

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

-фамилия, имя, отчество: МОНАХОС ГРИГОРИЙ ФЕДОРОВИЧ

-ученая степень, ученое звание: кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник

-наименования отрасли науки, шифр научных специальностей: сельскохозяйственные науки, 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

-полное наименование организации: ООО «Селекционная станция им. Н.Н. Тимофеева»

-должность: старший научный сотрудник, ген. директор

-адрес: 127550 Москва, ул. Пасечная, д.5, тел.: 8(499)977-11-74

- E-mail: breedst@mail.ru

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

1. Ханбабаева О.Е., Леунов В.И., Калашников Д.В., Монахос Г.Ф. Селекция и семеноводство декоративных цветочных культур порядка Ясноткоцветные (Lamiales Bromhead) // Естественные и технические науки. 2022. № 1 (164). С. 123-128.

2. Эйдлин Я.Т., Монахос Г.Ф., Монахос С.Г. Маркер-опосредованный отбор при создании устойчивых к пероноспорозу линий закрепителей стерильности лука репчатого (*A. sera* L.) // Овощи России. 2021. № 3. С. 34-39.

3. Монахос Г.Ф., Монахос С.Г., Алижанова Р.Р. Селекция лука репчатого с устойчивостью к пероноспорозу // Картофель и овощи. 2019. № 10. С. 38-40.

4. Алижанова Р.Р., Монахос С.Г., Монахос Г.Ф. Молекулярные маркеры в селекции лука репчатого // Картофель и овощи. 2019. № 2. С. 32-35.

5. Бебрис А.Р., Борисов В.А., Фильрозе Н.А., Масловский С.А., Монахос Г.Ф. Влияние минеральных удобрений и регулятора роста на изменение биохимических качеств лука репчатого в процессе хранения // Овощи России. 2018. № 4 (42). С. 67-70.

6. Борисов В.А., Ховрин А.Н., Бебрис А.Р., Фильрозе Н.А., Монахос Г.Ф. Действие удобрений и регуляторов роста на урожайность и качество гибридов лука репчатого, выращенных в однолетней культуре при капельном орошении // Овощи России. 2018. № 4 (42). С. 89-93.

Дата: 13.07.2022 г.

Монахос Григорий Федорович
кандидат сельскохозяйственных наук,
06.01.05 – селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений

Подпись заверяю:

*юрист Александр Григорьевич
Владимов, действующая на основании
доверенности № 3 от 10.07.2022 г.*



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

фамилия, имя, отчество: БУХАРОВА АЛЬМИРА РАХМЕТОВНА

ученая степень, ученое звание: доктор сельскохозяйственных наук, доцент

наименования отрасли науки, шифр научных специальностей:
сельскохозяйственные науки, 06.01.05 Селекция и семеноводство

полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет»

должность: профессор кафедры земледелия и растениеводства

адрес: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50

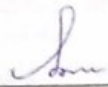
E-mail: abuharova@rgau.ru

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

1. Бухаров А.Ф., Иванова М.И., Степанюк Н.В., Кашлева А.И., Бухарова А.Р., Балеев Д.Н. Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений урожайность и качество продукции лука Ошанина (*Allium oschaninii* O. Fedtsch.) и лука пскемского (*Allium pskemensse* V. Fedtsch.) При выращивании в центральном регионе // Овощи России. 2018. № 3 (41). С. 32-35.
2. Солдатенко А.В., Бухарова А.Р., Бухаров А.Ф., Иванова М.И., Балеев Д.Н., Кашлева А.И. Комплекс признаков лука Ошанина (*Allium oschaninii* O. Fedtsch.) для испытания на отличимость, однородность и стабильность // Овощи России. 2018. № 3 (41). С. 36-39.
3. Бухарова, А.Р. Антиоксидантная активность тыквы крупноплодной: метаболиты, методы исследования, селекция / Н.В. Степанюк, А.Р. Бухарова, А.Ф. Бухаров // Современные тенденции развития технологий здоровые сбережения: Сборник трудов Седьмой научной конференции с международным участием, Москва, 19 декабря 2019 года. – Москва: ФГБНУ ВИЛАР, 2019. – С. 100-112.
4. Бухарова, А.Р. Разнообразие отечественных сортов тыквы крупноплодной столового назначения / А.Ф. Бухаров, Н.В. Степанюк, А.Р. Бухарова // Аграрная Россия. – 2019. – С. 125.
5. Бухарова, А.Р. Цветки тыквы крупноплодной как источник антиоксидантов и перспективы их использования в пищу / А.Ф. Бухаров, Н.В. Степанюк, А.Р. Бухарова, М.И. Иванова // Овощи России. 2019;(1):86-88. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2019-1-86-88>
6. Бухарова, А.Р. Антиоксидантный комплекс тыквы крупноплодной как предмет селекции / А.Р. Бухарова, Н.В. Степанюк, А.Ф. Бухаров // Известия ФНЦО. – 2019. – № 1. – С. 142-145. <https://doi.org/10.18619/2658-4832-2019-1-142-145>.
7. Бухарова, А.Р. Цветки тыквы крупноплодной как источник антиоксидантов и перспективы их использования в пищу / А.Ф. Бухаров, Н.В. Степанюк, А.Р. Бухарова, М.И. Иванова // Овощи России. – 2019. – № 1(45). – С. 86-88. <https://doi.org/10.18619/2072-9146-2019-1-86-88>.
8. Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Бухарова А.Р. Вариабельность морфометрических параметров семян моркови и перспективы отбора // Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2020. № 33 (38). С. 14-16.

9. Иванова М.И., Бухаров А.Ф., Балеев Д.Н., Бухарова А.Р., Кашлева А.И., Середин Т.М., Разин О.А. Биохимический состав листьев видов *Allium L.* в условиях Московской области // Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 5. С. 47-50.

Дата: 13.07.2022 г.


Бухарова Альмира Рахметовна
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, 06.01.05 Селекция и семеноводство

Подпись заверяю:

Подпись заверяю:
Начальник отдела административной работы
ФГБОУ ВО РГАЗУ

143907, МО, г. Балашиха,
ул. Ш. Энтузиастов, дом 50, тел.: 501-24-64
143900, МО, г. Балашиха,
ул. Ю. Фучика, дом 1, тел.: 501-24-64

