

Заместителю председателя диссертационного совета 35.2.030.08, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», д.б.н., профессору
В.В. Пыльневу

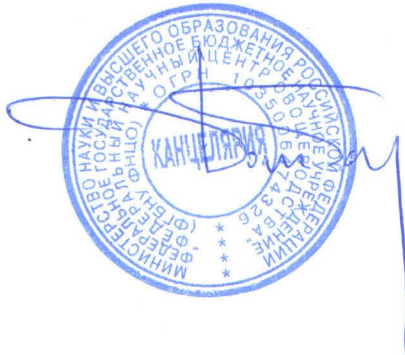
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Соловьевой Юлии Александровны на тему: «Изучение и оптимизация технологии производства удвоенных гаплоидов растений рода *Cucurbita* L.» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Домблидес Артур Сергеевич
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)	
Должность	Заведующий лабораторией генетики и цитологии
Название структурного подразделения	Лаборатория генетики и цитологии
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр овощеводства»
Почтовый индекс, адрес места работы	143080 Московская область, Одинцовский район, п. ВНИИССОК, ул. Селекционная, 14
Адрес электронной почты	arthurdom@inbox.ru
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>1. 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, Е.Л. Курбаков, В.А. Харченко, А.С. Домблидес, А.В. Солдатенко // Овощи России. – 2019. – № 4(48). – С. 8-12.</p>	

2. Коротцева К.С. Совершенствование технологии получения удвоенных гаплоидов капусты белокочанной в культуре изолированных микроспор *in vitro* / К.С. Коротцева, Е.А. Домблидес, А.С. Домблидес // Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии: сборник тезисов докладов 19-ой Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной памяти академика РАСХН Г.С. Муромцева. Москва, 2019. – С. 17-19.
3. Domblides E. Production of doubled haploid plants of Cucurbitaceae family crops through unpollinated ovule culture *in vitro* / E. Domblides, G. Khimich, I. Korotseva, L. Kan, A. Domblides, V. Pivovarov, A. Soldatenko, N. Shmykova // *Acta Horticulturae*. – 2020. – V. 1294. – P. 19-28;
4. Shmykova N. Haploid embryogenesis in isolated microspore culture of carrots (*Daucus carota* L.) / N. Shmykova, E. Domblides, T. Vjurtts, A. Domblides // *Life*. – 2021. – V. 11. – P. 20;
5. Zayachkovskaya T. Production of gynogenic plants of red beet (*Beta vulgaris* L.) in unpollinated ovule culture *in vitro* / T. Zayachkovskaya, E. Domblides, V. Zayachkovsky, L. Kan, A. Domblides, A.V. Soldatenko // *Plants*. – 2021. – V. 10. – P. 2703;
6. Domblides E. Efficient methods for evaluation on ploidy level of *Cucurbita pepo* L. regenerant plants obtained in unpollinated ovule culture *in vitro* / E. Domblides, A. Ermolaev, S. Belov, L. Kan, M. Skaptsov, A. Domblides // *Horticulturae*. – 2022. – V. 8, № 11. – P. 1083;
7. Ермолаев А.С. Ускорение селекции кабачка и патиссона (*Cucurbita pepo* L.) с использованием биотехнологических методов / А.С. Ермолаев, Е.А. Домблидес, И.Б. Коротцева, Г.А. Химич, Л.Ю. Кан, А.В. Широкова, М.Е. Слетова, А.С. Домблидес // Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии XXIII: материалы 23-ей Всероссийской молодежной научной конференции. Москва, 2023. – С. 88-89.

« 21 » октября 2024 г.



Домблидес Артур Сергеевич, доктор
сельскохозяйственных наук,
06.01.05 – селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений

Подпись Домблидес Заведующий
Секретарь Миссерина
" 21 " 10 24

Заместителю председателя диссертационного совета 35.2.030.08, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», д.б.н., профессору
В.В. Пыльневу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Соловьевой Юлии Александровны на тему: «Изучение и оптимизация технологии производства удвоенных гаплоидов растений рода *Cucurbita* L.» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Лазько Виктор Эдуардович
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 бахчевых и луковых культур
Название структурного подразделения	Лаборатория бахчевых и луковых культур
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»
Почтовый индекс, адрес места работы	350921 Краснодар, пос. Белозерный, 3
Адрес электронной почты	lazko62@mail.ru

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

1. Якимова О.В. Создание и использование генетических ресурсов устойчивых к абиотическим и биотическим стрессорам для получения мускатной тыквы порционного размера с хозяйственно-ценными признаками / О.В. Якимова, В.Э. Лазько // Научные приоритеты адаптивной интенсификации сельскохозяйственного производства: материалы Международной научно-практической конференции с элементами школы молодых ученых. Краснодар, 2019. – С. 83-87.
2. Якимова О.В. Оценка биохимического состава и урожайности у селекционных образцов тыквы порционного размера / О.В. Якимова, В.Э. Лазько // Энтузиасты аграрной науки: сборник статей по материалам

- Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию кафедры почвоведения КубГАУ имени И.Т. Трубилина и 80-летию члена-корреспондента РАН Кудеярова В.Н. Краснодар, 2019. – В. 21. – С. 114-119.
3. Якимова О.В. Оценка и отбор исходного материала для создания родительских линий тыквы мускатной порционного размера / О.В. Якимова, В.Э. Лазько // Рисоводство. – 2019. – № 4(45). – С. 78-83.
 4. Петух С.В. Морфобиохимические показатели и лежкость плодов тыквы порционного типа / С.В. Петух, Е.Н. Благородова, В.Э. Лазько, О.В. Якимова // Современные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сборник статей по материалам VI Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2020. – С. 443-446.
 5. Якимова О.В. Оценка и характеристика хозяйственно-ценных признаков линий тыквы мускатной и крупноплодной порционного размера / О.В. Якимова, В.Э. Лазько // Овощи России. – 2020. – № 5. – С. 49-53.
 6. Лазько В.Э. Использование дозаривания плодов в семеноводстве раннеспелых сортов бахчевых культур при весеннем и летнем посевах / В.Э. Лазько, О.В. Якимова, Е.Н. Благородова // Овощи России. – 2021. – № 1. – С. 47-51.
 7. Лазько В.Э. Применение регуляторов роста-антистрессоров в комплексе с универсальными биоактивными удобрениями в семеноводстве тыквенных культур / В.Э. Лазько, Е.Н. Благородова, О.В. Якимова, Е.В. Ковалева, О.И. Скворцова // Рисоводство. – 2022. – № 4(57). – С. 100-110.
 8. Лазько В.Э. Использование препаратов группы эпибрассинолида для защиты всходов бахчевых культур от низких температур / В.Э. Лазько, О.В. Якимова, Е.В. Ковалева // Рисоводство. – 2022. – № 3(56). – С. 88-94.
 9. Лазько В.Э. Исходный материал для создания сортов и гибридов тыквы порционного размера / В.Э. Лазько, О.В. Якимова, Е.В. Ковалева // Известия ФНЦО. – 2023. – № 2. – С. 41-49.
 10. Якимова О.В. Создание линий тыквы мускатной с порционным размером плодов / О.В. Якимова, В.Э. Лазько // Инновационное развитие агропромышленного комплекса: новые подходы и актуальные исследования: материалы Международной научно-практической конференции в рамках мероприятий «Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации», 300-летия Российской академии наук. Краснодар, 2024. – С. 461-466.

Лазько Виктор Эдуардович,
заведующий лабораторией бахчевых и луковых культур
ФГБНУ ФНЦ риса,
кандидат сельскохозяйственных наук

« 24 » 10 2024 г.

Подпись Лазько В.Э. заверяю
ученый секретарь ФГБНУ «ФНЦ риса»



Лазько

Есаулова
Есаулова Л.В.