

## Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)
<i>Место нахождения:</i>	630090, Новосибирск, Россия, пр. ак. Лаврентьева, 10
<i>Почтовый адрес:</i>	630090, Новосибирск, Россия, пр. ак. Лаврентьева, 10
<i>Телефон:</i>	+7(383)363-49-80, факс: +7(383)333-12-78
<i>Адрес электронной почты:</i>	icg-adm@bionet.nsc.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	<a href="http://www.icgbio.ru/">http://www.icgbio.ru/</a>
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chumanova, E.V. Development and investigation of common wheat lines of winter cultivar Bezostaya 1 with combinations of dominant alleles of VRN-1 loci / E.V. Chumanova, T.T. Efremova, Y.V. Kruchinina, L.A. Pershina // Vavilov Journal of Genetics and Breeding. – 2018. – Vol. 22. – No 8. – P. 951-956.</li> <li>2. Козлов, В.Е. Пластичность образа жизни у группы озимых образцов пшеницы и тритикале / В.Е. Козлов, В.И. Пономаренко, Е.П. Размахнин // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2018. – Т. 22. – № 3. – С. 310-315.</li> <li>3. Аносов, С.И. Накопление сахаров растениями озимой пшеницы в зависимости от сроков посева / С.И. Аносов, А.С. Сурначев, К.К. Мусинов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49. – № 2. – С. 27-33.</li> <li>4. Степочкин, П.И. Всхожесть семян пшеницы, ржи и тритикале при разных вариантах хранения / П.И. Степочкин // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2019. – Т. 49. – № 1. – С. 27-34.</li> <li>5. Агеева, Е.В. Полегание пшеницы: генетические и экологические факторы и способы преодоления / Е.В. Агеева, И.Н. Леонова, И.Е. Лихенко // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2020. – Т. 24. – № 4. – С. 356-362.</li> <li>6. Гребенникова, И.Г. Методика оценки экологической пластичности сортов злаковых культур / И.Г. Гребенникова, А.Ф. Чешкова, П.И. Степочкин [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2020. – Т. 50. – № 2. – С. 100-108.</li> <li>7. Ермошкина, Н.Н. Влияние условий осенней вегетации на перезимовку озимой ржи и пшеницы при разных сроках посева / Г.В. Артемова, П.И.</li> </ol>

	<p>Степочкин [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. – № 2. – С. 30-39.</p> <p>8. Мусинов, К.К. Потребность в продолжительности яровизации коллекционных образцов мягкой озимой пшеницы / К.К. Мусинов, В.Е. Козлов, А.С. Сурначев, И.Е. Лихенко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2021. – Т. 51. – № 6. – С. 31-38.</p> <p>9. Кархардин, И.В. Изучение потенциальной зимостойкости сортообразцов и генотипов озимой мягкой пшеницы с помощью анализа автофлуоресценции тканей проростков / И.В. Кархардин, А.А. Коновалов, Н.П. Гончаров // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182. – № 1. – С. 33-40.</p> <p>10. Мусинов, К.К. Оценка сибирских форм озимой пшеницы по урожайности и параметрам адаптивности / К.К. Мусинов, Г.В. Артемова, П.И. Степочкин [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 10. – С. 11-16.</p> <p>11. Мусинов, К.К. Оценка исходного материала озимой мягкой пшеницы по показателям адаптивности в условиях лесостепи Новосибирской области / К.К. Мусинов, И.Е. Лихенко, А.С. Сурначев // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 1(62). – С. 56-66.</p>
--	--