Сведения

об официальных оппонентах по диссертационной работе Коцюбинской Ольги Андреевны «Продуктивность, экологическая пластичность сортов фасоли овощной при различных сроках посева и нормах высева в южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Омельянюк Людмила Валентиновна – доктор сельскохозяйственных наук, доцент, главный научный сотрудник лаборатории селекции зернобобовых культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Омский аграрный научный центр» (ФГБНУ Омский АНЦ).

Адрес: 644052, г. Омск, ул. Авангардная, 50 e-mail: milya1302@ya.ru, milya1302@yandex.ru тел. +7 (960)-994-43-56

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Омельянюк, Л.В. Основы селекции сортов гороха в СибНИИСХ / Л.В. Омельянюк, А.М. Асанов // Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30, № 10. С. 86-89.
- 2.Омельянюк, Л.В. Сравнительная характеристика качества зерна сортов сои коллекции ВИР в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А.Юсова, А.М.Асанов, Л.В.Омельянюк // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2016. № 3 (167) .— С. 16 22.
- 3. Омельянюк, Л.В. Характеристика урожайности и качества зерна нового перспективного сорта сои Сибирячка в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А.Юсова, А.М.Асанов, Л.В.Омельянюк // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2016. № 3 (167). С. 27 33.
- 4. Омельянюк, Л.В. Влияние ризоторфина на развитие сортов сои селекции СибНИИСХ при орошении в южной лесостепи Западной Сибири / А.Ю.Тимохин, Л.В.Омельянюк, В.С.Бойко //Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2016. № 3 (167). С. 53 59.
- 5. Омельянюк, Л.В. Урожайность и качество зерна сортов сои селекции Сибирского НИИСХ в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А. Юсова, А.М. Асанов, Л.В. Омельянюк // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. − 2017. − № 4 (172). − С. 18-24.
- 6.Омельянюк, Л.В. Динамика биохимического состава семядолей сои в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А. Юсова, А.М. Асанов, Л.В. Омельянюк / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2018. № 3 (175). С. 58-63.

- 7. Омельянюк, Л.В. Особенности примордиального листа сои в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А. Юсова, А.М. Асанов, Л.В. Омельянюк / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2018. № 4 (176). С. 84-90.
- 8. Омельянюк, Л.В. Применение биологического препарата Ризобакт СП на сое в южной лесостепи Западной Сибири / Л.В. Омельянюк, А.М. Асанов, О.А. Юсова // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2018. № 1 (173). С. 61-66.
- 9. Омельянюк, Л.В. Характеристика перспективных источников сои с повышенным качеством семян и урожайностью в условиях южной лесостепи Западной Сибири / О.А. Юсова, А.М. Асанов, Л.В. Омельянюк // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. − 2018. № 3 (175). С. 40-45.
- 10. Омельянюк, Л.В. Результаты оценки качества зерна линий гороха конкурсного сортоиспытания в ФГБНУ "Омский АНЦ" / Омельянюк Л.В., Пахотина И.В., Асанов А.М., Игнатьева Е.Ю. // Зернобобовые и крупяные культуры. 2019. № 2 (30). С. 36-42.ISSN 2309-348XDOI: 10.24411/2309-348X-2019-11085
- 11. Омельянюк, Л.В. Новинки селекции гороха посевного в ФГБНУ «Омский АНЦ» / Омельянюк Л.В., Асанов А.М., Кармазина А.Ю. // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 2 (34). С. 56-65.ISSN 2222-0364 DOI: нет
- 12. Омельянюк, Л.В. Влияние динамики роста тройчатого листа на степень реализации продуктивного потенциала сортов сои в условиях южной лесостепи Западной Сибири/ О.А.Юсова, А.М.Асанов, Л.В.Омельянюк// Вестник Алтайского ГАУ. − 2019. № 8 (178). С. 40 48.ISSN 1996-4277 DOI: нет
- 13. Омельянюк, Л.В. . Оценка сортов гороха коллекции ВИР по урожайности в условиях Среднего Урала / Л.В.Омельянюк, Е.Г. Козионова// Вестник Омского ГАУ. 2020. № 2 (38). С. 82 88.
- 14. Омельянюк Л.В. Новый перспективный сорт сои Сибириада / А.М. Асанов, О.А. Юсова, Л.В. Омельянюк // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2020. № 2 (182). С. 148 153.

Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Коцюбинской Ольги Андреевны «Продуктивность, экологическая пластичность сортов фасоли овощной при различных сроках посева и нормах высева в южной лесостепи Западной Сибири» на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Паркина Оксана Валерьевна — кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры лесного хозяйства Новосибирского государственного аграрного университета (Новосибирский ГАУ),

Адрес: 630017 г. Новосибирск, ул. Б. Богаткова, д.165, кв.92

e-mail: <u>lesselect@nsau.edu.ru</u>

тел. +7-913-775-01-90

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- 1.Паркина, О.В. Влияние гидротермических условий на продуктивность сортов фасоли обыкновенной в условиях лесостепи Приобья / А.В. Акушкина, О.В. Паркина // Вестник НГАУ, № 1 (34) 2015, 46-51 с.
- 2. Паркина О.В. Влияние сроков посева на продуктивность зеленых бобов у сортов фасоли овощной в условиях лесостепи Западной Сибири / О.В. Паркина, А.В. Акушкина // Аграрная наука в инновационном развитии АПК: материалы между-народной научно-практической конференции в рамках XXV Международной специализиро-ванной выставки «Агрокомплекс–2015». Часть І. Уфа : Башкирский ГАУ, 132-137 с., 2015.
- 3. Паркина, О.В. Оценка коллекционного материала фасоли овощной по комплексу хозяйственно-ценных признаков в условиях лесостепи Приобья / О.В. Паркина, О.Е. Якубенко // Кузбасс: образование, наука, инновации. Материалы Инновационного конвента. Департамент молодежной политики и спорта Кемеровской области; Кузбасский технопарк; Совет молодых ученых Кузбасса. 2015. С. 206-211.
- 4. Паркина, О.В. Экологическая пластичность сортов фасоли овощной в условиях лесостепи Приобья / О.В. Паркина, А.В. Акушкина // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (39). С. 36-42.
- 5. Паркина, О.В. Особенности технологии возделывания фасоли овощной в условиях лесостепи Приобья / О.В. Паркина // Зернобобовые культуры развивающееся направление в России первый международный форум. ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина». 2016. С. 96-99.
- 6. Паркина, О.В. Особенности технологии возделывания фасоли овощной в условиях лесостепи Приобья / О.В. Паркина, С.Р. Туманян // Прикладные аспекты студенческой науки сборник научных трудов по материалам XV Региональной научной студенческой конференции аграрных вузов Сибирского федерального округа. -2016. С. 77-82.

- 7. Паркина, О.В. Оценка генофонда фасоли овощной в Сибири / О.В. Паркина, О.Е. Якубенко // Генофонд и селекция растений Тезисы докладов II Международной конференции, посвященной 80-летию СИБНИИРС. 2016. С. 47.
- 8. Паркина, О.В. Приемы сортовой агротехники фасоли овощной разных групп спелости в Западной Сибири / О.В. Паркина, О.Е. Якубенко, В.А. Курочкина // Современные проблемы и перспективы агропромышленного комплекса Сибири Материалы XVI региональной научно-студенческой конференции аграрных вузов СФО. 2017. С. 82-91.
- 9. Паркина, О.В. Влияние способов уборки на продуктивность и качество бобов фасоли овощной / О.В. Паркина, О.Е. Якубенко // материалы Междунар. науч.-практич. конф. «Вклад молодых ученых в аграрную науку», Кинель, 2017.
- 10. Паркина, О.В. Оценка характера наследования некоторых элементов продуктивности фасоли овощной / О.В. Паркина, К.И. Попова, О.Е. Якубенко // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий Сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции. 2018. С. 136-140.
- 11. Паркина, О.В. Изучение селекционных образцов фасоли овощной на пригодность к механизированной уборки / О.В. Паркина, К.И. Попова, О.Е. Якубенко // БИОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ И РЕАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 105-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента ВАСХНИЛ М.И. Сидорова и 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Н.И. Зезюкова 2019. (Воронеж), 246-251 с.
- 12. Parkina, O.V. ELEMENTS OF TECHNOLOGY OF ADAPTIVE SEED PRODUCTION OF VEGETABLE BEANS IN WESTERN SIBERIA // O.V. Parkina, O.E. Yakybenko // PLANT GENETICS, GENOMICS, BIOINFORMATICS, AND BIOTECHNOLOGY (PLANTGEN2019). Abstracts. Eds. A.V. Kochetov, E.A. Salina; Institute of Cytology and Genetics, Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; 2019, p.227
- 13. Паркина, О.В. Фенологические особенности фасоли овощной в Западной Сибири / О.В. Паркина, О.Е. Якубенко // "НАСЛЕДИЕ Н.И. ВАВИЛОВА В СОВРЕМЕННОЙ НАУКЕ"..Материалы национальной научно-практической конференции, посвящённой деятельности Н.И. Вавилова. 2019. Издательство: Издательский центр «Золотой колос», с. 117-121
- 14. Паркина, О.В. Оценка адаптивной способности и стабильности сибирского генофонда фасоли овощной / О.В. Паркина, О.Е. Якубенко, Д.А. Колупаев, К.И Попова // Овощи России. 2020;(1):35-41. https://doi.org/10.18619/2072-9146-2020-1-35-4
- 15. Паркина, О.В. Оценка перспективных образцов фасоли овощной по селекционноценным признакам / О.В. Паркина, О.Е. Якубенко // Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 2. С. 29–33. doi: 10.24411/0235-2451-2020-10206.