

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 Осмининой Екатерины Васильевны на тему: «Создание исходного материала для селекции партенокарпического огурца с применением биотехнологических и классических методов» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Пышная Ольга Николаевна
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	Главный научный сотрудник, заместитель директора по научной работе
Название структурного подразделения	Лаборатория селекции и семеноводства пасленовых культур, Предбридинговый центр
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	pishnaya_o@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Джос Е. А. Сравнительный анализ содержания антоцианов в различных образцах томата в связи с селекцией / Е. А. Джос, М. И. Мамедов, О. Н., Пышная, Н. А. Голубкина, О. В. Верба, & А. А. Матюкина // Овощи России. – 2022. – №. 6. – С. 11-16.	
2. Солдатенко А. В. Селекция и семеноводство овощных культур – на	

инновационный путь развития / А. В. Солдатенко, В. Ф. Пивоваров, О. Н. Пышная, Л. К. Гуркина, & Е. В. Пинчук // Овощи России. – 2023. – №. 1. – С. 5-13.

3. Пивоваров В. Ф. Современные тенденции развития селекции овощных и бахчевых культур / В. Ф. Пивоваров, А. В. Солдатенко, О. Н. Пышная, Л. К., Гуркина, & Е. В. Пинчук, // Овощи России. – 2022. – №. 3. – С. 5-15.
4. Кулакова А.В. Вариабельность генома отечественных сортов томата: данные AFLP-анализа/Кулакова А.В., Дьяченко Е.А., Щенникова А.В., Пышная О.Н., Джос Е.А./// Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26. № 7. С. 652-661.
5. Джос Е. А. Создание межвидового гибрида Capsicum annuum L. и C. frutescens L. с использованием биотехнологических подходов / Е. А. Джос, Д. В. Шумилина, О. Н. Пышная, М. И. О. Мамедов, А. А. Байков, & А. А. Матюкина, // Овощи России. – 2021. – №. 4. – С. 27-33.
6. Козловская Е. А. Подбор родительских компонентов при создании гибридов перца сладкого для степной и сухостепной зон / Е. А. Козловская, О. Н. Пышная, М. И. Мамедов, Е. А. Джос, & А. А. Матюкина, // Овощи России. – 2019. – №. 1. – С. 8-11.
7. Солдатенко А.В. Некоторые итоги и перспективы селекции овощных культур/Солдатенко А.В., Пивоваров В.Ф., Пышная О.Н., Гуркина Л.К., Тареева М.М./// Известия ФНЦО. 2019. № 1. С. 27-38.

Пышная Ольга Николаевна,
заместитель директора по научной работе,
ФГБНУ ФНЦО,
доктор сельскохозяйственных наук

« 25 » октября 2024 г.



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 Осмининой Екатерины Васильевны на тему: «Создание исходного материала для селекции партенокарпического огурца с применением биотехнологических и классических методов» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.2 Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Курина Анастасия Борисовна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	кандидат биологических 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	старший научный сотрудник, и.о. зав. лабораторией селекции и клеточных технологий
Название структурного подразделения	Лаборатория селекции и клеточных технологий
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»
Почтовый индекс, адрес места работы	190031 Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 42, 44
Адрес электронной почты	nastyu_n11@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Асланова А.А., Курина А.Б. Индукция эмбриогенеза в культуре изолированных микроспор <i>Brassica rapa</i> L. //Биотехнология и селекция растений. – 2023. – Т. 6. – №. 3. – С. 14-24.	
2. Шергина А.А., Курина А.Б. Андрогенез и гиногенез в культуре томата (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) <i>in vitro</i> //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2024. – Т. 185. – №. 1. – С. 224-232.	
3. Зарецкий А.М., Курина А.Б., Соколова Д.В. К вопросу о получении	

удвоенных гаплоидов столовой свеклы *Beta vulgaris* L. var. *conditiva* Alef. (обзор) //Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184. – №. 4. – С. 232-240.

4. Курина А.Б., Артемьева А.М. Возможности использования биотехнологических методов в селекции овощных культур в лаборатории селекции и клеточных технологий ВИР //Биотехнология и селекция растений. – 2022. – Т. 5. – №. 4. – С. 55-64.
5. Курина А.Б., Железнова К.О., Соловьева А.Е., Синявина Н.Г., Панова Г.Г., Артемьева А.М. Изменчивость морфологических и биохимических признаков крестоцветного салата (*Lepidium sativum* L.) из коллекции ВИР в условиях интенсивной светокультуры. Сельскохозяйственная биология, 2023, том 58, № 5, с. 889-901.
6. Artemeva, A.M., Solovieva, A.E., Ageeva, T.T. and Kurina, A.B. (2023). Resistance of Brassica L. vegetable crops to Lepidoptera insects correlates to the content of biologically active substances. Acta Hortic. 1384, 339-346
7. Artemyeva, A.M.; Kurina, A.B. Eco-Geographical and Botanical Patterns of Resistance to Lepidoptera Insects in Brassica rapa L. Plants 2024,13, 673.

Курина Анастасия Борисовна,
старший научный сотрудник, и.о. зав.
лабораторией селекции и клеточных
технологий, куратор коллекции
малораспространенных культур отдела
генетических ресурсов овощных и
бахчевых культур,
ФГБНУ «Федеральный
исследовательский центр
Всероссийский институт генетических
ресурсов растений им. Н.И. Вавилова»,
кандидат биологических наук

«25» октябрь 2024г.



Подпись Куриной А.Б.

УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
Зав. канцелярией ВИР

25.10.2024