Сведения о ведущей организации

Название организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН)
Место нахождения:	630090, Новосибирск, Россия, пр. ак. Лаврентьева, 10
Почтовый адрес:	630090, Новосибирск, Россия, пр. ак. Лаврентьева, 10
Телефон:	+7(383)363-49-80, факс: +7(383)333-12-78
Адрес электронной	icg-adm@bionet.nsc.ru
почты:	
Адрес официального	http://www.icgbio.ru/
сайта организации:	
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:	 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. Ko3лов, B.E. 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. 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. 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. 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. 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. Ермошкина, Н.Н. Влияние условий осенней вегетации на перезимовку озимой ржи и пшеницы при разных сроках посева / Г.В. Артемова, П.И.

- Степочкин [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2021. Т. 51. \mathbb{N}^0 2. С. 30-39.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.