

**Справка**  
**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора**  
**по научному направлению 10500 - Биологические науки**  
**(по специальности 03.01.00 - Биология)**  
**Сибатаева Ануарбека Каримовича**

1	Фамилия, имя, отчество	Сибатаев Ануарбек Каримович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	1) Кандидат биологических наук (диплом КТ № 0128828 от 05.05. 1996 г.) 2) Доктор биологических наук (диплом ДДН № 007213 от 04.04. 2008 г.), признан в РК приказ №1431н/к от 27 октября 2022 года.
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Приказы 973 ж/к от 21.11.2022 – заведующий кафедрой «Биология, защита и карантин растений» КАТИУ им. С. Сейфуллина.
5	Почетное звание, дата присуждения	-
6	Стаж научной, научно – педагогической деятельности	Стаж научно-педагогической деятельности 32 года, в том числе в должности профессора Томского государственного университета – 12 лет, в том числе заведующей кафедрой Томского государственного университета – 4 года, профессора-практика ЕНУ с 2022 года, а также заведующей кафедрой «Биология, защита и карантин растений» КАТИУ им. С.Сейфуллина – 2 года.
7	Количество научных статей после защиты кандидатской диссертации/ получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <u>95</u> , из них: в изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом <u>33</u> ; в научных журналах, входящих в базу данных Scopus – <u>31</u> (из них <u>5</u> – в журналах с процентилем выше 50%); в других изданиях – <u>12</u> ; Индекс Хирша Scopus – 5 Индекс Хирша Web of Science – 6 Индекс Хирша РИНЦ – 7
8	Количество изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методических) пособий	нет
9	Лица, защитившиеся под его руководством диссертации и имеющую ученую степень	2 кандидатские диссертации: 1) Андреева Юлия Викторовна, по специальности – 03.00.08 зоология (Приказ от утверждения руководителем № 201-II от 25.11.2003 г. НИИ ББ Томского государственного университета, Диплом кандидата биологических наук, ДКН №062813, от

		<p>01 февраля 2008 года, решением ВАК РФ.</p> <p>2) Алексеева Светлана Сергеевна, по специальности – 1.5.12 зоология (Приказ от утверждении руководителем №3688/с от 06.05.2021 г Томского государственного университета).</p> <p>Диплом кандидата биологических наук КН-Т № 000179, приказ от 30 июня 2023 г. № 710/ОД</p>
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад	нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера чемпионата Европы, мира и олимпийских игр	нет
12	Дополнительная информация	<p>Руководитель проекта:</p> <p>1) AP19677373 «Молекулярный и цитогенетический анализ эпидемически опасных комаров рода Aedes Республики Казахстана» (2023-2025 гг).</p> <p>2). Российский фонд фундаментальных исследований. № 16-44-700045. Молекулярно-цитогенетический и морфологический анализ эпидемически опасных комаров Томской области. 2016-2018 гг. Ответственный исполнитель.</p> <p>2, Российский фонд фундаментальных исследований. 16-34-50046. Видовой состав и генетическая структура популяций малярийных комаров юго-восточных районов Казахстана. (2016 г.). Руководитель.</p> <p>9. Государственный контракт ВИУ. №8.1.41.2015. Реорганизации генома в онто- и филогенезе насекомых переносчиков возбудителей опасных заболеваний. Экологическая инженерия. 2015-2016 гг. Ответственный исполнитель.</p> <p>4. Государственный контракт ВИУ. Молекулярно-цитогенетические и биотехнологические проблемы адаптации и эволюции организмов. 2017. Ответственный исполнитель.</p> <p>5. Государственный контракт ВИУ. 8.1.26.2018. Молекулярно-цитогенетические механизмы геномной адаптации и эволюции кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) Исполнитель. 2018-2019 гг. Ответственный исполнитель.</p>

		<p>исполнитель.</p> <p>6. Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Преобразование видовых геномов посредством хромосомных реорганизаций и молекулярных мутаций. 23.07.2012 — 15.11.2013. Ответственный исполнитель по проекту.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Благодарность Томского государственного университета (2018),</li> <li>2) Почетная грамота Томского государственного университета и профсоюзной организации работников ТГУ (2018),</li> <li>3) Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры (2016, 2004)</li> <li>4) Медаль «За заслуги перед ТГУ» (2008),</li> <li>5) Благодарность Администрации Томской области (2007),</li> <li>6) Почетная грамота Администрации города Томска (2003),</li> <li>7) Государственная научная стипендия для молодых ученых Президента РФ (1997-2001),</li> <li>8) Лауреат Премии для молодых ученых ТГУ (1996).</li> </ol>
--	--	--

И.о. декана Агрономического факультета



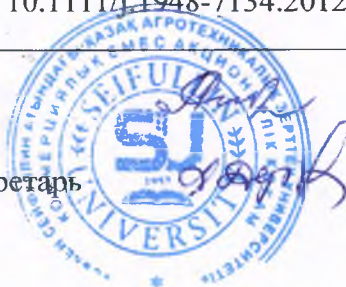
Г.К.Сатыбалдиева

**СПИСОК**  
**научных и научно-методических трудов ( 1998-2024 гг.), д.б.н.**  
**кафедры Биологии, защиты и карантин растений КАТИУ имени С.Сейфуллина**  
**Сибатаева Ануарбека Каримовича**

№	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год, номера страниц)	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
<b>Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus с процентилем по Cite Score (Сайт Скор) не менее 35 по научной области</b>					
1	2	3	4	5	6
2	Mosquitoes of Anopheles hyrcanus (Diptera, Culicidae) Group: Species Diagnostic and Phylogenetic Relationships	Печатный	American Journal of Tropical Medicine and Hygiene . 2015. Volume. 93. Page 619-622.  ISSN: 0002-9637, 1476-1645 <b>[2015 Impact Factor 3.7 Q1, Percentile – 73 ]</b>  DOI: 10.1134/S1022795416060132	4	Khrabrova NV, Andreeva YV, Alekseeva SS, Esenbekova PA
3.	Species composition of the mosquito Anopheles hyrcanus (Diptera, Culicidae) Group in the Russian Far East	Печатный	Journal Vector Ecology. 2012. Vol. 37, № 2. P. 450-452.  ISSN:1081-1710 E-ISSN:1948-7134 <b>[2012 Impact Factor 1.2 , Q2, Percentile, 51]</b>  DOI: 10.1111/j.1948-7134.2012.00249.x	3	Natalia V. Khrabrova, Valery P. Perevozkin, Yulia V. Andreeva, Vladimir N. Stegny.

Соискатель

Ученый секретарь



Сибатаев А.К.

Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6
3	Analysis of the metaphase chromosome karyotypes in imaginal discs of <i>Aedes communis</i> , <i>Ae. Punctor</i> , <i>Ae. intrudens</i> , and <i>Ae. rossicus</i> (Diptera: Culicidae) mosquitoes	Печатный	Insects. 2020, Volume 63, Issue 1, Page 7-15 Cite Score 2020 – 2.3; Pr. – 61 % <a href="https://doi.org/10.3390/insects11010063">https://doi.org/10.3390/insects11010063</a> ISSN:2075-4450	9	Alekseeva S.S., Y. V. Andreeva, I. E. Wasserlauf, <u>Sibataev, A.K.</u> , V. N. Stegnyy.
4.	First record of the invasive mosquito species <i>Aedes koreicus</i> (Diptera, Culicidae) in the Republic of Kazakhstan	Печатный	Parasite. 2021. Volume 28, Number 52. Page 1-6. Cite Score 2021 – 4.5 Pr. – 88 % DOI:10.1051/parasite/2021050 ISSN:1252-607XE-ISSN:1776-1042	6	Andreeva, Y.V. ; Khrabrova, N.V. .. ; Alekseeva, S.S.; Abylkassymova, G.M., Simakova, A.V. <u>Sibataev, A.K.</u>
5.	A comparative analysis of the metaphase karyotypes of <i>Aedes excrucians</i> , <i>Ae. behningi</i> , and <i>Ae. euedes</i> (Diptera: Culicidae) imaginal discs	Печатный	Journal of Vector Ecology Volume 43, Issue 2, December 2018, Pages 245-251. Cite Score 2018 – 2,6 Pr. – 59% DOI:10.1111/jvec.1230 ISSN:1081-1710E-ISSN:1948-7134	6	Wasserlauf, Irina E. and Alekseeva, Svetlana S. and Andreeva, Yulia V. and <u>Sibataev, Anuarbek K.</u> and Stegnyy, Vladimir N.

Соискатель

Сибатаев А.К.

Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus с процентилем по Cite Score (Сайт Скор) не более 35 по научной области					
1	2	3	4	5	6
1	Variability of centromeric chromatin in chromosome 2 of ovarian nurse cells in inbred mosquito anopheles atroparvus V. tiel	Печатный	RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS 1998. Т. 34. № 7. С. 827-830. Cite Score 2011 – 0,5, Percentile. – 7 % IF 1998- <b>0.691</b> , Q4 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ISSN:1022-7954 E-ISSN:1608-3369	3	Burlak, V.A. and Sharakhova, M.V. and Sharakhov, V. and Lapik, E.R.,
2	The rate of food consumption and its relation to morphometric parameters in larvae of two malaria mosquito species (Diptera : Culicidae)	Печатный	Russian Journal of Ecology Volume 29, Issue 1, 1998, Pages 49-54 CiteScore 2011 – 0.3; Percentile. – 6 % Agricultural and Biological Sciences ISSN:1067-4136 E-ISSN:1608-3334	6	Burlak, V.A.,
3	Relationship between the rate of food consumption by larvae of two malaria mosquito species Diptera; Culicidae) and their inversed genotypes	Печатный	Russian Journal of Ecology Volume 30, Issue 5, 1999, Pages 348-350 CiteScore 2011 – 0.3; Percentile. – 6% Agricultural and Biological Sciences ISSN:1067-4136 E-ISSN:1608-3334	3	Burlak, V.A. _ and Perevozkin, V.P. and Gordeev, M.I.
4	Genetic identification of mosquitoes of the group Culex pipiens (Diptera: Culicidae) by RAPD analysis	Печатный	Doklady Biochemistry and Biophysics, 2005, 401(1-6), Pages 125–126 CiteScore 2011 - 0.6; Percentile. – 16 % Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ISSN:1607-6729 E-ISSN:1608-3091	2	Khrabrova, N.V., Stegnii, V.N.

Соискатель

Ученый секретарь



Сибатаев А.К.

Дерипсалдина Г.М.

**Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных Web of Science и Scopus с процентилем по Cite Score (Сайт Скор) не более 35 по научной области**

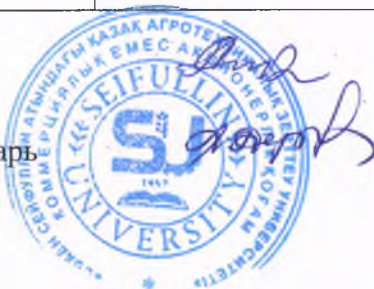
1	2	3	4	5	6
5	Variability of the mitochondrial cytochrome oxydase subunit i gene sequence in species of the genera Aedes and Ochlerotatus (Diptera: Culicidae)	Печатный	Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2013, Volume 3, pages 279–286. CiteScore 2013- 0.1; Percentile. – 5 % (Scopus) Animal Science and Zoology, Q3 DOI:10.1134/S2079059713040060 ISSN: 2079-0600	7	Khrabrova, N.V., Andreeva, Y.V., Vaulin, O.V., Alekseeva, S.S.,
6	Influence of concentration of Oxygen dissolved in Water on viability of various stages of development of Malarial mosquitoes Anopheles atroparvus (Diptera, Culicidae)	Печатный	Tomsk State University Journal. 2011. Issue № 349, Page 185-187. Q4, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES ISSN:1561-7793; eISSN:1561-803X PUBLISHER: Tomsk State University	5	Perevozkin, VP, Semenov S.Yu., Galkin, VS
7	Morphology's variability of Male's hypopygia claspettes of malarial mosquitoes of Anopheles maculipennis complex	Печатный	Tomsk State University Journal. 2007. Issue № 300-2, Page 252-256. Q4, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES ISSN:1561-7793; eISSN:1561-803X PUBLISHER: Tomsk State University	5	Shabanova, Y. V.
8	The Malarial mosquitoes of Kyrgyzstan Republic	Печатный	Tomsk State University Journal. 2007. № 296 Page 227-231. Q4, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES ISSN:1561-7793; eISSN:1561-803X PUBLISHER: Tomsk State University	6	Shabanova, Y., V

Соискатель

Сибатаев А.К.

Ученый секретарь

Дерипсалдина Г.М.



**Публикации в изданиях, входящих в наукометрические базы данных в RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX**

1	2	3	4	5	6
9	Comparison of nucleotide sequences of ribosomal DNA of the mosquito genera <i>Aedes</i> and <i>Ochlerotatus</i> (Diptera: Culicidae: Aedini)	Печатный	Entomological Review. 2013. Vol. 93, № 1. P. 45-49. г. Санкт-Петербург Cite Score 2019 – 0,9 [Q4, Percentile – 26 ] IF -0,27 DOI:10.1134/S2079059713040060 ISSN:	5	Khrabrova N.V., Andreeva Yu.V., Stegnij V.N.
10	Сравнительный анализ нуклеотидных последовательностей рибосомальной ДНК комаров родов <i>Aedes</i> и <i>Ochlerotatus</i> (Diptera: Culicidae: Aedini)	Печатный	Паразитология. 2012. Т. 46. № 1. С. 3-10. г. Санкт-Петербург, ISSN: 0031-1847 <a href="https://www.zin.ru/journals/Parazitologiya/">https://www.zin.ru/journals/Parazitologiya/</a>	8	Храброва Н.В., Андреева Ю.В., Стегний В.Н.
11	Влияние гипоксии и гиперкапнии на личинок кровососущих комаров	Печатный	Вестник Томского государственного университета. Биология. 2011. № 2(14). С. 35-45. Изд-во Томского государственного университета. г. Томск ISSN 1998-8591 ISSN 2311-2077	11	Семенов С.Ю., Перевозкин В.П., Андреева Ю.В.
12	Изменчивость параметров головы и антенны у личинок двух видов малярийных комаров из различных биотопов Западной Сибири и Средней Азии.	печатный	Сибирский экологический журнал, 2000, в 4, сс. 477-483. г. Новосибирск. ISSN - 0869-8619 <a href="https://www.sibran.ru/upload/iblock/6d5/6d587365322a9b2244a7b2b8709204a8.PDF">https://www.sibran.ru/upload/iblock/6d5/6d587365322a9b2244a7b2b8709204a8.PDF</a>	5	Бурлак В. А..

Соискатель

Ученый секретарь



Сибатаев А.К.

Дерипсалдина Г.М.



1	2	3	4	5	6
13	Морфологическая и генетическая характеристика малярийного комара <i>Anopheles beklemishevi</i> (Diptera, Culicidae)	Печатный	Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2007. № 1. С. 33-37. г. Москва WOSUID: <a href="#">MEDLINE:18052002</a> ISSN: 0025-8326	5	Шабанова Ю.В., Стегний В.Н.
14	Морфо-цитогенетическая характеристика малярийного комара <i>Anopheles artemievi</i> (Diptera: Culicidae) комплекса <i>maculipennis</i>	Печатный	Паразитология. 2007. Т. 41. № 5. С. 348-363. г. Санкт-Петербург ISSN: 0031-1847	14	Андреева Ю.В., Русакова А.М., Стегний В.Н.

Соискатель

Ученый секретарь



Сибатаев А.К.

Дерипсалдина Г.М.

**В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом**

1	2	3	4	5	6
1	Исследование инвазивного вида кровососущего комара <i>Aedes koreicus</i> (Diptera: Culicidae) Казахстана ,	Печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки: Том 139 № 2 (2022):	4	С.С. Алексеева, Ю.В. Андреева, И.Э. Вассерлауф,
2	Видовая идентификация малярийных комаров комплекса <i>Anopheles maculipennis</i> (Diptera, Culicidae: <i>Anopheles</i> ) на основе PCR-RFLP в Павлодарской области	Печатный	Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия: Биологические науки. 2023. № 2 (143). С. 112-122.	10	Оразбаева А.М., Аубакирова К.М., Ныгметова А.М., Торсыкбаева Б.Б.

Соискатель

Ученый секретарь



Сибатаев А.К.

Дерипсалдина Г.М.

13.05.2024

## Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Сибатаев Ануарбек Каримович

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 6506634060

Web of Science Researcher ID: A-6732-2014

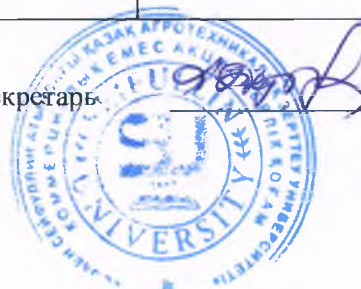
ORCID: 0000-0002-3434-6590

№ 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 Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Mosquitoes of Anopheles hyrcanus (Diptera, Culicidae) Group: Species Diagnostic and Phylogenetic Relationships	Статья	American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 2015. Vol. 93. P. 619-622. DOI: 10.1134/S1022795416060132  ISSN: 1476-1645	IF 2015 –2.699, <b>Q1</b>  Biology	Science Citation Index Expanded 1.0	Cite Score 2015 – 4,5; Percentile – 73 %  Parasitology	Khrabrova NV, Andreeva YV, <u>Sibataev, A.K.</u> , Alekseeva SS, Esenbekova PA	Соавтор
2	Species composition of the mosquito Anopheles hyrcanus (Diptera, Culicidae) Group in the Russian Far East //	Статья	J Vector Ecology. 2012. Vol. 37, № 2. P. 450-452.  DOI: 10.1111/j.1948-7134.2012.00249.x  ISSN: 1081-1710	2012 IF – 1.2, <b>Q2</b>  ENTOMOLOGY	Science Citation Index Expanded 0,69	Cite Score 2012 – 2,0; Percentile – 51 %  Agricultural and Biological Sciences	Khrabrova, Natalia V. and Perevozkin, Valery P. and Andreeva, Yulia V. and <u>Sibataev, Anuarbek K.</u> and Stegnyy, Vladimir N..	Соавтор

Доктор биологических наук

Сибатаев А.К.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Analysis of the metaphase chromosome karyotypes in imaginal discs of <i>Aedes communis</i> , <i>Ae. punctator</i> , <i>Ae. intrudens</i> , and <i>Ae. rossicus</i> (Diptera: Culicidae) mosquitoes	Статья	Insects. 2020, Volume 63, Issue 1, Page 7-15 <a href="https://doi.org/10.3390/insects11010063">https://doi.org/10.3390/insects11010063</a>  ISSN:2075-4450	IF 2020 -3.141 <b>Q1</b> Entomology	Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2020 – 2.3; Pr. – 61 % Agricultural and Biological Sciences	Alekseeva S.S., Y. V. Andreeva, I. E. Wasserlauf, <u>Sibataev, A.K.</u> , V. N. Stegnyy.	Соавтор
4	First record of the invasive mosquito species <i>Aedes koreicus</i> (Diptera, Culicidae) in the Republic of Kazakhstan	Статья	Parasite. 2021. Volume 28, Number 52. Page 1-6. DOI:10.1051/parasite/2021050  ISSN:1252-607XE- ISSN:1776-1042	IF 2020 -2,3 <b>Q1</b> Parasitology	Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2021 – 4.5 Pr. – 88 % Agricultural and Biological Sciences	Andreeva, Y.V. ; Khrabrova, N.V. .. ; Alekseeva, S.S.; Abylkassymova, G.M., Simakova, A.V. <u>Sibataev, A.K.</u>	Соавтор
5	A comparative analysis of the metaphase karyotypes of <i>Aedes excrucians</i> , <i>Ae. behningi</i> , and <i>Ae. euedes</i> (Diptera: Culicidae) imaginal discs	Статья	Journal of Vector Ecology Volume 43, Issue 2, December 2018, Pages 245-251. DOI:10.1111/jvec.1230  ISSN:1081-1710E- ISSN:1948-7134	IF 2022- 1.889 <b>Q2</b> Entomology	Citation Index Expanded (SCIE)	Cite Score 2018 – 2,6 Pr. – 59% Agricultural and Biological Sciences	Wasserlauf, Irina E. and Alekseeva, Svetlana S. and Andreeva, Yulia V. and <u>Sibataev, Anuarbek K.</u> and Stegnyy, Vladimir N.	Соавтор

Доктор биологических наук



Сибатаев А.К.

Ученый секретарь



Дерипсалдина Г.М.

13.05.2024