

Председателю диссертационного совета
35.2.030.08, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору РАН
С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ковальчук Марии Вячеславовны на тему: «Изучение исходного материала и селекция салата-латука (*Lactuca sativa* L.) для гидропонной культуры» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

ФИО	Харченко Виктор Александрович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Кандидат сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05. – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Заведующий лабораторией
Название структурного подразделения	Лаборатория Селекции и семеноводства зеленых, пряно-вкусовых и цветочных культур
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства» (ФГБНУ ФНЦО)
Почтовый индекс, адрес места работы	143080, Московская обл., Одинцовский городской округ, посёлок ВНИИССОК, ул. Селекционная, д. 14
Адрес электронной почты	kharchenkoviktor777@gmail.com
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. Харченко, В.А. Особенности биохимических показателей и элементного состава сортов салата <i>Lactuca sativa</i> L., выращенных из семян после длительного хранения на МКС / В. А. Харченко, Н. А. Голубкина, Л. Н. Скрыпник [и др.] // Овощи России. – 2024. – № 2. – С. 37-42. – DOI</p>	

10.18619/2072-9146-2024-2-37-42. – EDN LWOJKN.

2. Бухаров, А. Ф. Особенности проявления морфометрических параметров семян в популяциях кервеля овощного (*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm) / А. Ф. Бухаров, **В. А. Харченко**, Н. А. Еремина // Овощи России. – 2022. – № 2. – С. 26-30. – DOI 10.18619/2072-9146-2022-2-26-30.

3. Бухаров, А. Ф. Специфика проявления морфометрических параметров семян в сортовых популяциях фенхеля овощного (*Foeniculum vulgare* ssp. *vulgare* (Miller) Thell.) / А. Ф. Бухаров, **В. А. Харченко**, Н. А. Еремина // Овощи России. – 2022. – № 1. – С. 33-38. – DOI 10.18619/2072-9146-2022-1-33-38

4. Балашова, И.Т. Результаты изучения зеленных культур семейства *Ariaseae* как генетических ресурсов для вертикального овощеводства с использованием природных иммуномодуляторов / И. Т. Балашова, **В. А. Харченко**, Ю. П. Шевченко, Н. Е. Мащенко // Овощи России. – 2021. – № 5. – С. 44-48. – DOI 10.18619/2072-9146-2021-5-44-48.

5. Бухаров, А. Ф. Вариабельность морфологических параметров семян в популяциях кориандра / А. Ф. Бухаров, **В. А. Харченко**, Н. А. Еремина // Овощи России. – 2021. – № 2. – С. 62-66. – DOI 10.18619/2072-9146-2021-2-62-66.

6. Голубкина, Н.А. Генетические особенности накопления макро- и микроэлементов корнеплодами сельдерея (*Arium graveolens* L.) и пастернака (*Pastinaca sativa* L.) / Н. А. Голубкина, **В. А. Харченко**, А. И. Молдован [и др.] // Микроэлементы в медицине. – 2020. – Т. 21, № 1. – С. 45-54. – DOI 10.19112/2413-6174-2020-21-1-45-54.

7. Бухаров, А. Ф. Полиморфизм морфометрических параметров семян аниса обыкновенного и тмина обыкновенного / А. Ф. Бухаров, **В. А. Харченко**, Н. А. Еремина // Овощи России. – 2020. – № 3. – С. 47-50. – DOI 10.18619/2072-9146-2020-3-47-50.

8. Ушакова, И.Т. зменчивость основных хозяйственно ценных признаков у чабера горного (*SATUREJA montana* L.) СОРТА БОБРИК / И. Т. Ушакова, Л. В. Беспалько, **В. А. Харченко** [и др.] // Овощи России. – 2019. – № 3(47). – С. 25-29. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-3-25-29.

9. Мусаев, Ф. Б. Инструментально-биофизический метод оценки качества семян зеленных овощных культур / Ф. Б. Мусаев, **В. А. Харченко**, М. С. Антошкина // Овощи России. – 2019. – № 3(47). – С. 40-44. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-3-40-44.

10. Солдатенко, А.В. Селекция листовых и пряно-ароматических культур: состояние и направления / А. В. Солдатенко, В. Ф. Пивоваров, **В. А. Харченко**, М. И. Иванова // Овощи России. – 2019. – № 3(47). – С. 7-14. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-3-7-14.

11. Молчанова, А.В. Биохимическая характеристика сортов петрушки

различных разновидностей (*Petroselinum crispum* [Mill.] Nym. Ex A.W. Hill.) / А. В. Молчанова, Н. А. Голубкина, А. А. Кошеваров, **В.А.Харченко** [и др.] // Овощи России. – 2019. – № 3(47). – С. 74-79. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-3-74-79.

12. Домблидес, Е.А. Ускоренное создание гомозиготных линий листовых культур семейства Brassicaceae Burnett в культуре микроспор in vitro / Е. А. Домблидес, О. А. Чичварина, А. И. Минейкина, **В.А.Харченко** [и др.] // Овощи России. – 2019. – № 4(48). – С. 8-12. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-4-8-12.

13. Голубкина, Н.А. Биохимическая характеристика и элементный состав цикория салатного (*Cichorium Intybus* L.) Сорт конус / Н. А. Голубкина, Ю. П. Шевченко, **В. А. Харченко** [и др.] // Овощи России. – 2019. – № 3(47). – С. 80-86. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-3-80-86.

Харченко Виктор Александрович,
Заведующий лабораторией Селекции и семеноводства
зеленных, пряно-вкусовых и цветочных культур ФГБНУ ФНЦО
кандидат сельскохозяйственных наук

«23» октябре 2024г.



Подпись	<u>Харченко</u>	заверяю
Секретарь	<u>Васильева</u>	
23	10	2024

Председателю диссертационного совета 35.2.030.08,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет - МСХА
имени К.А. Тимирязева», доктору
сельскохозяйственных наук, профессору РАН
С.Г. Монахосу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ковальчук Марии Вячеславовны на тему: «Изучение исходного материала и селекция салата-латука (*Lactuca sativa* L.) для гидропонной культуры» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

ФИО	Казыдуб Нина Григорьевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05. – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра садоводства, лесного хозяйства и защиты растений агротехнологического факультета
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Почтовый индекс, адрес места работы	644008 Сибирский федеральный округ, Омская область г. Омск, Институтская площадь, 1
Адрес электронной почты	ng-kazydub@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Кузьмина, С. П. Изучение устойчивости к полеганию у образцов гороха овощного разного морфотипа в условиях Западной Сибири / С. П. Кузьмина, Н. Г. Казыдуб , П. Э. Пендер // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2024. – № 2(71). – С. 74-85. – DOI 10.31677/2072-6724-2024-71-2-74-85.	
2. Кузьмина, С. П. Скрининг селекционного материала гороха овощного по устойчивости к ржавчине в Омском ГАУ / С. П. Кузьмина, Н. Г. Казыдуб , Л. Я. Плотникова, М. Ю. Куколева // Овощи России. – 2024. – № 4. – С. 15-22. – DOI 10.18619/2072-9146-2024-4-15-22.	
3. Чернов, Р. В. Перспективность интродукции мезоамериканского вида чиа <i>Salvia hispanica</i> L. в условиях южной лесостепи Западной Сибири / Р. В. Чернов, Н. Г. Казыдуб , С. П. Кузьмина // Овощи России. – 2024. – № 5. – С. 45-51. – DOI 10.18619/2072-9146-2024-5-45-51.	
4. Казыдуб, Н. Г. Продуктивность и качественная оценка коллекционных образцов тыквы (<i>Cucurbita</i> L) в условиях южной лесостепи Западной Сибири / Н. Г. Казыдуб , Ю. А. Каштанова // Овощи России. – 2023. – № 6. – С. 61-65. – DOI 10.18619/2072-9146-2023-6-61-	

65.

5. Гебремескал Е.Х. Общие содержание фенолов и антиоксидантной активности шалфея испанского, интродуцированного в РФ //Гебремескал Е.Х. Наточий Л.А. Казыдуб Н.Г., Чернов Р.В., Вэйхонг Лу/Ползуновский Весник, - 2023. №4, С.-110-118

6. Кузьмина, С. П. Изучение наследования времени цветения и размера семян у нута (*Cicer arietinum* L.) в условиях Западной Сибири / С. П. Кузьмина, **Н. Г. Казыдуб**, А. А. Власова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 112-120. – DOI 10.21515/1999-1703-99-112-120.

7. **Казыдуб, Н. Г.** Агрэкологический паспорт сорта фасоли овощной Маруся / **Н. Г. Казыдуб**, О. А. Коцюбинская, А. Н. Коваленко // Овощи России. – 2022. – № 1. – С. 39-45. – DOI 10.18619/2072-9146-2022-1-39-45.

8. **Казыдуб, Н. Г.** Перспективы производства сортов фасоли овощной как органического продукта / **Н. Г. Казыдуб**, С. П. Кузьмина, Е. В. Фалалеева, А. Н. Коваленко // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2022. – № 144. – С. 166-173. – DOI 10.36305/0513-1634-2022-144-166-173.

9. **Казыдуб, Н. Г.** Сортовые и технологические особенности выращивания фасоли обыкновенной на семена в южной лесостепи Западной Сибири как фактор устойчивости сельских территорий / **Н. Г. Казыдуб**, С. П. Кузьмина, С. В. Уфимцева, И. В. Смирнов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 164-168. – DOI 10.21515/1999-1703-84-164-168.

10. Коцюбинская, О. А. Продуктивность сортов фасоли овощной селекции Омского ГАУ в южной лесостепи Западной Сибири / О. А. Коцюбинская, **Н. Г. Казыдуб**, А. А. Антошкин // Овощи России. – 2020. – № 1. – С. 64-69. – DOI 10.18619/2072-9146-2020-1-64-69.


11. Кузьмина, С. П. Изучение образцов коллекции гороха овощного на устойчивость к аскохитозу в условиях южной лесостепи Западной Сибири / С. П. Кузьмина, **Н. Г. Казыдуб** // Овощи России. – 2019. – № 1(45). – С. 94-97. – DOI 10.18619/2072-9146-2019-1-94-97.

Казыдуб Нина Григорьевна,
Профессор кафедры Садоводства, лесного хозяйства и защиты растений
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет
имени П.А. Столыпина», доктор с.-х. наук,

Подпись официального оппонента
Казыдуб Нины Григорьевны удостоверяю

Ученый секретарь, ФГБОУ ВО
Омский ГАУ, канд. ветеринар.
наук,
Тел. 8 (3812) 65-20-18, 13-07
e-mail: na.dmitrieva@omgau.ru




Дмитриева Нелли Алексеевна

