

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Рубановой Ольги Александровны на тему СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ У ГИБРИДОВ И ЛИНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА, представленную в диссертационный совет Д 006.026.01 на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Фамилия, имя, отчество	Демурин Яков Николаевич
Учёная степень, дата присуждения	Доктор биологических наук, диплом ДК № 001590 от 14.01.2000
Учёное звание	Профессор, аттестат АПС № 000527 от 04.04.2008
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	03.00.15 – генетика, 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК)
Должность	Главный научный сотрудник, заведующий отделом биологических исследований
Адрес организации места работы	350038 г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17
Телефон организации места работы	861 255-59-33
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, по профилю защищаемой диссертации	1. Демурин Я.Н., Рубанова О.А. Наследование длины и диаметра венчика у трубчатых цветков подсолнечника // Масличные культуры. – Краснодар, 2020. – Вып. 1 (181). – С. 12-20. DOI: 10.25230/2412-608X-2020-1-181-12-20. (Agris)

2. Демури́н Я.Н., Чебанова Ю.В., Борисенко О.М., Гучетль С.З., Савиченко Д.Л., Ефименко С.Г., Рубанова О.А., Широких А.А., Шамрай В.Д. Создание и изучение рекомбинантных инбредных линий подсолнечника с различным содержанием олеиновой кислоты в масле семян // Масличные культуры. – Краснодар, 2020. – Вып. 2 (182). – С. 3-12. DOI: 10.25230/2412-608X-2020-2-182-3-12.

(Agris)

3. Демури́н Я.Н., Пихтярёва А.А., Тронин А.С., Левуцкая А.Н., Костевич С.В., Рубанова О.А., Фролов С.С. Сульфонилмочевиноустойчивый гибрид подсолнечника Сурус // Масличные культуры. – Краснодар, 2020. – Вып. 2 (182). – С. 144-147. DOI: 10.25230/2412-608X-2020-2-182-144-147. (Agris)

4. Демури́н Я.Н., Пихтярёва А.А., Тронин А.С., Левуцкая А.Н., Костевич С.В., Рубанова О.А., Фролов С.С. Гербицидоустойчивый гибрид подсолнечника Клип // Масличные культуры. – Краснодар, 2020. – Вып. 1 (181). – С. 128-131. DOI: 10.25230/2412-608X-2020-1-181-128-131. (Agris)

5. Рубанова О.А., Демури́н Я.Н. Посещаемость пчелами подсолнечника в конкурсном сортоиспытании // Пчеловодство. – 2020. – №1. – С. 22-23. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42447206>.

Учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Кандидат биол. наук

30.06.2021



М.В. Захарова

## ОТЗЫВ

научного руководителя, главного научного сотрудника, заведующего отделом биологических исследований ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, доктора биологических наук, профессора Демурина Якова Николаевича на соискателя Рубанову Ольгу Александровну

Рубанова О.А. плодотворно проводила исследования в области селекции, генетики и репродуктивной биологии подсолнечника в связи с повышением завязываемости семян во ВНИИМК, г. Краснодар в 2017-2020 гг.

Обучаясь в очной аспирантуре и работая младшим научным сотрудником она добросовестно относилась к своим обязанностям, показала усердие, аккуратность и инициативу в исследовании. Считаю, что диссертационная работа О.А. Рубановой по теме СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕПРОДУКТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ У ГИБРИДОВ И ЛИНИЙ ПОДСОЛНЕЧНИКА носит завершенный характер по отношению к цели и поставленным задачам.

Соискатель опубликовала 17 научных статей, из которых 7 в журналах из списка ВАК.

Считаю, что О.А. Рубанова заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Главный научный сотрудник,  
заведующий отделом биологических исследований ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,  
доктор биологических наук, профессор  
[yakdemurin@yandex.ru](mailto:yakdemurin@yandex.ru)

Яков Николаевич Демурин

Подпись Я.Н. Демурина заверяю,  
учёный секретарь ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК,  
кандидат биологических наук

М.В. Захарова

30.06.2021

