

Председателю диссертационного
совета 35.2.022.03
при ФГБОУ ВО "Мичуринский
государственный аграрный
университет",
д.с.-х.н., профессору Григорьевой Л.В.
от д.с.-х.н., старшего научного
сотрудника Бухарова А.Ф.

Настоящим письмом подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Лаврищевой Татьяны Александровны на тему: «Агробиологическая оценка цикорных салатов при выращивании в плёночных теплицах в условиях Северо-Запада РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

О себе сообщаю:

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация: по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство, диплом выдан в 2001 г.
Место и адрес работы: Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр овощеводства"
Телефон, e-mail (оппонента): 8-964-589-20-21, afb56@mail.ru
Адрес места жительства (регистрация): МО, г. Жуковский, ул. Анохин д. 17, к. 1
Паспорт: серия 0203 № 081246 выдан 09.08.2002 ПВС Верхнехавского РОВД Воронежской области, код подразделения 362-014
Дата рождения: 01 сентября 1956 г.
Свидетельство государственного пенсионного страхования №: 039-016-458-45
ИНН № 360700230013

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по докторской диссертации Лаврищевой Татьяны Александровны на тему:
 «Агробиологическая оценка цикорных салатов при выращивании в плёночных теплицах в условиях Северо-Запада РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Фамилия, имя, отчество	Бухаров Александр Федорович
Ученая степень (с указанием отрасли науки, шифра и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 - селекция и семеноводство
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр овощеводства"
Наименование подразделения	Лаборатория физиологических основ семеноведения овощных культур
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
Бухаров А. Ф. Вариабельность морфологических параметров семян как основа для отбора из сортовых популяций укропа и моркови А. Ф. Бухаров, Д. Н. Балеев, М. И. Иванова, Ф.О. Фефелов, Н. А. Еремина // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. - 2020. - Т. 6. - № 3 (23). - С. 273-280.	
Иванова М. И. Корреляционный анализ признаков, характеризующих урожайность и качество продукции представителей рода <i>Allium</i> (подрод Сера) / М. И. Иванова, А. Ф. Бухаров, А. И. Кашлева // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. - 2022. - Т. 22. - № 1. - С. 64-73.	
Иванова М. И. Строение соцветия и реализация семенной продуктивности различных сортов лука ветвистого (<i>Allium ramosum</i> L., Amaryllidaceae Jaume St.-Hil.) в условиях Московской области / М. И. Иванова, А. Ф. Бухаров, А.	

И. Кашлева // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2020. - Т. 20. - № 2. - С. 212-218.

Медведев А. В. Селекция кабачка на устойчивость к мучнистой росе на юге России / А. В. Медведев, С. В. Кузьмин, А. Ф. Бухаров // Аграрная наука. - 2019. - № 3. - С. 91-95.

Соколова Л. М. Применение последовательных отборов при селекции моркови столовой на устойчивость к *Fusarium* sp. и *Alternaria* sp. / Л. М. Соколова, А. Ф. Бухаров, М. И. Иванова // Аграрная наука. - 2020. - № 6. - С. 78-83.

Солдатенко А. В. Перспективы введения в культуру дикорастущих видов рода *Allium* L. пищевого направления / А. В. Солдатенко, М. И. Иванова, А. Ф. Бухаров, А. И. Кашлева, Т. М. Середин // Овощи России. - 2021. - № 1. - С. 20-32.

Иванова, М.И. Традиционные и новые технологии производства салатных культур: структура затрат / М.И. Иванова, А.Ф. Бухаров, А.Ф. Разин, А.И. Кашлева // Овощи России. - 2020. - № 3. - С. 21-30. - DOI 10.18619/2072-9146-2020-3-21-30

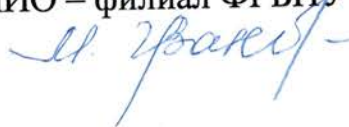
Меделяева А.Ю., Бухаров А.Ф., Трунов Ю.В. Сортимент овощных культур для создания продуктов питания функционального назначения. Мичуринск - Научоград РФ, 2020. 159 с.

Бухаров, А.Ф. Воздействие на овощеводство изменений климата и способы их преодоления / А.Ф. Бухаров, А.Ю. Федосов, М.И. Иванова // Овощи России. - 2023. - № 3. - С. 41-49. - DOI 10.18619/2072-9146-2023-3-41-49.

Главный научный сотрудник лаборатории физиологических основ семеноведения овощных культур Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства — филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр овощеводства", (ВНИИО — филиал ФГБНУ ФНЦО) доктор сельскохозяйственных наук А. Ф. Бухаров



Подпись Бухарова А. Ф. заверяю и.о. руководителя Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр овощеводства» (ВНИИО — филиал ФГБНУ ФНЦО), доктор с.-х. наук, профессор РАН М.И. Иванова



В диссертационный совет 35.2.022.03 при
ФГБОУ ВО «Мичуринский
государственный аграрный университет»

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Лаврищевой Татьяны Александровны
«Агробиологическая оценка цикорных салатов при выращивании в
плёночных теплицах в условиях Северо-Запада РФ», представленную на
соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по
специальности 4.1.4 – Садоводство, овощеводство, виноградарство и
лекарственные культуры.

Фамилия, имя, отчество	Бохан Александр Иванович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.05 - селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ " Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений"
Наименование структурного подразделения	лаборатория биотехнологии ФГБНУ " Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений"
Должность	Заведующий лабораторией биотехнологии
Дата рождения, паспортные данные (номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	17 мая 1980 г., паспорт гражданина Российской Федерации, серия 4621, № 197281, выдан ГУ МВД России по Московской области 25 августа 2021 года. СНИЛС 177-493-157 13, ИНН 504513396091.

	Домашний адрес: РФ, г. Москва, улица Грина, дом 1, корпус 6, квартира 230
Почтовый адрес (индекс п/о)	117216, РФ, г. Москва, улица Грина, дом 1, корпус 6, квартира 230
Контактный телефон	8 (916) 194-58-28
e-mail	alexboxan1980@mail.ru

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

Bokhan A.I., Nemtinov V.I., Kostanchuk Yu.N., Motyleva S.M., Timasheva L.A., Pekhova O.A., Kulikov I.M., Medvedev S. The field and laboratory study of the collection samples of onion breed *ALLIUM CEPA* L. *Potravinarstvo*. 2019. Т. 13. № 1. С. 58-64.

Бохан, А.И. Методические указания по технологии возделывания овощных культур семейства Brassicaceae (редька, дайкон, лоба). М.: ФГБНУ ВСТИСП, 2019. – С.24.

Бохан, А.И. Селекция и семеноводство корнеплодных овощных культур. Монография. М.: ФГБНУ ВСТИСП, 2019. – С.200.

Bokhan A.I., Nemtinov V.I., Kostanchuk Yu.N., Motyleva S.M., Katskaya A.G., Timasheva L.A., Pekhova O.A., Pashtetsky V.S., Kulikov I.M., Medvedev S.M., Mineral composition of *ALLIUM CEPA* L. leaves of southern subspecies. *Potravinarstvo*. 2020. Т. 14. № 1. С. 216-223.

Бохан, А. И. Поддержание и изучение генетической коллекции моркови столовой (*Daucus carota* L.) ФГБНУ ФНЦ Садоводства / А. И. Бохан, В. Е. Юдаева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2020. – Т. 63. – С. 16-25. – DOI 10.31676/2073-4948-2020-63-16-25.

Бохан, А. И. Оценка комбинационной способности сортов свеклы / А. И. Бохан, Н. В. Коцарева, В. Е. Юдаева // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 5(98). – С. 96-101. – DOI 10.17238/issn2587-666X.2022.5.96.

Оценка коллекционных образцов свеклы по хозяйственно ценным признакам / А. И. Бохан, В. Е. Юдаева, А. Н. Крюков, Н. В. Коцарева // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 5-16. – DOI 10.36508/RSATU.2022.54.2.001.

Бохан, А. И. Биохимическая оценка коллекционных образцов свеклы / А. И. Бохан, Н. В. Коцарева, В. Е. Юдаева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 6. – С. 67-72.

Бохан, А. И. Подбор родительских пар для получения гетерозисных гибридов свеклы / А. И. Бохан, Н. В. Коцарева, В. Е. Юдаева // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 3. – С. 67-72.

Бохан, А.И. Сорт витлуфа Барон / А.И. Бохан, В.Е. Юдаева //

Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, Т.1 «Сорта растений» (официальное издание). – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2023. С. 164.

Официальный оппонент:

Бохан Александр Иванович, д. с.-х. н.,

Заведующий лабораторией биотехнологии

ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт

лекарственных и ароматических

растений"

подпись

Подпись А.И. Бохана заверяю:

Заведующая ОК ФГБНУ ВИЛАР

Т.Г. Силаева

