

## СПИСОК

### научных, учебно-методических трудов и патентов Бектурова Амантура

№ п. п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год №ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI	Номер страниц или объем печатных листов	Фамилия соавторов	Web ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RS CI	РИНЦ с ненулевым импакт-фактором	Научные издания, вошедшие в Перечень утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Вклад отдела генетических ресурсов овец и коз в породное преобразование овцеводства и козоводства республики (статья)	Вестник сельскохозяйственной науки. – Бишкек, 2011. - №5. –С.78-82. ISSN: 1694-5875	0,25	А.Н.Назаркулов, И.А. Альмеев, Д.В.Чебодаев, Г.Д.Абдраева	Нет в базе данных				2			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Современное состояние и перспективы развития овцеводства и козоводства в Кыргызской Республике (статья)	Вестник сельскохозяйственной науки. – Бишкек, 2011. - №5. – С.82-85. ISSN: 1694-5875	0,25	Т.Ж.Турдубаев	Нет в базе данных				2			
3	Пути развития тонкорунного овцеводства в Кыргызской Республике (статья)	Вестник сельскохозяйственной науки. – Бишкек, 2011. - №5. – С.159-163. ISSN:1694-5875	0,25	А.Н Назаркулов. И.А.Альмеев, Д.В.Чебодаев, Г.Д.Абдраева	Нет в базе данных				2			
4	Создание комбинированной линии типа «Стронг» в ГПЗ «Оргочор» (статья)	Вестник сельскохозяйственной науки». – Бишкек, 2012. - №6. – С.134-138. ISSN: 1694-5875	0,3	Д.В.Чебодаев, Т.Ж.Турдубаев, А.С.Ажибеков	Нет в базе данных				2			
5	Основные направления развития овцеводства Кыргызстана на современном этапе (статья)	Вестник сельскохозяйственной науки». – Бишкек, 2012. - №7. – С.118-125. ISSN: 1694-5875	0,45	Т.Ж.Турдубаев, Т.Ж.Чортонбаев	Нет в базе данных				2			
6	Новая густошерстная заводская линия типа «Медиум» госплемзавода «Оргочор» (статья)	Вестник сельскохозяйственной науки. – Бишкек, 2012. - №7. – С.125-128. ISSN: 1694-5875	0,2	Д.В.Чебодаев, Т.Ж.Турдубаев, А.С. Ажибеков	Нет в базе данных				2			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Элементы ресурсосберегающей технологии при производстве ягнятины в Кыргызстане (статья)	Вестник КНАУ им. К.И.Скрябина. - Бишкек, 2013.- №1(28). -С.177-182. ISSN:1694-6286	0,4	Т.Ж.Чортонбаев	Нет в базе данных				IF 0,007 10			
8	Изучение длины волокон - как один из основных параметров (статья)	Вестник КНАУ им. К.И.Скрябина. - Бишкек, 2013. - №1(28). – С.182-185. ISSN: 1694-6286	0,2		Нет в базе данных				IF 0,007 10			
9	Откормочные и продуктивные качества молодняка овец при использовании ресурсосберегающих технологий во взаимосвязи с биолого-технологическими факторами в Кыргызстане (статья)	Материалы международной научно-практической конференции «Животноводство и кормопроизводство: теория, практика и инновация» 6-7 июня 2013 г. Животноводство, том I. Алматы,2013. -С.292-295. ISSN:	0,25	Т.Ж.Чортонбаев					25			
10	Использование адаптивных методов разведения и содержания овец в Кыргызской Республике (статья)	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. - Бишкек, 2014. - №1(30). – С.240-241. ISSN: 1694-6286	0,13	Е.М.Луцихина, Д.В.Чебодаев, Т.Ж.Чортонбаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25500606">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25500606</a>				IF 0,007 10			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:

Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Разведение линейных животных, отбор желательных типов для использования их в создании внутривидовых зональных типов (статья)	Вестник КНАУ им. К.И.Скрябина, - Бишкек, 2014. - №1(31). -С.163-164. ISSN: 1694-6286	0,13	Д.В.Чебодаев, Т.Ж.Чортонбаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25516241">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25516241</a>				IF 0,010  10			
12	Пути совершенствования тонкорунного овцеводства в Кыргызской Республике (статья)	Сборник материалов Международной науч.-практ. конф., посвященной 85-летию академика НАН РК и РАСХН, профессора Медеубекова К.У. МОН РК. ТОО «КазНИИ животноводства и кормопроизводства» филиал «НИИ овцеводства». Алматы, 2014. -С.92-95. ISSN:	0,25	Д.В.Чебодаев, Е.М.Луцихина, Т.Ж.Чортонбаев					25			
13	Проблема направленного выращивания молодняка сельскохозяйственных животных (статья)	Вестник сельскохозяйственной науки. -Бишкек, 2014.-№9, -С.46-51. ISSN: 1694-5875	0,4	Д.В.Чебодаев, А.С.Ажибеков, Т.Ж.Чортонбаев	Нет в базе данных				IF 0,010  10			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Элементы ресурсосберегающей технологии при производстве ягнятины в Кыргызстане	Вестник Пространство ученых в мире. – Бишкек, 2015. – № 2. – С. 7-11.	0,3	Т.Ж.Чортонбаев	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary">https://www.elibrary.ru/download/elibrary</a>				IF 0,0 2			
15	Тонкорунная порода овец – кыргызский горный меринос новое селекционное достижение в Кыргызстане	Международной научно-практической интернет-конференции // Ставропольский государственный аграрный университет. – Ставрополь: АГРУС, 2015. - Т.1. - С.235-239.	0,3	Д.В. Чебодаев, Т.Ж. Турдубаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25111447">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25111447</a>				25			
16	Влияние скармливания минеральной кормовой добавки глауконита на продуктивные показатели молодняка овец (статья)	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. – Бишкек, 2016. - №3(39). – С.69-73 ISSN: 1694-6286	0,3	И.Н.Пономаренко, Л.А.Гришина	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=28943179">https://elibrary.ru/item.asp?id=28943179</a>				IF 0,010 10			
17	Создание Иссык-Кульского внутрипородного зонального типа овец породы – кыргызский горный меринос на базе госплемзавода «Оргочор» (статья)	Вестник КНАУ, - Бишкек, 2016. - №3(39), -С.102-105. ISSN: 1694-6286	0,25	Д.В.Чебодаев, Т.Ж.Турдубаев, Т.Ж.Чортонбаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28943186">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28943186</a>				IF 0,010 10			

Соискатель:

Бектуров А.

Список верен:

Ученый секретарь:

Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров:

Руденко Т.Ш.



23.05.24 г



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	Адаптивная продуктивность южного типа овец породы кыргызский горный меринос (статья)	Вестник КНАУ, - Бишкек, 2017.- №1(42), -С.55-57. ISSN: 1694-6286	0,2	Т.Ж.Чортонбаев, Д.В.Чебодаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28961345">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28961345</a>				IF 0,010 10			
19	Шерстная продуктивность и качество шерсти иссык-кульского внутривидового типа овец породы кыргызский горный меринос (статья)	Вестник КНАУ, - Бишкек, 2017.- №3(44), -С.23-27. ISSN: 1694-6286	0,3	Д.В.Чебодаев, Р.А.Ибраев, Т.Ж.Турдубаев, А.С.Ажибеков, Т.Д.Чортонбаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29406660">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29406660</a>				IF 0,010 10			
20	Эффективность использования местной кормовой добавки глауконита в зимних рационах овцематок кыргызской тонкорунной породы (статья)	Вестник КНАУ, - Бишкек, 2017.- №3(44), -С.52-57. ISSN: 1694-6286	0,4	И.Н.Пономаренко, Л.А.Грипина	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29406666">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29406666</a>				IF 0,010 10			
21	Таласский тип овец породы кыргызский горный меринос и их продуктивность (статья)	Материалы Международной научно-практической конференции, 2-3 марта 2017 г. Саратовский ГАУ С.40-44. ISSN:978-5-7011-0789-0	0,25	Т.Дж.Чортонбаев, Е.М.Луцихина, Д.В.Чебодаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30249064">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30249064</a>				25			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Использование внутрипородных зональных типов при интенсификации овцеводства (статья)	Материалы Международной научно-практической конференции, 2-3 марта 2017 г. Саратовский ГАУ.- С.334-337. ISSN: 978-5-7011-0789-0	0,25	Т.Дж.Чортонбаев, Д.В.Чебодаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30249164">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30249164</a>				25			
23	Тяньшаньский тип овец породы кыргызский горный меринос и их продуктивность (статья)	Вестник Алтайского государственного аграрного университета, 2017.- №5(151). -С.100-103. ISSN:1996-4277	0,2	Т.Дж.Чортонбаев, Д.В.Чебодаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29220901">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29220901</a>				IF 0,388 25			
24	Ресурсосберегающие и инновационные пути решения проблем кормопроизводства в животноводстве Кыргызстана (статья)	Вестник КНАУ, - Бишкек, 2018.- №1(46), -С.73-78. ISSN: 1694-6286	0,4	Т.Дж.Чортонбаев, С.Т. Чериков, И.Н.Пономаренко	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32351891">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32351891</a>				IF 0,335 26			
25	Внутрипородные зональные типы и адаптивные способы содержания овец в кыргызской республике с применением ресурсосберегающих технологий (статья)	Вестник КНАУ, - Бишкек, 2018.- №3(48). -С.13-17. ISSN: 1694-6286	0,3		<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=36452428">https://elibrary.ru/item.asp?id=36452428</a>				IF 0,335 26			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Сравнительное изучение продуктивных качеств и гематологических показателей крови внутривидовых зональных типов овец породы кыргызский горный меринос (статья)	Вестник Алтайского государственного аграрного университета, 2018.- №11(169). -С.66-71. ISSN: 1996-4277	0,4	Т.Дж.Чортонбаев, Э.К.Акматава	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37130979">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37130979</a>				25			
27	«Шерстование» (учебно-методическое указание)	К выполнению лабораторных работ по курсу для студентов обучающихся по направлению 610400. -Бишкек, 2018	2,5	А.М.Сатыбалдиева, И.Р.Раззаков, А.С.Ажибеков, У.А.Шергазиев					5			
28	Использование глауконита в составе рациона овец (статья)	Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2019. - №1, -С.157-160. ISSN: 2072-6023	0,25	Т.Дж.Чортонбаев, И.Н.Пономаренко	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37597159">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37597159</a>				IF 0,211 25			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Продуктивность и экономическая эффективность при использовании глауконита в кормлении овец (статья)	Вестник КНАУ, - Бишкек, 2019.- №1(50), -С.47-53. ISSN: 1694-6286	0,45		<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38226234">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38226234</a>				IF 0,335  26			
30	Новое селекционное достижение в тонкорунном овцеводстве Кыргызстана (статья)	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2019.- №4 (78). -С. 221-223. ISSN: 2073-0853	0,2	Т.Дж. Чортонбаев, Е.М. Лущикина, Д.В.Чебодаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41218448">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41218448</a>				IF 0,549  25			
31	Влияние атмосферного давления на продуктивность внутрипородных зональных типов овец породы кыргызский горный меринос (статья)	Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2019.- №5 (79). -С. 256-259. ISSN: 2073-0853	0,25	Т.Дж.Чортонбаев, Д.В Чебодаев.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41288938">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41288938</a>				IF 0,549  25			
32	Эффективность тонкорунного овцеводства Кыргызстана (статья)	Материалы международной научно-практической конференции, Улан-Удэ, 2019. -С. 40-46. ISSN:	0,45	Т.Дж.Чортонбаев, Е.М .Лущикина	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43910268">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43910268</a>				25			

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38	Адаптивная продуктивность Южного типа овец породы кыргызский горный меринос (статья)	Вестник Пространство ученых в мире. – Бишкек, 2021. – № 1. – С. 11-13. ISSN:	0,2	Т.Ж.Чортонбаев, Д.В.Чебодаев	<a href="https://elibrary.ru/download/elibrary_49448629_43385751.pdf">https://elibrary.ru/download/elibrary_49448629_43385751.pdf</a>				IF 0,0 3			
39	Генетические основы совершенствования селекции таласского внутривидового зонального типа овец породы кыргызский горный меринос	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. – Бишкек, 2021. – № 2(56). – С. 118-121. ISSN: 1694-6286	0,25	С. К. Осмоналиев, Т. Дж. Чортонбаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46179803">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46179803</a>				IF 0,008 21			
40	Использование генетических методов в животноводстве	Вестник КНАУ им. К.И. Скрябина. – Бишкек, 2023. – № 1(64). – С. 17-24. . ISSN: 1694-6286	0,5	Б.Арстаналиева	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=53814507">https://elibrary.ru/item.asp?id=53814507</a>				IF 0,217 12			
41	Исследование генетического разнообразия в популяции кыргызского горного мериноса с использованием микросателлитных локусов	Генетика. – Москва, 2023. – Т. 59, № 1. – С. 89-96. ISSN:0016-6758 <a href="https://doi.org/10.31857/S001667582301006X">https://doi.org/10.31857/S001667582301006X</a>	0.5	Ж. Т. Исакова, А.Б. Бектуров, Т. Д. Чортонбаев [и др.]	<a href="https://sciencejournals.ru/view-article/?j=genrus&amp;y=2023&amp;v=59&amp;n=1&amp;a=GenRus2301006Isakova">https://sciencejournals.ru/view-article/?j=genrus&amp;y=2023&amp;v=59&amp;n=1&amp;a=GenRus2301006Isakova</a>				IF 0,764 25			
42	Геногеографическое исследование киргизского горного мериноса с использованием микросателлитных маркеров	Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 162-168. ISSN: 2500-3259 (Online) <a href="https://doi.org/10.18699/VJGB-23-1">https://doi.org/10.18699/VJGB-23-1</a>	0.45	Ж. Т. Исакова, В. Н. Кипень [и др.]	<a href="https://vavilov.elpub.ru/jour/issue/view/82/showToc">https://vavilov.elpub.ru/jour/issue/view/82/showToc</a>		IF 0.98 40					

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24 г



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Genetic Diversity Research in the Population of the Kyrgyz Mountain Merino Using Microsatellite Loci	Russian Journal of Genetics. - Vol. 59, No. 1, 2023. - p. 73-80. ISSN: 1022-7954 <a href="https://doi.org/10.1134/S1022795423010064">https://doi.org/10.1134/S1022795423010064</a>	0.5	Zh.T. Isakova, A.B. Bekturov, T.D. Chortonbaebb, V.N.Kipenc, S.B.Mukeeva, U.A.Shergazievb	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1022795423010064">https://link.springer.com/article/10.1134/S1022795423010064</a>	IF 0,764  40						
44	Biological and productive features of Kyrgyz mountain merino breed types in different climatic zones	International Conference Scientific and Technological Development of the Agro-Industrial Complex for the Purposes of Sustainable Development -Bishkek, 2024.-- Volume 83.. -7 p. ISSN: 2117-4458/ <a href="https://doi.org/10.1051/bioconf/20248301005">https://doi.org/10.1051/bioconf/20248301005</a>	0,45	Ulukbek Kurbanbekovich Zholborsov, Tyrgoot Dzhumadievich Chortonbaev, Asanbek Sarmashaevich Azhibekov	<a href="https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2024/02/bioconf_stdaic2024_01005/bioconf_stdaic2024_01005.html">https://www.bioconferences.org/articles/bioconf/abs/2024/02/bioconf_stdaic2024_01005/bioconf_stdaic2024_01005.html</a>		40		25			
45	Патент на селекционное достижение № 51. «Таласский внутривидовой зональный тип овец кыргызского горного мериноса» (патент)	Интеллектуальная собственность. - Официальный бюллетень. - Бишкек, 2015. -11 (199).	С.69-70.	Е.М.Луцихина, Д.В.Чебодаев, Ж.К.Керималиев, Е.Г.Мезенцев, Т.Дж.Чортонбаев и др.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1aGMIQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view">https://drive.google.com/file/d/1aGMIQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view</a>							20
46	Патент на селекционное достижение № 50. «Ыссык-Кульский внутривидовой зональный тип овец кыргызского горного мериноса» (патент)	Интеллектуальная собственность. - Официальный бюллетень. - Бишкек, 2015. -11 (199).	С. 67-68.	Д.В.Чебодаев, Ж.К.Керималиев, Е.М.Луцихина, Р.З.Нургазиев, Т.ДжЧортонбаев и др.	<a href="https://drive.google.com/file/d/1aGMIQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view">https://drive.google.com/file/d/1aGMIQuYHJh8qntdeA4Scb3YNpIn3u5qs/view</a>							20

Соискатель:

Бектуров А.

Список верен:

Ученый секретарь:

Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:

Начальник отдела кадров:

Руденко Т.Ш.



23.05.24г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	Патент на селекционное достижение № 53. «Южно-кыргызский внутривидовый зональный тип овец кыргызского горного мериноса» овца мериносовая (merino) (патент)	Интеллектуальная собственность. -Официальный бюллетень. - Бишкек, 2018. - № 12(1).	С. 83-84.	Д.В.Чебодаев, Т.Ж.Турдубаев, Ж.К.Керималиев, А.С.Ажибеков, Р.А.Ибраев и др	<a href="https://drive.google.com/file/d/1WuHa44Ebm75f2GORicc3s4clHfz_qpOu/view">https://drive.google.com/file/d/1WuHa44Ebm75f2GORicc3s4clHfz_qpOu/view</a>							20
48	Патент №2181, на изобретения: Сырьевая смесь для изготовления комбикорма (патент)	Интеллектуальная собственность. -Официальный бюллетень. - Бишкек, 2019. - №12(1248).	С. 7.	С.Т.Чериков, Т.Дж.Чортонбаев, И.Н.Пономаренко, Д.С.Черикова.	<a href="http://patent.kg/wp-content/uploads/2020/01/1%D0%9C-122019.pdf">http://patent.kg/wp-content/uploads/2020/01/1%D0%9C-122019.pdf</a>							20
<b>Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)</b>						<b>40</b>	<b>80</b>		<b>656</b>		<b>21</b>	<b>80</b>
						<b>Всего баллов</b>						
						<b>ИТОГО баллов</b>		<b>877</b>				

Соискатель: Бектуров А.

Список верен:  
Ученый секретарь: Крутская Е.Д.

Подписи заверяю:  
Начальник отдела кадров: Руденко Т.Ш.



23.05.24г.