














**Список статей
и других научных работ по селекции пшеницы сотрудников Курганского НИИСХ
за 2002-2024 гг.,
зарегитрированных в научной электронной библиотеке eLIBRARY
(https://www.elibrary.ru/org_items.asp)**

по семеноводству:

18.	<p>ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЛИНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СОРТА РАДУГА <i>Цытышева М.Ю.</i> Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 3 (107). С. 33-38.</p>
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

по селекции:

1.	<p>ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СРЕДНЕПОЗДНИХ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Ефимова А.Г.</i> Вестник КрасГАУ. 2024. № 8 (209). С. 3-11.</p>
2.	<p>ВЛИЯНИЕ ПРОРАСТАНИЯ ЗЕРНА НА СЕМЕННЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЯН <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Ионина Н.В.</i> Вестник Омского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (54). С. 71-78.</p>
3.	<p>ЛЕНТА 45 <i>Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А.</i> Патент на селекционное достижение RUS 12975. Заявка № 7953431 от 17.09.2020.</p>
4.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СОЗДАНИИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А.</i> В сборнике: Проблемы и пути повышения качества зерна в природно-климатических условиях Западной Сибири. материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. Тюмень, 2023. С. 91-99.</p>
5.	<p>РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ КАК РЕШАЮЩЕГО ФАКТОРА В ОЦЕНКЕ НОВОГО СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ АИСТ 45 <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Катаева Н.В.</i> Вестник КрасГАУ. 2023. № 2 (191). С. 65-72.</p>
6.	<p>ЗИМОСТОЙКИЙ СОРТ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗАУРА ДЛЯ СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА <i>Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2023. Т. 23. № 4. С. 40-50.</p>
7.	<p>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗЕРНА СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПИТОМНИКА КАСИБ-22, ВЫРАЩЕННЫХ НА УРАЛЕ И В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Потоцкая И.В., Агеева Е.В., Филиппова Е.А., Шрейдер Е.Р., Шаманин В.П.</i> Аграрный научный журнал. 2023. № 11. С. 107-113.</p>
8.	<p>СОРТОВАЯ МОЗАИКА КУРГАНСКОГО НИИСХ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Нестерова Е.В.</i> Нивы России. 2023. № 1 (211). С. 52-57.</p>
9.	<p>АИСТ 45 - СОРТ ДЛЯ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗАУРАЛЬЯ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Ефимова А.Г.</i> Нивы России. 2023. № 9 (219). С. 64-66.</p>
10.	<p>МЕТОДЫ ПОДБОРА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ <i>Катаева Н.В., Дробот И.А., Филиппова Е.А.</i> В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНОВ. Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 8-13.</p>
11.	<p>АНАЛИЗ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В СВЯЗИ С ВОЗДЕЛЫВАНИЕМ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАУРАЛЬЯ <i>Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Дробот И.А., Катаева Н.В.</i> Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2022. Т. 17. № 1 (65). С. 32-37.</p>
12.	<p>РОЛЬ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Катаева Н.В., Показаньев С.А.</i> Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. № 2. С. 55-59.</p>
13.	<p>ФОРМИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗЕРНА СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В</p>

<input type="checkbox"/> 	<p>ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАУРАЛЬЯ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Катаева Н.В.</i> В сборнике: СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО, ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР. Материалы международной научно-практической конференции. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА». 2021. С. 97-103.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>14. ВЛИЯНИЕ ЗАСУХИ НА ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В.</i> Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (43). С. 25-35.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>15. РЕАКЦИЯ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЗАСУХУ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю.</i> Аграрный вестник Урала. 2021. № 12 (215). С. 9-18.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>16. АГРОТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОГО СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ЗАУРАЛОЧКА <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Ионина Н.В., Кекало А.Ю., Суркова Ю.В.</i> Нивы России. 2021. № 9 (197). С. 76-80.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>17. A NEW VARIETY OF SPRING SOFT WHEAT AIST-45 AS A RESULT OF A WIDE ENVIRONMENTAL TEST <i>Filippova E.A., Maltseva L.T., Bannikova N.Yu., Drobot I.A., Kataeva N.V.</i> В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific and Practical Conference “Fundamental Scientific Research and Their Applied Aspects in Biotechnology and Agriculture” (FSRAABA 2021). Tyumen, 2021. С. 01021.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>18. СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ВОЗМОЖНОСТЬ ЕЁ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В ЗАУРАЛЬЕ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В.</i> Кормопроизводство. 2020. № 7. С. 32-36.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>19. АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА В СЕЛЕКЦИИ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю.</i> Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2020. Т. 15. № 1 (57). С. 26-31.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>20. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТБОРА ПО СЕЛЕКЦИОННЫМ ИНДЕКСАМ В КОНТРАСТНЫХ УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В.</i> Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 32-38.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>21. ЛАБОРАТОРИЯ ИМ. Т.С. МАЛЬЦЕВА - ОПОРНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОРТОИСПЫТАНИЯ <i>Мальцева Л.Т., Ионина Н.В., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В.</i> Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 1 (33). С. 10-14.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>22. ОЦЕНКА СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ПЛАСТИЧНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Пушкарев Д.В.</i> диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный аграрный университет Северного Зауралья". 2019</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>23. ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю.</i> В сборнике: Оптимизация селекционного процесса – фактор стабилизации и роста продукции растениеводства Сибири ОСП - 2019. материалы международной научной конференции, проведенной в рамках 46-го заседания Объединенного научного и проблемного совета по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству ОУС СО РАН по сельскохозяйственным наукам и, посвящённой 90-летию академика РАН Гончарова П.Л.. 2019. С. 127-132.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>24. ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю.</i> В сборнике: Аграрная наука и образование Тюменской области: связь времен. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 140-летию Тюменского Александровского реального училища, 60-летию Тюменского государственного сельскохозяйственного института - Государственного аграрного университета Северного Зауралья. 2019. С. 141-150.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>25. СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОГО К БОЛЕЗНЯМ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Ионина Н.В.</i> Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (33). С. 21-30.</p>

<p>26.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю.</i> Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 3 (47). С. 41-47.</p>
<p>27.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛ КАЧЕСТВА СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ КУРГАНСКОГО НИИСХ <i>Абугалиева А.И., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Моргунов А.И., Зеленский Ю.И., Пенья Х.</i> Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2019. Т. 180. № 1. С. 24-32.</p>
<p>28.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Степных Н.В., Немченко В.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Копылов А.Н., Волынкина О.В., Кириллова Е.В., Суркова Ю.В., Ефремов В.П., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Замятина Н.М., Нестерова Е.В., Заргарян А.М., Жукова О.А., Степных Т.В. и др.</i> Куртамыш, 2018.</p>
<p>29.</p> <input type="checkbox"/>	<p>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА КАЧЕСТВО <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю.</i> В сборнике: Генофонд и селекция растений. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 210-214.</p>
<p>30.</p> <input type="checkbox"/>	<p>ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В ЗАУРАЛЬЕ <i>Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Замятина Н.М., Кириллова Е.В., Нестерова Е.В., Степных Т.В., Копылов А.Н., Притчин А.Н., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Ефремов В.П., Ионина Н.В., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Козлова Т.А., Заргарян Н.Ю., Суркова Ю.В., Волынкина О.В., Степных Н.В.</i> Куртамыш, 2018.</p>
<p>31.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>СОВРЕМЕННЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОГО СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ЗАУРАЛОЧКА <i>Ефремов В.П., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю.</i> В сборнике: Инновационные технологии в полевом и декоративном растениеводстве. Сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. 2018. С. 54-58.</p>
<p>32.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА - ФАКТОР ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ЗЕРНА <i>Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т.</i> В сборнике: Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 678-681.</p>
<p>33.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ КУРГАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Бердюгин В.А.</i> В книге: Современные тенденции в научном обеспечении АПК Верхневолжского региона. Коллективная монография: в 2 томах. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский аграрный научный центр». Иваново, 2018. С. 535-544.</p>
<p>34.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ПОЗДНИЙ СРОК ПОСЕВА ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ - НЕОБХОДИМОСТЬ И РЕАЛЬНОСТЬ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Бердюгин В.А.</i> Кормопроизводство. 2018. № 11. С. 27-31.</p>
<p>35.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ПОЛБА – ПЕРСПЕКТИВНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ <i>Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Копылов А.Н., Филиппова Е.А., Козлова Т.А.</i> Зерновое хозяйство России. 2018. № 4 (58). С. 6-11.</p>
<p>36.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>РОЛЬ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА В СЕЛЕКЦИИ РЖАВЧИНОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Бердюгин В.А.</i> Зерновое хозяйство России. 2018. № 5 (59). С. 67-72.</p>
<p>37.</p> <input type="checkbox"/>	<p>ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗОНАХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Иваненко Н.А.</i> диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Государственный аграрный университет Северного Зауралья. Тюмень, 2017</p>
<p>38.</p> <input type="checkbox"/>	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г.</i> В сборнике: СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. II международная научно-практическая интернет-конференция. ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия». 2017. С. 1266-1270.</p>
<p>39.</p> <input type="checkbox"/>	<p>СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А.</i> В сборнике: Докучаевское наследие и развитие научного земледелия в России. Сборник научных докладов</p>

	Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию организации "Особой экспедиции лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях южной России". 2017. С. 264-269.
40.	KAZAKHSTAN-SIBERIA NETWORK ON SPRING WHEAT IMPROVEMENT <i>Shamanin V., Abugaliyeva A., Akhmetova A., Ashirbayeva S., Baymagambetova K., Bekenova L., Belan I., Berdagulov M., Eroshenko L., Chudinov V., Fomina I., Ganeyev V., Kazak A., Korobeynikov N., Likhenko I., Malchikov P., Maltseva L., Rozova M., Rsaliyev F., Salina Ye. et al.</i> В книге: Proceedings of the 13th International Wheat Genetics Symposium. 2017. С. 470.
41.	КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И КОММЕНТАРИИ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Немченко В.В., Степных Н.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Копылов А.Н., Вольнкина О.В., Кириллова Е.В., Курлов А.П., Суркова Ю.В., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Гинцяк М.В., Ионина Н.В., Замятина Н.М., Нестерова Е.В. и др.</i> Курган, 2017.
42.	ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А.</i> В книге: ГЕНОФОНД И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ. Тезисы докладов III Международной конференции, посвященной 130-летию Н.И. Вавилова. 2017. С. 69-70.
43.	INITIAL MATERIAL IN BREEDING SPRING WHEAT <i>Filipov E.A., Maltseva L.T., Bannikova N.Yu., Drobot I.A.</i> В книге: ГЕНОФОНД И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ. Тезисы докладов III Международной конференции, посвященной 130-летию Н.И. Вавилова. 2017. С. 70.
44.	УРОЖАЙНОСТЬ ПОЛБЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЕМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ <i>Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Козлова Т.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2017. № 5 (159). С. 12-16.
45.	ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗЕРНА <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2017. № 5 (159). С. 33-38.
46.	УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ К ЛИСТОВЫМ БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Дробот И.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2017. № 7 (161). С. 28-35.
47.	ВЛИЯНИЕ СРОКОВ СЕВА, НОРМ ВЫСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г.</i> АПК России. 2017. Т. 24. № 1. С. 206-211.
48.	СЕЛЕКЦИЯ В ПРОТИВОСТОЯНИИ К РЖАВЧИНЫМ БОЛЕЗНЯМ ПШЕНИЦЫ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А.</i> Селекция, семеноводство и генетика. 2017. № 3 (15). С. 48-52.
49.	ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПШЕНИЦЫ <i>Вольнкина О.В., Филиппова Е.А.</i> Нивы России. 2017. № 11 (155). С. 56-58.
50.	ПОЛБА В ЗАУРАЛЬЕ <i>Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Козлова Т.А.</i> Нивы России. 2017. № 5 (149). С. 72-74.
51.	ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА В ЗАУРАЛЬЕ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А.</i> Нивы России. 2017. № 6 (150). С. 70-73.
52.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯМИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016 ГОДУ <i>Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Степных Н.В., Немченко В.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю., Копылов А.Н., Вольнкина О.В., Курлов А.П., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Нестерова Е.В., Остапенко П.В., Кузнецова Е.В.</i> Куртамыш, 2016.
53.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г.</i> В сборнике: НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного агронома РФ К.И. Карповича. ФГБНУ «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства». 2016. С. 197-202.

<p>54.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>КАТАЛОГ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ КУРГАНСКОГО НИИСХ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г., Козлова Т.А.</i> Курган, 2016.</p>
<p>55.</p> <input type="checkbox"/>	<p>РЕАКЦИЯ НОВЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА СРОКИ И НОРМУ ПОСЕВА В УСЛОВИЯХ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г.</i> В сборнике: ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ АГРАРИЕВ. материалы V-ой международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённые 25-летию ФГБНУ "Прикаспийский НИИ аридного земледелия". 2016. С. 466-470.</p>
<p>56.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>НА ПУТИ К БЕСПЛУЖНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ <i>Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Степных Н.В., Немченко В.В., Копылов А.Н., Филиппов А.С., Филиппова Е.А., Курлов А.П., Бастрычкина О.С., Суркова Ю.В., Волюнкина О.В., Кириллова Е.В., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю., Вьюник М.В., Нестерова Е.В. и др.</i> Куртамыш, 2015.</p>
<p>57.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПОЛЕВЫХ РАБОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2015 ГОДУ <i>Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Немченко В.В., Степных Н.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю., Замятин А.А., Курлов А.П., Суркова Ю.В., Бастрычкина О.С., Мешикова Н.В., Копылов А.Н., Волюнкина О.В., Кириллова Е.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Ионина Н.В. и др.</i> Куртамыш, 2015.</p>
<p>58.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В СЕВЕРНОМ ЗАУРАЛЬЕ <i>Волкова Н.А.</i> диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Государственный аграрный университет Северного Зауралья. Тюмень, 2015</p>
<p>59.</p> <input type="checkbox"/>	<p>СЕЛЕКЦИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ <i>Зезин Н.Н., Воробьев В.А., Воробьев А.В., Новохатин В.В., Тюнин В.А., Шрейдер Е.Р., Мальцева Л.Т., Немченко В.В., Кетов А.А.</i> Екатеринбург, 2015.</p>
<p>60.</p> <input type="checkbox"/>	<p>РОЛЬ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В МАЛЬЦЕВСКОЙ СИСТЕМЕ ЗЕМЛЕДЛИЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Ионина Н.В., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г.</i> В сборнике: Бесплужное земледелие как основа современных ресурсосберегающих технологий. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Т.С. Мальцева. 2015. С. 45-56.</p>
<p>61.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ПРОГРАММЕСИММИТ-ИКАРДА <i>Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Филиппова Е.А.</i> В сборнике: Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи. материалы VII Всероссийской научно-практической заочной конференции молодых ученых. 2015. С. 5-8.</p>
<p>62.</p> <input type="checkbox"/>	<p>СЕЛЕКЦИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В КУРГАНСКОМ НИИСХ <i>Мальцева Л.Т.</i> В сборнике: Селекция яровой пшеницы в Уральском Федеральном Округе. <i>Зезин Н.Н., Воробьев В.А., Воробьев А.В., Новохатин В.В., Тюнин В.А., Шрейдер Е.Р., Мальцева Л.Т., Немченко В.В., Кетов А.А.</i> Издается по решению Ученого Совета ФГБНУ «Уральский НИИСХ» (протокол № 3 от 22.04.2015 г.). Екатеринбург, 2015. С. 79-84.</p>
<p>63.</p> <input type="checkbox"/>	<p>ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОФОНДА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕЛЕКЦИИ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А.</i> В сборнике: СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОФУРАЖНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. Материалы координационного совещания. Федеральное агентство научных организаций, Департамент АПК Тюменской области, ФГБНУ «НИИСХ Северного Зауралья». 2015. С. 83-87.</p>
<p>64.</p> <input type="checkbox"/>	<p>РЕЗУЛЬТАТЫ КАСИБ-14 В КУРГАНСКОМ НИИСХ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Семенова Т.В.</i> В сборнике: Материалы совещания Казахстанско-Сибирской сети по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ) в СибНИИРС. Материалы совещания Казахстанско-Сибирской сети по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ) в СибНИИРС. 2015. С. 93-101.</p>
<p>65.</p> <input type="checkbox"/> 	<p>СОРТ И ЗОНА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Ионина Н.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2015. № 5 (135). С. 13-16.</p>
<p>66.</p> <input type="checkbox"/>	<p>СОРТОВОЙ СОСТАВ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ КУРГАНСКОГО НИИСХ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г.</i></p>

80.	<p>УРАЛЕ. Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Куртамыш, 2013. С. 172-177.</p> <p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА В КУРГАНСКОМ НИИСХ <i>Юровская Т.П., Ефимова А.Г., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А.</i> В сборнике: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ. Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Куртамыш, 2013. С. 178-186.</p>
81.	<p>ОСОБЕННОСТИ ВЕСЕННЕГО ПЕРИОДА РОСТА И РАЗВИТИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т.</i> В сборнике: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ. Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Куртамыш, 2013. С. 186-190.</p>
82.	<p>СЕЛЕКЦИЯ ПШЕНИЦЫ В КУРГАНСКОМ НИИСХ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Семенова Т.В.</i> В сборнике: Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 185-летию основания сибирской аграрной науки. 2013. С. 204-207.</p>
83.	<p>THE SHUTTLE BREEDING OUTCOMES OF KURGAN SCIENTIFIC AND RESEARCH INSTITUTE OF AGRICULTURE (KSRIA) <i>Vannikova N.Yu., Filippova E.A., Maltseva L.T., Shamanin V.P., Morgunov A.I.</i> В книге: International Plant Breeding Congress. Abstract Book. Plant Breeders Sub-Union of Turkey (BISAB), Dr Vehbi ESER. 2013. С. 233.</p>
84.	<p>СИСТЕМА АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Кирюшин В.И., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Волюнкин В.И., Степных Н.В., Телегин В.А., Копылов А.Н., Волюнкина О.В., Замятин А.А., Суркова Ю.В., Филиппов А.С., Мальцева Л.Т., Заргарян Н.Ю., Заргарян А.М., Курлов А.П., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Фрумин И.Л., Лушников А.А., Кузнецова Е.В. и др.</i> Куртамыш, 2012.</p>
85.	<p>ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА В ЗАУРАЛЬЕ <i>Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Ефимова А.Г., Семенова Т.В.</i> Рекомендации / Куртамыш, 2012.</p>
86.	<p>НОВЫЕ СОРТА КУРГАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Семенова Т.В.</i> В сборнике: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЮЖНОГО УРАЛА. <i>Кушниренко И.Ю., Вржнов А.В., Брагин В.Н., Ломов В.Н., Тюнин В.А., Юмашев Х.С.</i> Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Челябинск, 2012. С. 110-118.</p>
87.	<p>КОЛЛЕКЦИЯ ВИР ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА В КУРГАНСКОМ НИИСХ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Семенова Т.В.</i> В сборнике: Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук. Материалы Международной научно-практической конференции. 2012. С. 23-30.</p>
88.	<p>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Семенова Т.В.</i> В книге: Идеи Н.И. Вавилова в современном мире. тезисы докладов III Вавиловской международной конференции. Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова Россельхозакадемии (ВИР), Санкт-Петербургский научный центр, Вавиловское общество генетиков и селекционеров Санкт-Петербурга. 2012. С. 309-310.</p>
89.	<p>СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИИ И СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А.</i> В сборнике: Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук. Материалы Международной научно-практической конференции. 2012. С. 34-38.</p>
90.	<p>СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ КАЗАХСТАНО-СИБИРСКОГО ПИТОМНИКА В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Семенова Т.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А.</i> В сборнике: Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук. Материалы Международной научно-практической конференции. 2012. С. 81-84.</p>
91.	<p>АДАПТИВНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЯ - ОСНОВА ВЫБОРА СОРТА <i>Филиппова Е., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Семенова Т.В.</i> В сборнике: Селекция сельскохозяйственных культур на высокий генетический потенциал, урожай и качество. Материалы международной научно-практической конференции. 2012. С. 82-85.</p>
92.	<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА И СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ <i>Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Ефимова А.Г.</i> В сборнике: Селекция сельскохозяйственных культур на высокий генетический потенциал, урожай и качество. Материалы международной научно-практической конференции. 2012. С. 85-89.</p>

93. <input type="checkbox"/>	РУКОВОДСТВО ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2011 ГОД <i>Лушников А.А., Созыкин Н.М., Кузнецова Е.В., Ворокосов И.В., Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Копылов А.Н., Мальцева Л.Т., Замятин А.А., Заргарян Н.Ю., Филиппов А.С., Немченко В.В., Степных Н.В., Волюнкин В.И., Заргарян А.М., Ефимова А.Г., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А.</i> Куртамыш, 2011.
94. <input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г.</i> В сборнике: Диверсификация растениеводства и No-Till как основа берегающего земледелия и продовольственной безопасности. Сборник докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию независимости Республики Казахстан. 2011. С. 128-133.
95. <input type="checkbox"/>	РОЛЬ Т.С. МАЛЬЦЕВА В РАЗВИТИИ СЕЛЕКЦИИ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю.</i> В сборнике: Научное наследие Т.С. Мальцева и современные проблемы земледелия России. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 115-й годовщине со дня рождения Терентия Семеновича Мальцева. 2011. С. 162-167.
96. <input type="checkbox"/>	К ВОПРОСУ РАСШИРЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗНОКАЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю.</i> В сборнике: Экология, генетика, селекция на службе человечества. Материалы международной научной конференции. 2011. С. 270-274.
97. <input type="checkbox"/>	ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА В ЗАУРАЛЬЕ <i>Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г.</i> В сборнике: Технологические и селекционные разработки для АПК России. Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2011. С. 117-122.
98. <input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД, ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г.</i> Аграрный вестник Урала. 2011. № 4 (83). С. 6-9.
99. <input type="checkbox"/>	СЕВООБОРОТЫ И АГРОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗАУРАЛЬЯ <i>Волюнкин В.И., Волюнкина О.В., Гилев С.Д., Замятина Н.М., Мальцева Л.Т., Немченко В.В., Новоселов В.П., Никифоров А.И., Сметанина М.Н., Степных Н.В., Филиппова Е.А., Цымбаленко И.Н.</i> Монография авторского коллектива / Куртамыш, 2010.
100. <input type="checkbox"/>	СЕЛЕКЦИЯ В ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Т.С. МАЛЬЦЕВА И ЕЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ <i>Мальцева Л.Т.</i> В сборнике: ЗЫРЯНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2010. С. 9-11.
1. <input type="checkbox"/>	ВОСТРЕБОВАННОСТЬ СРЕДНЕПОЗДНИХ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Ефимова А.Г.</i> Вестник КрасГАУ. 2024. № 8 (209). С. 3-11.
2. <input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ПРОРАСТАНИЯ ЗЕРНА НА СЕМЕННЫЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЯН <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Ионина Н.В.</i> Вестник Омского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (54). С. 71-78.
3. <input type="checkbox"/>	ЛЕНТА 45 <i>Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А.</i> Патент на селекционное достижение RUS 12975. Заявка № 7953431 от 17.09.2020.
4. <input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СОЗДАНИИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ <i>Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А.</i> В сборнике: Проблемы и пути повышения качества зерна в природно-климатических условиях Западной Сибири. материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. Тюмень, 2023. С. 91-99.
5. <input type="checkbox"/>	РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ КАК РЕШАЮЩЕГО ФАКТОРА В ОЦЕНКЕ НОВОГО СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ АИСТ 45 <i>Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Катаева Н.В.</i> Вестник КрасГАУ. 2023. № 2 (191). С. 65-72.
6. <input type="checkbox"/>	ЗИМОСТОЙКИЙ СОРТ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗАУРА ДЛЯ СЛОЖНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА <i>Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А.</i> Аграрный вестник Урала. 2023. Т. 23. № 4. С. 40-50.
7.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗЕРНА СОВРЕМЕННЫХ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПИТОМНИКА КАСИБ-

<input type="checkbox"/>	22. ВЫРАЩЕННЫХ НА УРАЛЕ И В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Потоцкая И.В., Агеева Е.В., Филиппова Е.А., Шрейдер Е.Р., Шаманин В.П. Аграрный научный журнал . 2023. № 11. С. 107-113.
<input type="checkbox"/>	8. СОРТОВАЯ МОЗАИКА КУРГАНСКОГО НИИСХ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Нестерова Е.В. Нивы России . 2023. № 1 (211). С. 52-57.
<input type="checkbox"/>	9. АИСТ 45 - СОРТ ДЛЯ РИСКОВАННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗАУРАЛЬЯ Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Ефимова А.Г. Нивы России . 2023. № 9 (219). С. 64-66.
<input type="checkbox"/>	10. МЕТОДЫ ПОДБОРА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ Катаева Н.В., Дробот И.А., Филиппова Е.А. В сборнике: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНОВ. Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции. Курск, 2022. С. 8-13.
<input type="checkbox"/>	11. АНАЛИЗ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В СВЯЗИ С ВОЗДЕЛЫВАНИЕМ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАУРАЛЬЯ Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Дробот И.А., Катаева Н.В. Вестник Казанского государственного аграрного университета . 2022. Т. 17. № 1 (65). С. 32-37.
<input type="checkbox"/>	12. РОЛЬ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Катаева Н.В., Показаньев С.А. Вестник российской сельскохозяйственной науки . 2022. № 2. С. 55-59.
<input type="checkbox"/>	13. ФОРМИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЗЕРНА СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАУРАЛЬЯ Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Катаева Н.В. В сборнике: СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО, ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР. Материалы международной научно-практической конференции. МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РИСА». 2021. С. 97-103.
<input type="checkbox"/>	14. ВЛИЯНИЕ ЗАСУХИ НА ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В. Вестник Омского государственного аграрного университета . 2021. № 3 (43). С. 25-35.
<input type="checkbox"/>	15. РЕАКЦИЯ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЗАСУХУ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАУРАЛЬЯ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. Аграрный вестник Урала . 2021. № 12 (215). С. 9-18.
<input type="checkbox"/>	16. АГРОТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОГО СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ЗАУРАЛОЧКА Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Ионина Н.В., Кекало А.Ю., Суркова Ю.В. Нивы России . 2021. № 9 (197). С. 76-80.
<input type="checkbox"/>	17. A NEW VARIETY OF SPRING SOFT WHEAT AIST-45 AS A RESULT OF A WIDE ENVIRONMENTAL TEST Filippova E.A., Maltseva L.T., Bannikova N.Yu., Drobot I.A., Kataeva N.V. В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific and Practical Conference “Fundamental Scientific Research and Their Applied Aspects in Biotechnology and Agriculture” (FSRAABA 2021). Tyumen, 2021. С. 01021.
<input type="checkbox"/>	18. СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ВОЗМОЖНОСТЬ ЕЁ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В ЗАУРАЛЬЕ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В. Кормопроизводство . 2020. № 7. С. 32-36.
<input type="checkbox"/>	19. АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА В СЕЛЕКЦИИ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. Вестник Казанского государственного аграрного университета . 2020. Т. 15. № 1 (57). С. 26-31.
<input type="checkbox"/>	20. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТБОРА ПО СЕЛЕКЦИОННЫМ ИНДЕКСАМ В КОНТРАСТНЫХ УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В. Вестник Башкирского государственного аграрного университета . 2020. № 2 (54). С. 32-38.
<input type="checkbox"/>	21. ЛАБОРАТОРИЯ ИМ. Т.С. МАЛЬЦЕВА - ОПОРНЫЙ ПУНКТ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОРТОИСПЫТАНИЯ Мальцева Л.Т., Ионина Н.В., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Катаева Н.В. Вестник Курганской ГСХА . 2020. № 1 (33). С. 10-14.
<input type="checkbox"/>	22. ОЦЕНКА СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ПЛАСТИЧНОСТЬ И

<input type="checkbox"/>	СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ Пушкарев Д.В. диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный аграрный университет Северного Зауралья". 2019
23. <input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. В сборнике: Оптимизация селекционного процесса – фактор стабилизации и роста продукции растениеводства Сибири ОСП - 2019. материалы международной научной конференции, проведенной в рамках 46-го заседания Объединенного научного и проблемного совета по растениеводству, селекции, биотехнологии и семеноводству ОУС СО РАН по сельскохозяйственным наукам и, посвящённой 90-летию академика РАН Гончарова П.Л.. 2019. С. 127-132.
24. <input type="checkbox"/>	ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. В сборнике: Аграрная наука и образование Тюменской области: связь времен. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 140-летию Тюменского Александровского реального училища, 60-летию Тюменского государственного сельскохозяйственного института - Государственного аграрного университета Северного Зауралья. 2019. С. 141-150.
25. <input type="checkbox"/>	СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ УСТОЙЧИВОГО К БОЛЕЗНЯМ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Ионина Н.В. Вестник Омского государственного аграрного университета . 2019. № 1 (33). С. 21-30.
26. <input type="checkbox"/>	ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии . 2019. № 3 (47). С. 41-47.
27. <input type="checkbox"/>	ГЕНЕТИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛ КАЧЕСТВА СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ КУРГАНСКОГО НИИСХ Абугалиева А.И., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Моргунов А.И., Зеленский Ю.И., Пенья Х. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции . 2019. Т. 180. № 1. С. 24-32.
28. <input type="checkbox"/>	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Степных Н.В., Немченко В.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Копылов А.Н., Волынкина О.В., Кириллова Е.В., Суркова Ю.В., Ефремов В.П., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Замятина Н.М., Нестерова Е.В., Заргарян А.М., Жукова О.А., Степных Т.В. и др. Куртамыш, 2018.
29. <input type="checkbox"/>	ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА КАЧЕСТВО Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. В сборнике: Генофонд и селекция растений. Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 210-214.
30. <input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В ЗАУРАЛЬЕ Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Замятина Н.М., Кириллова Е.В., Нестерова Е.В., Степных Т.В., Копылов А.Н., Притчин А.Н., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Ефремов В.П., Ионина Н.В., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Козлова Т.А., Заргарян Н.Ю., Суркова Ю.В., Волынкина О.В., Степных Н.В. Куртамыш, 2018.
31. <input type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОГО СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ЗАУРАЛОЧКА Ефремов В.П., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю. В сборнике: Инновационные технологии в полевом и декоративном растениеводстве. Сборник статей по материалам II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. 2018. С. 54-58.
32. <input type="checkbox"/>	ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА - ФАКТОР ПОЛУЧЕНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ЗЕРНА Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т. В сборнике: Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 678-681.
33. <input type="checkbox"/>	УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ КУРГАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Бердюгин В.А. В книге: Современные тенденции в научном обеспечении АПК Верхневолжского региона. Коллективная монография: в 2 томах. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Верхневолжский аграрный научный центр». Иваново, 2018. С. 535-544.
34. <input type="checkbox"/>	ПОЗДНИЙ СРОК ПОСЕВА ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ - НЕОБХОДИМОСТЬ И РЕАЛЬНОСТЬ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Бердюгин В.А.

	Кормопроизводство . 2018. № 11 . С. 27-31.
35.	ПОЛБА – ПЕРСПЕКТИВНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
<input type="checkbox"/>	Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Копылов А.Н., Филиппова Е.А., Козлова Т.А. Зерновое хозяйство России . 2018. № 4 (58) . С. 6-11.
36.	РОЛЬ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА В СЕЛЕКЦИИ РЖАВЧИНОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Бердюгин В.А. Зерновое хозяйство России . 2018. № 5 (59) . С. 67-72.
37.	ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗОНАХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
<input type="checkbox"/>	Иваненко Н.А. диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Государственный аграрный университет Северного Зауралья. Тюмень, 2017
38.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г. В сборнике: СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. II международная научно-практическая интернет-конференция. ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия». 2017. С. 1266-1270.
39.	СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А. В сборнике: Докучаевское наследие и развитие научного земледелия в России. Сборник научных докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию организации "Особой экспедиции лесного департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях южной России". 2017. С. 264-269.
40.	KAZAKHSTAN-SIBERIA NETWORK ON SPRING WHEAT IMPROVEMENT
<input type="checkbox"/>	Shamanin V., Abugaliyeva A., Akhmetova A., Ashirbayeva S., Baymagambetova K., Bekenova L., Belan I., Berdagulov M., Eroshenko L., Chudinov V., Fomina I., Ganeyev V., Kazak A., Korobeynikov N., Likhenko I., Malchikov P., Maltseva L., Rozova M., Rsaliyev F., Salina Ye. et al. В книге: Proceedings of the 13th International Wheat Genetics Symposium. 2017. С. 470.
41.	КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И КОММЕНТАРИИ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
<input type="checkbox"/>	Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Немченко В.В., Степных Н.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Копылов А.Н., Волынкина О.В., Кириллова Е.В., Курлов А.П., Суркова Ю.В., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Гинцяк М.В., Ионина Н.В., Замятина Н.М., Нестерова Е.В. и др. Курган, 2017.
42.	ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ
<input type="checkbox"/>	Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Дробот И.А. В книге: ГЕНОФОНД И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ. Тезисы докладов III Международной конференции, посвященной 130-летию Н.И. Вавилова. 2017. С. 69-70.
43.	INITIAL MATERIAL IN BREEDING SPRING WHEAT
<input type="checkbox"/>	Filiprov E.A., Maltseva L.T., Bannikova N.Yu., Drobot I.A. В книге: ГЕНОФОНД И СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ. Тезисы докладов III Международной конференции, посвященной 130-летию Н.И. Вавилова. 2017. С. 70.
44.	УРОЖАЙНОСТЬ ПОЛБЫ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА ЗЕРНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЕМОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
<input type="checkbox"/>	Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Козлова Т.А. Аграрный вестник Урала . 2017. № 5 (159) . С. 12-16.
45.	ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗЕРНА
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А. Аграрный вестник Урала . 2017. № 5 (159) . С. 33-38.
46.	УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ К ЛИСТОВЫМ БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Дробот И.А. Аграрный вестник Урала . 2017. № 7 (161) . С. 28-35.
47.	ВЛИЯНИЕ СРОКОВ СЕВА, НОРМ ВЫСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. АПК России . 2017. Т. 24. № 1 . С. 206-211.
48.	СЕЛЕКЦИЯ В ПРОТИВОСТОЯНИИ К РЖАВЧИНЫМ БОЛЕЗНЯМ ПШЕНИЦЫ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Дробот И.А. Селекция, семеноводство и генетика . 2017. № 3 (15) . С. 48-52.

49.	ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПШЕНИЦЫ Волынкина О.В., Филиппова Е.А. Нивы России . 2017. № 11 (155). С. 56-58.
50.	ПОЛБА В ЗАУРАЛЬЕ Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Козлова Т.А. Нивы России . 2017. № 5 (149). С. 72-74.
51.	ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА В ЗАУРАЛЬЕ Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А. Нивы России . 2017. № 6 (150). С. 70-73.
52.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЯМИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016 ГОДУ Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Степных Н.В., Немченко В.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю., Копылов А.Н., Волынкина О.В., Курлов А.П., Мешкова Н.В., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Нестерова Е.В., Остапенко П.В., Кузнецова Е.В. Куртамыш, 2016.
53.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. В сборнике: НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного агронома РФ К.И. Карповича. ФГБНУ «Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства». 2016. С. 197-202.
54.	КАТАЛОГ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ КУРГАНСКОГО НИИСХ Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г., Козлова Т.А. Курган, 2016.
55.	РЕАКЦИЯ НОВЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА СРОКИ И НОРМУ ПОСЕВА В УСЛОВИЯХ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. В сборнике: ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ АГРАРИЕВ. материалы V-ой международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённые 25-летию ФГБНУ "Прикаспийский НИИ аридного земледелия". 2016. С. 466-470.
56.	НА ПУТИ К БЕСПЛУЖНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Степных Н.В., Немченко В.В., Копылов А.Н., Филиппов А.С., Филиппова Е.А., Курлов А.П., Бастрьчкина О.С., Суркова Ю.В., Волынкина О.В., Кириллова Е.В., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю., Вьюник М.В., Нестерова Е.В. и др. Куртамыш, 2015.
57.	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПОЛЕВЫХ РАБОТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2015 ГОДУ Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Немченко В.В., Степных Н.В., Филиппов А.С., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Цыпышева М.Ю., Замятин А.А., Курлов А.П., Суркова Ю.В., Бастрьчкина О.С., Мешкова Н.В., Копылов А.Н., Волынкина О.В., Кириллова Е.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Ионина Н.В. и др. Куртамыш, 2015.
58.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ОЗИМЫХ КУЛЬТУР В СЕВЕРНОМ ЗАУРАЛЬЕ Волкова Н.А. диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук / Государственный аграрный университет Северного Зауралья. Тюмень, 2015
59.	СЕЛЕКЦИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ Зезин Н.Н., Воробьев В.А., Воробьев А.В., Новохатин В.В., Тюнин В.А., Шрейдер Е.Р., Мальцева Л.Т., Немченко В.В., Кетов А.А. Екатеринбург, 2015.
60.	РОЛЬ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В МАЛЬЦЕВСКОЙ СИСТЕМЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Ионина Н.В., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г. В сборнике: Бесплужное земледелие как основа современных ресурсосберегающих технологий. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию со дня рождения Т.С. Мальцева. 2015. С. 45-56.
61.	СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ И РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ПРОГРАММЕСИММИТ-ИКАРДА Банникова Н.Ю., Дробот И.А., Филиппова Е.А. В сборнике: Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи. материалы VII Всероссийской научно-практической заочной конференции молодых ученых. 2015. С. 5-8.
62.	СЕЛЕКЦИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В КУРГАНСКОМ НИИСХ

<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т. В сборнике: Селекция яровой пшеницы в Уральском Федеральном Округе. Зезин Н.Н., Воробьев В.А., Воробьев А.В., Новохатин В.В., Тюнин В.А., Шрейдер Е.Р., Мальцева Л.Т., Немченко В.В., Кетов А.А. Издается по решению Ученого Совета ФГБНУ «Уральский НИИСХ» (протокол № 3 от 22.04.2015 г.). Екатеринбург, 2015. С. 79-84.
63.	ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНОФОНДА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕЛЕКЦИИ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И ПРОИЗВОДСТВО ЗЕРНОФУРАЖНЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. Материалы координационного совещания. Федеральное агентство научных организаций, Департамент АПК Тюменской области, ФГБНУ «НИИСХ Северного Зауралья». 2015. С. 83-87.
64.	РЕЗУЛЬТАТЫ КАСИБ-14 В КУРГАНСКОМ НИИСХ
<input type="checkbox"/>	Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Семенова Т.В. В сборнике: Материалы совещания Казахстанско-Сибирской сети по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ) в СибНИИРС. Материалы совещания Казахстанско-Сибирской сети по улучшению яровой пшеницы (КАСИБ) в СибНИИРС. 2015. С. 93-101.
65.	СОРТ И ЗОНА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<input type="checkbox"/>	Ионина Н.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. Аграрный вестник Урала . 2015. № 5 (135). С. 13-16.
66.	СОРТОВОЙ СОСТАВ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ СЕЛЕКЦИИ КУРГАНСКОГО НИИСХ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. Известия Оренбургского государственного аграрного университета , 2015. № 5 (55). С. 46-48.
67.	ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ЗИМОСТОЙКИХ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А. Вестник Башкирского государственного аграрного университета . 2015. № 4 (36). С. 25-29.
68.	К ВОПРОСУ ОБ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ НА ЗАУРАЛЬСКИХ ПОЛЯХ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. Нивы Зауралья . 2015. № 6 (128). С. 60-63.
69.	ОТ ИСТОКОВ К ИТОГАМ
<input type="checkbox"/>	к 40-летию Курганского НИИСХ: информационно-исторический сборник / Курган, 2014.
70.	К ВОПРОСУ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
<input type="checkbox"/>	Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т. В сборнике: Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана. Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель. 2014. С. 143-147.
71.	СЕЛЕКЦИЯ В ЗАУРАЛЬЕ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. В сборнике: Роль целины и перспективы развития земледелия и растениеводства Казахстана. Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию освоения целинных и залежных земель. 2014. С. 194-198.
72.	ИСТОРИЯ СЕЛЕКЦИИ В ЗАУРАЛЬЕ
<input type="checkbox"/>	Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. В сборнике: Современные проблемы земледелия Зауралья и пути их научно обоснованного решения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Курганского НИИСХ и 100-летию Шадринского опытного поля. 2014. С. 194-201.
73.	ГЕНОФОНД ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЕКЦИИ
<input type="checkbox"/>	Семенова Т.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: Современные проблемы земледелия Зауралья и пути их научно обоснованного решения. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Курганского НИИСХ и 100-летию Шадринского опытного поля. 2014. С. 201-209.
74.	СИСТЕМА ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА В КУРГАНСКОМ НИИСХ
<input type="checkbox"/>	Юровская Т.П., Ефимова А.Г., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата. Сборник научных трудов, посвященный 85-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. Костанай, 2014. С. 210-214.
75.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНОФОНДА В ПРАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ
<input type="checkbox"/>	Семенова Т.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи. материалы V Всероссийской

	<p>научно-практической заочной конференции молодых ученых. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВПО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева". 2014. С. 91-94.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>76. ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД - ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНОФОНДА СОРТОВ Семенова Т.В., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т. В сборнике: НАУЧНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В РАЗВИТИИ АГРАРНОЙ НАУКИ. Материалы III Международной научно-практической конференции молодых учёных. ГНУ Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия, Региональный Фонд «Аграрный университетский комплекс», Прикаспийский научно-производственный центр по подготовке научных кадров. 2014. С. 40-44.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>77. ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. Аграрный вестник Урала. 2014. № 6 (124). С. 14-18.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>78. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗАУРАЛЬЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Степных Н.В., Немченко В.В., Копылов А.Н., Волынкин В.И., Замятин А.А., Филиппов А.С., Филиппова Е.А., Нестерова Е.В., Курлов А.П., Бастрьчкина О.С., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г., Волынкина О.В., Емельянов Ю.Я., Кириллова Е.В., Заргарян А.М. и др. Куртамыш, 2013.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>79. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В СОЗДАНИИ НОВЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ Семенова Т.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ. Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Куртамыш, 2013. С. 172-177.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>80. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПЕРВИЧНОГО СЕМЕНОВОДСТВА В КУРГАНСКОМ НИИСХ Юровская Т.П., Ефимова А.Г., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ. Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Куртамыш, 2013. С. 178-186.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>81. ОСОБЕННОСТИ ВЕСЕННЕГО ПЕРИОДА РОСТА И РАЗВИТИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т. В сборнике: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ. Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Куртамыш, 2013. С. 186-190.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>82. СЕЛЕКЦИЯ ПШЕНИЦЫ В КУРГАНСКОМ НИИСХ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Семенова Т.В. В сборнике: Актуальные проблемы научного обеспечения АПК в Сибири. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 185-летию основания сибирской аграрной науки. 2013. С. 204-207.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>83. THE SHUTTLE BREEDING OUTCOMES OF KURGAN SCIENTIFIC AND RESEARCH INSTITUTE OF AGRICULTURE (KSRIA) Bannikova N.Yu., Filippova E.A., Maltseva L.T., Shamanin V.P., Morgunov A.I. В книге: International Plant Breeding Congress. Abstract Book. Plant Breeders Sub-Union of Turkey (BISAB), Dr Vehbi ESER. 2013. С. 233.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>84. СИСТЕМА АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ Кирюшин В.И., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Волынкин В.И., Степных Н.В., Телегин В.А., Копылов А.Н., Волынкина О.В., Замятин А.А., Суркова Ю.В., Филиппов А.С., Мальцева Л.Т., Заргарян Н.Ю., Заргарян А.М., Курлов А.П., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Фрумин И.Л., Лушников А.А., Кузнецова Е.В. и др. Куртамыш, 2012.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>85. ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА В ЗАУРАЛЬЕ Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Ефимова А.Г., Семенова Т.В. Рекомендации / Куртамыш, 2012.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>86. НОВЫЕ СОРТА КУРГАНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Семенова Т.В. В сборнике: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЮЖНОГО УРАЛА. Кушниренко И.Ю., Вржнов А.В., Брагин В.Н., Ломов В.Н., Тюнин В.А., Юмашев Х.С. Материалы координационного совета по разработке и внедрению адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Челябинск, 2012. С. 110-118.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>87. КОЛЛЕКЦИЯ ВИР ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА В КУРГАНСКОМ НИИСХ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Семенова Т.В. В сборнике: Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук. Материалы Международной научно-практической конференции. 2012. С. 23-30.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>88. ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Семенова Т.В.</p>

<input type="checkbox"/>	В книге: Идеи Н.И. Вавилова в современном мире. тезисы докладов III Вавиловской международной конференции. Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова Россельхозакадемии (ВИР), Санкт-Петербургский научный центр, Вавиловское общество генетиков и селекционеров Санкт-Петербурга. 2012. С. 309-310.
<input type="checkbox"/>	89. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИИ И СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук. Материалы Международной научно-практической конференции. 2012. С. 34-38.
<input type="checkbox"/>	90. СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ КАЗАХСТАНО-СИБИРСКОГО ПИТОМНИКА В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ Семенова Т.В., Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А. В сборнике: Наследие Н.И. Вавилова в развитии биологических и сельскохозяйственных наук. Материалы Международной научно-практической конференции. 2012. С. 81-84.
<input type="checkbox"/>	91. АДАПТИВНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ УРОЖАЯ - ОСНОВА ВЫБОРА СОРТА Филиппова Е., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Семенова Т.В. В сборнике: Селекция сельскохозяйственных культур на высокий генетический потенциал, урожай и качество. Материалы международной научно-практической конференции. 2012. С. 82-85.
<input type="checkbox"/>	92. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА И СЕЛЕКЦИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАУРАЛЬЕ Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю., Мальцева Л.Т., Ефимова А.Г. В сборнике: Селекция сельскохозяйственных культур на высокий генетический потенциал, урожай и качество. Материалы международной научно-практической конференции. 2012. С. 85-89.
<input type="checkbox"/>	93. РУКОВОДСТВО ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2011 ГОД Лушников А.А., Созькин Н.М., Кузнецова Е.В., Ворокосов И.В., Телегин В.А., Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Копылов А.Н., Мальцева Л.Т., Замятин А.А., Заргарян Н.Ю., Филиппов А.С., Немченко В.В., Степных Н.В., Волынкин В.И., Заргарян А.М., Ефимова А.Г., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А. Куртамыш, 2011.
<input type="checkbox"/>	94. ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. В сборнике: Диверсификация растениеводства и No-Till как основа сберегающего земледелия и продовольственной безопасности. Сборник докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 20-летию независимости Республики Казахстан. 2011. С. 128-133.
<input type="checkbox"/>	95. РОЛЬ Т.С. МАЛЬЦЕВА В РАЗВИТИИ СЕЛЕКЦИИ ЗАУРАЛЬЯ Мальцева Л.Т., Филиппова Е.А., Банникова Н.Ю. В сборнике: Научное наследие Т.С. Мальцева и современные проблемы земледелия России. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 115-й годовщине со дня рождения Терентия Семеновича Мальцева. 2011. С. 162-167.
<input type="checkbox"/>	96. К ВОПРОСУ РАСШИРЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗНОКАЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю. В сборнике: Экология, генетика, селекция на службе человечества. Материалы международной научной конференции. 2011. С. 270-274.
<input type="checkbox"/>	97. ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА В ЗАУРАЛЬЕ Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Филиппова Е.А., Ефимова А.Г. В сборнике: Технологические и селекционные разработки для АПК России. Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции. 2011. С. 117-122.
<input type="checkbox"/>	98. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД, ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ Филиппова Е.А., Мальцева Л.Т., Банникова Н.Ю., Ефимова А.Г. Аграрный вестник Урала . 2011. № 4 (83). С. 6-9.
<input type="checkbox"/>	99. СЕВООБОРОТЫ И АГРОТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЗАУРАЛЬЯ Волынкин В.И., Волынкина О.В., Гилев С.Д., Замятина Н.М., Мальцева Л.Т., Немченко В.В., Новоселов В.П., Никифоров А.И., Сметанина М.Н., Степных Н.В., Филиппова Е.А., Цымбаленко И.Н. Монография авторского коллектива / Куртамыш, 2010.
<input type="checkbox"/>	100. СЕЛЕКЦИЯ В ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Т.С. МАЛЬЦЕВА И ЕЕ ПРОДОЛЖНИИ Мальцева Л.Т. В сборнике: ЗЫРЯНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2010. С. 9-11.