

## СПИСОК

научных и учебных-методических трудов Колодяжный Александра Геннадьевича  
**Spin-kod 6911-5763 <https://orcid.org/0009-0003-1590-3069>**

№ п.п	Название опубликованной статьи	Издание, журнал, название, (номер, год №ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-ссылка на страниц у сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Scient	Scopus	RSCI	РИНЦ с нулевым импакт-фактором	Научные перечень, утверждаемый президиумом комиссии, где должны быть опубликованные основные научные результаты	Электронный журнал ВАК "Научные исследования в КР"	Другие журналы
1	Надземная фитомасса поживных сидеральных культур на орошаемых пашнях Чуйской долины Кыргызстана (статья)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Надземная фитомасса поживных сидеральных культур на орошаемых пашнях Чуйской долины Кыргызстана (статья)	Вестник Казахского национального университета им. Аль-Фараби. – 2020. – № 4 (85). – С. 15-23  ISSN: 1694-6286	8	Н. А. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/ite m.asp?id=75441614">https://www.elibrary.ru/ite m.asp?id=75441614</a>							4

**Соискатель:**

**Список верен:  
Ученый секретарь**

**Главный специалист отдела кадров:**

Дата: 17.12.2024 г.

**А. Г. Колодяжный**

**Е. Д. Крутская**

**Б. Н. Усенова**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Химический состав поживных сидеральных растений и их влияние на плодородие почв (статья)	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина. – 2021. – № 1 (55). – статья	8	Н. А. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46131088">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46131088</a>					21		
3	Root mass of green manure stubble crops and their importange for the fertility of irrigated sierozemis and meadow soils (статья)	Journal KNAU. – 2021. – № 5 (59). – P.14-19. ISSN: 1694-6286	6	Н. А. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48043873">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48043873</a>					21		
4	Prospekts for the introduction of green fertilizers in irrigated arable land in Kutuzystan (статья)	Journal KNAU. – 2021. – № 5 (59). – P. 8-13. ISSN: 1694-6286	6	Н. А. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48043872">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48043872</a>					21		

**Соискатель:**

**А. Г. Колодяжный**

**Список верен:**

**Ученый секретарь**

**Е. Д. Крутская**

**Главный специалист отдела кадров:**

**Б. Н. Усенова**

Дата: 17.12.2024 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Использование сидеральных растений в качестве зеленых удобрений служат при решении продовольственной безопасности страны (статья)	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина. – 2021. – № 4 (58).	7	Н. Н. Карабаев А. В. Загурский	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46644319">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46644319</a>					21		
6	Внедрение промежуточных культур и использование растительной массы при ведении органического сельского хозяйства решают проблемы продовольственной безопасности (статья)	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина. – 2021. – № 4 (58). – С.115-121. ISSN: 1694-6286	7	Н. А. Карабаев Н. Н. Карабаев	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=46644320">https://elibrary.ru/item.asp?id=46644320</a>					21		

**Соискатель:**

**А. Г. Колодяжный**

**Список верен:  
Ученый секретарь**

**Е. Д. Крутская**

**Главный специалист отдела кадров:**

**Б. Н. Усенова**



Дата: 17.12.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Влияние количественно-качественного состава пожнивных сидеральных культур на плодородие почв и продуктивность агроценозов (статья)	Вестник Нарынского государственного университета. – 2021. – № 1. – С.18-24. ISSN 1694-7622	6	Н. А. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=61282">https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=61282</a>							2
8	Значение агроклиматического потенциала и орошения при внедрении пожнивных сидеральных культур (статья)	Вестник Кызылординского университета им. Коркыт ата. – 2021. – № 4 (59). – С. 41-50. ISSN 1607-2782	10	Н. Н. Карабаев А. К. Козыбай Т. Ж. Ызаканов Н. А. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69240774">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=69240774</a>					25		

**Соискатель:**

**А. Г. Колодяжный**

**Список верен:**

**Ученый секретарь**

**Е. Д. Крутская**

**Главный специалист отдела кадров:**

**Б. Н. Усенова**



**Дата: 17.12.2024 г.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Использование растительной массы для повышения плодородия пов и урожайности агроценозов важное звено зеленой экономики (статья)	Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К. И. Скрябина. – 2022. – № 4 (63). – С. 21-26	6	Н. А. Карабаев Н. Н. Карабаев Т. Ж. Ызаканов	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50109618">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50109618</a>					12		
10	Промежуточные сидераты улучшают фитосанитарное состояние и плодородие пашни (статья)	Матер. IV меж. науч-практ. конф: «Эволюция и деградация почвенного покрова». – Ставрополь, 2022. – С. 125-128 ISBN: 978-5-6048606-5-6	4	Н. А. Карабаев Т. Ж. Ызаканов Н. Н. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49456442">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49456442</a>							4

**Соискатель:**

**Список верен:  
Ученый секретарь**

**Главный специалист отдела кадров:**

Дата: 17.12.2024 г.



**А. Г. Колодяжный**

**Е. Д. Крутская**

**Б. Н. Усенова**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Актуальность введения зеленой экономики в агропромышленный комплекс КР (статья)	Известия вузов Кыргызстана. – 2022. – № 6. – С. 151-154. ISSN 1694-7681	4	Н. А. Карабаев Т. Ж. Ызаканов Н. Н. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50497404">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50497404</a>				14 IF-0,178			
12	Поживные сидеральные растения на службе повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур Кыргызстана (статья)	Известия вузов Кыргызстана. – 2022. – № 6. – С. 201-204 ISSN: 1694-7681	4	А. Г. Колодяжный	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50497416">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50497416</a>				14 IF-0,178			

**Соискатель:**

**А. Г. Колодяжный**

**Список верен:  
Ученый секретарь**

**Е. Д. Крутская**

**Главный специалист отдела кадров:**

**Б. Н. Усенова**



Дата: 17.12.2024 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
13	Роль зеленых удобрений для плодородия почв и увеличения урожайности сельскохозяйственных культур (статья)	Почвоведение и агрохимия. – Алматы, 2023. – № 4. – С. 32-42. ISSN 1999-740X	10	Н. А. Карабаев Т. Ж. Ызаканов Н. Н. Карабаев	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56445510">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56445510</a>				25 IF-0,149				
									53	142		10	
									Всего:		205		
									Итого:				

Соискатель:

Список верен:  
Ученый секретарь

Главный специалист отдела кадров:

Дата: 17.12.2024 г.



А. Г. Колодяжный

Е. Д. Крутская

Б. Н. Усенова