

**СПИСОК статей Курганского НИИСХ за 2022 год**  
(с активными ссылками на размещение в НЭБ eLIBRARY)

<b>СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ. ОБРАБОТКА ПОЧВЫ. СЕВООБОРОТ. ЭКОНОМИКА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КУЛЬТУР.</b>	
<input type="checkbox"/> 	<b>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В РАЗНЫХ МЕТЕОУСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАУРАЛЬЯ</b> <i>Суркова Ю.В., Цымбаленко И.Н., Гилев С.Д.</i> Агрохимия. 2022. № 4. С. 11-17.
<input type="checkbox"/> 	<b>ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПШЕНИЦЫ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА В ЗЕРНОПАРОВОМ СЕВООБОРОТЕ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Волынкина О.В., Кириллова Е.В.</i> Агрохимия. 2022. № 6. С. 28-33.
<input type="checkbox"/> 	<b>ДЕЙСТВИЕ УДОБРЕНИЙ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ БЕССМЕННОМ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОСЛЕ СТЕРНИ</b> <i>Волынкина О.В.</i> Агрохимия. 2022. № 7. С. 50-54.
<input type="checkbox"/> 	<b>КАЧЕСТВО ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ЗОН И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Волынкина О.В.</i> Агрохимия. 2022. № 9. С. 63-73.
<input type="checkbox"/> 	<b>СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ЕЕ ПЛОДОРОДИЕ</b> <i>Немченко В.В., Волынкина О.В., Дерябин В.Л.</i> Агрохимический вестник. 2022. № 3. С. 86-96.
<input type="checkbox"/> 	<b>СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА</b> <i>Степных Н.В., Нестерова Е.В., Заргарян А.М., Копылова С.А.</i> Земледелие. 2022. № 2. С. 7-13.
<input type="checkbox"/> 	<b>ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПРИБАВКИ УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ОТ ДОЗ УДОБРЕНИЙ И ИХ ОКУПАЕМОСТЬ НА ОБЫКНОВЕННОМ СОЛОНЦЕВАТОМ ЧЕРНОЗЕМЕ <i>СООБЩЕНИЕ 3. МАКУШИНСКОЕ ОПЫТНОЕ ПОЛЕ</i></b> <i>Волынкина О.В.</i> Плодородие. 2022. № 2 (125). С. 33-39.
<input type="checkbox"/>	<b>ЭКОНОМИКА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В ЗАУРАЛЬЕ</b> <i>Степных Н.В., Нестерова Е.В., Заргарян А.М., Копылова С.А.</i> Аграрный сектор. 2022. № 1 (51). С. 58-63.
<input type="checkbox"/> 	<b>МИНИМИЗАЦИЯ ПОЧВООБРАБОТОК НА МАЛЬЦЕВСКИХ ЗЕМЛЯХ</b> <i>Цымбаленко И.Н., Гилев С.Д., Копылов А.Н., Ионина Н.В., Ефремов В.П.</i> Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2022. № 3. С. 65-70.
<input type="checkbox"/>	<b>КОНЦЕПЦИЯ ЧЕТЫРЕХ ПРАВИЛ В ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Волынкина О.В.</i> Нивы России. 2022. № 1 (200). С. 54-58.
<input type="checkbox"/>	<b>СКОРОСПЕЛАЯ КУКУРУЗА - СТАБИЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК КОРМОВ В ЗАСУШЛИВОМ ЗАУРАЛЬЕ</b> <i>Цымбаленко И.Н., Гилев С.Д., Копылов А.Н., Ефремов В.П., Притчин А.Н., Лопарева Е.И.</i> Нивы России. 2022. № 10 (209). С. 66-69.
<input type="checkbox"/>	<b>КАК УСТОЯТЬ В ИСПЫТАНИИ ЗАСУХОЙ?</b> <i>Немченко В.В., Нестерова Е.В., Степных Н.В., Кекало А.Ю.</i> Нивы России. 2022. № 4 (203). С. 60-64.
<input type="checkbox"/>	<b>В КУРГАНСКОМ НИИСХ ПРОШЛА ПРИЕМКА ПОЛЕВЫХ ОПЫТОВ</b> <i>Волынкина О.В.</i> Нивы России. 2022. № 6 (205). С. 40-42.
<input type="checkbox"/>	<b>OPERATIONAL CONTROL OF WHEAT LEAF RUST IN A HYPER-CONTINENTAL CLIMATE</b> <i>Kekalo A.Yu., Nemchenko V.V., Zargaryan N.Yu.</i> В сборнике: XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021". Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" 2022. С. 387-394.

	<b>ЦИФРОВИЗАЦИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ</b>
<input type="checkbox"/>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ИСТОРИИ ПОЛЕЙ</b> <i>Степных Н.В., Нестерова Е.В., Заргарян А.М., Копылова С.А.</i> Достижения науки и техники АПК. 2022. Т. 36. № 3. С. 97-102.
	<b>ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ</b>
<b>10.</b>	<b>СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И ЕЕ ПЛОДОРОДИЕ</b> <i>Немченко В.В., Волынкина О.В., Дерябин В.Л.</i> Агрехимический вестник. 2022. № 4. С. 90-100.
<input type="checkbox"/>	<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ ФИТОПАТОГЕНОВ НА ЗЕРНОВЫХ ЯРОВЫХ КУЛЬТУРАХ В УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ</b> <i>Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Немченко В.В.</i> Аграрный вестник Урала. 2022. № 11 (226). С. 14-24.
<input type="checkbox"/>	<b>СЕМЕНА К ПОСЕВУ НАДО ГОТОВИТЬ И ПРАВИЛЬНО ЗАЩИЩАТЬ</b> <i>Немченко В.В., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Дерябин В.Л.</i> Нивы России. 2022. № 2 (201). С. 56-58.
<input type="checkbox"/>	<b>ВАЖНЫЙ АГРОПРИЕМ - ДОПОСЕВНОЕ ОПРЫСКИВАНИЕ ГЕРБИЦИДАМИ</b> <i>Немченко В.В., Кекало А.Ю., Заргарян Н.Ю., Дерябин В.Л.</i> Нивы России. 2022. № 3 (202). С. 50-54.
	<b>ПОЧВЕННАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ</b>
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА СТЕРНЯ-12 НА РАЗЛОЖЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ И БИОГЕННОСТЬ ПОЧВЫ</b> <i>Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., Немченко В.В., Ефремов В.П.</i> В сборнике: Современная интегрированная защита растений. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции Сибирской научной школы по защите растений. Новосибирск, 2022. С. 27-31.
<input type="checkbox"/>	<b>БИОПРЕПАРАТЫ И МИКРОБОЦЕНОЗ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., Немченко В.В.</i> В сборнике: Эволюция и деградация почвенного покрова. Сборник научных статей по материалам VI Международной научной конференции. Ставрополь, 2022. С. 377-380.
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНОЛОГИЙ НА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВЫ</b> <i>Заргарян Н.Ю., Кекало А.Ю., Немченко В.В., Ефремов В.П.</i> Агрехимический вестник. 2022. № 4. С. 34-39.
	<b>СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ПШЕНИЦЫ</b>
<input type="checkbox"/>	<b>МЕТОДЫ ПОДБОРА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ</b> <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.
<input type="checkbox"/>	<b>АНАЛИЗ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В СВЯЗИ С ВОЗДЕЛЫВАНИЕМ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАУРАЛЬЯ</b> <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.
<input type="checkbox"/>	<b>РОЛЬ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</b> <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.
	<b>РАЗНОЕ</b>
<input type="checkbox"/>	<b>ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ СОРТОВ СВЕКЛЫ В УСЛОВИЯХ ЗАУРАЛЬЯ</b> <i>Порсев И.Н., Половникова В.В., Немирова Н.А., Дерябин В.Л.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 3 (200). С. 64-71.