

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ
имени Н.И.ВАВИЛОВА»



MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER
EDUCATION OF THE RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL STATE BUDGETARY SCIENTIFIC
INSTITUTION

FEDERAL RESEARCH CENTER

THE N.I.VAVILOV ALL-RUSSIAN INSTITUTE
OF PLANT GENETIC RESOURCES

Ул. Большая Морская, д.42,44, Санкт-Петербург,
190000 Россия
Дирекция: Тел.: (812) 312-51-61; (812) 314-2234
Факс: (812) 570-4770
secretary@vir.nw.ru
<http://www.vir.nw.ru>

42,44, Bolshaya Morskaya Str., 190000 St.Petersburg,
Russia
Management: Tel.: +7 (812) 312-5161; (812) 314-2234
Fax: +7 (812) 570-4770
secretary@vir.nw.ru
<http://www.vir.nw.ru>

10.10.2018 № 01/1078

На № _____

Председателю диссертационного совета
Д 006.026.01 на базе ФГБНУ
"Всероссийский научно-исследовательский
институт риса"
д.с.-х.н., профессору
Ковалеву В.С.

Уважаемый Виктор Савельевич!

В ответ на Ваше письмо от 04.10.2018 г. № 01-34/931-13 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Чебановой Юлии Владимировны «Наследование признака среднеолеиновости масла в семенах подсолнечника»** на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова» является **крупным научным учреждением, основным направлением деятельности которого являются: сохранение и изучение генетических ресурсов растений, возделываемых на территории Российской Федерации, исследование изменчивости и генетического контроля морфологических, физиологических и биохимических признаков, необходимых для селекционного использования.**

Подготовка отзыва будет осуществляться **отделом Генетических ресурсов масличных и прядильных культур и отделом Биохимии и молекулярной биологии, на совместном заседании которых будет обсужден и принят отзыв.** Основные публикации, затрагивающие сферу диссертационного исследования соискателя прилагаются.

Экземпляр диссертации поступил 04.10.2018 г.

Врио директора,
Профессор РАН

Е.К. Хлесткина

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И.Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ВИР
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Ул. Большая Морская, д. 42, 44, Санкт-Петербург, 190000 Россия
Веб-сайт	http://www.vir.nw.ru
Телефон	(812) 312-51-61; (812) 314-2234
Адрес электронной почты	director@vir.nw.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Gavrilova V.A. Sunflower genetic collection at the Vavilov Institute of Plant Industry / Gavrilova V.A., Rozhkova V.T., Anisimova I.N. // Helia.,2014.V. 37, № 60, P. 1–16. -Abstracted/Indexed in: Serbian Citation Index, FAO Agris database (agris.fao.org), SCOPUS 0.63, CABI Abstracts database.
2. Гаврилова В.А. Потенциал коллекции ВИР для селекции крупноплодных сортов и гибридов подсолнечника/ Гаврилова В.А., Рожкова В.Т., Пепеляева Е.А., Брач Е.А., Мигачева Е.О., Анисимова И.Н. // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 7. С. 35-38. - Журнал из перечня ВАК Импакт-фактор РИНЦ 2013 0,377
3. Анисимова И.Н. Идентификация генов хозяйственно ценных признаков подсолнечника на основе молекулярного скрининга. / Анисимова И.Н., Алпатьева Н.В., Карабицина Ю.И., Кузнецова Е.Б., Рожкова В.Т., Гаврилова В.А. // Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 7. С. 39-42. РИНЦ 0.377
4. Анисимова И.Н. Молекулярное маркирование линий подсолнечника, различающихся по способности к супрессии фенотипа

