

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
 соискателя – профессора кафедры естественно-научных дисциплин  
 НАО «Западно - Казахстанского медицинского университета имени Марата Оспанова»  
 PhD, Tamadon Amin

Scopus Author ID: 57216732429

Web of Science Researcher ID: J-5794-2013

ORCID: 0000-0002-0222-3035

Frontiers Loop profile: 58132

MDPI Sci Profiles: 376976

№	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнал и область науки по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Источник в базу данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайнс Кор Коллекшэн)	Cite Score (Сайт Скор) журнала, процентиль и область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов работ (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Role of Clinical Risk Factors and B-Type Natriuretic Peptide in Assessing the Risk of Asymptomatic Cardiotoxicity in Breast Cancer Patients in Kazakhstan	Статья	DIAGNOSTICS. , Volume 13, Issue 23 December 2023 Article number 3557 // DOI 10.3390/diagnostics13233557	IF – 3.1 MEDICINE, GENERAL & INTERNAL Q1 58/325 JCI- 0.87 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.7 Процентиль – 62% Medicine 50% Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR – 0.667	Tlegenova Z., Balmagambetova S., Zholdin B., Kurmanalina G., Talipova I., Koysybaev A., Sultanbekova G., Baspayeva M., Madinova S., Kubenova K., Amanova A., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции

Қолы / подпись

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

ҚУАЛАНДЫРАМЫН / УДОСТОВЕРЯЮ

И.о. Председатель правления – Ректор

Кенестің ғылыми хатшысы  
 ученый секретарь совета

  
 Tamadon Amin  
  
 Курмангалиев К.Б.  
  
 Мусин Н.М.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Comparison the therapeutic effects of bone marrow CD144+ endothelial cells and CD146+ mesenchymal stem cells in POF rats	Статья	BIOIMFACTS, Volume 13, Issue 6, Pages 495 – 504, November 2023 // DOI: 10.34172/bi.2023.27781	IF – 2.2 PHARMACOLOGY & PHARMACY Q3 204/354 JCI-0.75 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.8 Процентиль – 83% Medicine 63% Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR – 0.553	Yamchi N., Nazdikbin a A., Beheshti R., Hassanpour M., Shirazi R., <u>Tamadon A.</u> , Rahbarghazi R., Mahdipour M.	Соавтор
3	Dysregulated miRNAs in recurrent miscarriage: A systematic review	Обзор	GENE, Volume 884, 30 October 2023 Article number 147689 // DOI: 10.1016/j.gene.2023.147689 //	IF – 2.6 GENETICS & HEREDITY Q2 91/191 JCI-0.82 (2023)	SCIE	CiteScore – 6.1, Процентиль – 62 Genetics SJR – 0.725	Hakimi P., Tabatabaei F., Rahmani V., Nahideh A., Moslehian M., Bedate A., <u>Tamadon A.</u> , Rahbarghazi R., Mahdipour M.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор





1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Bibliometric Analysis of Global Research Output on Antimicrobial Resistance among Pneumonia Pathogens (2013–2023)	Статья	ANTIBIOTICS, Volume 12, Issue 9, September 2023, Article number 1411// DOI: 10.3390/antibiotics12091411//	IF – 2.6 GENETICS & HEREDITY Q2 91/191 JCI-0.82 (2023)	SCIE	CiteScore – 7.3, Процентиль –94 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 82 – Medicine 70 - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology,  SJR – 0.920	Ablakimova N., Smagulova G., Rachina S., Mussina A., Zare A., Mussin N., Kaliyev A., Shirazi R., Tanideh N., <b>Tamadon A.</b>	Соавтор
5	Tissue Extract from Brittle Star Undergoing Arm Regeneration Promotes Wound Healing in Rat	Статья	MARINE DRUGS, Volume 21, Issue 7, July 2023 Article number 381// DOI: 10.3390/md21070381//	IF – 4.9 CHEMISTRY, MEDICINAL Q1 13/72; PHARMACOLOGY & PHARMACY Q1 45/354 JCI-1.27 (2023)	SCIE	CiteScore – 9.6, Процентиль –91 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous); 89- Pharmaceutical Science; 86- Drug Discovery SJR – 0.880	Afshar A., Khoradmehr A., Nowzari F., Baghban N., Zare M., Najafi M., Keshavarzi S., Zendejboudi F., Mohebbi G., Barmak A., Mohajer F., Basouli N., Keshtkar M., Iraj A., Sari Aslani F., Irajie C., Nabipour I., Mahmudpour M., Tanideh N., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



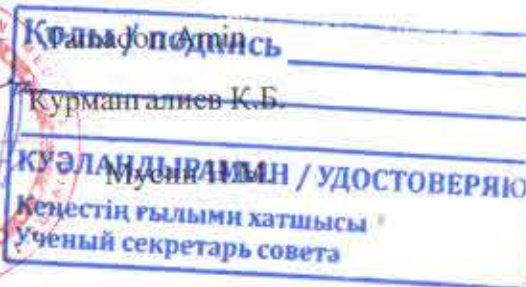
Тamadon Amin  
**КОЛЫ / ПОДПИСЬ** \_\_\_\_\_  
 Қарманғалиев К.Б.  
 \_\_\_\_\_  
 Мұқим Н.М.  
**ҚУЛАНДЫРАМЫН / УДОСТОВЕРЯЮ**  
 Кеңестің ғылыми хатшысы  
 ученый секретарь совета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	A Bibliometric and In Silico-Based Analysis of Anti-Lung Cancer Compounds from Sea Cucumber	Обзор	MARINE DRUGS, Volume 21, Issue, 5 May 2023 Article number 283// DOI: 10.3390/md21050283//	-	-	CiteScore – 9.6, Процентиль –91 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; SJR – 0.880	Zare A., Izanloo S., Khaledi S., Mussin N., Kaliyev A., Abenova N., Rahmanifar F., Mahdipour M., Bakhshalizadeh Sh., Shirazi R., Tanideh N., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонден- ции
7	Proliferative Effect of Aqueous Extract of Sea Cucumber (Holothuria parva) Body Wall on Human Umbilical Cord Mesenchymal Stromal/Stem Cells	Статья	MARINE DRUGS, Volume 21, Issue 5 May 2023 Article number 267 // DOI: 10.3390/md21050267 //	-	-	CiteScore – 9.6, Процентиль –91 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; SJR – 0.880	Rasekh P., Kameli A., Khoradmehr A., Baghban N., Mohebbi G., Barmak A., Nabipour I., Azari H., Heidari Y., Daneshi A., Bargahi A., Khodabandeh Z., Zare Sh., Afshar A., Shirazi R., Almasi-Turk S., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонден- ции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор





1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Chemical Compositions and Experimental and Computational Modeling of the Anticancer Effects of Cnidocyte Venoms of Jellyfish <i>Cassiopea andromeda</i> and <i>Catostylus mosaicus</i> on Human Adenocarcinoma A549 Cells	Статья	MARINE DRUGS, Volume 21, Issue 3, March 2023 Article number 168 // DOI: 10.3390/md21030168//	IF – 4.9 CHEMISTRY, MEDICINAL Q1 13/72; PHARMACOLOGY & PHARMACY Q1 45/354 JCI-1.27 (2023)	SCIE	CiteScore – 9.6, Процентиль – 91 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; SJR – 0.880	Zare A., Afshar A., Khoradmehr A., Baghban N., Mohebbi G., Barmak A., Daneshi A., Bargahi A., Nabipour I., Almasi-Turk S., Arandian A., Zibaii M., Latifi H., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонденции
9	Epigenetic Modification Factors and microRNAs Network Associated with Differentiation of Embryonic Stem Cells and Induced Pluripotent Stem Cells toward Cardiomyocytes: A Review	Обзор	LIFE, Volume 13, Issue 2, February 2023 Article number 569// DOI: 10.3390/life13020569//	IF – 3.2 BIOLOGY Q1 26/109 JCI-0.72 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.3, Процентиль – 83 Earth and Planetary Sciences; 72- Agricultural and Biological Sciences; 60- Earth and Planetary Sciences SJR – 0.713	Zare A., Salehpour A., Khoradmehr A., Bakhshalizadeh Sh., Najafzadeh V., Almasi-Turk S., Mahdipour M., Shirazi R., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

**Қолы / подпись**  
 \_\_\_\_\_  
 Tamadon Amin

**Құлдандырамын / УДОСТОВЕРЯЮ**  
 \_\_\_\_\_  
 Курмангалиев К.Б.  
 Кеңестің мүшесі ҚТМ  
 Ученый секретарь совета



1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	MRI Tracking of Marine Proliferating Cells In Vivo Using Anti-Oct4 Antibody-Conjugated Iron Nanoparticles for Precision in Regenerative Medicine	Статья	BIOSENSORS, Volume 13, Issue 2, February 2023 Article number 268// DOI: 10.3390/bios13020268//	IF – 4.9 CHEMISTRY, ANALYTICAL Q1 19/106; INSTRUMENTS & INSTRUMENTATION Q1 13/76; NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY Q2 50/140; JCI-0.85 (2023)	SCIE	CiteScore – 6.6, Процентиль –84 Engineering (miscellaneous), 80 – Instrumentation, 74 - Analytical Chemistry, 67 - Clinical Biochemistry, 65 - Biomedical Engineering, 65 - Biotechnology SJR – 0.707	Baghban N., Khoradmehr A., Afshar A., Jafari N., Zendejboudi T., Rasekh P., Abolfathi L., Barmak A., Mohebbi G., Baspakova A., Kaliyev A., Mussin N., Azari H., Assadi M., Nabipour L., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции
11	Reforestation of grey mangroves (Avicennia marina) along the northern coasts of the Persian Gulf	Статья	WETLANDS ECOLOGY AND MANAGEMENT, Volume 31, Issue 1, Pages 115 – 128, February 2023 // DOI: 10.1007/s11273-022-09904-1 //	IF – 1.6 ENVIRONMENTAL SCIENCES Q4 282/358; WATER RESOURCES Q3 90/127 JCI-0.39 (2023)	SCIE	CiteScore – 3.6, Процентиль –65 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics; 58- Aquatic Science; 54- Management, Monitoring, Policy and Law SJR – 0.463	Farshid Z., Moradi Balef R., Zendejboudi T., Dehghan N., Mohajer F., Kalbi S., Hashemi A., Afshar A., Heidari Bafghi T., Baneshi H., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор







1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Application of bioactive glasses in various dental fields	Обзор	BIOMATERIALS RESEARCH, Volume 26, Issue 1, December 2022 Article number 31 // DOI: 10.1186/s40824-022-00274-6 //	IF – 8.1 ENGINEERING, BIOMATERIAL Q1 13/122, MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS Q1 8/53 JCI-1.28 (2023)	SCIE	CiteScore – 10.2, Процентиль –90 Medicine, 86 - Materials Science, 85 – Engineering, 79 - Materials Science SJR – 1.439	Jafari N., Habashi M., Hashemi A., Shirazi R., Tanideh N., <b>Tamadon A.</b>	Соавтор
15	Reproductive complications after stroke: Long-lasting impairment of gonadotropin-releasing hormone neuronal network?	Статья	BIOLOGY OF REPRODUCTION, Volume 107, Issue 2, Pages 368 – 370, 1 August 2022 // DOI: 10.1093/biolre/ioac080 //	IF – 3.1 REPRODUCTIVE BIOLOGY Q2 12/39 JCI-1.04 (2023)	SCIE	CiteScore – 6.5, Процентиль –90 Reproductive Medicine SJR – 1.022	Salehi M., Pandamooz S., <b>Tamadon A.</b> , Jafarzadeh Shirazi M., Borhani-Haghighi A.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



Қолыңыз / Подпись \_\_\_\_\_  
 Құрметтісіз Ж.Б. \_\_\_\_\_  
 ҚУАМДЫҒАМЫН / УДОСТОВЕРЯЮ \_\_\_\_\_  
 Кеңестің ғылыми хатшысы  
 Ученый секретарь совета



1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	Anti-lung Cancer Marine Compounds: A Review	Обзор	THERAPEUTIC INNOVATION AND REGULATORY SCIENCE, Volume 56, Issue 2, Pages 191 – 205, March 2022// DOI: 10.1007/s43441-022-00375-3//	IF – 2 MEDICAL INFORMATICS Q4 36/44, PHARMACOLOGY & PHARMACY Q3 222/354, JCI-0.38 (2023)	SCIE	CiteScore – 2.6, Процентиль –76 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics, 43 – Medicine SJR – 0.637	Miri M., Zare A., Saberzadeh J., Baghban N., Nabipour I., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции
17	Enhanced characterization of beta cell mass in a Tg(Pdx1-GFP) mouse model	Статья	BIOIMFACTS, Volume 12, Issue 5, Pages 463 – 470, September 2022 // DOI: 10.34172/bi.2022.23840 //	IF – 2.2 PHARMACOLOGY & PHARMACY Q3 204/354 JCI-1.27 (2023)	SCIE	CiteScore – 5.2, Процентиль –69 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; 61- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics SJR – 0.553	Karami F., Abibeiglou B., Pahlavanneshan S., Farrokhi A., <b>Tamadon A.</b> , Basiri M., Khalooghi K., Fallahi M., Tahamtani Y.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



Қолы / подпись \_\_\_\_\_  
 Tamadon Amin  
 \_\_\_\_\_  
 Курмангалиев К.Б.  
 ҚҰЛАНДЫРАМЫН / УДОСТОВЕРЯЮ  
 Кенестін Мұқимі Н.М.  
 Ученый секретарь совета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Maternal aromatase inhibition via letrozole altered RFamide-related peptide-3 and gonadotropin-releasing hormone expression in pubertal female rats	Статья	Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Volume 25, Issue 1, Pages 110 – 120, January 2022 // DOI: 10.22038/IJBMS.2022.60962.1349 9 //	IF – 2.1 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL Q3 118/189; PHARMACOLOGY & PHARMACY Q3 210/354 JCI-0.53 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.4, Процентиль –68 Immunology and Microbiology; 53- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; SJR – 0.484	Shaaban Z., <b>Tamadon A.</b> , Shirazi M., Zamiri M., Derakhshanfar A.	Соавтор
19	Mesenchymal stromal/stem cells and their exosomes for restoration of spermatogenesis in non-obstructive azoospermia: a systemic review	Обзор	Stem Cell Research and Therapy, Volume 12, Issue 1, December 2021 Article number 229 // DOI: 10.1186/s13287-021-02295-9 //	-	-	CiteScore – 11.8, Процентиль –96 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; 93- Medicine; 87- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR – 1.798	Zhankina R., Baghban N., Askarov M., Saipiyeva D., Ibragimov A., Kadirova B., Khoradmehr A., Nabipour I., Shirazi R., Zhanbyrbekuly U., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



Копия/Автподпись \_\_\_\_\_

Курмангалисев К.Б.

КУЗДАН ЦИФРМЫН / УДОСТОВЕРЯЮ

Муслим И.М.

Кеңестің ғылыми хатшысы

Ученый секретарь совета



1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Three-dimensional and two-dimensional relationships of gangliogenesis with folliculogenesis in mature mouse ovary: a Golgi-Cox staining approach	Статья	Scientific Reports, Volume 11, Issue 1, December 2021 Article number 5547 // DOI: 10.1038/s41598-021-84835-0 //	IF – 3.8 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Q1 25/134 JCI-1.05 (2023)	SCIE	CiteScore – 6.9, Процентиль –91 Multidisciplinary SJR – 0.900	Asadi Zarch M., Afshar A., Rahmanifar F., Jafarzadeh Shirazi M., Baghban M., Dadpasand M., Mohammad Rezazadeh F., Khoradmehr A., Baharvand H., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонденции
21	Male subfertility effects of sub-chronic ethanol exposure during stress in a rat model	Статья	Alcohol, Volume 96, Pages 63 – 71, November 2021 // DOI: 10.1016/j.alcohol.2021.08.003 //	IF – 2.5 PHARMACOLOGY & PHARMACY Q3 180/354; SUBSTANCE ABUSE Q2 24/55 TOXICOLOGY Q3 65/106 JCI-0.65 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.6, Процентиль –82 General Medicine; 76- Health (social science); 56- Neurology; 51 - Behavioral Neuroscience SJR – 0.621	Fozooni R., Jafarzadeh Shirazi M., Saedi S., Namavar Jahromi B., Khoradmehr A., Anvari M., Rahmanifar F., Khodabandeh Z., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

Қолы / подпись \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Тамадон Амин  
 Курмангалиев К.Б.  
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛМАТЫ АҚПАРАТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР УНИВЕРСИТЕТІ  
 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ АЛМАТЫ АҚПАРАТТЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАР УНИВЕРСИТЕТІ  
 Мұстафи Қылым Қаттыбаев  
 Мұсаев Н.М.  
 Ученый секретарь совета

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Decellularization of kidney tissue: comparison of sodium lauryl ether sulfate and sodium dodecyl sulfate for allotransplantation in rat	Статья	Cell and Tissue Research, Volume 386, Issue 2, Pages 365 – 378, November 2021 // DOI: 10.1007/s00441-021-03517-5 //	IF – 3.2 CELL BIOLOGY Q3 123/205 JCI-0.43 (2023)	SCIE	CiteScore – 8.4, Процентиль –91 Medicine, 73 – Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR – 0.965	Keshvari M., Afshar A., Daneshi S., Khoradmehr A., Baghban M., Muhaddesi M., Behrouzi P., Miri M., Azari H., Nabipour I., Shirazi R., Mahmudpour M., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Соавтор
23	Chemical compositions and experimental and computational modeling activity of sea cucumber Holothuria parva ethanolic extract against herpes simplex virus type 1	Статья	Biomedicine and Pharmacotherapy, Volume 141, September 2021, Article number 111936 // DOI: 10.1016/j.biopha.2021.111936 //	IF – 6.9 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL Q1 21/189; PHARMACOLOGY & PHARMACY Q1 15/354 JCI-1.57 (2023)	SCIE	CiteScore – 11.6, Процентиль –93 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics SJR – 1.493	Keshavarz M., Shamsizadeh F., Tavakoli A., Baghban N., Khoradmehr A., Kameli A., Rasekh P., Daneshi A., Nabipour I., Vahdat K., Farrokhnia M., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор





1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Three-Dimensional Imaging in Stem Cell-Based Researches	Обзор	Frontiers in Veterinary Science, Volume 8, 14 April 2021 Article number 657525 // DOI: 10.3389/fvets.2021.657525 //	IF – 2.6 VETERINARY SCIENCES Q1 22/167 JCI-1.3 (2023)	SCIE	CiteScore – 7.3, Процентиль – 94 Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics 82 – Medicine 70 - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology,  SJR – 0.920	Nowzari F., Wang H., Khoradmehr A., Baghban M., Baghban N., Arandian A., Muhaddesi M., Nabipour I., Zibaii M., Najarasl M., Taheri P., Latifi H., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции
25	Epigenetic regulation of cardiomyocyte differentiation from embryonic and induced pluripotent stem cells	Обзор	International Journal of Molecular Sciences, Volume 22, Issue 16, 2 August 2021 Article number 8599 // DOI: 10.3390/ijms22168599 //	IF – 4.9 BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY Q1 66/313; CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY Q2 67/230 JCI-0.71 (2023)	SCIE	CiteScore – 6.9, Процентиль – 85 Chemistry, 61- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR – 1.179	Kim Y.-J., <b>Tamadon A.</b> , Kim Y.-Y., Kang B.-C., Ku S.-Y.	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

Қолы / подпись

Tamadon Amin

Құрманғалиев К.Б.  
ҚҰЛАБДЫҒАМЫН / ДУСТОВАРҒА

Жеңіс Рылыми Хатинсы  
Ученый секретарь совета  
Мусин Н.М.

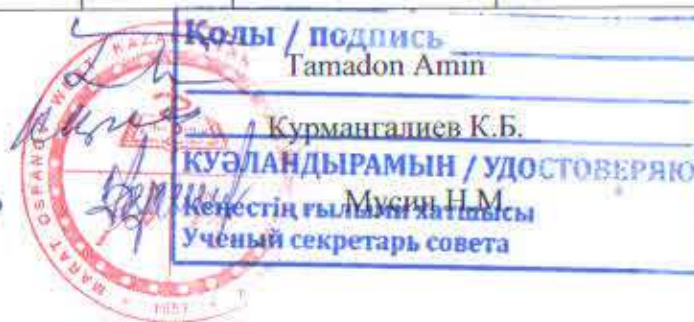


1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	Which Hyperglycemic Model of Zebrafish (Danio rerio) Suites My Type 2 Diabetes Mellitus Research? A Scoring System for Available Methods	Обзор	Frontiers in Cell and Developmental Biology, Volume 9, 15 March 2021, Article number 652061// DOI: 10.3389/fcell.2021.652061//	IF – 4.6 CELL BIOLOGY Q2 70/205, DEVELOPMENTAL BIOLOGY Q1 5/39 JCI-0.85 (2023)	SCIE	CiteScore – 9.7, Процентиль – 84 Developmental Biology, 76- Cell Biology SJR – 1.576	Salehpour A., Rezae M., Khoradmeh A., Tahamtani Y., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонденции
27	The clinical trials of mesenchymal stromal cells therapy	Обзор	Stem Cells International, Volume 2021, Article number 1634782 // DOI: 10.1155/2021/1634782 //	IF – 3.8 CELL & TISSUE ENGINEERING Q2 14/31 JCI-0.78 (2023)	SCIE	CiteScore – 8.1, Процентиль – 70 Molecular Biology, 65 – Cell Biology SJR – 0.844	Kouchakian M. R., Baghban N., Moniri S.F., Baghban M., Bakhshalizadeh S., Najafzadeh V., Safaei Z., Izanlou S., Khoradmeh A., Nabipour I., Shirazi R., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор





1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Benign prostatic hyperplasia treatment using plasmonic nanoparticles irradiated by laser in a rat model	Статья	Biomedicine and Pharmacotherapy, Volume 127, 1 July 2020 Article number 110118 // DOI: 10.1016/j.biopha.2020.110118 //	IF – 6.9 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL Q1 21/189, PHARMACOLOGY & PHARMACY Q1 15/354 JCI-1.57 (2023)	SCIE	CiteScore – 11.9, Процентиль – 91 Pharmacology, SJR – 1.493	Koohi Hosseinabadi O., Behnam M.A., Khoradmehr A., Emami F., Sobhani Z., Dehghanian A.R., Dehghani Firoozabadi A., Rahmanifar F., Vafaei H., <b>Tamadon A.</b> , Tanideh N.	Автор для корреспонденции
29	Epidermal neural crest stem cell transplantation as a promising therapeutic strategy for ischemic stroke	Статья	CNS Neuroscience and Therapeutics, Volume 26, Issue 7, Pages 670 – 681, 1 July 2020 // DOI: 10.1111/cns.13370 //	IF – 4.8 NEUROSCIENCES Q1 57/310; PHARMACOLOGY & PHARMACY Q1 50/354 JCI-1.27 (2023)	SCIE	CiteScore – 7.3, Процентиль – 82 Pharmacology (medical), 81- Psychiatry and Mental Health; 76- Physiology (medical), 73 - Pharmacology SJR – 1.473	Salehi M.S., Pandamooz S., Safari A., Jurek B., <b>Tamadon A.</b> , Namavar M.R., Dianatpour M., Dargahi L., Azarpira N., Fattahi S., Shid Moosavi S.M., Keshavarz S., Khodabandeh Z., Zare S., Nazari S., Heidari M., Izadi S., Poursadeghfard M., Borhani-Haghighi A.	Соавтор

Сопискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Preventive Effects of Intrauterine Injection of Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stromal Cell-Conditioned Media on Uterine Fibrosis Immediately after Endometrial Curettage in Rabbit	Статья	Stem Cells International, Volume 2020, Article number 8849537 // DOI: 10.1155/2020/8849537 //	IF – 3.8 CELL & TISSUE ENGINEERING G Q2 14/31 JCI-0.78 (2023)	SCIE	CiteScore – 8.1, Процентиль –70 Molecular Biology, 65 – Cell Biology SJR – 0.844	Bazoobandi S., Tanideh N., Rahmanifar F., Zare S., Koochi-Hosseinabadi O., Razeghian-Jahromi I., Dianatpour M., Ahmadi M., Khoradmehr A., Nabipour I., Khodabandeh Z., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции
31	Low-power density radiations emitted from common wi-fi routers influence sperm concentration and sperm histomorphometric parameters: A new horizon on male infertility treatment	Статья	Journal of Biomedical Physics and Engineering, Volume 10, Issue 2, Pages 167 – 176, April 2020 // DOI: 10.31661/jbpe.v0i0.581 //	-	-	CiteScore – 2.9, Процентиль –60 Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation; 50- Radiation SJR – 0.332	Delavarifar S., Razi Z., <b>Tamadon A.</b> , Rahmanifar F., Mehrabani D., Owjfar M., Koochi-Hosseinabadi O., Zaker Abasali S.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор





1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	A simple technique for three-dimensional imaging and segmentation of brain vasculature using fast free-of-acrylamide clearing tissue in murine	Статья	Cell Journal, Volume 21, Issue 1, Pages 49 – 56, Spring 2019 // DOI: 10.22074/cellj.2019. 5684 //	IF – 1.7 CELL BIOLOGY Q4 182/205 JCI-0.29 (2023)	SCIE	CiteScore – 3.4, Процентиль –60 Medicine (miscellaneous), 57 – Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous), 56 - Reproductive Medicine  SJR – 0.440	Khoradmehr A., Mazaheri F., Anvari M., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонден- ции
33	Imaging of the muscle and bone from benchtop to bedside	Обзор	European Review for Medical and Pharmacological Sciences, Volume 24, Issue 6, Pages 3254 – 3266, 2020 // DOI: 10.26355/eurrev_20 2003_20693 //	IF – 3.3 PHARMACO LOGY & PHARMACY Q2 138/278 JCI-0.97 (2023)	SCIE	CiteScore – 5.3, Процентиль –64 Pharmacology (medical) SJR – 0.920	Wang H.-M., Khoradmehr A., <b>Tamadon A.</b> , Velez E., Nabipour I., Jokar N., Assadi M., Gholamrezanezhad A.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

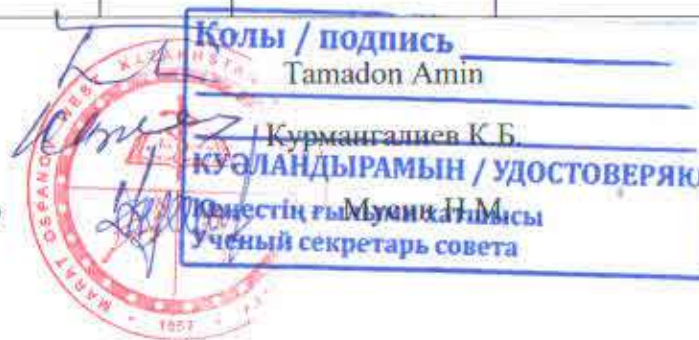


1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	Pathophysiologic mechanisms of obesity- And chronic inflammation-related genes in etiology of polycystic ovary syndrome	Статья	Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Volume 22, Issue 12, Pages 1378 – 1386, 2019 // DOI: 10.22038/ijbms.2019.14029 //	IF – 2.1 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL Q3 118/189; PHARMACOLOG Y & PHARMACY Q3 210/354 JCI-0.53 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.0, Процентиль –61 General Immunology and Microbiology SJR – 0.484	Shaaban Z., Khoradmehr A., Amiri- Yekta A., Shirazi M., <b><u>Tamadon A.</u></b>	Автор для корреспонде нции
35	Diversity of the gut microbiota in dihydrotestosterone -induced PCOS rats and the pharmacologic effects of diene-35, probiotics, and berberine	Статья	Frontiers in Microbiology, Volume 10, Issue FEB, 2019 Article number 175 // DOI: 10.3389/fmicb.2019.00175 //	IF – 4.0 MICROBIOLOGY Q2 53/161 JCI-0.89 (2023)	SCIE	CiteScore – 6.4, Процентиль –84 Medicine, 77 - Immunology and Microbiology  SJR – 1.065	Zhang F., Ma T., Cui P., <b><u>Tamadon A.</u></b> , He S., Huo C., Yierfulati G., Xu X., Hu W., Li X., Shao L., Guo H., Feng Y., Xu C.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор





1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	Fast free of acrylamide clearing tissue (FACT) for clearing, immunolabelling and three-dimensional imaging of partridge tissues	Статья	Microscopy Research and Technique, Volume 81, Issue 12, Pages 1374 – 1382, December 2018 // DOI: 10.1002/jemt.23078 //	IF – 2 ANATOMY & MORPHOLOGY Q2 6/22, BIOLOGY Q2 49/109, MICROSCOPY Q3 5/8 JCI-0.82 (2023)	SCIE	CiteScore – 5.3, Процентиль – 84 Anatomy, 81 – Medical Laboratory Technology, 69- Instrumentation, 66- Histology SJR – 0.438	Mohammad Rezazadeh F., Saedi S., Rahmanifar F., Namavar M., Dianatpour M., Tanideh N., Akhlaghi A., Niazi A., Arabi Monfared, A., Tsutsui K., Jafarzadeh Shirazi, Mohammad R., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции
37	Hypothalamic DNA methylation in rats with dihydrotestosterone-induced polycystic ovary syndrome: effects of low-frequency electro-acupuncture	Статья	Experimental Physiology, Volume 103, Issue 12, Pages 1618 – 1632, 1 December 2018 // DOI: 10.1113/EP087163 //	IF – 2.6 PHYSIOLOGY Q2 33/85 JCI-0.85 (2023)	SCIE	CiteScore – 5.1, Процентиль – 58 Nutrition and Dietetics, 55 – Physiology (medical), 52- Physiology SJR – 0.773	Cui P., Ma T., <b>Tamadon A.</b> , Han S., Li B., Chen Z., An X., Shao L., Wang Y., Feng Y.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Spermatogenesis after transplantation of adipose tissue-derived mesenchymal stem cells in busulfan-induced azoospermic hamster	Статья	Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Volume 21, Issue 7, Pages 660 – 667, July 2018 // DOI: 10.22038/ijbms.2018.29040.7010 //	IF – 2.1 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL Q3 118/189; PHARMACOLOGY & PHARMACY Q3 210/354 JCI-0.53 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.0, Процентиль –61 General Immunology and Microbiology SJR – 0.484	Karimaghai N., <b>Tamadon A.</b> , Rahmanifar F., Mehrabani D., Jahromi A.R., Zare S., Khodabandeh Z., Jahromi I.R., Koochi- Hoseinabadi O., Dianatpour M.	Автор для корреспонденции
39	Fact or pact: A comparison between free-acrylamide and acrylamide-based passive sodium dodecyl sulfate tissue clearing for whole tissue imaging	Обзор	Cell Journal, Volume 21, Issue 2, Pages 103 – 114, July 2018 // DOI: 10.22074/cellj.2019.5989 //	IF – 1.7 CELL BIOLOGY Q4 182/205 JCI-0.29 (2023)	SCIE	CiteScore – 3.4, Процентиль –60 Medicine (miscellaneous), 57 – Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) 56 - Reproductive Medicine SJR – 0.440	Wang H., Khoradmehr A., <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



Қолы / подпись

Tamadon Amin

Курманалиев К.Б.  
ҚУЛАНДЫРАМЫН / УДОСТОВЕРЯЮ

Қызылорда облысы  
Ученый секретарь совета




1	2	3	4	5	6	7	8	9
40	Imaging the ovary	Озбор	Reproductive BioMedicine Online, Volume 36, Issue 5, Pages 584 – 593, May 2018// DOI: 10.1016/j.rbmo.2018.02.006//	IF – 3.7 OBSTETRICS & GYNECOLOGY Q1 18/136 REPRODUCTIVE BIOLOGY Q1 7/39 JCI-1.32 (2023)	SCIE	CiteScore – 7.2, Процентиль –90 Obstetrics and Gynecology 87 – Reproductive Medicine 72 - Developmental Biology SJR – 1.214	Feng Y., <b>Tamadon A.</b> , Hsueh A.	Соавтор
41	Histomorphometric Comparison of Induction of Polycystic Ovary Syndrome by Exposure to Constant Light in Primiparous and Nulliparous Rats	Статья	Iranian Journal of Science and Technology, Transaction A: Science, Volume 42, Issue 2, Pages 421 – 430, 1 June 2018 // DOI: 10.1007/s40995-017-0226-9 //	IF – 1.4 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Q2 64/134 JCI-0.6 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.0, Процентиль –90 General Mathematics, 73 – General Agricultural and Biological Sciences, 70 - General Earth and Planetary Sciences, 63 - General Physics and Astronomy, 56 - General Chemistry SJR – 0.270	Rahmanifar F., Nooranizadeh M., <b>Tamadon A.</b> , Rajabi-Aslani J., Koochi-Hosseiniabadi O., Shirazi M., Reza J., Mussin N.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

Қолы / подпись  
 Tamadon Amin  
 Курмангалиев К.Б.  
 ҚУӘЛАНДЫРАМЫН / УДОС  
 Мусин Н.М.  
 Ғылым қаттысы  
 Ученый секретарь совета



1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Intrauterine xenotransplantation of human wharton jelly-derived mesenchymal stem cells into the liver of rabbit fetuses: A preliminary study for in vivo expression of the human liver genes	Статья	Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Volume 21, Issue 1, Pages 89 – 96, January 2018 // DOI: 10.22038/ijbms.2017.24501.6098 //	IF – 2.1 MEDICINE , RESEARC H & EXPERIME NTAL Q3 118/189, PHARMAC OLOGY & PHARMAC Y Q3 210/354 JCI-0.53 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.0, Процентиль –61 General Immunology and Microbiology  SJR – 0.484	Rezaeian L, Hosseini S., Dianatpour M., Edalatmanesh M.A., Tanideh N., Mogheiseh A.; <b>Tamadon A.</b>	Автор для корреспонде нции
43	Skeletal muscle CLARITY: A preliminary study of imaging the three-dimensional architecture of blood vessels and neurons	Статья	Cell Journal, Volume 20, Issue 2, Pages 132 - 137 Summer 2018 // DOI: 10.22074/cellj.2018.5266 //	IF – 1.7 CELL BIOLOGY Q4 182/205; JCI-0.29 (2023)	SCIE	CiteScore – 3.4, Процентиль –60 Medicine (miscellaneous), 57- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous), 56- Reproductive Medicine SJR – 0.440	Zhang W., Liu S., Zhang W., Hu W., Jiang M., <b>Tamadon A.</b> , Feng Y.	Автор для корреспонде нции

Соискатель, PhD

Tamadon Amin

Ученый секретарь Ученого Совета

Курманалиев К.Б.

И.о. Председатель правления – Ректор

Мусин Г.М.  
Ученый секретарь совета





1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Fast free-of-acrylamide clearing tissue (FACT) - An optimized new protocol for rapid, high-resolution imaging of three-dimensional brain tissue	Статья	Scientific Reports, Volume 7, Issue 1, 1 December 2017 Article number 9895 // DOI: 10.1038/s41598-017-10204-5 //	IF – 3.8 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Q1 25/134 JCI-1.05 (2023)	SCIE	CiteScore – 7.5, Процентиль –92 Multidisciplinary SJR – 0.900	Xu N., <b>Tamadon A.</b> , Liu Y., Ma T., Leak R., Chen J., Gao Y., Feng Y.	Соавтор
45	Three-dimensional reconstruction of the vascular architecture of the passive CLARITY-cleared mouse ovary	Статья	Journal of Visualized Experiments, Volume 2017, Issue 130, 10 December 2017 Article number e56141 // DOI: 10.3791/56141 //	IF – 1.2 MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Q3 68/134 JCI-0.27 (2023)	SCIE	CiteScore – 2.1, Процентиль –39 General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR – 0.449	Hu W., <b>Tamadon A.</b> , Hsueh A., Feng Y.,	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

Қолы / подпись

Tamadon Amin

ҚУЛАЙДЫРАМЫН / ДОСТОВЕРЯЮ

Кенестің ғылыми хатшысы  
Ученый секретарь совета  
Мусин Н.М.

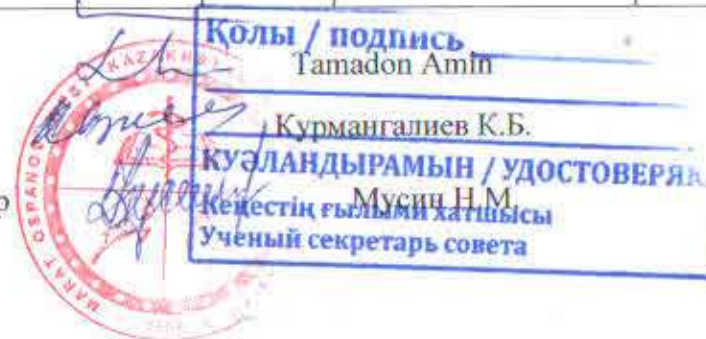


1	2	3	4	5	6	7	8	9
46	Potential Use of Antiapoptotic Proteins and Noncoding RNAs for Efficient in Vitro Follicular Maturation and Ovarian Bioengineering	Статья	Tissue Engineering - Part B: Reviews, Volume 23, Issue 2, Pages 142 – 158, April 2017 // DOI: 10.1089/ten.teb.2016.0156 //	IF – 5.1 CELL & TISSUE ENGINEERING Q2 8/31; CELL BIOLOGY Q2 63/205, ENGINEERING, BIOMEDICAL Q1 26/122, MATERIALS SCIENCE, BIOMATERIALS Q2 17/53 JCI-1.09 (2023)	SCIE	CiteScore – 12.8, Процентиль –91 Biomedical Engineering, 91- Biochemistry, 87- Biomaterials, 86- Bioengineering SJR – 1.366	Kim Y., <u>Tamadon A.</u> , Ku S.-Y.	Соавтор
47	Emergence of signs of neural cells after exposure of bone marrow-derived mesenchymal stem cells to fetal brain extract	Статья	Iranian Journal of Basic Medical Sciences, Volume 20, Issue 3, Pages 301 – 307, March 2017 Article number 11 // DOI: 10.22038/ijbms.2017.8360 //	IF – 2.1 MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL Q3 118/189, PHARMACOLOGY & PHARMACY Q3 210/354 JCI-0.53 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.0, Процентиль –61 General Immunology and Microbiology SJR – 0.484	Jahromi I., Mehrabani D., Mohammadi A., Seno M., Dianatpour M., Zare S., <u>Tamadon A.</u>	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор





1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	Differential expression of RFamide-related peptide, a mammalian gonadotrophin-inhibitory hormone orthologue, and kisspeptin in the hypothalamus of abadeh ecotype does during breeding and anoestrous seasons	Статья	Journal of Neuroendocrinology Volume 26, Issue 3, Pages 186 – 194 March 2014// DOI 10.1111/jne.12137	IF – 3.138 ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Q2 58/128 NEUROSCIENCE Q2 110/252 JCI-0.73(2023)	SCIE	CiteScore – 7.0 Процентиль – 85% Medicine Процентиль – 81% Biochemistry, Genetics and Molecular Biology SJR – 1.073 (2023)	Jafarzadeh Shirazi M.R.; Zamiri M.J.; Salehi M.S.; Moradi S; <b>Tamadon A.</b> ; Namavar M.R.; Akhlaghi A.; Tsutsui K.; Caraty A.	Соавтор
49	Circulatory microRNA 23a and microRNA 23b and polycystic ovary syndrome (PCOS): the effects of body mass index and sex hormones in an Eastern Han Chinese population	Статья	Journal of Ovarian Research, Volume 10, Issue 1, 13 February 2017 Article number 10 // DOI: 10.1186/s13048-016-0298-8 //	IF – 3.8 REPRODUCTIVE BIOLOGY Q1 6/39 JCI-1.23 (2023)	SCIE	CiteScore – 4.8, Процентиль – 86 Medicine SJR – 0.968	Xiong W., Lin Y., Xu L., <b>Tamadon A.</b> , Zou S., Tian F., Shao R., Li X., Feng Y.	Автор для корреспонденции

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор



1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Growth kinetics, plasticity and characterization of hamster embryonic fibroblast cells	Статья	Italian Journal of Zoology Volume 83, Issue 3, Pages 306 – 311, 2 July 2016// DOI10.1080/11 250003.2016.11 94487	IF – 0.921 Zoology Q3 94/163 JCI-N/A(2023)	SCIE	CiteScore – 1.5 Процентиль – 54% Agricultural and Biological Sciences	Mehrabani D.; Booyash N.; Aqababa H.; <b>Tamadon A.;</b> Zare S.; Dianatpour M.	Соавтор
51	Relationships between insulin-like growth factor-I, milk yield, body condition score, and postpartum luteal activity in high-producing dairy cows	Статья	Tropical Animal Health and Production//Volume 43, Issue 1, Pages 29 – 34 January 2011//DOI10.1007/s11250-010-9650-y	IF – 1.115 AGRICULTURE, DAIRY & ANIMAL SCIENCE, VETERINARY SCIENCES Q2 49/145 JCI-0.78 (2023)	SCIE	CiteScore – 1.7 Процентиль – 65% Agricultural and Biological Sciences, Veterinary 61% SJR – 0.481 (2023)	<b>Tamadon Amin,</b> Kafi Mojtaba Saeb Mehdi, Mirzaei Abdollah, Saeb Saedeh	Первый автор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

Қолы / подпись  
Tamadon Amin

Курмангалиев К.Б.

КУЭЛАНДЫРАМЫН / УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ

Кеңестің ғылыми қатнамысы  
Ученый секретарь совета





1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	Relationships between thyroid hormones and serum energy metabolites with different patterns of postpartum luteal activity in high-producing dairy cows	Статья	Animal., 2012, 6 (8), pp.1253-1260 // DOI: 10.1017/S1751731112000043 //	IF – 1,648 VETERINARY SCIENCES Q1 28/143 JCI-1.70 (2023)	SCIE	CiteScore – 3.0 Процентиль – 84% Agricultural and Biological Sciences SJR – 1.010 2023	Kafi M., <b>Tamadon A.</b> , Saeb M., Mirzaei A. Ansari-Lari M.	Соавтор

Соискатель, PhD

Ученый секретарь Ученого Совета

И.о. Председатель правления – Ректор

