция лимфатических систем при нарушениях кровообращениях	Печ.	Известия МОН НАН РК. Сер. биол. и мед. 2001.№4, -С.30-34	5	Булекбаева Л.Э.
92.	Транспорт лимфы при артериальной гипертензии	Печ.	В кн.: «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической и физиологии». Алматы, 2001. -С.93-94.	2	
93.	Влияние кадмиевой интоксикации на транспорт лимфы и ионный состав крови у крыс	Печ.	Матер. междун. науч.-практ. конф. посв. 30-летию Караганда "Актуальные проблемы экологии" Караганда, 2002. С.67-69.	2	Булекбаева Л.Э., Койбасова Л. У., Абдрешов С.Н.
94.	Функциональное состояние лимфатических сосудов и узлов при моделировании физиологических эффектов невесомости	Печ.	В кн.: «Современные проблемы теоретической и клинической лимфологии. Эпидемиология диагностика и лечение метаболического синдрома». Алматы, 2003, -С.44-48.	5	Булекбаева Л.Э.
95.	Адаптивные реакции лимфатических структур при кадмиевой интоксикации крыс	Печ	Тр.XI-Междунар. симп.» Эколого-физиологические проблемы адаптации», Москва, 2003, с. 86-87.	2	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А.
96.	Роль лимфатических узлов в адаптивных реакциях организма при моделировании физиологических эффектов невесомости	Печ.	Матер. V-го съезда физиологов Казахстана. Караганда, 2003. -С. 68-71.	3	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен өнертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
 научных трудов и изобретений  
 зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
 Г.А. Демченко

1	2	3	4	5	6
97.	Функциональное состояние лимфатических узлов при ишемии-реперфузии кишечника	Печ.	Матер. V-го съезда физиологов Казахстана. Караганда, 2003. -С. 73-75.	3	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.И.
98.	Особенности моторной функции лимфатических узлов при изменении вектора гравитации	Печ.	"Механизмы функционирования висцеральных систем" Тр. III Всеросс. конф. С-Петербург, 2003. -С.160.	1	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
99.	Функциональное состояние лимфатических сосудов и узлов при моделировании физиологических эффектов невесомости.	Печ.	Современные проб., теоретической и клинической лимфологии. Эпидемиология, диагн. и лечение метабол. синдрома: Тр. Междунар. Конф. Алматы, 2003. -С.44-48.	5	Булекбаева Л.Э.,
100	Сократительная активность лимфатических узлов у крыс при моделировании физиологических эффектов невесомости	Печ	Матер. VI междунар. симп. и VII Чуйск. научно-прак. конф. "Проблемы саногенного и патогенного эффектов экологического воздействия на внутреннюю среду" Чолпон-Ата. 2003. -С.44-47	4	Абдрешов С.Н.
101	Функциональное состояние лимфатических узлов после антиортостатического воздействия	Печ.	Известия НАН РК. Серия биол. и мед. 2004, №1, -С.27-32.	5	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
102	Влияние хлорида кадмия и энтеросорбента на лимфодинамику и состав лимфы	Печ.	Известия НАН РК. Сер. биол. и мед. 2004. №3, -С.40-45.	6	Абдрешов С.Н.
103	Особенности лимфодинамических сдвигов при изменении вектора гравитации	Печ.	В кн.: «Проблемы клинической экспериментальной лимфологии» Новосибирск. 2004, -Т.1 -С.102-106.	3	Булекбаева Л.Э., Койбасова Л.У., Абдрешов С.Н.
104	Транспортная функция лимфатических узлов при ишемии-реперфузии кишечника	Печ	В кн.: «Проблемы клинической экспериментальной лимфологии» Новосибирск. 2004, -Т.1 -С.144-116.	3	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.И.
105	Лимфодинамика при действии экстремальных факторов	Печ.	XIX съезд физиологического общества им. И.П. Павлова. Екатеринбург, Росс. физиол. журн. им.И.М.Сеченова. СПб: Наука. 2004, Т.90. №8,-С. 508.	1	Булекбаева Л.Э., Койбасова Л.У., Абдрешов С.Н.
106	Влияние лекарственных препаратов на функциональное состояние лимфатических сосудов при экспериментальной гипертензии	Печ.	Поиск. 2005, №2, -С.73-76.	4	

Ученый секретарь

Джанталина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР МЕН ӨНЕРТАБЫСТАР  
ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
107	Транспортная функция лимфатической системы при интоксикации четыреххлористым углеродом	Печ.	Вестник Южно-Казахстанской мед. академии. 2005, №4, -С.55-57	3	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Койбасова Л.У., Елюбаева Г.С.
108	Влияние внешних факторов окружающей среды на состояние живых организмов	Печ.	В кн.: "Экон-е ориентиры на пути к ускоренной модернизации" Ч. III. –2005.-С.19-24.	6	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
109	Сократительные реакции лимфатических сосудов и узлов при изменении вектора гравитации	Печ	II съезд лимнологов г. СПб, 2005. -С.98-99.	2	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
110	Функциональное состояние лимфатической системы при моделировании физиологических эффектов невесомости	Печ.	В кн.: «Состояние и перспективы научной и инновационной деятельности в космической сфере РК». Алматы, 2005. –С.10-14	5	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
111	Депонирующая функция лимфатических узлов при длительном изменении вектора гравитации	Печ.	В кн.: «Физиологическая основы здорового образа жизни». Алматы, 2005. –С.41-42	2	Макашев Е.К., Булекбаева Л.Э.
112	Способы коррекции нарушений тканевого гомеостаза путем стимуляции дренажно-транспортной функции лимфатической системы при моделировании условий космического полета и работы в экстремальных условиях	Печ.	В кн.: «Состояние и перспективы научной и инновационной деятельности в космической сфере РК». Алматы, 2005. –С.7-10	4	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
113	Участие лимфатической системы в развитии токсического гепатита	Печ	В кн.: «Физиологическая основы здорового образа жизни». Алматы, 2005. –С.11-12	2	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Койбасова Л.У.,
114	Лимфодинамические сдвиги при ишемии-реперфузии тонкого кишечника	Печ.	В кн.: «Физиологическая основы здорового образа жизни». Алматы, 2005. –С.13-14	2	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.И.
115	Сократительная активность лимфатических узлов при действии 4-х хлористого углерода	Печ.	1 съезд физиологов СНГ. Сочи, 2005.С.-11-12	2	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.,

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен өнертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
116	Лимфодинамика при ишемии-реперфузии тонкого кишечника собак	Печ.	Росс. физиол. журн. им И.М.Сеченова. 2005, №12 , - С.1441-1442	4	Булекбаева Л.Э., Вовк Е.И.
117	Взаимоотношения сдвигов лимфо- и гемодинамики при нарушениях кровотока у низших позвоночных		Известия МОН РК, НАНРК, сер. биол и мед. 2005, -№3, С.57-62	5	Булекбаева Л.Э., Жумадина Ш.М.,
118	Влияние токсического гепатита на лимфодинамику и состав лимфы	Печ	Вестник КазНМУ, Алматы, при-е №2, 2006, С.191.	1	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н., Елюбаева Г.С.
119	Влияние антиортостатических воздействий на биохимических показатели лимфы	Печ.	Междунар. науч. конф. «Суверенный Казахстан: 15-летний путь развития космической деятельности», посвящ. 70-лет. акад. У.М.Султангазина. А., 2006, С.204-242.	3	Абрешов С.Н.
120	Структурно-функциональная перестройка шейных лимфатических узлов в условиях микрогравитации	Печ.	Междунар. науч. конф. «Суверенный Казахстан: 15-летний путь развития космической деятельности», А., 2006, С.269-272.	4	Макашев Е.К., Булекбаева Л.Э.
121	Адренергическая иннервация сосудов печени и лимфатических узлов при токсическом гепатите	Печ.	Мат. I Сибирского съезда лимфологов. Новосибирск, 2006, С.22-23.	1	Ахметбаева Н.А.
122	Лимфодинамика и состав лимфы при токсическом гепатите	Печ.	Мат. I Сибирского съезда лимфологов. Новосибирск, 2006, С. 109-111.	3	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.,
123	Способ коррекции сдвигов в лимфатической системе при отравление ионами кадмия	Печ.	Тез. Междунар. Симпозиума «Физиология и патология лимфатической системы», А., 2006, С.17-18.	1	Абрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Сатпаева Х.К., Койбасова Л.У.,
124	Лимфология в Казахстане	Печ.	Тез. Междунар. Симпозиума «Физиология и патология лимфатической системы», А., 2006, С.46-48.	3	Макашев Е.К.
125	Влияние токсического органического вещества на состояние живых организмов	Печ.	Междунар. научно-практическая конф. «Современные проблемы сохранения биоразнообразия», А., 2006, С.146.	1	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.,



Ученый секретарь  
Джангалына Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,  
Демченко Г.А.

**Ғылыми сәбектер мен өнертабыстар**  
**ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко**

1	2	3	4	5	6
126	Моррофункциональное состояние лимфатической системы при токсическом гепатите и способы коррекции	Печ.	Мат. XII Междунар. симп. «Эколо-физиологические проблемы адаптации», М., 2007, 78-80	3	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.,
127	Транспортная функция лимфатических узлов при антиортостатических воздействии	Печ.	Росс. физиол. журн. им И.М.Сеченова. 2007, Т.93. № 1-12, -С.39-45.	4	Булекбаева Л.Э., Макашев Е.К. Абрешов С.Н.,
128	Влияние токсического гепатита на моррофункциональные показатели печени и лимфатических узлов.	Печ.	Вестник КазНУ им. аль-Фараби сер. Биол., -2007, №4 (34), - С.39-42	4	Абрешов С.Н.
129	Способ коррекции функциональных нарушений печени в эксперименте	Печ.	Предпатент №52291. 2007г.	7	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.
130	A functional status of lymph nodes induced by changed microgravitation conditions	Печ.	58th International Astronautical Congress, 2007. Hyderabad, India.	1	Bulekbayeva L.E., Abdreshov S.N.
131	Моррофизиологические сдвиги в лимфатической системе при токсическом гепатите	Печ.	Матер. 6-го съезда физиологов Казахстана, - Караганда, -2007, - С. 34-36.	3	Абрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Сатпаева Х.К., Аминова М.Т.
132	Состояние лимфатической системы при аллоксановом диабете у крыс	Печ.	Матер. 6-го съезда физиологов Казахстана, - Караганда, -2007, - С. 36-38	3	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н., Балхыбекова А.О., Ахметбаева Н.А.
133	Коррекция антиоксидантами обменных нарушений при аллоксановом диабете	Печ.	Матер. VIII Междунар. симп. - Бишкек, -2007, -С.79-80.	2	Абрешов С.Н., Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Балхыбекова А.О.
134	Структурно-функциональные сдвиги в лимфатической системе при аллоксановом диабете	Печ.	Тез. докл. V Всеросс. конф. с междунар. участием "Механизмы функционирования висцеральных систем", СПб.-2007, -С.53-54.	2	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н., Балхыбекова А.О., Ахметбаева Н.А
135	Роль лимфатической системы в регуляции тканевого гомеостаза в условиях изменения вектора гравитации	Печ	Тр. научно-практ. конф. «Развитие космических исследований в Республике Казахстан», 2007. С. 23.	1	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.,

Ученый секретарь

*Джанғалина Э.Д.*



Соискатель, д.м.н.,

*Г.А. Демченко*

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертбыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

136	Лимфоток и моторика лимфатических узлов при аллоксановом диабете	Печ.	Научные труды VIII международного конгресса «Здоровье и образование в XXI веке концепции болезней цивилизации» 14-17 ноября 2007г., РУДН, г. Москва стр.126-128.	3	Балхыбекова А.О., Абдрешов С.Н., Булекбаева Л.Э.,
137	Лимфодинамика при аллоксановом диабете и в условиях антиоксидантной защиты	Печ.	Современные проблемы экологической физиологии.Межд.научно-практическая конференция.Алматы,15-16 мая 2008г.Ст.42.	1	Булекбаева Л.Э., Балхыбекова А.О.
138	Влияние четыреххористого углерода на функции лимфатической системы	Печ.	Современные проблемы экологической физиологии.Межд.научно-практическая конференция.Алматы,15-16 мая 2008г.Ст.49.	1	Абдрешов С.Н.
139	Морфофункциональное состояние шейных лимфатических узлов в условиях микрогравитации	Печ.	Журн. Бюллетень Сибирского отделение РАМН, -2008, №2(130), -С.30-34.	5	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
140	Адренергическая иннервация лимфатических узлов при токсическом гепатите и после применения антиоксидантов	Печ.	VI Сибирский физиологический съезд. г. Барнаул, -2008, -С. 166.	1	Ахметбаева Н.А., Абдрешов С.Н.
141	Нарушения лимфодинамики при токсическом гепатите и ее коррекция протекторными веществами	Печ.	VI Сибирский физиологический съезд. г. Барнаул, -2008, -С. 172.	1	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
142	Защитное действие антиоксидантов на адренергическую иннервацию лимфатических и кровеносных сосудов при токсическом гепатите	Печ.	Журнал Известия НАН РК, сер. биол. и мед. – 2008 г. №6, С.36-39	4	Абдрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Булекбаева Л.Э.,
143	Сократительная активность лимфатических узлов при аллоксановом диабете и после антиоксидантной коррекции	Печ.	Астаналық медициналық журналы, Астана. 2008.№1. С.181-183	3	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Балхыбекова А.О

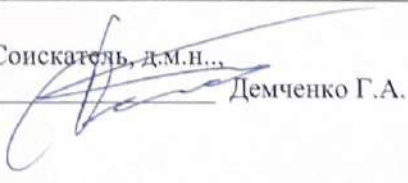
Ученый секретарь





Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

  
Демченко Г.А.

**Ғылыми сәбектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

1	2	3	4	5	6
145	Лимфатическая система при токсическом гепатите и на фоне коррекции	Печ.	Тезисы II съезда физиологов СНГ, - Кишинев, октябрь 2008, - С. 184-185.	1	Абдрешов С.Н., Койбасова Л.У
146	Лимфодинамика при экспериментальном токсическом гепатите и после антиоксидантной коррекции у крыс	Печ.	Тезисы докладов. Механизмы функционирования висцеральных систем., Санкт-Петербург,-2008г.- стр. 63-64	2	Л.Э. Булекбаева, С.Н. Абдрешов
147	Сдвиги лимфотока и состав лимфы при токсическом гепатите и их коррекция протекторными веществами	Печ.	Журнал Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, -2009, Т.148, №9, - С. 291-293.	3	Абдрешов С.Н.
148	Адренергическая иннервация лимфатических сосудов и узлов при изменении вектора гравитации	Печ.	Проблемы саногенного и патогенного эффектов: Тр. Евраз. симпоз. – Чолпон-Ата, Кыргызстан, 2009. С.3-4	2	Абдрешов С.Н., Ахметбаева Н.А.
149	Lymphodynamics and biochemical composition of lymph and blood in rats with alloxan – induced diabetes	Печ.	Abstr. of 22 nd Intern. Simp. Of Lymphology, 21-25 September, 2009. – Sidney, Australia, 2009 .C.24	1	S.N. Abdrechov, A.O. Balhybekova,
150	Shifts in the Lymph Flow and the Lymph Composition in Toxic Hepatitis and Their Correction by Protective Substances	Печ.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Vol. 148, No. 3, 2009, -P. 403-405.	3	Abdreshov S.N.
151	Морфологическая характеристика поджелудочной железы, лимфатических узлов и печени при аллоксановом диабете	Печ.	Доклады НАН РК, №5, 2009, - С.62-65.	4	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Ахметов Ж.Б.
152	Влияние окклюзии сонных артерий на реологические свойства и ионный состав крови и лимфы	Печ.	Тезисы Российской научно-практической конференции «Нарушение мозгового кровообращения. Патофизиология, клиника, диагностика, лечение» 28-29мая 2009г., Барнаул.- стр.45.	1	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Смагурова З.Ш., Ерлан А.Е.
153	Биохимические показатели лимфы и плазмы крови при аллоксановом диабете и способ коррекции	Печ.	Механизмы функционирования висцеральных систем: VII Всеросс. конф. посвященная 160-летию со дня рождения И.П.Павлова. – СПб, 2009, - С.141-142.	1	Абдрешов С.Н., Балхыбекова А.О.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.



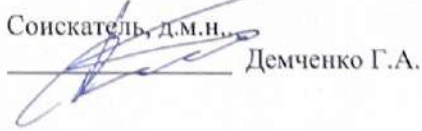
Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Фылыми еңбектер мен өнертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

1	2	3	4	5	6
155	Функциональное состояние лимфатической системы при экспериментальном диабете	Печ.	Современные научные технологии №2, 2010, -С.82-84.	3	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Балхыбекова А.О.
156	Транспортная функция лимфатических сосудов и узлов при ишемии задней конечности разной продолжительности	Печ.	Сборник трудов НИИ К ЭЛ СО РАМН.- Новосибирск, 2011.- С.23-24.	2	Ахметбаева Н.А., Ерлан А.Е.
157	Гематологические показатели крови у крыс при ишемии-реперфузии головного мозга	Печ.	Сборник трудов НИИ К ЭЛ СО РАМН.- Новосибирск, 2011.- С.4-5	2	Абдрешов С.Н., Осикбаева С.О.
158	Лимфоток и сократительная активность лимфатических узлов при ишемии головного мозга	Печ.	Фундаментальные исследования.- 2011.- №10.- С.45-49.	5	Ерлан А.Е.
159	Сократительная активность грудного протока и лимфатических узлов крыс при антиортостатического воздействии	Печ.	Росс. физиол. журнал им. И.М.Сеченова, 2011, Т.97, - №5, -С.35-39.	5	Абдрешов С.Н., Булекбаева Л.Э.
160	Функциональное состояние лимфатической системы при циркуляторной гипоксии разной продолжительности	Печ.	Тезисы докладов 7-съезда Казахского физиологического общества. – Алматы, 2011. С.41-42	2	Ерлан А.Е., Жумадина Ш.
161	Способ активации детоксикационной функции лимфатической системы	Печ.	патента: 24670 . Астана.- 2010г.	6	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А.
162	Способ коррекции при токсическом гепатите	Печ.	Поиск., Научный журнал Министерства образования и науки МОН РК, №1,-2011г.- стр. 54-57	4	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н.
160	Функциональное состояние лимфатической системы при циркуляторной гипоксии разной продолжительности	Печ.	Тезисы докладов 7-съезда Казахского физиологического общества. – Алматы, 2011. С.41-42	2	Ерлан А.Е., Жумадина Ш.
161	Способ активации детоксикационной функции лимфатической системы	Печ.	патента: 24670 . Астана.- 2010г.	6	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А.

Ученый секретарь  
  
Джангалина Э.Д.

Соискатель д.м.н.  
  
Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

1	2	3	4	5	6
162	Способ коррекции при токсическом гепатите	Печ.	Поиск., Научный журнал Министерства образования и науки МОН РК, №1,-2011г.-стр. 54-57	4	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.
163	«Способ коррекции ишемического повреждения головного мозга в эксперименте	Печ.	Заявка на инновационный патент в ИИС от 14 июля 2011 г.		Л. Булекбаева, С.Н. Абрешов Ахметбаева Н.А. Ерлан А.Е.
164	Лимфоток и показатели лимфы при кратковременной ишемии головного мозга у собак	Печ.	Вестник КазНУ сер. биол. 2011, №4 (50), - С.129-130	2	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.
165	Егеукүйрыктардың бас миы ишемия-реперфузия кезіндегі гематологиялық көрсеткіштері	Печ.	Қазақ физиологиялық қоғамының VII Съезінің матер., Алматы, 2011,- 38-39 бет.	2	Бөлекбаева Л.Е., Осикбаева С.О. Абрешов С.Н.
166	Способ коррекции транспортной функции лимфатических узлов при аллоксановом диабете	Печ.	Матер. научно-практ. конф. «Актуальные вопросы физио-логии, медицины и педагогики», - Алматы, 2011,- С. 66-67.	2	Булекбаева Л.Э., Балхыбекова А.О. Абрешов С.Н.
167	Лимфодинамика при токсическом гепатите в эксперименте	Печ.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований, (Матер. междунар. науч. конф., Хорватия.) - 2012, - №7, - С. 88-89.	2	Макашев Е.К., Абрешов С.Н.
168	Функциональные особенности лимфатической системы при экспериментальном токсическом гепатите	Печ.	Междун. журнал прикл. и фунд. исследований, Мат. междунар. конф. «Фундаментальные и прикладные исследования в медицине», - Париж,-№8,-2012,-С.112.	1	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Осикбаева С.О.
169	Лимфоток и биохимические показатели лимфы и крови при экспериментальном панкреатите	Печ.	VII Всеросс. конф. с междунар. участием, посв. 220-летию со дня рождения акад. К.М.Бэра «Механизмы функционирования висцеральных систем». -СПб, - 2012, - С. 47-48.	2	Булекбаева Л.Э., Сулейменова А.К., Осикбаева С.О.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Гылыми еңбектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

1	2	3	4	5	6
170	Лимфодинамика и биохимические показатели лимфы при ишемии задней конечности и на фоне фармакологической коррекции	Печ.	Хирургия, морфология, лимфология. - 2012, - Т.9. -№17, – С.74-77.	4	Булекбаева Л.Э., Ерлан А.Е
171	Клеточный состав крови и лимфы при экспериментальной лимфедеме задней конечности крысы	Печ.	Вестн. КазНУ.-2012.- №11.С.73-75	3	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Ерлан А.Е. Осикбаева С.О.
172	Биохимические и реологические показатели крови и лимфы при остром экспериментальном панкреатите	Печ.	Известия НАН РК, серия биол. и мед. -№ 4 (298), - 2013, - С.43-44.	2	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Алибаева Б.Н., Омарова С.О.,
173	Распределение воды и электролитов при токсическом гепатите у крыс	Печ.	Известия НАН РК, сер. биол. и мед. – № 6.2013. С.13-17	5	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Алибаева Б.Н., Омарова С.О., Абдрешов С.Н., Осикбаева С.О.
174	Роль лимфатической системы в водно-солевом обмене при остром экспериментальном панкреатите	Печ.	Известия НАН РК, сер. биол. и мед. –№4. 2013. С.16-17	2	Алибаева Б.Н., Омарова С.О., Осикбаева С.О. Сулейменова А.
175	Структурно-функциональное состояние лимфатических сосудов и узлов при антиортостатическом воздействии	Печ.	Авиакосмическая и экологическая медицина. 2013, -№4 – С.29-30	2	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Ахметбаева Н.А.
176	Адренергический нервный аппарат поджелудочной железы при остром панкреатите	Печ.	Доклады НАН РК, - №6. 2013.С.68-71	4	Ахметбаева Н., Булекбаева Л.Э.,
177	Лимфатическая система при токсическом гепатите в эксперименте	Печ.	В тр. междунар. науч. конф. « Образование и наука без границ», - Мюнхене (Германия), - 2013, - С.45	1	Булекбаева Л.Э.

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

1	2	3	4	5	6
178	Биохимические и реологические показатели лимфы и крови при интоксикации фенилгидразином	Печ.	Тез. докл. XXII Съезда физиологического общества им. И.П.Павлова, - Волгоград. - 2013, - С. 81-82.	2	Булекбаева Л.Э., Хантурин М.Р., Ерлан А.Е.
179	Лимфодинамика и биохимические показатели лимфы и крови при токсическом гепатите	Печ.	Тез. докл. XXII Съезда физиологического общества им. И.П.Павлова, - Волгоград. - 2013, - С. 144-145.	2	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Осикбаева С.О.
180	Лимфоток, биохимические и реологические показатели лимфы при экспериментальном панкреатите у собак	Печ.	XI Междунар. конференция, - Новосибирск, - 2013, - С.8-10.	3	Абрешов С.Н., Булекбаева Л.Э., Сулейменова А.К.
181	Лимфоток и сократительная активность брыжеечных лимфатических узлов у крыс при токсическом гепатите и их коррекция антиоксидантами	Печ.	Журнал Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2013, Москва. - Т.155, - №1, -С. 26-31.	5	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.
182	Lymph Flow and Contractile Activity of Mesenteric lymph Nodes in Rats with Toxic Hepatitis Effects of Antioxidants	Печ.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Vol.155, No.1, May, 2013.New York	4	S.N.Abdreshov L.E.Bulekbayeva
183	Способ коррекции функциональных нарушений лимфатической системы при аллоксановом диабете у крыс	Печ.	Инновационный патент 26881. Астана 2013.		Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Балхыбекова А.О.
184	Биохимический состав водных секторов организма крыс при хроническом токсическом гепатите	Печ.	XI Международная конференция «Фундаментальные проблемы лимфологии и клеточной биологии», - Новосибирск, - 2013, - С.57-59.	3	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Ерлан А.Е., Осикбаева С.О., Шаймерденов Т.Д., Баймуратов А.К., Сулейменова А.К.
185	Клеточный состав водных крови и лимфы и кровоснабжение печени при хроническом токсическом гепатите	Печ.	XI Международная конференция «Фундаментальные проблемы лимфологии и клеточной биологии», - Новосибирск, - 2013, - С.92-95.	4	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Осикбаева С.О.

Ученый секретарь

  
Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен өнертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

1	2	3	4	5	6
186	Клеточный состав водных крови и лимфы и кровоснабжение печени при хроническом токсическом гепатите	Печ.	XI Международная конференция «Фундаментальные проблемы лимфологии и клеточной биологии», - Новосибирск, - 2013, - С.92-95.	4	Булекбаева Л.Э., Ахметбаева Н.А., Осикбаева С.О.
187	Водно-электролитный гемостаз при экспериментальном токсическом гепатите	Печ.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований (науч. конф. «Перспективы развития вузовской науки», Россия, Сочи), - 2013, - № 9, - С.25-26.	2	Булекбаева Л.Э., Ерлан А.Е., Осикбаева С.О.
188	Состояние здоровья населения мегаполиса в зависимости от экологии г. алматы	Печ.	Журнал "Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований". - 2013. - № 11-2. С. 155-159	5	Омарова А.С., Алибаева Б.Н., Курасова Л.А., Цицурин В.И., Есадаulet Б.К., Адамбекова М.Р.
189	Состояние лимфатической системы при экспериментальном остром панкреатите и способ коррекция выявленных нарушений»	Печ.	Научные труды IV Съезда физиологов СНГ, - Сочи-Дагомыс, - 2014, - С.137-138.	2	Булекбаева Л.Э., Абдрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Чопабаева Н.Н., Осикбаева С.О., Сулейменова А.К.
190	Влияние невесомости на лимфоидную ткань лимфатических узлов мышей после 30-суточного полета КА «БИОН-М» №1	Печ.	Научные труды IV Съезда физиологов СНГ, - Сочи-Дагомыс, - 2014, - С. 169-170.	2	Булекбаева Л.Э., Ильин Е.А., Абдрешов С.Н.
191	Микроструктура лимфоидных узелков тонкого кишечника мышей после космического полета и экспериментов	Печ.	Журнал "Международный журнал экспериментального образования". - 2015. - № 11-1. С.102-103	2	Булекбаева Л.Э., Ильин Е.А., Абдрешов С.Н., Балхыбекова А.О.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Фылыми енбектер мен өнертабыстар**  
**ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

192	Структурно-функциональное состояние лимфоидной ткани лимфатических узлов мышей в условиях космического полета на БИОН-М №1.	Печ.	Авиакосмическая и экологическая медицина. 2015, -№4 – С.9-14.	2	Булекбаева Л.Э., Ильин Е.А., Ерофеева Л.М.
193	Состояние микроструктуры лимфоидных узелков тонкого кишечника мышей на фонне 30-ти суточного космического полета	Печ.	Известия НАН РК. 2015, -№4 –С.9-12	4	Булекбаева Л.Э., Ильин Е.А., Ерофеева Л.М., Горчакова О.В.
194	<u>Лимфоток, биохимический и клеточный состав лимфы и крови при экспериментальном перитоните</u>	Печ.	Журнал "Международный журнал экспериментального образования". - 2016. - № 5-2 . С.222-223	2	Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.
195	Функции лимфатической системы при моделирования перитонита	Печ.	Научные труды V Съезда физиологов СНГ, - Сочи-Дагомыс, - 2016, - С. 120		Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.
196	Концепция лимфатического региона в профилактической лимфологии»	Печ.	Научное учебно-методическое пособие LAP Lambert Academic Publishing Ru. 2018г. 73с.		Бородин Ю.И., Горчакова О.В., Суховершин А.В., Горчаков В.Н., Фартуков А.В.,
197	Адренергическая иннервация лимфатических узлов из разных регионов тела у молодых и зрелых животных	Печ.	Доклады АН РК №6, 2018г. С.40-43	4	Н.А.Ахметбаева
198	Изменения концентрации тиреоидных гормонов и особенности биохимических показателей лимфы и крови у крыс при гипотиреозе	Печ.	Известия АН РК (Серия биологическая) №6. 2018. С.30-36	7	Абрешов С.Н., Булекбаева Л.Э., Нурмаханова Б.А., Кожаниязова У.

Ученый секретарь





Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми сәбектер мен онертабыстар**  
**ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

199	Наследие академика А.П.Полосухина в исследованиях института физиологии по лимфологии	Печ.	Физиология. Алматы. н.ж. МОН РК ИФЧЖ. №2 (1) 2018 С.16-19	4	Булекбаева Л.Э.,
200	Адренергическая иннервация лимфатических узлов	Печ.	Физиология. Алматы. н.ж. МОН РК ИФЧЖ. № 2 (1) 2018. С.83	1	Ахметбаева Н.А., Нурмаханова Б.А.
201	Биохимические показатели лимфы и крови при экспериментальном гипотиреозе	Печ.	Физиология. Алматы. н.ж. МОН РК ИФЧЖ. №2 (1). 2018.С.65.	1	Абдрешов С.Н., Нурмаханова Б.А., Наурызбай У.Б., Кожаниязова У.Н
202	Морфофизиологический аспект лимфатического региона бронхолегочной системы, связанный с возрастом и фитостимуляцией	Печ.	Физиология. Алматы. н.ж. МОН РК ИФЧЖ. №2 (1). 2018.C.78	1	Бородин Ю.И., Горчаков В.Н., Горчакова О.В., Колмогоров Ю.П.
203	Состояние адренергической иннервации щитовидной железы и сократительной способности лимфатических узлов при гипотиреозе	Печ.	XIII Международная конференция «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям», – Новосибирск, Россия, - 2018, ноябрь С. 3	1	Абдрешов С.Н., Ахметбаева Н.А.
204	Возрастные особенности сократительной активности лимфатических узлов	Печ.	XIII международная конференция «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям» Новосибирск (Россия), -2018.С.15-16.	2	Абдрешов С.Н., Нурмаханова Б.А., Булекбаева Л.Э.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**

научных трудов и изобретений

зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)

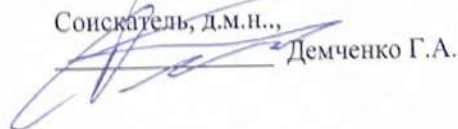
205	Структурно - функциональное состояние лимфатических узлов после космического полета на спутнике «Бион-М №1»	Печ.	Авиакосмическая и экологическая медицина. 2019, №1 С.31-32	2	Ильин Е.А., Булекбаева Л.Э., Абрешов С.Н.
206	Сократительная активность лимфатических узлов у молодых, зрелых и старых крыс	Печ.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. Москва. 2019. №2.С.140-144	5	С.Н. Абрешов, Б.А. Нурмаханова
207	Contractile Activity of Lymph Nodes in Young , Middle-Aged , and Old Rats		Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Vol.167, No.2, June, 2019.New York		Abdreshov S.N., Nurmakhanova B.A.
208	Водный гомеостаз и состав биологических жидкостей молодых и зрелых животных.	Печ.	Межд.журнал прик. и фунд.исследований 2019 №5 стр 20-25	5	Булекбаева Л.Э. Абрешов С.Н. Нурмаханова Б.А. Осикбаева С.О.
209	Возрастные особенности разных лимфоузлов с позиции концепции лимфатического региона академика Ю.И.Бородина	Печ.	Сибирский медицинский вестник №2.2019.стр 38-44	7	Горчаков В.Н. Нурмаханова Б.А. Горчакова О.В.
210	Морфологическая характеристика тканевого микрорайона щитовидной железы при экспериментальном гипотериозе.	Печ.	Сибирский научный медицинский журнал №4.2019.Том 39.стр 46-55	10	Горчакова О.В. Горчаков В.Н. Абрешов С.Н.

Ученый секретарь

  
Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

  
Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

211	Premature Aging and structural organization of the mesenteric lymph node	Печ.	Archiv Evromedical. - 2019, -Vol.9. №3. P.22-24.	3	Olga V. Gorchakova, Natalya Kolosova. Vladimir N. Gorchakov, Elena Starkova,
212	Возраст региональная модификация лимфоузлов	Печ.	Трансляционная медицина Научно практический рецензируемый журнал Санкт-Петербург 2019 №2		Горчакова О.В. Горчаков В.Н. Старкова Е.В.
213	Interrelation of trace elements and the structural organization of lymph nodes at young and senile age	Печ.	Archiv Evromedical. - 2020, -Vol.10. №2. P.22-25.	4	Olga V. Gorchakova, Yurij P. Kolmogorov, Vladimir N. Gorchakov
214	Особенности адренергической иннервации лимфатических узлов из разных регионов тела у молодых, зрелых и старых животных. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	Печ.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020, №9 С.268-273	6	Абрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Макашев Е.К., Нурмаханова Б.А., Балхыбекова А.О., Калекешов А.М.
215	Клеточный, биохимический, иммунологический состав, физико-химические, реологические показатели лимфы и крови, объем и состав интерстициальной жидкости, диурез у молодых, зрелых и старых животных	Печ.	Известия НАН РК, сер. биол. и мед., - 2020, - №3 -С. 36-42.	7	Тулеуханов С.Т., Абрешов С.Н., Осикбаева С.О., Нурмаханова Б.Д., Жакина К.Н.
216	Features of morphofunctional condition of the thyroid gland and regional lymph node in normal and in hypothyroidism	Печ.	Reports of the national academy of sciences of RK 2020 №332 -P.11-18	8	Abdreshov S.N., Kozhaniyazova U.N Shynybekova Sh.S.
217	Trace element limitation of lymph nodes structure according to the x ray fluorescent analysis with synchrotron radiation	Печ.	2020		O.V. Gorchakova, Y. P. Kolmogorov, V. N. Gorchakov Abdreshov S.N.,

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.

Демченко Г.А.

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР МЕН ӨНЕРТАБЫСТАР**

**ТІЗІМ / СПИСОК**

**научных трудов и изобретений**

зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)

218	Selected Kazakhstani plants with possible lymphatic properties	печатная	International Journal of Biology and Chemistry, - №1, - Vol. 13. – 2020, - P.118-128. Doi: 10.26577/ijbch.2020. v13.i1.12 (Web of Seince)	11	Zhumaliyeva G.T., Makashev E.K., Zhussupova A.I., Abdreshov S.N., Demchenko G.A.
219	Trace Element Limitation of Lymph Nodes Structure according to the X-ray Fluorescent Analysis with Synchrotron Radiation (SR XRF)	печатная	AIP Conference Proceedings 2299, 070006 (2020); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0030489">https://doi.org/10.1063/5.0030489</a>	7	Gorchakova O.V., Kolmogorov Yu.P., Gorchakov V.N., Demchenko G.A., Abdreshov S.N.
220	The modification of structure and microelement profile of lymph nodes at the natural and accelerated aging	печатная	Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger, 230S, 2020, 151532, Abstract number 5	1	Gorchakova O.V., Kolmogorov Yu.P., Gorchakov V.N., Demchenko G.A., Abdreshov S.N.
221	Лимфодинамика и адренергическая иннервация почки и почечных лимфатических узлов при токсическом гепатите	печатная	Журнал Регионарное кровообращение и микроциркуляция, 2020, Т.19, №3(75), - С.73-79. DOI: 10.24884/1682-6655-2020-19-3-73-79	6	Абдрешов С. Н., Балхыбекова А. О., Демченко Г. А., Лобов Г. И.
222	Lymph flow and cellular composition, rheological properties of lymph and blood in animals with experimental peritonitis	печатная	News NAS RK, ser. of biol. and med., – 2021, – Vol.4 (346). – P.5-13. <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2519-1629.84">https://doi.org/10.32014/2021.2519-1629.84</a>	8	Abdreshov S.N., Demchenko G.A., Gorchakov V.N., Yeshmukhanbet A.N., Yessenova M.A.
223	Microelement profile and structure of regionallymph nodes during senileinvolution oflymphoid tissue	печатная	Archiv euromedica, - 2021, - Vol.11, -№1, - P.48-51 Wef of Seince -Q2	4	Gorchakova O., Gorchakov V., Kolmogorov Yu., Nurmakhanova B., Demchenko G., Abdreshov S.
224	Лимфатическая система против старения организма	Монография	Алматы: Қазак университеті, 2021, -146 с. ISBN 978-601-04-4947-3	14 6	Демченко Г.А., Горчаков В.Н., Абдрешов С.Н., Нурмаханова Б.Ә.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**ҒЫЛЫМЫ ЕҢБЕКТЕР МЕН ӨНЕРТАБЫСТАР  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

225	The specifics of adrenergic innervation of lymph nodes from different body regions in young, mature and old animals	печатная	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, - 2021, Vol.170(4), - P.283–287. Q-3, процентиль-35 <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-021-05052-3">https://doi.org/10.1007/s10517-021-05052-3</a>	5	Demchenko G.A., Abdreshov S.N., Akhmetbayeva N.A., Makashev E.K., Nurmakhanova B.A., Balkhybekova A.O., Kalekeshov A.M.
226	Особенности адренергической иннервации лимфатических узлов разных областей тела у молодых, зрелых и пожилых животных	печатная	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, - 2021, Том 170(4), - С.283–287. Q-3, процентиль-35 <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-021-05052-3">https://doi.org/10.1007/s10517-021-05052-3</a>	5	Демченко Г.А., Абдрешов С.Н., Ахметбаева Н.А., Макашев Е.К., Нурмакханова Б.А., Балхыбекова А.О., Калекешов А.М.
227	Comparative characteristics of the effect of some industrially significant medicinal herbs on the cardiovascular and lymphatic systems of an aging organism	печатная	Reports NAS RK, - 2021, - Vol.2(336), - P. 35-38. <a href="https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.27">https://doi.org/10.32014/2021.2518-1483.27</a>	4	Demchenko G.A., Toleukhanov S.T., Nurmakhanova B.A., Imankulova S.K., Boranbayeva G., Abdreshov S.N., Makashev E.K.
228	Морфофункциональное состояние щитовидной железы и лимфатических узлов при экспериментальном гипотиреозе		Монография, -Алматы, - «Жания-Полиграфия», 2021, -152с. (9,5 п.л.)	15 2	Абдрешов С.Н., Демченко Г.А., Наурызбай А.Б., Кожаниязова У.Н., Нурмакханова Б.А.
229	Condition of adrenergic innervation apparatus of the thyroid gland, blood and lymph vessels, and lymph nodes during correction of hypothyrosis	печатная	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, - 2021, - Vol.171(2), - P. 281-285. <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-021-05212-5">https://doi.org/10.1007/s10517-021-05212-5</a>	5	Abdreshov S.N., Demchenko G.A., Atanbaeva G.K., Mankibaeva S.A., Akhmetbaeva N.A., Kozhaniyazova U.N., Nauryzbai U.B.
230	Состояние адренергического иннервационного аппарата щитовидной железы, кровеносных и лимфатических сосудов, лимфатических узлов при коррекции гипотиреоза	печатная	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, - 2021, - Том 171(2), - Р. 281-285. <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-021-05212-5">https://doi.org/10.1007/s10517-021-05212-5</a>	5	Абдрешов С.Н., Демченко Г.А., Атанбаева Г.К., Манкибаева С.А., Ахметбаева Н.А., Кожаниязова У.Н., Наурызбай У.Б.

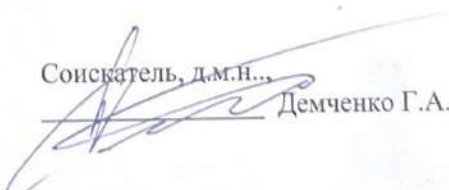
Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,



Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар  
ТІЗІМ / СПИСОК  
научных трудов и изобретений**  
зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)

231	Разработка новых кормовых добавок для получения качественной животноводческой продукции на откормочных площадках фермерских хозяйств Казахстана	печатная	Методические рекомендации.- Алматы: «Everest». - 2022.- 38 с.	38	Макашев Е.К., Демченко Г.А., Калышева У.Н., Бахтиярова Ш.К., Калекешов А.М., Коубасова Л.У., Абрешов С.Н.
232	Морфофункциональное состояние щитовидной железы и лимфатических узлов при экспериментальном гипотиреозе		Монография, -Алматы, - «Жания-Полиграфия», 2021,-152с. (9,5 пл.)	15 2	Абрешов С.Н., Демченко Г.А., Наурызбай А.Б., Кожаниязова У.Н., Нурмаханова Б.А.
233	Влияние йодосодержащих веществ на гормонального показатели лимфы при экспериментальном гипотиреозе	печатная	Ab. of XV International Scien-tific and Pract. Conf. «Trends in the development of science and practice», - Madrid, Spain, - 2021, - P.55-58.	4	Демченко Г.А., Кожаниязова У.Н., Абрешов С.Н.
234	Biochemical applications and application of indicators in blood and lymph after a new feed additive based on bentonite	печатная	Journal of Food Science and Nutrition Therapy. - USA: Peertechz Publications Pvt. ООО-2022-Vol.8,N1.-PP.01-05. <a href="https://doi.org/10.17352/jfsnt.000031">https://doi.org/10.17352/jfsnt.000031</a>	4	Demchenko G.A., Makashev E.K., BachtiyarovaSh.K., Abdreshov S.N., Koibasova L.U.
235	Композиция на основе лекарственных растений для нормализации функции лимфатической системы при старении	печатная	Патент №7184 на полезную модель от 10.06.2022	1	Демченко Г.А., Абрешов С.Н., Нұрмаханова Б.Ә., Осикбаева С.О., Жапаркулова К.А.
236	Тәжірибелік гипотиреоз және калпына келтіру кезіндегі лимфа мен қандагы гормон көрсеткіштері	печатная	I Халықар. ғыл.-тәжір. конф. Матер. «Ғылым интеграция-сы: биофизика, биомедицина, нейрология», Алматы, ҚазҰУ, 2022, 136-138 б.	3	АбрешовС.Н., Кожаниязова У.Н., Демченко Г.А.
237	Phytocorrection of the Rate of Aging of the intestinal Region Lymph Node	печатная	IEEE International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON), 2022, Page(s):270-273. DOI: 10.1109/SIBIRCON5615 5.2022.10017057	4	Gorchakov V., Abdreshov S., Gorchakova O., Nikolaychuk K., Demchenko G., Bekeneva M.

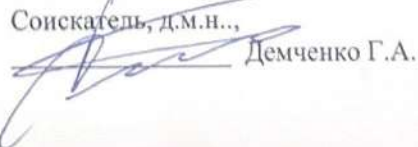
Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

 Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен онертабыстар  
ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

238	Новая кормовая добавка на основе природного монтмориллонитового сырья, обогащенного витаминами и микроэлементами	печатная	Известия НАН РК, сер. биол. и мед.- 2022, №1(348), - С. 25-38. <a href="https://doi.org/10.32014/2022.2519-1629.107">https://doi.org/10.32014/2022.2519-1629.107</a>	12	Макашев Е.К., Демченко Г.А., Капышева У.Н., Абрешов С.Н., Бахтиярова Ш.К., Кожаниязова У.Н.,
239	Phyto-braking Effect of Somatic Lymph Node Aging	печатная	2022 IEEE International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences, SIBIRCON		Gorchakov, V., Abdreshov, S., Gorchakova, O., Demchenko, G., Bekeneva, K.
240	Тәжірибелік гипотиреоз кезіндегі қалқанша безінің күрілымын қалпына келтірудің жаңа жолдары	печатная	Вестник КарГУ, Серия «Биология. Медицина. География». №1(109), - 2023, - С.143-150. DOI 10.31489/2023BMG1/14 3-150	7	Кожаниязова У.Н., Абрешов С.Н., Демченко Г.А., Бгатова Н.П., Шыныбекова Ш.С.
241	Лимфодинамика и функциональное состояние лимфатической системы при токсическом гепатите	печатная	Матер. XV междунар. науч.-практ. конф. им. академика Ю.И. Бородина, – Новосибирск: ИПЦ НГМУ, – 2023, – С.14-16	3	Абрешов С.Н., Демченко Г.А.
242	Реакция лимфатической системы на массивное инфицирование брюшной полости и введение нового антибиотика	печатная	Матер. XV междунар. науч.-практ. конф. им. академика Ю.И. Бородина, – Новосибирск: ИПЦ НГМУ, – 2023, – С.116-120.	4	Есенова М.А., Ешмуханбет А.Н., Демченко Г.А., Абрешов С.Н., Горчаков В.Н., Атанбаева Г.К.
243	Морфометрические особенности брыжеечных лимфатических узлов при воспалении брюшной полости в эксперимент //.	печатная	Матер. XV междунар. науч.-практ. конф. им. академика Ю.И. Бородина, – Новосибирск: ИПЦ НГМУ, – 2023, – С.121-125	4	Есенова М.А., Ешмуханбет А.Н., Демченко Г.А., Абрешов С.Н., Горчаков В.Н., Атанбаева Г.К.
244	Уровень глюкозы и холестерина в лимфе и плазме крови в условиях гипотиреоза и его коррекции	печатная	Матер. XV междунар. науч.-практ. конф. им. академика Ю.И. Бородина, – Новосибирск: ИПЦ НГМУ, – 2023, – С.162-164.	4	Кожаниязова У.Н., Абрешов С.Н., Демченко Г.А., Шыныбекова Ш.С.

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**ҒЫЛЫМЫ ЕҢБЕКТЕР МЕН ОНЕРТАБЫСТАР**

**ТІЗІМІ / СПИСОК**

**научных трудов и изобретений**

**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**

**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

245	Lymph Flow and Properties of Lymph and Blood in Animals with Abdominal Inflammation		The Book, Publisher: Generis Publishing, - 2023, - 50 p. ISBN 979-8-88676-837-4	50	Abdreshov S.N., Demchenko G.A., Gorchakov V.N., Yeshmukhanbet A.N., Yessenova M.A.
246	Phytocorrection of Age-Related Changes in the Composition of Blood Plasma, Lymph, and Interstitial Fluid.	печатная	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2023, Vol. 175, -P. 785–790. <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-023-05947-3">https://doi.org/10.1007/s10517-023-05947-3</a>	5	Demchenko G.A., Nurmakhanova B.A., Abdreshov S.N., Koibasova L.U., Zhunussova G.S., S.K. Imankulova
247	Adrenergic innervation of thoracic lymphatic duct in postnatal ontogenesis	печатная	Translational Medicine of Aging, 2023, Vol.7, - P.133-136. <a href="https://doi.org/10.1016/j.tma.2023.10.003">https://doi.org/10.1016/j.tma.2023.10.003</a>	4	Nurmakhanova B., Demchenko G., Abdreshov S., Imankulova S., Koibasova L
248	Способ приготовления функциональной кормовой добавки	печатная	Патент на полезную модель, №7945, - 14.04.2023	1	Макашев Е.Е., Калекешов А.М., Абдрешов С.Н.
249	Функционирование лимфатической системы в условиях невесомости	печатная	Сб. тез. XVIII Конф. по косм. Биол. и авиакосм. Мед. с междунар. участием «Земля – Орбита – Дальний космос», - Москва, - 2023, С.132-133.	2	Демченко Г.А., Абдрешов С.Н.
250	Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития: Раздел IV. Здоровье сбережение современного человека и общества. Глава 18. Взаимосвязь между микроэлементами и иммуноактивными компарт-ментами лимфоузлов при естественном и преждевременном старении	Монография	Монография. – Петрозаводск: МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2023. – 396 с. – С. 242-258. DOI 10.46916/18122023-2-978-5-00215-184-4	39 6	Абдрешов С.Н., Аксенова Т.В., Алиева С.С. [и др.] Горчаков В.Н., Амансахатова Е.Н., Абдрешов С.Н., Демченко Г.А., Ешмуханбет А.Н., Есенова М.А., Нурмаханова Б.А., Горчакова О.В.
251	Способ приготовления функциональной кормовой добавки	печатная	Патент на полезную модель, №7945, - 14.04.2023	1	Макашев Е.Е., Калекешов А.М., Макашев Е.К., Бахтиярова Ш.К.,

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

Демченко Г.А.

**Фылыми еңбектер мен онертабыстар**

**ТІЗІМІ / СПИСОК**

**научных трудов и изобретений**

зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ

Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)

252	Phytomineral complexes as elements of functional nutrition to enhance the protective function of the lymphatic system in aging	печатная	Bioactive Compounds in Health and Disease 2024; 7(1): 1-16. DOI: Scopus (Импакт-фактор - 0,60, Q-2, процентиль-52%) DOI: 10.31989/bchd.v7i1.1289		Demchenko G., Nurmakhanova B., Gorchakov V., Gorchakova O.
253	Morphofunctional Alteration of Mesenteric Lymph Nodes in the Inflammation of the Abdominal Cavity	печатная	Biology MDPI, 2024, 13(3):166. Q-1, процентиль-85% DOI: 10.3390/biology13030166	10	Abdreshov S.N., Demchenko G.A., Yeshmukhanbet A.N., Yessenova M.A., Mankibaeva S.A., Atanbaeva G.K., Kulbayeva M.S.
254	Интегральная оценка лимфатического региона щитовидной железы при фитокоррекции последствий гипотиреоза	печатная	Сибирский научный медицинский журнал 2024-01-10. doi.org/10.18699/SSMJ2 0230613		Горчаков В. Н.; Николайчук К. М.; Демченко Г. А.; Нурмаханова Б. А.;
255	Morphometric changes in the blood and lymphatic channels during inflammation	печатная	BIO Web of Conferences 100, 01024 (2024), IFBioScFU 2024 Q-4 <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202410001001">https://doi.org/10.1051/bioconf/202410001001</a>	5	Abdreshov S., Yessenova M., Yeshmukhanbet A., Atanbaeva G., Demchenko G.
256	Reactive Changes in Lymph Node Structure in Peritonitis and during Treatment with a New Antibiotic	печатная	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, Q-4, 30% 2024, 177(6), P 792–796	4	Abdreshov, S.N., Demchenko, G.A., Gorchakov, V.N., Yessenova, M.A., Yeshmukhanbet, A.N.
257	Реактивные изменения структуры лимфатических узлов при перитоните и во время лечения новым антибиотиком	печатная	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, Q-4, 30% 2024, 177(6), P 792–796	4	Абдрешов С.Н., Демченко Г.А., Горчаков В.Н., Есенова М.А., Ешмуханбет А.Н.
258	Trends in the cytogenetic and immunologic status of healthy persons; Kazakhstan, 2007–2022	печатная	Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 2024, 899, 503822. Q-2, процентиль - 42%	7	Cherednichenko, O. Demchenko, G. Kapysheva, U. Kozhaniyazova, U. Zhaksymov, B.

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,

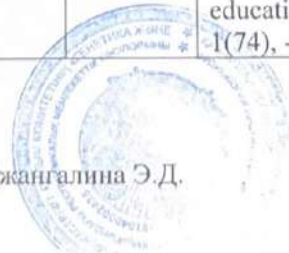
Демченко Г.А.

**Ғылыми сәбектер мен өнертабыстар  
ТІЗІМІ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ**  
**Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

259	Physiological and biochemical indicators of the organism after normobaric hypoxic training in combination with a protein product supplementation	печатная	BIO Web of Conferences 100, 01024 (2024), <i>IFBioScFU 2024</i> Q-4 <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/202410001001">https://doi.org/10.1051/bioconf/202410001001</a>	5	Demchenko, G. Koibasova, L. Kozhaniyazova, U. Abdualy, A. Kolamsak, S.
260	The impact of hypoxic training at different altitudes on human physiology, biochemistry, and cytogenetics	печатная	Edelweiss Applied Science and Technology, 2024, 8(4), p 1119–1130 Q-4, 17%	11	Demchenko, G.A., Abdreshov, S.N., Koibasova, L.U., Yessenova, M.A., Yeshmukhanbet, A.N.
261	Возраст и сelen как факторы модификация лимфоидной ткани	печатная	Материалы IV Международной научно-практической конференции «Бородинские чтения» 7 декабря 2024 г с.114 - 121	11	Горчаков В.Н. Амансахатова Е.Н. Горчакова О.В. Абдрешов С.Н.
262	Иммунологический и цитогенетический статус относительно здоровых жителей г. Алматы и Алматинской области в динамике	печатная	Наука и здравоохранение, №26(3), 2024. С. 40-53. <a href="https://doi.org/10.34689/S.H.2024.26.3.005">https://doi.org/10.34689/S.H.2024.26.3.005</a>	13	Чередниченко О.Г., Демченко Г.А., Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К., Пильгина А.Л., Кожаниязова У.Н., Жаксымов Б.И., Койбасова Л.У.
263	Lymph flow, ionic and biochemical indicators of lymph and blood during hypoxia	подано	Brazilian Journal of Biology (Q2)		Abdreshov S.N., Demchenko G.A., Yeshmukhanbet A.N., Yessenova M.A., Nurmakhanova B.A., Karjaubaev R. M., Koibasova L.U.
264	Study of the microbial landscape of peritoneal exudate in abdominal inflammation /	печатная	Scientific and practical journal of Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University «Science and education», 2024, - №1-1(74), - P. 184-192.	9	Abdreshov S.N., Yessenova M.A., Yeshmukhanbet A.N., Atanbaeva G.K., Demchenko G.A., Mussayeva A. K., Yegorova N.N.

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



Соискатель, д.м.н.,  
Демченко Г.А.

**Ғылыми еңбектер мен өнертабыстар  
ТІЗІМ / СПИСОК**  
**научных трудов и изобретений**  
**зав. лабораторией физиологии лимфатической системы д.м.н., СНС, академик РАЕ  
Г.А. Демченко (после защиты докторской дисс.)**

265	Эндотелиальная дисфункция лимфатических сосудов крыс при остром панкреатите и его коррекция.	печ.	Наука и Здравоохранение, Семей Мед.Университет. 26 (3) стр.82-90. 2024. <a href="https://doi.org/10.34689/SN.2024.26.3.09">https://doi.org/10.34689/SN.2024.26.3.09</a>	8	Демченко Г.А., Абдрешов С.Н., Парманбекова М.Х., Жунусова Г.С., Джусипбекова Б.А., Байболатова Л.М.
266	Повышение работоспособности и выносливости спортсменов в условиях гипоксикамеры	печ	Методические рекомендации.- Алматы, 2024, -48с. Everest	48	Бахтиярова Ш.К. Жақсымов Б.И. Макашев Е.К. Капышева У.Н. Демченко Г.А.

Ученый секретарь



Джангалина Э.Д.

Соискатель, д.м.н.,  
Демченко Г.А.