

Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях  
соискателя учебного звания профессора  
Абдрешова Серика Наурызбаевича, ведущего научного сотрудника  
РГП на ЦХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК  
опубликованных после ассоциированного профессора (2014 г.)

Идентификаторы автора:  
Scopus Author ID: 16302868400  
Web of Science Researcher ID: GZM-6600-2022  
ORCID: 0000-0002-8527-921X

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Lympho- and Hemodynamics in Dogs with Active Experimental Pancreatitis	статья	Bulletin of Experimental Biology and Medicine. Vol. 159, №1, - 2015, - P.32-34. <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-015-2882-0">https://doi.org/10.1007/s10517-015-2882-0</a>	IF 0,5 Q4		Cite Score 0,8 процентиль 26% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	Abdreshov S.N., Vulekbaeva L.E., Demchenko G.A.	Первый автор и автор для корреспонденции
2	Condition adrenergic innervation and contractility of the lymphatics toxic hepatitis	статья	Journal of Biotechnology, - 2016, V.231, Supp., 10, P. S41. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jbiotec.2016.05.160">doi:10.1016/j.jbiotec.2016.05.160</a>	IF 4,1 Q2		Cite Score 4,8 процентиль 74% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	Kabyrbekova K., Abdreshov S., Atambaeva G., Zharaykhalova N., Ortanova G., Satyrbaldyeva G., Kanaqatov Zh.	соавтор

Соискатель  
Ученый секретарь



Абдрешов С.Н.  
Жангалина Э.Д.



Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях  
соискателя учебного звания профессора  
Абдрешова Серика Наурызбаевича, ведущего научного сотрудника  
РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК  
опубликованных после ассоциированного профессора (2014 г.)

3	Adrenergic Innervation of the thyroid Gland, Blood and Lymph Vessels, and Lymph Nodes in Hypothyroidism	статья	Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2019, Vol. 168(2), -P. 295–299. <a href="https://doi.org/10.1007/s10517-019-04694-8">https://doi.org/10.1007/s10517-019-04694-8</a>	IF 0,7 Q3,	Cite Score 1.5 процентиль 35%	<b>Abdrashov S.N.,</b> Ақметбаева Н.А., Атабаева, Г.К., Маматаева А.Т., Наурызбай У.В.	Первый автор и автор для корреспонденции
4	Comparative analysis of casein complex and amino acid composition in single-humped and double-humped camel milk: Implications for dairy camel breeding	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, - 2023, -V.21, Iss.3, - P.523-532. DOI: 10.22124/CJES.2023.6928	IF 1,65 Q2,	Cite Score 2.3 процентиль 59%	Сыпан К., Утегалыева Р., <b>Abdrashov S.N.,</b> Zharу/Kassypova Zh., Ауызханова М.О., Kaleshov A.M., Маматаева А.Т.	соавтор
5	A physiological characterization of the high-fat diet on the induction of obesity in adult male Swiss mice	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences. -2023, -Vol. 21, -Iss.5, - P. 931-938. <a href="https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7151">https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7151</a>	IF 1,65 Q2,	Cite Score 2.3 процентиль 59%	Вабашев А., Маматаева А.Т., <b>Abdrashov S.N.,</b> Kaleshov A.M., Utegalıyeva R., Yeshmıkhambet A., Yessenova M., Zheldıybaeva A.A.	соавтор
6	Adrenergic innervation of thoracic lymphatic duct in postnatal ontogenesis	статья	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>	IF 2,33 Q2	Cite Score 5.3 процентиль 54%	Нуртаханова В., Демченко Г., <b>Abdrashov S.,</b> Иманкулова С., Кобасова Л.	Автор для корреспонденции

Соискатель

Абдрешов С.Н.

Ученый секретарь

Джангалина Э.Д.



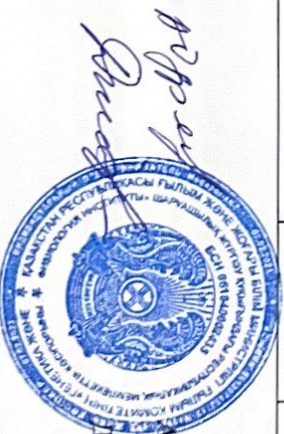


Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях  
соискателя Ученого знания профессора  
Абдрешова Серика Наурызбаевича, ведущего научного сотрудника  
РГП на ЦХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК  
опубликованных после ассоциированного профессора (2014 г.)

7	Modulation of insulin secretion and lipid profiles through glutamate dehydrogenase activators in diabetic rabbits	статья	Casprian Journal of Environmental Sciences, - 2023, - V.21, Iss.5, - P.1229-1237. <a href="https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7415">https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7415</a>	IF 1,65 Q2,		Cite Score 2.3 процентиль 59% (Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous))	Abdreshov S.N., Tatartlova G., Oxikbayev B., Kipakbayev A., Tashenova G., Atapbaeva G.K., Kulbaeva M. S., Shylyubeкова Sh.	Первый автор и автор для корреспонденции
8	The Mechanistic Role of NAT10 in Cancer: Unraveling the Enigmatic Web of Oncogenic Signaling	статья	Journal Pathology - Research and Practice, 2024. Vol. 253, 154990 <a href="https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154990">https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154990</a>	IF 2,88 Q2,		Cite Score 5.0 процентиль 74% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (Cell Biology))	Нарин Bangali, Euyhab Ali, Abdreshov S.N., Ahmed HJazi, Mohammed N. F., Ahmed Alawadi, Ali Alsalamy, Mohammed Q. A., Yasser F.M.	соавтор
9	Morphofunctional Alteration of Mesenteric Lymph Nodes in the Inflammation of the Abdominal Cavity	статья	Biologu MDP, 2024, 13(3):166. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/biologu13030166">10.3390/biologu13030166</a>	IF 3,7 Q1,		Cite Score 5.7 процентиль 82% (Agricultural and Biological Sciences )	Abdreshov S.N., Demchenko G.A., Yeshnikhanbet A.N., Yessenova M.A., Mankibaeva S.A., Atapbaeva G.K., Kulbaeva M.S.	Первый автор и автор для корреспонденции

Соискатель

Ученый секретарь



Абдрешов С.Н.

Ажангалина Э.Д.



Список статей в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования РК  
соискателя ученого звания профессора  
Абдрешова Серика Наурызбаевича,  
ведущего научного сотрудника РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК  
опубликованных после ассоциированного профессора (2014 г.)

1. Атанбаева Г.К., Кенжебек Р.Б., **Әбдірешов С.Н.**, Мауленбаев А.Ә., Дәулет Г.Д. Егеуқұйрықтардың қан жасушаларынан корғасын, мырыш, қадмий тұздарының қосындысының әсерін зерттеу // Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. Биол. сериясы, 2016, №4(69), 76-83 Б. DOI: <https://doi.org/10.1901/kbs2016.69.4>
2. **Әбдірешов С.Н.**, Нурмаханова Б.А. Эксперименттік панкреатит кезіндегі егеуқұйрықтардың қан сарысу көрсеткіштеріне *in vivo* жағдайында сорбенттің әсері // Известия НАН РК. Сер. Аграрных наук, - 2016, №5(35), - С.5-9. ISSN 2224-526Х
3. Койбасова Л.У., **Абдрешов С.Н.** Изучение сократительной активности лимфатических сосудов крысы при остром панкреатите // Вестник ЕНУ, - 2017, -№4(119), Ч.1, - С.362-364. УДК: 612.42:596.019
4. Дәулет Г.Д., Атанбаева Г.К., Түлекжанов С.Т., Үдірұс А., Ваишапов А., **Абдрешов С.Н.** Injection of sorbent and subsequent analysis of blood cells // International Journal of Biology and Chemistry, 2018, V.11, №1, - P. 82-88. IRSTI 34.39.27
5. **Абдрешов С.Н.**, Демченко Г.А., Вүлекбаева Л.Е., Нұрмакханова В.А., Наурызбай У.В., Когамезава У.Н. Changes of the thyroid hormones concentration and the biochemical parameters features of lymph and blood of rat with hypothyroidism // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Biological and Medical, - 2018, - №6(330), -P.30-36. DOI: <https://doi.org/10.32014/2018.22518-1629.14>
6. **Абдрешов С.Н.**, Ыбрайқап А.Т., Алаев І.Қ. The effect of toxicants on the membrane hydrolysis of the digestive tract in animals // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Agricultural sciences, - 2018, - №6(48), -P.24-31. DOI: <https://doi.org/10.32014/2018.2224-526Х.15>
7. **Әбдірешов С.Н.**, Атанбаева Г.К., Төлеуханов С.Т., Должын М., Рагіпова Ф.К., Зиядаева А.О. Жануарлардың мырыш тұздарымен ұланғанның кейінгі қан мен лимфадағы биохимиялық өзгерістерін анықтау // Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. Биол. сериясы, 2019, №3(80), 192-200 Б. DOI: <https://doi.org/10.26577/eb-2019-3-b17>
8. Saratov, K.A., Yessimsitova Z.B., Abdullaeva, V.A., Manikbaeva S.A., Tupybekov V.M., Atanbaeva, G.K., **Абдрешов С.Н.** Morphological characteristics of adaptation of the lungs in the ground spiral // Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences, 2019, -Vol.9, - №2, - P. 1-3. ISSN: 2223-3806 / E-ISSN: 1927-5951/19
9. Zhumaliyeva G.T., Makashev E.K., Zhussupova A.I., **Абдрешов С.Н.**, Демченко Г.А. Selected Kazakhstani plants with possible lymphatic properties // International Journal of Biology and Chemistry, - №1, - Vol. 13, - 2020, - P.118-128. Doi: 10.26577/ijbch.2020. v13.i1.12
10. Gorchakova O.V., Kolmogorov Yu.P., Gorchakov V.N., Демченко Г.А., **Абдрешов С.Н.** The modification of structure and microelement profile of lymph nodes at the natural and accelerated aging // Annals of Anatomy - Anatomischer Anzeiger, 230S, 2020, 151532. <https://doi.org/10.1016/j.aanat.2020.151532>
11. Демченко Г.А., **Абдрешов С.Н.**, Ахметбаева Н.А., Makashev E.K., Нұрмакханова В.А., Valkhybekova A.O., Kaleshev A.M. The specifics of adrenergic innervation of lymph nodes from different body regions in young, mature and old animals // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, - 2021, Vol.170(4), -P.283–287. <https://doi.org/10.1007/s10517-021-05052-3>



12. **Abdreshov S.N.,** Demchenko G.A., Mamataeva A.T., Atanbaeva G.K., Mankibaeva S.A., Akhmetbaeva N.A., Kozhaniyazova U.N., Nauryzbai U.B. Condition of adrenergic innervation apparatus of the thyroid gland, blood and lymph vessels, and lymph nodes during correction of hydrotyrosis // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2021, - Vol.171(2), - P. 281-285. <https://doi.org/10.1007/s10517-021-05212-5>
13. Moldagazyueva Z., Suleimенова М., **Abdreshov S.,** Kokanova S. Development of a Comprehensive Technology for Processing Consumer Waste // Evergreen, 2023, Vol.10(3), - P. 1199-1208. <https://doi.org/10.5109/7148440>
14. Кожаниязова У.Н., **Абдрешов С.Н.,** Демченко Г.А., Братова Н.П., Шыныбекова Ш.С. Тәжірибелік гипотиреоз кезіндегі қалқанша безінің құрылымын қалпына келтірудің жаңа жолдары // Вестник КарГУ, Серия «Биология. Медицина. География». №1(109), - 2023, - С.143-150. DOI 10.31489/2023ВМГ1/143-150
15. Nussupov A.A., Yessimtiyeva Z.B., **Abdreshov S.N.,** Beisenbayuly N., Sadykova N. A., Mukhtidinov A., Ablaikanova N., Lesova Z. T. Integrating mathematical analysis and biotechnological approaches for enhanced environmental management // Caspian Journal of Environmental Sciences, -2023, -Vol. 21, - Iss.5, - P. 1185-1201. DOI: 10.22124/CJES.2023.7408
16. Demchenko G.A., Nurmakhanova B.A., **Abdreshov S.N.,** Koibasova L.U., Zhunussova G.S., Imankulova S.K. Phytocorrection of Age-Related Changes in the Composition of Blood Plasma, Lymph, and Interstitial Fluid // Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2023, Vol. 175, - P. 785-790. <https://doi.org/10.1007/s10517-023-05947-3>
17. Nadirova C.A., Sinyavskiy Yu.A., Utegaliyeva R.S., Gabdullina E.Zh., **Abdreshov S.N.** Molecular genetic identification of bacteria isolated from goat milk // Al-Farabi KazNU Experimental Biology. – №1 (94). –2023. –P. 100-110. DOI:<https://doi.org/10.26577/eb.2023.v94.i1.09>
18. Mussayeva A.K., **Abdreshov S.N.,** Yegorova N.N., Yeshmukanbet A.N., Yessenova M.A., Gorchakov V.N., Demchenko G.A. Characteristics of bacterial microflora in rats with massive infection of the abdominal cavity // Journal Microbiology and virology, – 2023, – №4 (43), – P.183-196. doi:10.53729/MV-AS.2023.04.11
19. **Abdreshov S.N.,** Yeshmukanbet A.N., Yessenova M.A., Gorchakov V.N., Demchenko G.A., Atanbaeva G.K. Blood circulation in large vessels and in the abdominal organs during the experiment // Al-Farabi KazNU Experimental Biology. – №4 (97). –2023. – P. 145-154. <https://doi.org/10.26577/eb.2023.v97.i4.013>
20. **Abdreshov S.N.,** Yessenova M.A., Yeshmukanbet A.N., Atanbaeva G.K., Demchenko G.A., Mussayeva A. K., Yegorova N.N. Study of the microbial landscape of peritoneal exudate in abdominal inflammation // Scientific and practical journal of Zhanqir Khan West Kazakhstan Agrarian Technical University «Science and education», 2024, - №1-(74), - P. 184-192. DOI 10.52578/2305-9397-2024-1-1-184-192

Соискатель

Абдрешов С.Н.

Ученый секретарь

Пангалдина Э.Д.





Список статей в других изданиях, соискателя ученого звания профессора  
Абдрешова Серика Наурызбайевича,  
ведущего научного сотрудника РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК  
опубликованных после ассоциированного профессора (2014 г.)

1. **Любов Г.И., Панкова М.Н., Абдрешов С.Н.** Транспортная функция лимфатических узлов у молодых и старых животных // Успехи геронтологии, - 2015, Т.28, -№4, - С.681-686.
2. **Лесова Ж.Т., Абдрешов С.Н., Маматаева А.Т., Ребезов М.Б.** Использование соевого молока и  $\alpha$ -токоферола для снижения показателя аллоксанового диабета у крыс // Вестник ЮУрГУ. Серия: Пищевые и Биотехнологии, АПК России. -2016. – Т. 75. – №1. – С. 30–34.
3. **Горчакова О.В., Горчаков В.Н., Демченко Г.А., Абдрешов С.Н.** Морфологическая характеристика тканевого микро-района щитовидной железы при экспериментальном типотиреозе // Сибирский научный медицинский журнал, 2019, Том 39, №4, -С. 46-55. doi: 10.15372/SSMJ20190406
4. **Абдрешов С.Н.,** Балхыбекова А.О., Демченко Г.А., Любов Г.И. Лимфодинамика и адренергическая иннервация почки и почечных лимфатических узлов при токсическом гепатите // Журнал Регионарное кровообращение и микроциркуляция, 2020, Т.19, №3(75), - С.73-79. DOI: 10.24884/1682-6655-2020-19-3-73-79
5. **Горчакова О., Горчаков В., Колмогоров У.и., Ниптакханова В., Демченко Г., Абдрешов С.** Microelement profile and structure of regional lymph nodes during senileinvolution oflymphroid tissue // Archiv europmedica, -2021, - Vol.11, -№1, -Р.48-51.
6. **Макашев Е.К., Демченко Г.А., Капышева У.Н., Абдрешов С.Н.,** Бахтиярова Ш.К., Кожаниязова У.Н., Есенова М.А., Ешмуханбет А.Н. Новая кормовая добавка на основе природного монтмориллонитового сырья, обогащенного витаминами и микроэлементами // Известия НАН РК, сер. биол. и мед. - 2022, №1(348), – С. 25–38. <https://doi.org/10.32014/2022.2519-1629.107>
7. **Горчаков В., Абдрешов С.,** Горчакова О., Николаевич К., Демченко Г., Векенева М. Phytosociation of the Rate of Aging of the intestinal Region Lymph Node // IEEE International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON), 2022, Page(s):270-273. DOI: 10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017057
8. **Абдрешов С.Н.,** Борибай Э.С., Атанбаева Г.К., Нурмаханова Б.А. Гистоструктура лимфатических сосудов и узлов при диабете и коррекция их сывитов // Международный журнал -экспериментального образования, - 2016. - №9-2. С.330.
9. **Абдрешов С.Н.,** Наурызбай А.Б., Наурызбай К.Ж., Ямирбаева А.Е., Хамит Г.И. Оқушылардың негізгі құзыреттіліктерін қалыптастырудың мұғалімнің ролі // Научный журнал Интернаук, – 2023, – №13(283), –С.34-37. DOI: 10.32743/26870142.2023.13.283.354990
10. **Горчаков В., Абдрешов С.,** Ниптакханова В., Ешмуханбет А. Амансакханова Е., Есенова М. Rates of Somatization of Visceral Lymph Nodes in Aging // 2023 IEEE Ural-Siberian Conference on Computational Technologies in Cognitive Science, Genomics and Biomedicine (CSGB), DOI: 10.1109/CSGB60362.2023

Соискатель

Ученый секретарь



Абдрешов С.Н.

Жангалина Э.Д.



Список монографии, патенты и учебные пособия соискателя ученого звания профессора  
Абдрешова Серика Наурызбаевича,  
ведущего научного сотрудника РГП на ПХВ «Института генетики и физиологии» КН МНВО РК  
опубликованных после ассоциированного профессора (2014 г.)

1. **Әбдірешов С.Н.** Тепе-теңдік бұзылуы кезіндегі лимфа айналымының реттелу жолдары / **Монография**, Алматы, «Жания-Полиграф», - 2019. – 120 б. (5,5 б.т.)
2. **Абдрешов С.Н.**, Демченко Г.А., Наурызбай А.Б., Кожаниязова У.Н., Нурмаханова Б.А. Морфофункциональное состояние пищеварительной железы и лимфатических узлов при экспериментальном гипотиреозе / **Монография**, - Алматы, - «Жания-Полиграф», 2021, - 152с. (9,5 п.л.)
3. Демченко Г.А., Горчаков В.Н., **Абдрешов С.Н.**, Нурмаханова Б.Ә. Лимфатическая система против старения организма / **Монография**, - Алматы: Казак университеті, 2021, -146 с. (9,1 п.л.)
4. **Abdrishov S.N.**, Demchenko G.A., Gorchakov V.N., Yeshmukhanbet A.N., Yessenova M.A. Lymph Flow and Properties of Lymph and Blood in Animals with Abdominal Inflammation / **The Book, Publisher: Genesis Publishing, -2023, - 50 p. (3,1 п.л)**
5. **Абдрешов С.Н.**, Аксенова Т.В., Алиева С.С. и др. Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития: Раздел IV. Здоровье и сохранение современного человека и общества. Глава 18. Взаимосвязь между микрорегуляторами и иммуноактивными компартаментами лимфоузлов при естественном и преждевременном старении / **Монография**, – Петрозаводск: МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2023. – 396 с. – С. 242-258. DOI 10.46916/18122023-2-978-5-00215-184-4
6. **Әбдірешов С.Н.** Дам экологиялық физиологиясы / **Оқу құралы**, Алматы, Алматы, «Экономика баспасы», 2017, - 182 бет. (11, 4 б.т.)
7. Бейсеева Г.Б., **Әбдірешов С.Н.**, Унербаева З.О., Тустикбаева К.А. Медициналық химия және биохимиялық зерттеу әдістері / **Оқу құралы**, Алматы: «Жания-Полиграф», 2023. - 335 бет. (20,9 б.т.)
8. Бейсеева Г.Б., **Әбдірешов С.Н.**, Ильгидаева Б.С., Жумашева Г.К. Медициналық биология және генетика / **Оқу құралы**, Алматы: «Жания-Полиграф», 2023. - 344 бет. (21,5 б.т.)
9. Бейсеева Г.Б., **Әбдірешов С.Н.**, Семжанова С.А., Каржауова М.Ж., Бекбатырова Р.Б., Жумабаева Б.Д. Топырақ-экологиялық мониторинг / **Оқу-әдістемелік құралы**, Алматы: «Жания-Полиграф», 2023. - 207 бет. (12,9 б.т.)
10. **Әбдірешов С.Н.**, Бейсеева Г.Б., Ешей З., Мадиева Г.А., Жакупова К.К. Биология / **Оқу құралы**, Алматы: «Жания-Полиграф», 2024. - 380 бет. (23,75 б.т.)
11. Демченко Г.А., **Абдрешов С.Н.**, Нурмаханова Б.Ә, Осикбаева С.О., Жапаркулова К.А. Композиция на основе лекарственных растений для нормализации функции лимфатической системы при старении. Патент на полезную модель, №7184 от 10.06.2022
12. Макашев Е.Е., Калекшов А.М., Макашев Е.К., Капышова У.Н., Рахымжанова Ш.К., Туенбаев М., Жаксымов Б.И., Демченко Г.А., **Абдрешов С.Н.** Способ приготовления функциональной кормовой добавки. Патент на полезную модель, №7945, -14.04.2023

Соискатель

  
Абдрешов С.Н.

  
Джангалинна Э.Д.

Ученый секретарь