

Председателю диссертационного
совета Д 220.061.05 по защите
докторских (кандидатских)
диссертаций на базе ФГБОУ ВО
Саратовский ГАУ
Дружкину А.Ф.

Согласие на оппонирование диссертации

Я, Прахова Татьяна Яковлевна, доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник лаборатории селекционных технологий Федерального научного центра лубяных культур выражаю согласие быть официальным оппонентом по диссертации Милованова И.В. на тему: «Усовершенствование технологии возделывания сафлора в Саратовском Правобережье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Не возражаю против использования моих персональных данных.

Главный научный сотрудник,
доктор с.-х. наук ФГБНУ ФНЦ ЛК

Т.Я. Прахова

Номер телефона: 8-953-447-96-08
e-mail: prakhova.tanya@yandex.ru

Подпись Т.Я. Праховой удостоверяю,
зам. директора ФГБНУ ФНЦ ЛК

Г.И. Махмудов

«___» _____ 2022 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Милованова Ивана Владимировича на тему: «Усовершенствование технологии возделывания сафлора в Саратовском Правобережье» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

ФИО	Прахова Татьяна Яковлевна
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук по специальностям 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений и 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство
Ученое звание	
Место работы (полное наименование организации в соответствии с уставом, почтовый адрес, индекс)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур» 442731, Пензенская обл., р.п. Лунино. ул. Мичурина, д. 1 б
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертаций за последние 5 лет	
<p>1. Дружинин В.Г., Прахова Т.Я. Фотосинтетическая деятельность сафлора красильного в зависимости от применения микроудобрений // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. - № 4 (388). – С. 367-370.</p> <p>2. Прахова Т.Я., Дружинин В.Г. Продуктивность сафлора красильного в зависимости от агроприемов возделывания в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1. - № 1 (1). – С. 31-36.</p> <p>3. Тимошкин О.А., Прахова Т.Я., Дружинин В.Г. Влияние регуляторов роста на качество семян сафлора красильного в условиях Среднего Поволжья // Нива Поволжья. – 2021. - № 2 (59). – С. 25-32.</p> <p>4. Kshnikatkina A.N., Kshnikatkin S.A., Alenin P.G., Shchanin A.A., Prakhova T.Ya., Prakhov V.A., Medvedev A.P., Voronova I.A. Biological diversity of non-traditional oil crops // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Engineering Studies and Cooperation in Global Agricultural Production. Bristol. – 2021. – С. 012091.</p> <p>5. Прахова Т.Я. Интродукция и продуктивность масличных культур семейства ASTERACEAE в условиях Среднего Поволжья // Таврический вестник аграрной науки. – 2021. – № 1 (25). – С. 164-173.</p> <p>6. Прахова Т.Я., Кшникаткина А.Н., Щанин А.А. Урожайные свойства и адаптивность сортов сафлора в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Нива поволжья. – 2020. – № 2 (55). – С. 46-51.</p> <p>7. Прахова Т.Я., Кшникаткина А.Н., Прахов В.А., Коржов С.И. Влияние стимуляторов роста и микроудобрений на продуктивность крэмбе абиссинской (<i>Crambe Abyssinica</i> H.) // Аграрный научный журнал. – 2020. - №6. – С. 34-37.</p> <p>8. Кшникаткина А.Н., Прахова Т.Я., Щанин А.А. Норма высева и продуктивность сафлора красильного в условиях Среднего Поволжья // Нива Поволжья. – 2019. - № 3 (52). – С. 48-52.</p> <p>9. Кшникаткина А.Н., Прахова Т.Я., Щанин А.А. Формирование агроценоза сафлора красильного в условиях лесостепи Среднего Поволжья // Нива Поволжья. – 2019. - № 2 (51). – С. 41-46.</p> <p>10. Кшникаткина А.Н., Прахова Т.Я., Медведев А.П. Влияние микроудобрений на продуктивность гвизоции абиссинской // Сурский вестник. – 2019. - № 3 (7). – С. 34-37.</p>	