

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Быковой Ксении Александровны
на тему "ОЦЕНКА КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ НУТА (CICER.L) И
СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЕГО СЕЛЕКЦИИ В ЮЖНОЙ
ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ "
по специальности 06.01.05 – «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных
растений»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ «СибНИИСХ»
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций Российской Федерации
Индекс	644012
Субъект РФ	Субъект РФ
Город/населенный пункт	г. Омск
Улица	пр. Королева
Дом	26
Телефон (с кодом)	(3812) 77-68-87, 77-69-46
E-mail	e-mail: sibniish@bk.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. Обухова А.В. Селекционно-генетическая оценка исходных форм гороха и гибридов гороха по признакам продуктивности и модуляции / А.В.Обухова, Л.В. Омелянюк, Н.А. Поползухина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 6. – С. 5 – 9.	
2. Танакулов А.Х. Исходный материал для селекции сои в южной лесостепи Западной Сибири / А.Х. Танакулов, Л.В.Омелянюк, А.М. Асанов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (100). – С. 25 – 28.	
3. Омелянюк Л.В. Специфичность реакций сортообразцов гороха различного морфотипа на изменение гидротермического обеспечения периода вегетации. / Л.В. Омелянюк // Доклады РАСХН. – 2013. – № 2. – С. 20 – 23.	
4. Омелянюк Л.В. Изучение симбиотических признаков – нодуляции и азотфиксации – у районированных сортов и перспективных линий гороха (<i>Pisum Sativum</i> L.) при выращивании растений на двух фонах питания азотом / Л.В. Омелянюк, К.К. Сидорова,	

В.К. Шумный // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2013 – Т. 17. – № 3. – С. 424 – 429.
5. Омелянюк Л.В. Продуктивность образцов зернобобовых культур, созданных в ГНУ СибНИИСХ, в зависимости от погодных условий вегетационного периода / Л.В. Омелянюк, А.М. Асанов // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 5. – С. 17 – 20.
6. Урожайность и качество зерна сортов сои в условиях южной лесостепи Западной Сибири / Л.В. Омелянюк, О.А. Юсова, Г.Я. Козлова, А.М. Асанов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 11 (109). – С. 26 – 29.
7. Фотосинтетическая активность, клубенькообразующая способность и урожайность гороха посевного в условиях южной лесостепи Западной Сибири/ И.Г. Кадермас, Н.А. Поползухина, А.М. Асанов, Л.В. Омелянюк // Омский научный вестник. – 2013. – №1 (118). – С. 193-196.
8. Омелянюк Л.В. Основы селекции сортов гороха в СибНИИСХ / Л.В. Омелянюк, А.М. Асанов // Достижения науки и техники АПК. – 2016. - № 10. – С. 86 – 89.
9. Юсова О.А. Сравнительная характеристика качества зерна сортов сои коллекции ВИР в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А. Юсова, А.М. Асанов, Л.В. Омелянюк // Масличные культуры. – 2016. – № 3 (167) . – С. 16 – 22.
10. Юсова О.А. Характеристика урожайности и качества зерна нового перспективного сорта сои Сибирячка в условиях южной лесостепи Западной Сибири // О.А. Юсова, А.М. Асанов, Л.В. Омелянюк // Масличные культуры. – 2016. – № 3 (167) . – С. 27 – 33.
11. Тимохин А.Ю. Влияние ризоторфина на развитие сортов сои селекции СибНИИСХ при орошении в южной лесостепи Западной Сибири / А.Ю. Тимохин, Л.В. Омелянюк, В.С. Бойко // Масличные культуры. – 2016. – № 3 (167) . – С. 53 – 59.
12. Юсова О.А. Урожайность и качество зерна сортов сои селекции СибНИИСХ / О.А. Юсова, Л.В. Омелянюк, А.М. Асанов // Масличные культуры. – 2017. – № 4. – С. 16 – 22.

Руководитель: Директор института,
доктор с.-х. наук, профессор,
академик РАН



И.Ф. Храмцов