

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
Малкандуевой Аминат Хамидовны

№ п/п	Название научного труда	Количество печатных листов	Выходные данные издания с указанием страниц или номер авторского свидетельства, гриф	База цитируемости (РИНЦ, Web of Science, Scopus)	Фамилии соавторов работы
<b>Монографии</b>					
1.	Влияние сроков и способов уборки на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в условиях КБР	7,6	Нальчик: из-во Котляровых, 2011. 126с.	РИНЦ	-
2.	Приемы повышения продуктивности и качества зерна озимой пшеницы в центральной части Северного Кавказа	26,7	Нальчик: Принт-Центр, 2018. 427с.	РИНЦ	-
<b>Статьи в рецензируемых российских журналах (список ВАК)</b>					
3.	Влияние сроков уборки и обмолота на урожайность и качество озимой пшеницы	0,19	Зерновое хозяйство России. 2010. №5. С. 43-45.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Тутукова Д.А.
4.	Влияние норм высева на урожайность и качество зерна новых сортов озимой пшеницы в условиях вертикальной зональности Кабардино-Балкарии	0,18	Достижения науки и техники АПК. 2011. № 8. С.44-46.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Тутукова Д.А.
5.	Новый высокопродуктивный сорт озимой мягкой пшеницы	0,06	Земледелие. 2012. №7. С.48.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Тутукова Д.А.
6.	Продуктивность и качество зерна новых сортов озимой мягкой пшеницы в условиях агроэкологических зон Кабардино-Балкарии	0,19	Аграрный вестник Урала. 2012. №8 (100). С.15-17.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Тутукова Д.А.
7.	Особенности технологии возделывания озимых культур в условиях вертикальной зональности КБР	0,19	Зерновое хозяйство России. 2013. №5 (29). С. 64-66.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Тутукова Д.А.
8.	Экологическое испытание новых сортов озимой пшеницы как фактор пластичности и стабильности урожая в условиях КБР	0,12	Земледелие. 2013. №3. С.46-47.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Тутукова Д.А.
9.	Влияние предшественников на повышение урожайности и качество зерна озимой пшеницы в условиях степной зоны	0,13	Сахарная свекла. 2014. №7. С.42-44.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Шамурзаев Р.И.
10	Новые сорта – как фактор стабильного роста производства зерна	0,19	Аграрный вестник Урала. 2014. №10 (128). С.22-24.	РИНЦ	Колесников Ф.А., Кузилова Н.М., Малкандуев Х.А., Шамурзаев Р.И.
11	Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество зерна сортов озимой пшеницы в условиях	0,18	Аграрная Россия. 2014. № 6. С.15-17.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Шамурзаев Р.И.

	Кабардино-Балкарии				
12	Предшественники, урожай и качество зерна озимой пшеницы в условиях предгорной зоны Кабардино-Балкарии	0,25	Зерновое хозяйство России. 2015. №4. С.58-61.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Шамурзаев Р.И., Гажева Р.А.
13	Реакция сортов озимой пшеницы на дозы удобрений в условиях Кабардино-Балкарии	0,12	Земледелие. 2016. №1. С.23-24.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Ашхотов А.М., Шамурзаев Р.И.
14	Влияние сроков уборки и обмолота на хлебопекарные достоинства пшеницы	0,41	Инновации и продовольственная безопасность. 2018. №2 (20). С. 66-72.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Базгиев М.А.
15	Влияние репродукций на формирование посевных и урожайных качеств озимой мягкой пшеницы	0,56	Научная жизнь. 2019. Т. 14. Вып. 6. С.835-843.	РИНЦ	-
16	Новый сорт озимого ячменя для условий Северного Кавказа	0,36	Известия КБНЦ РАН. 2020. №3 (95). С.39–44.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Серкин Н.В., Шамурзаев Р.И., Нестеренко В.В.
17	Памяти Шатилова – новый адаптивный сорт озимой мягкой пшеницы	0,36	Вестник аграрной науки. 2021.№4 (91). С.37-42.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Шамурзаев Р.И., Мохова Л.М., Ильина Н.А.
18	Влияние репродукции на урожайность и качество озимой пшеницы	0,55	Научная жизнь. 2021.№7. Т.16. С.796-804.	РИНЦ	Кашукоев М.В.
19	Влияние минеральных удобрений и условий зон возделывания на зерновую продуктивность и качество зерна сортов озимой пшеницы	0,63	Пермский аграрный вестник. 2023. №4 (44). С.59-68.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Шамурзаев Р.И.
20	Влияние биофунгицидов в смеси с регуляторами роста на продуктивность новых сортов озимой пшеницы	0,43	Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2024. №1 (73).С. 23-27.	РИНЦ	Хромова Л.М., Шабатуков А.Х
<b>Статьи в зарубежных научных журналах</b>					
21	Biological diversity of pests in the grain agrocenosis of Kabardino-Balkaria. International Scientific and Practical Conference «AgroSmart-Smart solutions for agriculture»	0,55	European Proceedings of Social Behavioural Sciences, 2019.Pp.920-928.DOI 10.18502/ks.v4i14.5690		Khromova L.M., Shomakhov B.R., Shabatukov A.Kh., Shipsheva Z.L.
22	Assessment of yield and quality of winter Barley grain in southern Russia		E3S Web of Conferences 262, 01013 (2021). <a href="https://doi.org/10.1051/e3sc/202126201013">https://doi.org/10.1051/e3sc/202126201013</a> ITEEA 2021		Malkanduev Kh.A., Shamurzaev R.I.
<b>Главы в монографиях</b>					
23	Адаптивная технология возделывания основных зерновых культур в Северо-Кавказском регионе	15,2	М.: Россельхозакадемия, 2012. 250 с.		Малкандуев Х.А., Жиругов Р.Т., Ашхотов А.М. и др.
24	Адаптивно-ландшафтная система земледелия Кабардино-Балкарской Республики	35,2	Нальчик: Принт-Центр, 2021. 580 с.	РИНЦ	Чочаев М.М., Малкандуев Х.А. Жекамухов М.Х., Гарчоков Х.Ш., и др.

25	Оптимизация приемов возделывания озимой пшеницы в Кабардино-Балкарии	16,75	Нальчик: Принт-Центр, 2023. 268 с.	РИНЦ	Малкандуев Х.А., Шамурзаев Р.И., Гажева Р.А.
----	--	-------	------------------------------------	------	--