

Сведения

об официальном оппоненте диссертации Путиной Ольги Владимировны на тему: «СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ ОВОЩНОГО ГОРОХА РАЗНЫХ МОРФОТИПОВ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

1. ФИО. Пыльнев Владимир Валентинович

2. Год рождения, гражданство. 1957, РФ

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты. 125239, г.Москва, ул.Новопетровская, 3, кв. 246. PYL8@yandex.ru

4. Место основной работы (с указанием организации, города), должность.

г.Москва, РГАУ-МСХА имени КА.Тимирязева, профессор кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства

5. Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), год присуждения.

Доктор биологических наук, 06.01.05 — селекция и семеноводство, 03.07.1998

6. Ученое звание (по специальности, кафедре), год присвоения.

Профессор по кафедре селекции и семеноводства полевых культур, 17.01.2001

7. Основные работы, опубликованные по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

1.. Рубец В.С., Пыльнев В.В., Широколава А.В., Митрошина О.В.Первичное открытое цветение и величина спонтанного перекрестного опыления озимой тритикале - Труды Кубанского государственного аграрного университета, - 2016. - Вып. 2(59). - С. 320-328.

2. Соколов П.А., Полховский А.В., Крупин П.Ю., Пыльнев В.В., Рубец В.С., Хупацария Т.Н., Карлов Г.И., Дивашук М.Г. Использование PLUG-маркеров для выявления генетического материала на разных этапах селекции мягкой

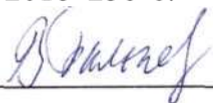
пшеницы (*Triticum aestivum* L.). - Сельскохозяйственная биология. — 2017. - Том. 52. - Вып.3. - С.535-543.

3. Пыльнев В.В., Ворончихин В.В., Рубец В.С., Ворончихина И.Н. Урожайность и элементы структуры урожая коллекции озимой гексаплоидной тритикале в центральном районе Нечерноземной зоны. - Известия ТСХА, 2018. - Вып. 1. - С. 69-81.

4.. Рубец В.С., Пыльнев В.В., Ялтонская М.В., Ухинова Е.П. Особенности цветения у линий яровой мягкой пшеницы, полученных методом отдаленной гибридизации. - Сельскохозяйственная биология. — 2013. - Вып.1. - С.102-106.

5. Пыльнев В.В., Хупацария Т.И. и др. Частная селекция полевых культур (под ред. В.В.Пыльнева). — СПб.:Лань, 2016. — 544 с.

6. Долгодворова Л.И., Пыльнев В.В., Буко О.А., Рубец В.С., Котенко Ю.Н. Селекция полевых культур на качество (под ред. В.В.Пыльнева). - СПб.: Лань, 2018^256 с.



(16.10.2018, подпись)

