

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ТюмНЦ СО РАН)
<i>Место нахождения:</i>	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Малыгина д. 86
<i>Почтовый адрес:</i>	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, а/я 1230
<i>Телефон:</i>	+7(3452)460-360; +7(3452)406-358; +7(3452)688-784; +7(3452)688-785; +7(3452)688-789
<i>Адрес электронной почты:</i>	fic@tmnsc.ru, priemnaja@ikz.ru, sciensec@ikz.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	http://www.tmnsc.ru/
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любимова, А.В. Особенности полиморфизма авенинов сортов культурных видов овса / Любимова А.В., Еремин Д.И. // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 11 (134). – С. 3-9. 2. Любимова, А.В. Сравнительная характеристика коллекций посевного и византийского овса по компонентному составу авенина / Любимова А.В., Еремин Д.И. // Вестник КрасГАУ. – 2017. – № 12 (135). – С. 3-9. 3. Иванова, Ю.С. Урожайность коллекционных образцов голозерного овса в условиях Северного Зауралья / Иванова Ю.С., Фомина М.Н. // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2017. – Т. 47, № 3 (256). – С. 27-35. 4. Иванова, Ю.С. Морфологические признаки устойчивости коллекционных образцов овса голозерного к стеблевому полеганию / Иванова Ю.С., Фомина М.Н. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2017. – № 3 (58). – С. 15-21 5. Петров, Г.Л. Изменчивость и наследование элементов продуктивности у гибридов овса в условиях Северного Зауралья / Петров Г.Л., Фомина М.Н., Малышкин Н.Г., Петрова Е.Ю. // Успехи современного естествознания. – 2017. – № 2. – С. 32-37. 6. Иванова, Ю.С. Исходный материал для создания высокобелковых сортов овса в зоне Северного Зауралья / Иванова Ю.С., Фомина М.Н., Лоскутов И.Г. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2017. – Т. 178,

№ 2. – С. 38-47

7. Любимова, А.В. Выявление образцов, идентичных по компонентному составу авенина, в коллекции культурных видов овса / Любимова А.В., Ерёмин Д.И. // Вестник Курганской ГСХА. – 2017. – № 3 (23). – С. 31-33.
8. Любимова, А.В. Сортовые особенности фотосинтетической активности овса посевного тюменской селекции при внесении минеральных удобрений / Любимова А.В., Еремин Д.И. // Аграрный вестник Урала. 2021. – № 12 (215). – С. 59-76.
9. Фомина, М.Н. Влияние элементов технологии на реализацию биологического ресурса у сортов овса нового поколения в зоне Северной лесостепи Тюменской области / Фомина М.Н., Брагин Н.А. // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 3. – С. 22-25.
10. Ivanova, Yu.S. Ecological plasticity and stability of collection samples of naked oats in the conditions of the Northern Trans-Urals / Ivanova Yu.S., Fomina M.N., Yaroslavtsev A.A. // Bioscience Research. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 1183-1185.
11. Иванова, Ю.С. Морфологические особенности и геометрическая характеристика зерна голозёрных образцов овса / Иванова Ю.С., Фомина М.Н., Пай О.А. // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2019. – Т. 37, № 5. – С. 29.
12. Любимова, А.В. Анализ закономерностей распределения аллелей авенин-кодирующих локусов у сортов овса посевного отечественной селекции / Любимова А.В., Еремин Д.И. // Вестник КрасГАУ. 2019. – № 11 (152). – С. 30-38.
13. Любимова, А.В. К вопросу об эффективности метода электрофореза для лабораторного сортового контроля овса / Любимова А.В., Ерёмин Д.И. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 10 (180). – С. 21-27.
14. Новохатин, В.В. Научное обоснование первичного и элитного семеноводства зерновых культур / Новохатин В.В. // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32, № 9. – С. 40-47.
15. Любимова, А.В. Особенности компонентного состава авенинов овса, возделываемого в Западной Сибири / Любимова А.В., Еремин Д.И. // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2018. – Т. 179, № 2. – С. 85-95.