

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН)
<i>Место нахождения:</i>	620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112а
<i>Почтовый адрес:</i>	620061, г. Екатеринбург, пос. Исток, ул. Главная, 21.
<i>Телефон:</i>	+7(343)252-77-99
<i>Адрес электронной почты:</i>	info@urfanic.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	https://urfanic.ru/ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Волынкина, О. В. Качество пшеницы в зависимости от различных зон и погодных условий Курганской области / О. В. Волынкина // Агрохимия. – 2022. – № 9. – С. 63-73. 2. Филиппова, Е. А. Анализ погодных условий в связи с возделыванием озимой пшеницы в лесостепной зоне Зауралья / Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова, Л. Т. Мальцева, И. А. Дробот, Н. В. Катаева // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 17. – № 1 (65). – С. 32-37. 3. Мальцева, Л. Т. Роль средств химизации при возделывании озимой пшеницы / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова, И. А. Дробот, Н. В. Катаева, С. А. Показаньев // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 2. – С. 55-59. 4. Мальцева, Л. Т. Реакция яровой мягкой пшеницы на засуху в лесостепи Зауралья / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова // Аграрный вестник Урала. – 2021. – № 12 (215). – С. 9-18 5. Мальцева, Л. Т. Влияние засухи на хозяйственно ценные признаки яровой мягкой пшеницы в условиях лесостепной зоны Курганской области / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова, Н. В. Катаева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (43). – С. 25-35. 6. Мальцева, Л. Т. Стабильность урожая озимой пшеницы и возможность её возделывания в Зауралье / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова, Н. В. Катаева // Кормопроизводство. – 2020. – № 7. – С. 32-36. 7. Мальцева, Л. Т. Эффективность отбора по селекционным индексам в контрастных условиях Зауралья / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова, Н. В. Катаева // Вестник Башкирского государственного

	<p>аграрного университета. – 2020. – № 2 (54). – С. 32-38.</p> <p>8. Мальцева, Л. Т. Адаптивный потенциал исходного материала в селекции мягкой яровой пшеницы / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н.Ю. Банникова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15. – № 1 (57). – С. 26-31.</p> <p>9. Мальцева, Л. Т. Селекционная ценность устойчивого к болезням исходного материала пшеницы в условиях Зауралья / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова, Н. В. Ионина // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2019. – №1(33). – С. 21-30.</p> <p>10. Аbugалиева, А. И. Генетический потенциал качества сортов яровой мягкой пшеницы селекции курганского НИИСХ / А. И. Аbugалиева, Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, А.И. Моргунов, Ю.И. Зеленский, Х. Пенья // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2019. – 180(1). – С. 24-32.</p> <p>11. Мальцева, Л. Т. Озимые культуры в Курганской области / Л. Т. Мальцева, Е. А. Филиппова, Н. Ю. Банникова // Вестник Ульяновской КГСХА. – 2019. – №3 (47). – С. 41-47.</p>
--	--