

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Бычковой Ольги Владимировны на тему "Создание стрессоустойчивого материала твердой пшеницы методом клеточной селекции" по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт Цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ИЦиГ СО РАН
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Индекс	630090
Субъект РФ	Новосибирская область
Город/населенный пункт	Новосибирск
Улица	Пр-т. Академика Лаврентьева
Дом	10
Телефон (с кодом)	+7 (383) 363-49-80
E-mail	icg-adm@bionet.nsc.ru
Веб. сайт	www.bionet.nsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
	1. Сочалова Л.П., Пискарев В.В. Устойчивость сортов яровой мягкой пшеницы к возбудителям инфекционных заболеваний в условиях изменяющегося климата Западной Сибири // Достижения науки и техники АПК, 2017. – Т. 31., № 2. – С. 21-25.
	2. Piskarev V.V., Boyko N.I., Kondratieva I.V. Sources of agronomically important traits for breeding soft spring wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) in the forest steppe of Novosibirsk Region // Russian Journal of Genetics: Applied Research, 2017. – Vol. 7, No. 3. – P. 281-289.
	3. Агеева Е.В., Лихенко И.Е. Советов В.В. Качество зерна раннеспелых и среднеранних сортов яровой мягкой пшеницы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 2017. – Т. 47, № 6. – С. 28-34.
	4. Пискарев В.В., Тимофеев А.А., Бойко Н.И. Крупность зерна пшеницы мягкой яровой: особенности формирования и генетический контроль в условиях Западной Сибири // Достижения науки и техники АПК, 2017. – № 9. – С.16-21.
	5. Бойко Н.И., Пискарев В.В., Капко Т.Н. Особенности формирования массы 1000 зёрен

- пшеницы мягкой яровой (*Triticum Aestivum*) в контрастных погодных условиях лесостепи Приобья // Достижения науки и техники АПК. 2015. № 12. С. 36-39.
6. Бойко Н.И., Пискарев В.В., Тимофеев А.А., Капко Т.Н. Особенности формирования числа колосков в колосе сортообразцов пшеницы мягкой яровой (*Triticum Aestivum*) в контрастных погодных условиях лесостепи Приобья // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 4 (24). С. 144-151.
7. Leonova I.N., Stasyuk I., Skolotneva E.S., Salina E.A. Enhancement of leaf rust resistance of Siberian winter wheat varieties by marker-assisted selection // Cereal Research Communications, 2017. – Vol. 45. – Is. 4. – P. 621-632.
8. Артёмова Г.В., Стёпочкин П.И., Пономаренко В.И., Ермошкина Н.Н., Пономаренко Г.В. Оценка сортов озимой пшеницы сибирской селекции по параметрам экологической пластичности и стабильности // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 2015. – № 6 (247). – С. 5-11.
9. Юдина Р.С., Леонова И.Н., Салина Е.А., Хлесткина Е.К. Изменение солеустойчивости мягкой пшеницы в результате интрогрессии генетического материала *Aegilops speltoides* и *Triticum timopheevii* // Вавиловский журнал генетики и селекции, 2015. – Т. 19, № 2. – С. 171-175.
10. Likhenko I.E., Zyryanova A.F., Likhenko N.I., Salina E.A., Stasyuk A.I., Shcherban' A.B. Study of allelic composition of Vrn-1 and Ppd-1 genes in early-ripening and middle-early varieties of spring soft wheat in Siberia // Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2015. T. 5. № 3. С. 198-207.
11. Аносов С.И., Советов В.В., Лихенко И.Е., Агеева Е.В., Лихенко Н.И., Шрайбер П.П. Создание среднеспелых сортов яровой мягкой пшеницы // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки, 2015. – № 4. – С. 20-25.
12. Лихенко И.Е., Советов В.В., Аносов С.И., Лихенко Н.Н. Формирование урожая зерна сибирских сортов яровой мягкой пшеницы в условиях континентального климата Западной Сибири // Достижения науки и техники АПК. 2014. № 1. С. 27-30.
13. Сочалова Л.П., Лихенко И.Е., Пономаренко В.И. Агробиологическая характеристика сортов и линий озимой мягкой пшеницы селекции СибНИИРС // Достижения науки и техники АПК. 2014. № 4. С. 32-35.
14. Емцева М.В., Стёпочкин П.И. Особенности продолжительности вегетационного периода и времени наступления фаз развития у октоплоидных и гексаплоидных тритикале в условиях искусственного выращивания // Достижения науки и техники АПК. 2014. № 7. С. 3-6.
15. Гончаров П.Л., Степочкин П.И., Немцев Б.Ф., Гончаров Н.П. Пути создания генотипов пшеницы, адаптированных к изменяющимся условиям климата Сибири // Наука и образование, 2013, №2, с.112.

Врио директора



С.В. Лаврюшев