

Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях

соискателя ученого звания профессора

Абдрешова Серика Наурылбасовича, ведущего научного сотрудника
РГП на ПХВ «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*	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Беб 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. https://doi.org/10.1007/s10517-015-2882-0	IF 0,5 Q4	Cite Score 0,8 процентиль 26% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	<u>Abdrashov S.N.</u> , Bulekbaeva 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. doi:10.1016/j.biotecc.2016. 05.160	IF 4,1 Q2	Cite Score 4,8 процентиль 74% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology - Biotechnology)	Kabylbekova K., <u>Abdrashov S.</u> , Atanbaeva G., Zhaparkulova N., Ormananova G., Satybaldyeva G., Kanagatov Zh.	соавтор	

Соискатель

Ученый секретарь



Абдрешов С.Н.

Жангалина Э.Д.

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях
соискателя ученого звания профессора**

**Абдрешова Серика Наурызбаяевича, 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. https://doi.org/10.1007/s10517-019-04694-8	IF 0,7 Q3,	Cite Score 1.5 процентиль 35% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology)	Abdreshov S.N. Akhmetbaeva N.A., Atanbaeva, G.K., Mamataeva A.T., Nauryzbai U.B.	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% (Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous))	Symon K., Utegaliyeva R., Abdreshov S.N. Zharylkassynova Zh., Aytzhanova M.O., Kaleleshov A.M., Mamataeva A.T.	совавтор
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. https://doi.org/10.22124/CJES.2023.7151	IF 1,65 Q2,	Cite Score 2.3 процентиль 59% (Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous))	Babashov A., Mamataeva A.T., Abdreshov S.N. Kaleleshov A.M., Utegaliyeva R., Yeshmukhanbet A., Yessenova M., Zheldibayeva A.A.	совавтор
6	Adrenergic innervation of thoracic lymphatic duct in postnatal ontogenesis	статья	Translational Medicine of Aging, 2023, Vol.7, - P.133-136. https://doi.org/10.1016/j.tma.2023.10.003	IF 2,33 Q2,	Cite Score 5.3 процентиль 54% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Physiology)	Nurmakhanova B., Demchenko G., Abdreshov S. Imankulova S., Koibasova L	Автор для корреспонденции

Соисполнитель

Ученый секретарь

Абдрешов
Серик



Абдрешов С.Н.
Джанталина Э.Д.

**Список публикаций в международных рецензируемых научных изданиях
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.)**

7	Modulation of insulin secretion and lipid profiles through glutamate dehydrogenase activators in diabetic rabbits	статья	Caspian Journal of Environmental Sciences, - 2023, -V21, Iss.5, - P.1229-1237. https://doi.org/b10.22124/CJES.2023.7415	IF 1,65 Q2,	Cite Score 2.3 процентиль 59% (Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous))	Abdrashov S.N. ^a Tatarinova G., Oxikbayev B., Kunakbayev A., Tashenova G., Atanbaeva G.K., Kulbayeva M.S., Shyngbekova Sh.
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 https://doi.org/10.1016/j.prp.2023.154990	IF 2,88 Q2,	Cite Score 5.0 процентиль 74% (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Cell Biology)	Harun Bangali, Eyhab Ali, <u>Abdrashov S.N.^a</u> Ahmed Hjazi, Mohammed N. F., Ahmed Alawadi, Ali Alsaalamy, Mohammed Q. A., Yasser F.M.
9	Morphofunctional Alteration of Mesenteric Lymph Nodes in the Inflammation of the Abdominal Cavity	статья	Biology MDPI, 2024, 13(3):166. DOI: 10.3390/biology13030166	IF 3,7 Q1,	Cite Score 5.7 процентиль 82% (Agricultural and Biological Sciences)	Abdrashov S.N. ^a Demchenko G.A., Yeshmukhanbet A.N., Yessenova M.A., Mankibaeva S.A., Atanbaeva G.K., Kulbayeva M.S.

Соискатель

Ученый секретарь



Абдрешов С.Н.
Мажнагалина Э.Д.

Список статей в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования РК
соискатели научного звания профессора

Абдремова 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., **Әбдірепов С.Н.**, Мәутенбаев А.Ә., Даулет Г.Д. Еңеуқүйкітардың кан жасупаларынан коргасын, мырыш, кадмий тұздарының көсілділісінін асерін зерттеу // Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Хабаршысы. Биол. сериясы, 2016, №4(69), 76-83 Б.
DOI: <https://doi.org/10.1901/kbs2016.69.4>
2. **Әбдірепов С.Н.** Нурмаканова Б.А. Эксперименттік панкреатит кезінде еңеуқүйкітардың кан сарысу көрсеткіштеріне *in vitro* жағдайында сорбенттің асері // Известия НАН РК, Сер. Аграрных наук, - 2016, №5(35), - С.5-9. ISSN 2224-526X
3. Койбасова Л.У., **Әбдірепов С.Н.** Изучение сократительной активности лимфатических сосудов крыс при остром панкреатите // Вестник ЕНУ, - 2017, -№4(119), Ч.1, - С.362-364. УДК: 612.42:596.019
4. Daulet G.D., Atanbaeva G.K., Tuleukhanov S.T., Ydyrys A., Baishanbo A., **Abdreshov S.N.** 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. **Abdreshov S.N.**, Demchenko G.A., Bulekbaeva L.E., Nurmakhanova B.A., Nauryzbai U.B., Koganezawa U.N. 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. **Abdreshov S.N.**, Ibraikhan A.Т., Alayev I.Kh. 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/10.32014/2018.2224-526X.15>
7. **Әбдірепов С.Н.**, Атанбаева Г.К., Төлеуханов С.Т., Долкын М., Рагипова Ф.К., Зиялаева А.О. Жануарлардың мырыш тұздарымен уланғаннан кейінгі кан мен лимфадагы биохимиялық өзгерістерлерін 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. Saparov, K.A., Yessimisitova Z.B., Abdullayeva, B.A., Mankibaeva S.A., Tupybekov B.M., Atanbayeva, G.K., **Abdreshov S.N.** Morphological characteristics of adaptation of the lungs in the ground spinal // 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., Makashov E.K., Zhussupova A.I., **Abdreshov S.N.**, Demchenko G.A. Selected Kazakhstani plants with possible lymphatic properties // International Journal of Biology and Chemistry, - №1, - Vol. 13. - 2020, - P.118-128. Doi: 10.26577/ijbc.2020. v13.i.1.12
10. Gorchakova O.V., Kohlgorov Yu.P., Gorchakov V.N., Demchenko G.A., **Abdreshov S.N.** 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. Demchenko G.A., **Abdreshov S.N.**, Akhmetbayeva N.A., Makashov E.K., Nurmakhanova B.A., Balkhybekova A.O., Kalekeshov 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 hypothyrosis // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2021, - Vol.171(2), - P. 281-285. <https://doi.org/10.1007/s10517-021-05212-5>
13. Moldagazyyeva Z., Suleimenova M., Abdreshov S., Kokanova S. Development of a Comprehensive Technology for Processing Consumer Waste // Evergreen, 2023, Vol.10(3), - P. 1199-1208. <https://doi.org/10.51097/148440>
14. Кожаниязова У.Н., Абдренов С.Н., Демченко Г.А., Братова Н.П., Шынъбекова Ш.С. Тәжірибелік гипотиреоз кезіндегі калканша бәзінің құрьымын калпына келтірудің жаңа жолдары // Вестник КарГУ, Серия «Биология. Медицина. География». №1(109), - 2023, - С.143-150. DOI 10.31489/2023BMG1/143-150)
15. Nussupov A.A., Yessimsüitova Z.B., Abdreshov S.N., Beisenbayuly N., Sadykova N. A., Mukhitdinov A., Ablaikhanova 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., Irmankulova 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., Yeshmukhanbet 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., Yeshmukhanbet A.N., Yessenova M.A., Gorshakov 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., Yeshmukhanbet 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 Zhangir Khan West Kazakhstan Agrarian-Technical University «Science and education», 2024, - №1-1(74), - P. 184-192. DOI 10.52578/2305-9397-2024-1-1-184-192

Соискатель

Ученый секретарь

Абдренов С.Н.

Кангалова Э.Д.



**Список статей в других изданиях, 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. Лобов 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 α-токотиферола для снижения показателей аллоксанового диабета у крыс // Вестник ЮУрГУ. Серия: Пищевые и биотехнологии, АГК 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 шитовидной железы при экспериментальном гипотиреозе // 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., Лобов Г.И. Лимфодинамика и адренергическая иннервация почки и почечных лимфатических узлов при токсическом гепатите // Журнал Регионарное кровообращение и микрорикуляция, 2020, Т.19, №3(75), - С.73-79. DOI: 10.24884/1682-6655-2020-19-3-73-79
5. Gorchakova O., Gorchakov V., Kolmogorov Yu., Nurmakhanova B., Demchenko G., **Abdreshov S.** Microelement profile and structure of regionallymph nodes during semilevelinvolution oflymphoid tissue // Archiv euromedica, -2021, - Vol.11, -№1, -P.48-51.
6. Макашев Е.К., Демченко Г.А., Капылева У.Н., **Абдрешов С.Н.** Бахтиярова Ш.К., Кожаниязова У.Н., Есенова М.А., Ешмуканбет А.Н. Новая кормовая добавка на основе природного монтморилонитового 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. Gorchakov V., **Abdreshov S.**, Gorchakova O., Nikolaychuk K., Demchenko G., Bekeneva M. Phytocorrection 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., Атанаева Г.К., Нурмаханова Б.А. Гистоструктура лимфатических сосудов и узлов при диабете и коррекция их сдвигов // Международный журнал -экспериментального образования, - 2016. - № 9-2. С.330.
9. **Әбдірешов С.Н.**, Наурызбай А.Б., Наурызбай К.Ж., Ямирбаева А.Е., Хамит Г.И. Оқушылардың нәтігі құзыреттілкөрін кальптастырудагы мұғалімнің рөлі // Научный журнал Интернаука, – Ч.6., – №13(283), – 2023, – С.34-37. DOI: 10.32743/26870142.2023.13.283.354990
10. Goreakov V., **Abdreshov S.**, Nurmakhanova B., Eshmukhanbet A., Amansakhatova E., Esenova M. Rates of Compartmentalization of Visceral Lymph Nodes in Aging // 2023 IEEE Ural-Siberian Conference on Computational Technologies in Cognitive Science, Genomics and Biomedicine (CSGB), DOI: 10.1109/CSSGB60362.2023

Соискатель



Абдрешов С.Н.

Ученый секретарь

Кантапина Э.Д.

Список монографии, патенты и учебные пособия соискателя ученого звания профессора

Абдришова 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-тәндік бұзылуы кезіндегі лимфа айналымының реттелу жолдары / Монография, Алматы, «Жания-Полиграф», - 2019. - 120 б. (5,5 б.т.)
2. Абдришов С.Н., Демченко Г.А., Наурызбай А.Б., Кожанирова У.Н., Нурмаханова Б.А. Морфофункциональное состояние шилтовидной железы и лимфатических узлов при экспериментальном гипотиреозе / Монография, - Алматы, - «Жания-Полиграфия», 2021, - 152с. (9,5 п.л.)
3. Демченко Г.А., Горчаков В.Н., Абдришов С.Н., Нурмаханова Б.Ә. Лимфатическая система против старения организма / Монография, - Алматы: Казак университеттери, 2021, - 146 с. (9,1 п.л.)
4. Abdreshov S.N., Demchenko G.A., Gorchakov V.N., Yesmukhanbet A.N., Yessenova M.A. Lymph Flow and Properties of Lymph and Blood in Animals with Abdominal Inflammation / The Book, Publisher: Generis Publishing, -2023, - 50 p. (3,1 п.л)
5. Абдришов С.Н., Аксенова Т.В., Алиева С.С. и др. Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития. Раздел IV. Здоровье сбережение современного человека и общества. Глава 18. Взаимосвязь между микроэлементами и иммуноактивными компартментами лимфоузлов при естественном и преждевременном старении / Монография, - Петропавловск: МЦНП «НОВАЯ НАУКА», 2023. - 396 с. - С. 242-258. DOI 10.46916/18122023-2-978-5-00215-184-4
6. Әбдірешов С.Н. Адам экологиялық физиологиясы / Оқу құралы, Алматы, Алматы, «Экономика бастасы», 2017, - 182 бет. (11,4 б.т.)
7. Бейсеева Г.Б., Әбдірешов С.Н., Унербаева З.О., Тустибаева 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., Ильгизадеа Б.С., Жумабаева 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-әмбебестелік құралы, Алматы: «Жания-Полиграф», 2023. - 207 бет. (12,9 б.т.)
10. Әбдірешов С.Н., Бейсеева Г.Б., Ешій З., Мадиева Г.А., Жакупова К.К. Биология / Оқу құралы, Алматы: «Жания-Полиграф», 2024. - 380 бет. (23,75 б.т.)
11. Демченко Г.А., Абдришов С.Н., Нұрмаханова Б.Ә., Оснібаева С.О., Жапаркулова К.А. Композиция на основе лекарственных растений для нормализации лимфатической системы при старении. Патент на полезную модель, №7184 от 10.06.2022
12. Макашев Е.Е., Калтекелов А.М., Макашев Е.К., Капылова У.Н., Бактыбекова Ш.К., Түнбаев М., Жаксымов Б.И., Демченко Г.А., Абдришов С.Н. Способ приготовления функциональной кормовой добавки. Патент на полезную модель, №7945, -14.04.2023

Соискатель

Ученый секретарь



Абдришов С.Н.

Джангалина Э.Д.