

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной
биотехнологии»
(ФГБНУ ВНИИСБ)**

127550, г.Москва
ул. Тимирязевская, д. 42

тел. 8-499-976-65-44, факс 8-499-977-09-47
e-mail: iab@iab.ac.ru

24.10.2024 № 16-1/239

На № _____ от _____

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» по диссертационной работе 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.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной биотехнологии» (ФГБНУ ВНИИСБ)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	127550, город Москва, ул. Тимирязевская, д. 42
Официальный сайт организации	www.vniisb.ru
Адрес электронной почты	iab@iab.ac.ru
Телефон	+7 (499) 976-65-44
Сведения о структурном подразделении: Лаборатория прикладной геномики и частной селекции сельскохозяйственных растений, телефон: +7 (499) 976-65-44, E-mail: divashuk@gmail.com; Дивашук Михаил Георгиевич, кандидат биологических наук; Дивашук Михаил Георгиевич, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией прикладной геномики и частной селекции сельскохозяйственных растений; Направления научной работы структурного подразделения: Работа лаборатории ведётся в направлении как фундаментальной эволюционной геномики растений, так в направлении разработки и совершенствования инструментов для прикладной селекции сельскохозяйственных культур. Лаборатория проводит исследования в направлении маркер-опосредованной и геномной селекции с использованием молекулярных ПЦР-маркеров, в том числе собственной разработки.	

