



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР  
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»  
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)**

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,  
Краснодарский край, 350038,  
телефон: (861) 255-59-33  
многоканальный телефон: (861) 255-33-08  
факс: (861) 254-27-80  
e-mail: vniimk@vniimk.ru; http: // www.vniimk.ru  
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;  
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

Н. 12. 2020 № 12-25/3063  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета  
Д 006.041.02 на базе  
ФГБНУ «Федеральный  
исследовательский  
центр Всероссийский институт  
генетических ресурсов растений  
имени Н.И. Вавилова» (ВИР),

д.б.н. Лоскутову И.Г.

Уважаемый Игорь Градиславович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Карабициной Юлии Игоревны на тему «Генетическое разнообразие линий и наследование признака восстановления фертильности пыльцы подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) при ЦМС-РЕТ1» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика.

Подготовка отзыва будет осуществляться отделом биологических исследований. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке. Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего института.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л., в 1 экз.

Врио директора

В.М. Лукомец

Захарова Мария Владимировна,  
ученый секретарь 8 (861) 274-64-34

Вх. № 2102  
от 22.12.2020г.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР  
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»  
(ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)**

ул. им. Филатова, д. 17, г. Краснодар,  
Краснодарский край, 350038,  
телефон: (861) 255-59-33  
многоканальный телефон: (861) 255-33-08  
факс: (861) 254-27-80  
e-mail: vniimk@vniimk.ru; http://www.vniimk.ru  
ОКПО 00495964; ОГРН 1022301812400;  
ИНН/КПП 2311008207 / 231101001

Председателю  
диссертационного совета  
Д 006.041.02 на базе  
ФГБНУ «Федеральный  
исследовательский  
центр Всероссийский институт  
генетических ресурсов растений  
имени Н.И. Вавилова» (ВИР),

д.б.н. Лоскутову И.Г.

11.12.2020 № 12-25/3064  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Сведения о ведущей организации**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

по диссертационной работе Карабициной Юлии Игоревны на тему «Генетическое разнообразие линий и наследование признака восстановления фертильности пыльцы подсолнечника (*Helianthus annuus L.*) при ЦМС-РЕТ1» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – Генетика.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»  ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК  Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель	Временно исполняющий обязанности директора Лукомец Вячеслав Михайлович
Почтовый индекс и адрес организации	350038, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17
Официальный сайт организации	www.vniimk.ru

Вх. № 2103  
от 22.12.2020г.



Адрес электронной почты	vniimk@vniimk.ru
Телефон	(861) 255-59-33
Сведения о структурном подразделении	Отдел биологических исследований, (861) 274-55-94, (861) 242-21-80 <a href="mailto:genetic@vniimk.ru">genetic@vniimk.ru</a> Гучетль Саида Заурбиевна, кандидат биологических наук – специалист в области молекулярной генетики
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<p>1. Гучетль С.З., Антонова Т.С., Арасланова Н.М., Челюстникова Т.А. Новые доноры устойчивости подсолнечника к расе G заразихи: изучение наследования признака // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2018. – № 4 (176). – С. 3-8.</p> <p>2. Гучетль С.З., Антонова Т.С., Челюстникова Т.А., Арасланова Н.М., Стрельников Е.А. Изучение наследования устойчивости культурного подсолнечника к расе G заразихи (<i>Orobanche cumana Wallr.</i>) // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2016. – № 4 (168). – С. 3-9.</p> <p>3. Гучетль С.З., Антонова Т.С., Челюстникова Т.А., Арасланова Н.М., Стрельников Е.А. Генетический контроль устойчивости к расе G заразихи (<i>Orobanche cumana Wallr.</i>) у линии подсолнечника RG // Наука Кубани. – 2017. – № 2. – С. 13-20.</p> <p>4. Гучетль С.З., Фролов С.С., Зайцев Р.Н., Кузнецова Е.С. Паспортизация линий и гибридов подсолнечника селекции Армавирской опытной станции ВНИИМК: подбор оптимальных ДНК локусов и условий ПЦР // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – № 3 (171). – С. 23-28.</p> <p>5. Челюстникова Т.А., Гучетль С.З., Антонова Т.С. Применение молекулярных маркеров для идентификации ЦМС-Rf системы в родительских линиях гибридов подсолнечника // Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2017. – № 4 (172). – С. 3-9.</p> <p>6. Гучетль С.З., Антонова Т.С., Арасланова Н.М., Челюстникова Т.А., Питинова Ю.В. Наследование устойчивости линии подсолнечника RGM к расе G заразихи в F<sub>1</sub> // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 82. – С. 63-67.</p>	

7. Guchetl S., Antonova T, Araslanova N., Tchelyustnikova T. Sunflower Resistance to Race G of Broomrape (Orobanche Cumana Wallr.) in the Russian Federation: The Development of the Lines and the Study of Inheritance // Helia. – 2019. – P. 161-171
8. Гучетль С.З., Фролов С.С. Мультиплексная ПЦР ДНК для оптимизации метода определения генетической чистоты линий и гибридов подсолнечника // В сборнике: Инновационные исследования и разработки для научного обеспечения производства и хранения экологически безопасной сельскохозяйственной и пищевой продукции – сборник материалов III Международной научно-практической конференции. – 2019. – С. 340-346.
9. Мнацаканова В.А., Савиченко Д.Л., Гучетль С.З., Пикалова Н.А., Гучетль А.Х. Анализ сцепления гена устойчивости OR5 заразики подсолнечника с SSR-локусом ДНК // Ломоносов-2020. Материалы XXVII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под ред. О.А. Шпырко. – Севастополь, 2020. – С. 24.
10. Гучетль С.З., Антонова Т.С., Арасланова Н.М., Челюстникова Т.А. Анализ идентичности генов устойчивости к расе G заразики у некоторых линий подсолнечника в F<sub>1</sub> // Аграрная наука. – 2019. – № 9. – С. 43-47.

Врио директора



В.М. Лукомец