

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Узун Ирины Викторовны "Создание высокорослых гибридов томата для плёночных теплиц в условиях Приднестровья", представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Бухаров Александр Федорович, доктор сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, зав. лабораторией семеноведения и первичного семеноводства овощных культур, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства» (ФГБНУ ВНИИО),

140153, Московская обл., Раменский р-н, д. Верея, стр.500, тел./факс: +7 (49646) 2-43-64, e-mail: afb56@mail.ru,

Направления научной работы: биология развития, селекция, семеноводство и семеноведение овощных культур; репродуктивная биология овощных культур; прорастание и покой семян овощных культур; разработка технологий производства оригинальных семян и гибридов овощных культур.

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

1. Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Бухарова А.Р. Инструментальные методы биотестирования аллелопатической активности (Уч. пособие). М., 2015. 140 с.
2. Бухарова А.Р., Степанюк Н.В., Бухаров А.Ф. Семенной продуктивности тыквы крупноплодной. Реализация и наследование. Труды Куб ГАУ. 2016. №3. С. 40 - 45
3. Бухарова А.Р., Бухаров А.Ф., Скрипник И.А. Особенности наследования показателей семенной продуктивности перца в различных географических условиях // Вестник РГАЗУ, 2014, № 16 (21), С. 5 – 7
4. Бухарова А.Р., Бухаров А.Ф., Скрипник И.А. Особенности наследования показателей семенной продуктивности перца в различных географических условиях. Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2014. № 16 (21). С. 5–7.
5. Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Бухарова А.Р. Анализ, прогноз и моделирование семенной продуктивности овощных культур // Научно - методическое пособие. М.: РГАЗУ, 2013. 54 с.
6. Бухаров А.Ф., Бухарова А.Р. Интрогрессия, гетерозис и адаптогенез в селекции перца. М, 2011. 292 с.
7. Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н. Аллелопатическая активность у семян овощных сельдерейных культур // Сельскохозяйственная биология, 2014. №1. С. 86–90.