

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

Уважаемый Сергей Валентинович!

Я, Зеленцов Сергей Викторович, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Давоян Эдварда Румиковича на тему: «Создание нового, генетически разнообразного исходного материала для селекции мягкой пшеницы на основе методов хромосомной инженерии и ДНК-маркирования», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

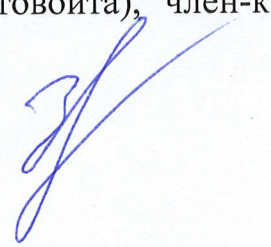
Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета Д 24.1.258.01 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором опубликованных работ по теме диссертации соискателя;
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другим официальным оппонентом, назначенным по диссертации соискателя;
- не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;
- не принимаю участия совместно с соискателем, в проведении научно-исследовательских работ, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБНУ «ФНЦ риса» а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Зеленцов Сергей Викторович, главный научный сотрудник, заведующий отделом сои Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта), член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук.

"22" сентября 2022 г.


С.В. Зеленцов

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Давоян Эдварда Румиковича на тему: «Создание нового, генетически разнообразного исходного материала для селекции мягкой пшеницы на основе методов хромосомной инженерии и ДНК-маркирования», представленной на соискание ученой степени учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Зеленцов Сергей Викторович
Гражданство	Российская Федерация
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	главный научный сотрудник, заведующий отделом
Название структурного подразделения	Отдел сои
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта)
Почтовый индекс, адрес места работы	Россия, 350038, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17
Адрес электронной почты	soya@vniimk.ru

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

Лукомец В.М., Зеленцов С.В. Развитие методов селекции сои и льна на современном этапе. // В сб.: Научное обеспечение реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации. / Под ред. акад. В.Г. Бондура и чл.-кор. А.А. Макоско – М.: Российская академия наук, 2019. – Т. 2. – С. 237–245

Lukomets V.M., Zelentsov S.V., Saenko G.M., Moshnenko E.V., Zelentsov V.S. Fungicidal activity of musilage development polysaccharides of common flax *Linum*

usitatissimum L. // Russian Agricultural Sciences, 2020. – Vol. 46. – № 3. – pp. 231–234, doi: 10.3103/S1068367420030118

Зеленцов С.В. Методические основы селекционного процесса у сои и его улучшающие модификации во ВНИИМК (обзор). // Масличные Культуры, 2020. – Вып. 2 (182). – С. 128–143. doi: 10.25230/2412-608X-2020-2-182-128-143

Зеленцов С.В., Саенко Г.М., Мошненко Е.В., Будников Е.Н. Первичная причина развития семядольного бактериоза у сои и других зернобобовых культур. // Масличные Культуры, 2021. – Вып. 1 (185). – С. 73–89, doi: 10.25230/2412-608X-2021-1-185-73-89

Лукомец В.М., Зеленцов С.В., Мошненко Е.В. Теоретическое обоснование возможности отбора перспективных особей в сортовых популяциях самоопылителей на примере сои. // Масличные Культуры, 2021. – Вып. 2 (186). – С. 31–40, doi: 10.25230/2412-608X-2021-2-186-31-40

Зеленцов С.В., Саенко Г.М., Мошненко Е.В. Анатомические особенности проводящих тканей растений сои, препятствующие проникновению возбудителей семядольного бактериоза в семена. // Масличные Культуры, 2021. – Вып. 4 (188). – С. 25–34, doi: 10.25230/2412-608X-2021-4-188-25-34

Zelentsov Sergey, Saenko Galina, Moshnenko Elena Primary cause of cotyledonous bacterial blight on soybean. // BIO Web Conf. International Scientific and Practical Conference “VAVILOV READINGS-2021” (VVRD 2021) dedicated to the 101st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134th anniversary of the birth of N. I. Vavilov / 2022. – Volume 43, 02014, <https://doi.org/10.1051/bioconf/20224302014>

Zelentsov S., Moshnenko E., Saenko G. Hypothesis of the formation of bacterial blights on secondary moistened cotyledons of soybean and other leguminous crops. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 1010 (2022) 012155. IOP Publishing, 2022, doi:10.1088/1755-1315/1010/1/012155

Зеленцов Сергей Викторович, главный научный сотрудник, заведующий отделом сои Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК им. В.С. Пустовойта), член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук,

"22" сентября 2022 г.

С.В. Зеленцов

Подпись С.В. Зеленцова удостоверяю:
учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

М.В. Захарова



Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

Уважаемый Сергей Валентинович!

Я, Щеглов Сергей Николаевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Давоян Эдварда Румиковича на тему: «Создание нового, генетически разнообразного исходного материала для селекции мягкой пшеницы на основе методов хромосомной инженерии и ДНК-маркирования», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

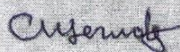
Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета Д 24.1.258.01 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором опубликованных работ по теме диссертации соискателя;
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другим официальным оппонентом, назначенным по диссертации соискателя;
- не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;
- не принимаю участия совместно с соискателем, в проведении научно-исследовательских работ, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБНУ «ФНЦ риса» а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Щеглов Сергей Николаевич, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доктор биологических наук

26 сентября 2022 г.



Щеглов С. Н.

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Давоян Эдварда Румиковича на тему: «Создание нового, генетически разнообразного исходного материала для селекции мягкой пшеницы на основе методов хромосомной инженерии и ДНК-маркирования», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Щеглов Сергей Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень и отрасль науки	доктор биологических наук, биология
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 Селекция и семеноводство
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	доцент
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра генетики, микробиологии и биохимии
Название организации (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)
Почтовый индекс, адрес места работы	320040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Адрес электронной почты	gold_finch@mail.ru

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

Щеглов С.Н., Кузнецова А.П., Шклярова Т.В. Выделение адаптивных форм абрикоса по биохимическим признакам листа // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. 2019. Т. 25. С. 86-91.

Лапшин В.И., Яковенко В.В., Щеглов С.Н., Подорожный В.Н. Методический подход к оценке изменчивости признаков продуктивности и качества ягод в генетических коллекциях земляники садовой (*Fragaria x*

ananassa Duch.) // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23. № 6. С. 45-52.

Kuznetsova A.P., Dragavtseva I.A., Shcheglov S.N., Drygina A.I., Nikolenko V.V. The genetic-selection improvement of approaches to the study of the fruit cultures adaptation to the stresses of the spring and summer period // BIO Web of Conference, 25, Federal State Budgetary Scientific Institution North Caucasian Regional Research Institute of Horticulture and Viticulture, EDP Sciences, 2020. P. 02002

Lapshin V.I., Yakovenko V.V., Shcheglov S.N. Analysis of yield stability of strawberry varieties and hybrids // BIO Web of Conference, 25, Federal State Budgetary Scientific Institution North Caucasian Regional Research Institute of Horticulture and Viticulture, EDP Sciences, 2020. P. 02014.

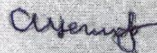
Kuznetsova A., Dragavtseva I.A., Drygina A., Shcheglov S.N. Study of the adaptability of scion-rootstock combinations of plum tree to temperature stressors in the Krasnodar Territory // E3S Web of Conference, 254, International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievement and Innovations", FARBA, 2021. P. 02022.

Lapshin V.I., Yakovenko V.V., Shcheglov S.N. Evaluation of the breeding and genetic potential of strawberry varieties and hybrids based on economically valuable traits // E3S Web of Conference, 254, International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievement and Innovations", FARBA, 2021. P. 01020.

Lapshin V.I., Yakovenko V.V., Shcheglov S.N. Genotypic assessment of productivity and quality of berries of strawberry varieties // BIO Web of Conference, 34, International Scientific Conference. Federal State Budgetary Scientific Institution North Caucasian Regional Research Institute of Horticulture and Viticulture, EDP Sciences, 2021. P. 02004.

Щеглов Сергей Николаевич, профессор кафедры генетики, микробиологии и биохимии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доктор биологических наук

26 сентября 2022 г.



Щеглов С. Н.

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

Уважаемый Сергей Валентинович!

Я, Хатефов Эдуард Балилович, согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Давоян Эдварда Румиковича на тему: «СОЗДАНИЕ НОВОГО, ГЕНЕТИЧЕСКИ РАЗНООБРАЗНОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ХРОМОСОМНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И ДНКМАРКИРОВАНИЯ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений.

Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета Д 24.1.258.01 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором опубликованных работ по теме диссертации соискателя;
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другим официальным оппонентом, назначенным по диссертации соискателя;
- не работаю в ведущей организации, назначенной по диссертации соискателя;
- не принимаю участия совместно с соискателем, в проведении научно-исследовательских работ, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);

Предоставляю необходимые сведения об официальном оппоненте и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБНУ «ФНЦ риса» а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Хатефов Эдуард Балилович,
Ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов крупных культур
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», доктор биологических наук

« 26 » сентября 2022 г.

 Э.Б. Хатефов

Подпись Хатефова Э.Б.

УДОСТОВЕРЯЕТСЯ
Зав. канцелярией ВИР

Трофимов Т.Ч. 



Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2022. Т. 183. № 1. С. 135-146.

3. Wasserman L.A., Plashchina I.G., Filatova A.G., Khatefov E.B., Goldshtein V.G. SOME STRUCTURAL AND THERMODYNAMIC PARAMETERS OF MAIZE STARCH FROM DIFFERENT MAIZE GENOTYPES Russian Journal of Physical Chemistry B. 2021. T. 15. № 1. С. 161-169.

4. Хатефов Э.Б., Хорева В.И., Керв Ю.А., Шеленга Т.В., Сидорова В.В., Демурии Я.Н., Гольдштейн В.Г. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И РАЗМЕРА КРАХМАЛЬНЫХ ГРАНУЛ В ЗЕРНОВКАХ МЕЖДУ ДИПЛОИДНЫМИ И ТЕТРАПЛОИДНЫМИ СОРТАМИ САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2021. Т. 182. № 2. С. 53-62.

5. Бойко В.Н., Хатефов Э.Б. ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ГИБРИДНОЙ СЕЛЕКЦИИ КУКУРУЗЫ НА МНОГОПОЧАТКОВЫСТЬ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ ВИР. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2021. Т. 182. № 4. С. 27-35.

6. Говор Е.М., Хатефов Э.Б. РАНЖИРОВАНИЕ КОЛЛЕКЦИИ КУКУРУЗЫ (ZEA MAYS L.) ВИР ПО СЕЛЕКЦИОННО ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ В АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2020. Т. 181. № 2. С. 28-34.

7. Гоникова М.Р., Хорева В.И., Гольдштейн В.Г., Носовская Л.П., Адикаева Л.В., Хатефов Э.Б. ИЗУЧЕНИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКЦИИ ZEA MAYS L. ВИР. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2020. Т. 181. № 4. С. 56-64.

8. Filyushin M.A., Dyachenko E.A., Shehennikova A.V., Kochieva E.Z., Skryabin K.G., Khatefov E.B. INVIN1 GENE ALLELIC POLYMORPHISM IN MAIZE ACCESSIONS FROM VIR COLLECTION. Russian Journal of Genetics. 2019. T. 55. № 11. С. 1438-1444.

9. Хатефов Э.Б., Кудаев Р.А., Кушхова Р.С. СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ МНОГОПОЧАТКОВОЙ КУКУРУЗЫ С СИНХРОННЫМ ЦВЕТЕНИЕМ ПОЧАТКОВ. Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2018. Т. 179. № 3. С. 213-223.

Хатефов Эдуард Балилович,

Ведущий научный сотрудник отдела генетических ресурсов крупных культур
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», доктор биологических
наук

« 26 » сентября 2022 г.

 Э.Б. Хатефов

Председателю диссертационного совета
Д 24.1.258.01, созданного на базе ФГБНУ
«ФНЦ риса», члену-корреспонденту РАН
доктору сельскохозяйственных наук
С.В. Гаркуше

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Давоян Эдварда Румиковича на тему: «СОЗДАНИЕ НОВОГО, ГЕНЕТИЧЕСКИ РАЗНООБРАЗНОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ХРОМОСОМНОЙ ИНЖЕНЕРИИ И ДНК МАРКИРОВАНИЯ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

ФИО	Хатефов Эдуард Балилович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, 03.02.07 – генетика
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	Отдел генетических ресурсов крупных культур
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»
Почтовый индекс, адрес места работы	190000, г. Санкт-Петербург, ул. Большая морская, 42-44
Адрес электронной почты	haed1967@rambler.ru

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

1. Filyushin M.A., Kochieva E.Z., Shehennikova A.V., Khatefov E.B. COMPARATIVE ANALYSIS OF TRANSCRIPTION FACTOR GENES *LIGULELESS1* AND *LIGULELESS1*-LIKE IN TEOSINTE AND MODERN MAIZE ACCESSIONS Russian Journal of Genetics. 2022. Т. 58. № 3. С. 296-306.
2. Хатефов Э.Б., Грушин А.А., Бойко В.Н. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ СНИЖЕНИЯ ФЕРТИЛЬНОСТИ ПЫЛЦЫ И ПОЧАТКА ПРИ ЗАСОРЕНИИ ПОСЕВОВ ТЕТРАПЛОИДНОЙ КУКУРУЗЫ ТРИПЛОИДНЫМИ ЗЕРНОВКАМИ (ZEA MAYS L.)