

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

Волгин Вячеслав Викторович

Подпись научного руководителя

Волгина В.В. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

кандидат биологических наук

2.03.2020 г.



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: 19-26 2. 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: 16-23 3. 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 хозяйственно-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 семян 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 семян 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
семянков 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 семянков 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. Трёмбак, 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 семянков 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. Трёмбак,

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 хозяйственно
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 семян у
межлинейных гибридов
подсолнечника / Масличные
культуры. Научно-технический
бюллетень Всероссийского
научно-исследовательского
института масличных культур /
номер: 2 (174), год: 2018,
страницы: 11-16

	<p>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</p>
--	--

Заместитель директора по научной
 работе ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



Handwritten signature of Marina Valeriyevna Trunova

Трунова Марина Валериевна

2.03.2020

Подпись Труновой Марины Валериевны заверяю:

Начальник управления
 по кадровой работе и документообороту
 ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК

Handwritten signature of Liliya Vladimirovna Gatiлина

Гатилина Лилия Владимировна