

Сведения об официальном оппоненте

Карпачёв Владимире Владимировиче

по защите диссертации Голевой Галины Геннадьевны на тему:
«Морфо-биологические и селекционные аспекты формирования продуктивности озимой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) в Центральном Черноземье», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Должность: заведующий отделом селекции и семеноводства рапса

Место работы: ФГБНУ «ВНИИ рапса»

Почтовый адрес организации: 398037, Россия, Липецк, Боевой проезд, 26

Электронный адрес:

Рабочий телефон: +7 (4742) 346361

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет имеет 18 научных работ, в том числе 3 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
1	2	3	4
1.	Статья*	Оценка нового материала для гетерозисной селекции ярового рапса, созданного на основе двух систем ЦМС	Карпачёв В.В., Пастухов О.П. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета.–2017.–№3(54).–С.31-36
2.	Статья	Наноагротехнология предпосевной обработки семян с использованием наночипов	Рубан И.Н, Воропаева Н.Л., Варламов В.П., Юсупов К.М., Карпачев В.В. // Труды международной научно-технической конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. – 2012.– Т. 5.– С. 168-174.
3.	Статья	Заболотная А.С. Инновационная технология предпосевной обработки семян риса	Заболотная А.С., Воропаева Н.Л., Карпачев В.В. // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства.– 2013.– Т. 3, №6.– С. 99-101.
4.	Статья	Дмитриева Е.П. Инновационная технология предпосевной обработки семян рапса	Дмитриева Е.П. Воропаева Н.Л., Карпачев В.В., Мухин В.М. // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. –2013.– Т. 3, №6.– С. 92-94.

5.	Статья	Kolginі E. Инновационная технология предпосевной обработки семян кукурузы	Kolginі E., Воропаева Н.Л., Карпачев В.В. // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. –2013.– Т. 3, №6.– С. 312-313.
6.	Статья	Кадиси Н. Инновационная технология предпосевной обработки семян озимой пшеницы	Кадиси Н., Воропаева Н.Л., Карпачев В.В. Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. –2013.– Т. 3, №6.– С. 114-115.
7.	Статья	Карпачев В.В. Размножение и поддержание генетической однородности селекционного материала ярового рапса	Карпачев В.В., Пастухов И.О. // Актуальные вопросы модернизации науки. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Научный Центр "Аэтерна"; Ответственный редактор: Сукиасян А.А.– 2014. –С. 58-60.
8.	Статья	Рогожина Т.Г. Использование SSR-маркеров для выявления загрязнения партий семян рапса семенами трудноотделимых сорняков. –С. 50-51.	Рогожина Т.Г., Анискина Ю.В., Карпачев В.В., Шилов И.А. // Аграрный вестник Юго-Востока. – 2015.–№1-2(12-13)
9.	Статья	Пшеничникова Е. Инновационная (нано) технология предпосевной обработки семян	Пшеничникова Е., Воропаева Н.Л., Савенков В.П., Чеснокова Л.Д., Карпачев В.В. // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. –2015. –Т. 1., № 8.– С. 279-281
10.	Статья	Пастухов И.О. Получение стерильных аналогов ярового рапса	Пастухов И.О., Карпачев В.В. // Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. –2015.– Т. 1, №8.– С. 251-254.
11.	Статья*	Рогожина Т.Г. Использование микросателлитного анализа для выявления биотипов у сортов ярового рапса (<i>Brassica napus</i> L.)	Рогожина Т.Г., Анискина Ю.В., Карпачев В.В., Шилов И.А. // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. –2015.– №2(162).– С. 27-33.
12.	Статья	Манаенков С.И. Наиболее перспективные линии масличных капустных культур для сохранения их генети-	Манаенков С.И., Ланцева Ю.С., Карпачев В.В., Воропаева Н.Л. // Материалы и методы инновационных исследований и разработок.

		ческого потенциала в процессе репродуцирования	Сборник статей Международной научно-практической конференции. –2016.– С. 91-92.
13.	Статья	Карпачев В.В. Агробиологическая характеристика гибридов F ₁	Карпачев В.В., Пастухов И.О. // Повышение эффективности селекции, семеноводства и технологии возделывания рапса и других масличных капустных культур. Сборник научных докладов на международном координационном совещании по рапсу. –2016.– С. 74-79.
14.	Статья	Зеленков В.Н. Суммарная антиоксидантная активность листьев амаранта сорт «липецкий» при вегетации	Зеленков В.Н., Лапин А.А., Белоножкина Т.Г., Карпачев В.В. // Нетрадиционные природные ресурсы, инновационные технологии и продукты. Сборник научных трудов. Под общей редакцией Зеленкова В.Н. –Москва, 2016.– С. 72-80.
15.	Статья	Пастухов И.О. Оценка комбинационной способности рапса в системе диаллельных скрещиваний	Пастухов И.О., Горшков В.И., Власова А.Н., Карпачев В.В.// Проблемы формирования единого научного пространства. Сборник статей Международной научно-практической конференции. Ответственный редактор: Сукиасян А. А.– 2016.– С. 54-57.
16.	Статья	Карпачев В.В. Создание новых адаптивных сортов масличных капустных культур и детоксиканты почвы	Карпачев В.В., Спиридонов Ю.Я., Горшков В.И., Воропаева Н.Л. // Закономерности и тенденции инновационного развития общества. Сборник статей Международной научно-практической конференции: в 2 частях. Ответственный редактор: Сукиасян А. А.– 2016.– С. 16-18.
17.	Статья	Карпачев В.В. Создание новых адаптивных сортов масличных капустных культур и детоксиканты почвы	Карпачев В.В., Спиридонов Ю.Я., Горшков В.И., Воропаева Н.Л. // Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности. Сборник статей Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. Ответственный редактор: Сукиасян А. А.– 2016. –С. 100-102.
18.	Статья	Зеленков В.Н. Антиоксидантная активность листьев различных сортов амаранта в онтогенезе	Зеленков В.Н., Лапин А.А., Карпачев В.В., Белоножкина Т.Г., Воропаева Н.Л. // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. –2017.–№3.– С. 99-100.

19.	Статья*	Карпачев В.В. Оценка комбинационной способности андроклиных линий ярового рапса в диаллельных скрещиваниях	Карпачев В.В., Пастухов И.О. // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. –2017.–№1. – С. 40-42.
-----	---------	--	---

* – статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.