

ОТЗЫВ
научного руководителя на диссертационную работу
«Оптимизация методов создания материнских линий гибридов
подсолнечника», представленную на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
06.01.05 – селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений

Обыдало Алексей Дмитриевич работает в лаборатории селекции гибридного подсолнечника отдела первичного семеноводства и селекции гибридного подсолнечника ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур» с 2009 года в должности младшего научного сотрудника, с 2017 года – аналитика. В 2009 г. закончил агрономический факультет Кубанского государственного аграрного университета. За время работы в институте Обыдало А.Д. прошел обучение в аспирантуре и освоил основные методики работы в области селекции подсолнечника. Обыдало А.Д. соавтор 2 гибридов подсолнечника, которые включены в Госреестр РФ и допущены к использованию в производстве. По результатам научных исследований опубликовал в открытой печати 18 научных работ, в том числе в журналах из списка ВАК – 15. О результатах своих исследований Обыдало А.Д. докладывал на всероссийских и региональных научно-практических конференциях, методических советах института и отдела первичного семеноводства и селекции гибридного подсолнечника.

Обыдало А.Д. отличает вдумчивость, работоспособность, ответственность и исполнительность, хороший уровень научной квалификации. Постоянно работает над собой, занимается самообразованием.

Сумма всех положительных качеств, большой объем проделанной работы по получению и анализу экспериментальных данных позволили ему подготовить кандидатскую диссертацию, которая имеет несомненную

актуальность, научную новизну и практическую значимость для селекции гибридного подсолнечника.

Обыдало А.Д. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Научный руководитель –
доктор с.-х. наук, доцент

В.В. Волгин

Волгин Вячеслав Викторович

Подпись научного руководителя
Волгина В.В. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК
кандидат биологических наук
2.03.2020 г.

М. Зуев

Захарова Мария Владимировна

350038, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17
Электронная почта: vniimk@vniimk.ru
Тел.: +8 (861) 255-59-33



Сведения о научном руководителе

соискателя Обыдало Алексея Дмитриевича на тему: «Оптимизация методов создания материнских линий гибридов подсолнечника», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Фамилия, Имя, Отчество	Волгин Вячеслав Викторович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация и дата присуждения)	доктор сельскохозяйственных наук (06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений), диплом ДДН № 006911 от 7.03.2008 г. № 9д/63
Место работы и занимаемая должность	эксперт лаборатории селекции гибридного подсолнечника отдела первичного семеноводства и селекции гибридного подсолнечника
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Волгин В.В., Бочкарёв Б.Н., Обыдало А.Д. Эффективность простого периодического отбора в селекции самоопыленных линий подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 2 (162), год: 2015, страницы: 19-262. Волгин В.В., Бочкарёв Б.Н., Обыдало А.Д. Характеристика хозяйственно-биологических признаков гибридов подсолнечника различного происхождения и корреляции между ними / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 3 (163), год: 2015, страницы: 16-233. Волгин В.В., Обыдало А.Д. Гетерозис по комплексу

хозяйственно-биологических признаков у стерильных гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 4 (164), год: 2015, страницы: 3-13

4. Волгин В.В., Обыдало А.Д. Корреляция хозяйствственно-биологических признаков между самоопылёнными линиями и гибридами подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 4 (164), год: 2015, страницы: 20-28
5. Волгин В.В., Обыдало А.Д. Результаты изучения наследования признака урожайности семянок у межлинейных гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 4 (168), год: 2016, страницы: 19-24
6. Волгин В.В., Обыдало А.Д. Фенотипическое проявление признака масличности семянок у межлинейных гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 1 (169), год: 2017, страницы: 13-18
7. Волгин В.В., Обыдало А.Д. Двутестерный метод в изучении

- генетики признака количество семянок с корзинки у межлинейных гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 1 (169), год: 2017, страницы: 26-30
8. Волгин В.В., Бочкарев Б.Н. Хозяйственно-биологические признаки семянок и корреляции между ними у родительских линий и гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 2 (170), год: 2017, страницы: 13-19
9. Волгин В.В., Е.Н. Трембак, С.В. Костевич, В.Д. Савченко, Е.Н. Рыженко Простой межлинейный среднеранний гибрид подсолнечника Арсенал / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 3 (171), год: 2017, страницы: 112-114
10. Волгин В.В., Бочкарёв Б.Н., Обыдало А.Д. Наследование признака массы семянок с растения у межлинейных гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 4 (172), год: 2017, страницы: 10-17
11. Волгин В.В., Е.Н. Трембак,

С.В. Костевич, В.Д. Савченко, Е.Н. Рыженко Простой межлинейный среднеранний гибрид подсолнечника Фактор / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 4 (172), год: 2017, страницы: 134-136

12. Волгин В.В., Бочкарёв Б.Н., Обыдало А.Д. Сравнительная характеристика хозяйствственно полезных признаков материнских линий подсолнечника различного происхождения / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 1 (173), год: 2018, страницы: 10-21

13. Волгин В.В., Бочкарёв Б.Н., Обыдало А.Д. Наследование признака масса 1000 семян у межлинейных гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 1 (173), год: 2018, страницы: 29-35

14. Волгин В.В., Бочкарёв Б.Н. Наследование признака осыпаемости семянок у межлинейных гибридов подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 2 (174), год: 2018, страницы: 11-16

15. Волгин В.В., А.Д. Обыдало, С.В, Костевич, В.Д. Савченко, Е.Н. Рыженко, Б.Н. Бочкарев Хозяйственно-ценные признаки допущенных к производству и перспективных гибридов масличного подсолнечника / Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / номер: 3, год: 2019, страницы: 11-20

Заместитель директора по научной работе ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Трунова Марина Валериевна

2.03.2020

Подпись Труновой Марины Валерьевны заверяю:

Начальник управления
по кадровой работе и документообороту
ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Гатилина Лилия Владимировна