

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рудометовой Ольги Алексеевны на тему «Урожайность и качество семян ярового рапса в зависимости от десикантов и клеящих препаратов в Среднем Предуралье», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности

#### 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур» обособленное подразделение Пензенский НИИСХ
Сокращенное наименование	ФГБНУ ФНЦ ЛК ОП Пензенский НИИСХ
Юридический адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	170041, Россия, г. Тверь, Комсомольский проспект, 17/56 тел. 8 (4822) 41-61-10; 8 (841-61) 3-18-14, info.pnz@fncl.ru <a href="https://fncl.ru/company/struktura-instituta/penzenskiy-institut-selskogo-khozyaystva/">https://fncl.ru/company/struktura-instituta/penzenskiy-institut-selskogo-khozyaystva/</a>
Наименование структурного подразделения, подготовившего отзыв на диссертационную работу и контактные данные, телефон, электронная почта	Лаборатория интродукции редких масличных культур. Заведующий лабораторией – Чернышова Наталия Геннадьевна, Тел. лаборатории – 8953-447-96-08 Эл. почта лаборатории – prakhova.tanya@yandex.ru
ФИО, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, подготовившего отзыв	Главный научный сотрудник Прахова Татьяна Яковлевна, доктор сельскохозяйственных наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Прахова, Т.Я. Оценка продуктивности сортов масличных культур в условиях Среднего Поволжья / Т.Я. Прахова, В.А. Прахов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 2 (42). – С. 36-40. 2. Адамень, Ф.Ф. Агроэкологические особенности формирования урожайности маслосемян рыжика озимого / Ф.Ф. Адамень, Т.Я. Прахова, Е.Л. Турина, В.А. Прахов // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. –

2019. – № 17 (180). – С. 65-74.

3. Прахова, Т.Я. Параметры фотосинтеза масличных культур семейства Brassicaceae / Т.Я. Прахова, А.Н. Кшникаткина, Г.В. Ильина, Б.З. Шагиев // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 5. – С. 34-37.
4. Prakhova, T. Ya. Dynamics of Oil and Fatty Acid Accumulation in Brassicaceae Seeds / T.Ya. Prakhova // Russian Agricultural Sciences. – 2020. – Vol. 46, No. 1. – P. 15-18. – DOI 10.3103/S1068367420010139.
5. Гармаш, Ю.А. Новые масличные культуры в горной зоне Центрального Предкавказья / Ю.А. Гармаш, Т.Я. Прахова // Новые материалы и перспективные технологии : Шестой междисциплинарный научный форум с международным участием, Москва, 23–27 ноября 2020 года. Том 2. – Москва: Центр научно-технических решений (АНО ЦНТР), 2020. – С. 712-714.
6. Прахова, Т.Я. Интродукция и продуктивность масличных культур семейства Asteraceae в условиях Среднего Поволжья / Т.Я. Прахова // Таврический вестник аграрной науки. – 2021. – № 1 (25). – С. 164-173.
7. Biological diversity of non-traditional oil crops / A. N. Kshnikatkina, S. A. Kshnikatkin, P. G. Alenin [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Zernograd, Rostov Region, 27–28 августа 2020 года. – Zernograd, Rostov Region, 2021. – P. 012091. – DOI 10.1088/1755-1315/659/1/012091.
8. Епифанова, И.В. Аллелопатическое взаимодействие люцерны изменчивой с масличными культурами / И.В. Епифанова, Т.Я. Прахова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 1(379). – С. 34-38. – DOI 10.24412/2587-6740-2021-1-34-38.
9. Прахова, Т.Я. Влияние стимуляторов роста на урожайные свойства масличных культур в условиях Среднего Поволжья / Т.Я. Прахова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – №

	<p>4(388). – С. 358-362. – DOI 10.55186/25876740_2022_65_4_358.</p> <p>10. Прахова, Т.Я. Эффективность возделывания нетрадиционных масличных культур в зависимости от норм высева / Т.Я. Прахова, И.В. Кабунина // Аграрный научный журнал. – 2022. – № 10. – С. 62-66. – DOI 10.28983/asj.y2022i10pp62-66.</p> <p>11. Кабунина, И.В. Оценка эффективности возделывания горчицы белой на маслосемена в условиях Среднего Поволжья / И.В. Кабунина, Т.Я. Прахова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 2(386). – С. 157-160. – DOI 10.55186/25876740_2022_65_2_157.</p> <p>12. Прахова, Т.Я. Качественные показатели маслосемян крамбе абиссинской / Т.Я. Прахова, И.В. Одрин // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий, Рязань, 06 апреля 2023 года. – Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2023. – С. 330-334.</p> <p>13. Плужникова, И.И. Эффективность фунгицидов биологического и химического происхождения при защите рыжика озимого / И.И. Плужникова, Т.Я. Прахова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 3(393). – С. 274-277. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_3_274.</p> <p>14. Прахова, Т.Я. Сортовые особенности и приемы повышения продуктивности горчицы белой / Т.Я. Прахова, Н.Р. Таишев // Российская сельскохозяйственная наука. – 2023. – № 3. – С. 19-24. – DOI 10.31857/S2500262723030043.</p>
<p>Руководитель организации (должность, ученая степень, ученое звание)</p>	<p>Махмудов Гасан Исрапилович, заместитель директора по ОП Пензенский НИИСХ</p>

Заместитель директора по ОП Пензенский НИИСХ



Махмудов Г. И.