

## 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(345)246-03-60; 240-63-58; 268-87-84; 268-87-85; 268-87-89
<i>Адрес электронной почты:</i>	fic@tmnsc.ru priemnaja@ikz.ru sciensec@ikz.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	<a href="http://www.tmnsc.ru/">http://www.tmnsc.ru/</a>
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Еремин, Д.И. Изменение гумусового состояния серых лесных почв восточной окраины Зауральского плато под действием длительной распашки / Д.И. Еремин, Н.А. Груздева, Д.В. Еремина // Почвоведение. – 2018. – № 7. – С. 826-835.</li> <li>2. Еремин, Д.И. Гумусовое состояние чернозема при использовании систем основной обработки почвы / Д.И. Еремин, Н.В. Фисунов // Эпоха науки. – 2020. – № 24. – С. 37-45.</li> <li>3. Сахаров, А.В. Агрофизические свойства чернозема выщелоченного при различном его использовании в лесостепной зоне Зауралья / А.В. Сахаров, В.В. Мищенко, Д.И. Еремин // Вестник Курганской ГСХА. – 2020. – № 3(35). – С. 62-67.</li> <li>4. Рзаева, В.В. Влияние основной обработки почвы на содержание гумуса в черноземе выщелоченном / В.В. Рзаева, Д.И. Еремин // АгроФорум. – 2021. – № 6. – С. 38-40.</li> <li>5. Майсямова, Д.Р. Изменение микрофлоры пахотного чернозема лесостепной зоны Зауралья под действием механической обработки / Д.Р. Майсямова, Д.И. Еремин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(183). – С. 17-27.</li> <li>6. Груздева, Н.А. Влияние многолетней распашки на структурно-агрегатное состояние собственно серых лесных почв Северного Зауралья / Н.А. Груздева, Д.В. Еремина, Д.И. Еремин // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 4(32). – С. 3-7.</li> <li>7. Еремин, Д.И. Влияние основной обработки почвы на формирование корневой системы зерновых культур и многолетних трав в условиях лесостепи Зауралья / Д.И. Еремин, О.А. Шахова //</li> </ol>

	<p>Агропродовольственная политика России. – 2021. – № 3. – С. 11-14.</p> <p>8. Ренев, Е.П. Внутрипольная и временная вариабельность нитратного азота на полях Западной Сибири / Е.П. Ренев, Д.И. Еремин // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 12(177). – С. 116-124.</p> <p>9. Демина, О.Н. Влияние минеральных удобрений на динамику нитратов пахотного чернозема под пшеничномагрофитоценозом / О.Н. Демина, Д.И. Еремин // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(198). – С. 15-23.</p> <p>10. Перфильев, Н.В. Валовое содержание элементов питания в темно-серой лесной почве при различных системах основной обработки / Н.В. Перфильев, О.А. Вьюшина // Земледелие. – 2022. – № 3. С. 23-27. – DOI 10.24412/0044-3913-2022-3-23-27.</p> <p>11. Перфильев, Н.В. Эффективность систем основной обработки темносерой лесной почвы при возделывании ячменя / Н.В. Перфильев, О.А. Вьюшина, А. Н. Власенко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. – № 1. С. 11-17.</p> <p>12. Перфильев, Н.В. Элементы плодородия и продуктивность пашни в зависимости от обработки почвы / Н.В. Перфильев, О.А. Вьюшина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. – Т.50. – № 1. С. 5-12.</p>
--	--