

Я, Пыльнев Владимир Валентинович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Варгач Юлии Игоревны «Источники хозяйственно ценных признаков овса (*Avena L.*) в условиях Нечерноземной зоны РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пыльнев Владимир Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование, адрес организации, тел., e-mail	ФГБОУ ВО Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева; 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49; тел. +7 (499) 976-04-80; e-mail: info@rgau-msha.ru
Наименование структурного подразделения	Кафедра генетики, селекции и семеноводства
Должность	Профессор, и.о. зав. кафедрой генетики, селекции и семеноводства

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Долгодворова Л.И., Пыльнев В.В., Буко О.А., Рубец В.С., Котенко Ю.Н. Селекция полевых культур на качество: Учебное пособие. СПб.: Изд-во «Лань», 2018. 256 с.
2	Ворончихин В.В., Пыльнев В.В., Рубец В.С., Ворончихина И.Н. Урожайность и элементы структуры урожая коллекции озимой гексаплоидной тритикале в Центральном районе Нечерноземной зоны // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2018. № 1. С. 69-81.
3	Соколов П.А., Полховский А.В., Крупин П.Ю., Рубец В.С., Пыльнев В.В. и др. Использование Plug-маркеров для выявления чужеродного генетического материала на разных этапах селекции мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum L.</i>) // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 3. С. 535-543.
4	Пыльнев В.В., Коновалов Ю.Б., Хуцацария Т.И., Буко О.А., Пыльнев В.М. и др. Частная селекция полевых культур: Учебник. СПб.: Изд-во «Лань», 2016. 544 с.
5	Рубец В.С., Пыльнев В.В., Штенцель В.П. Влияние пространственной изоляции на сортовую чистоту посевов тритикале (<i>*Triticosecale Wittm.</i>) // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2016. № 2. С. 12-21.

6	Котенко Ю.Н., Рубец В.С., Пыльнев В.В. // Выявление возраста зерновки для отбора устойчивых к предуборочному прорастанию генотипов тритикале // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 3. С. 141.
7	Котенко Ю.Н., Рубец В.С., Пыльнев В.В. Выявление возраста зерновки для отбора устойчивых к предуборочному прорастанию генотипов тритикале // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 60. С. 141-147.
8	Рубец В.С., Пыльнев В.В. Использование внутрисортных отборов в селекции тритикале // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 60. С. 239-246.
9	Рубец В.С., Широколава А.В.О., Пыльнев В.В. Влияние спонтанной гибридизации на сортовую чистоту посевов тритикале (х <i>Triticosecale</i> Wittm.) // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2015. № 5. С. 37-53.
10	Рубец В.С., Широколава А.В., Пыльнев В.В. Способ уменьшения механического засорения при посеве конкурсного сортоиспытания зерновых культур // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2015. № 6. С. 19-27.
11	Еремина Ю.Н., Рубец В.С., Пыльнев В.В. Влияние фракционного состава крахмала на устойчивость к предуборочному прорастанию зерна в колосе озимой гексаплоидной тритикале // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 54. С. 143-148.
12	Мальцев В.А., Игонин В.Н., Рубец В.С., Пыльнев В.В. Результаты селекции озимой тритикале на качество в РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 54. С. 214-219.
13	Пыльнев В.В., Рубец В.С., Широколава А.В. Особенности спонтанного перекрестного опыления пшеницы озимой в условиях средней полосы России // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 54. С. 253-257.
14	Рубец В.С., Пыльнев В.В. Отдаленная гибридизация в селекции тритикале // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 54. С. 268-272.
15	Vazhenov M.S., Divashuk M.G., Krupin P.Yu., Pylnev V.V., Karlov G.I. The effect of 2d(2r) substitution on the agronomical traits of winter triticale in early generations of two connected crosses // Cereal Research Communications. 2015. T. 43. № 3. С. 504-514.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.



Подпись Пыльнева Владимира Валентиновича заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРО
ДОКУМЕНТАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ

