

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Константиновой Ольги Борисовны на тему "«Сравнительная оценка адаптивности и качества зерна озимых зерновых культур в условиях лесостепи Кемеровской области» " по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБНУ «Красноярский НИИСХ» |
| Ведомственная принадлежность | ФАНО |
| Индекс | 660041 |
| Субъект РФ | Красноярский край |
| Город/населенный пункт | г. Красноярск |
| Улица | проспект Свободный |
| Дом | 66 |
| Телефон (с кодом) | 8(391)2449556 |
| E-mail | krasniish@yandex.ru |
| Веб.сайт | |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. Сидоров А.В., Плеханова Л.В. Селекция яровой пшеницы на качество в условиях лесостепи Красноярского края. // Сибирский вестник с/х науки, 2010, № 4. - С. 5-10. | |
| 2. Сидоров А.В., Плеханова Л.В. Роль остей в формировании урожая и качества зерна яровой пшениц. // Вестник КрасГАУ. – 2013, № 9. - С. 99-102. | |
| 3. Городов А. А., Городова Л.В., Плеханова Л.В. Моделирование показателей качества зерна пшеницы с помощью систем эконометрических уравнений. Вестник КрасГАУ. – 2014, №5- С. 19-22. | |
| 4. Плеханова Л.В. Использование муки из голозёрного овса или ячменя в смеси с пшеничной для производства хлеба // Достижения науки и техники АПК. – 2014. - № 6. – Т. 28. - С. 65-66. | |
| 5. Сидоров А.В., Плеханова Л.В. Влияние окраски колоса на урожай и качество зерна яровой пшеницы. // Вестник КрасГАУ. - 2014, № 1. - С. 69-72. | |
| 6. Лисунова С.И., Лисунов В.В., Плеханова Л.В., Разумовский А.Г., Кобылянский В.Д. Озимая рожь Синильга. - Патент на селекционное достижение № 6880, 2013 г. | |
| 7. Плеханова Л.В., Сидоров А.В. Пшеница мягкая яровая Свирель. - Патент на селекционное достижение № 7613, 2014 г. | |

8. Плеханова Л.В. Сидоров А.В., Нешумаева Н.А. Пшеница мягкая яровая Курагинская 2. - Патент на селекционное достижение № 7740, 2015 г.

9. Плеханова Л.В. Сидоров А.В., Нешумаева Н.А. Пшеница мягкая яровая Красноярская 12. - Патент на селекционное достижение №7744, 2015 г.

10. Сурин Н.А., Зобова, Н.В. Ляхова Н.Е. Генетический потенциал ячменя Сибири и его селекционная значимость // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2014. - Т. 18, № 2. – С. 202-210.

11. Ступко В.Ю., Луговцова С.Ю., Зобова Н.В. Полевая оценка результативности создания *in vitro* стрессоустойчивых форм ячменя и пшеницы // Достижения науки и техники АПК. – 2014. - Т. 28, №6. – С. 11-14.

Директор ФГБНУ «Красноярский НИИСХ»

Н.В. Петровский

