

В диссертационный совет ПДС 2021.002
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса
 Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Фэн Цзин на тему «Действие регуляторов роста на физиолого-биохимические показатели и урожайность зернового амаранта в оптимальных условиях и при стрессе» по специальности 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Воронина Анна Александровна Врио ректора, Кандидат экономических наук</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Кадыров Сабир Вагитович Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.09 – Растениеводство, профессор. Профессор кафедры растениеводства, Факультет агрономии, агрохимии и экологии.</p>
<p>Список основных публикаций Работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Задорожная, В. А. Оценка стимулирующего действия микробиологического препарата на основе штамма <i>Bacillus subtilis</i> на посевные качества зерновых культур / В. А. Задорожная, Н. В. Подлесных, Г. Г. Соколенко // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15, № 1(72). – С. 136-142. – DOI 10.53914/issn2071-2243_2022_1_136. – EDN QPQMAI. 2. Соколенко, Г. Г. Изучение влияния микробиологического препарата на основе <i>Bacillus subtilis</i> на посевные качества семян пшеницы / Г. Г. Соколенко, В. А. Задорожная, Н. В. Подлесных // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 13, № 1(64). – С. 85-89. – DOI 10.17238/issn2071-2243.2020.1.85. – EDN FFRINM. 3. Влияние гликолурила на развитие растений ярового ячменя / В. А. Кравченко, Б. А. Сотников, А. Н. Цыкалов, А. Л. Кравченко // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2025. – № 1(35). – С. 98-105. – DOI 10.24888/2541-7835-2025-35-1-98-105. – EDN STFKEQ. 4. Цыкалов, А. Н. Урожайность и качество сахарной свёклы при альтернативной протравке семян</p>

	<p>биопрепаратами / А. Н. Цыкалов, А. В. Хорошилов // Сахар. – 2023. – № 10. – С. 26-32. – DOI 10.24412/2413-5518-2023-10-26-32. – EDN BEAGNG.</p> <p>5. Влияние препаратов из группы гликолурила на рост и развитие подсолнечника / Б. А. Сотников, В. А. Кравченко, А. Л. Кравченко, А. Н. Цыкалов // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2022. – № 1(23). – С. 54-58. – DOI 10.24888/2541-7835-2022-23-54-58. – EDN GKNKKY.</p> <p>6. Сотников, Б. А. Сравнительная характеристика влияния различных доз и форм гликолурила на растения сахарной свеклы / Б. А. Сотников, В. А. Кравченко, А. Н. Цыкалов // Агропромышленные технологии Центральной России. – 2022. – № 1(23). – С. 64-70. – DOI 10.24888/2541-7835-2022-23-64-70. – EDN NBMBYR.</p> <p>7. Влияние гликолурила на всходы подсолнечника и сахарной свеклы / Б. А. Сотников, В. А. Кравченко, А. Н. Цыкалов, Р. В. Щучка // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 3. – DOI 10.55186/25876740_2022_6_3_12. – EDN CRQKTQ.</p> <p>8. Эффективность микробиологических препаратов при возделывании ячменя / С. И. Коржов, Т. А. Трофимова, Д. Каргбо, Т. Фрамуду // Земледелие. – 2022. – № 7. – С. 40-44. – DOI 10.24412/0044-3913-2022-7-40-43. – EDN JNPNJU.</p> <p>9. Патент № 2817207 С2 Российская Федерация, МПК С11В 1/00. способ переработки семян амаранта. Заявл. 16.12.2019 : Оpubл. 11.04.2024 / Л. А. Мирошниченко, С. В. Кадыров, З. С. Кадыров, С. В. Шахов; заявитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "АМАРАНТ ПЛЮС".</p> <p>10. Патент 2780766 С1, Российская Федерация, МПК А23К 50/10. Комбикорм для высокоудойных коров. Заявка: 2021135411, 01.12.2021. Опубликовано: 30.09.2022 Бюл. № 2. / В.Н. Образцов, С.В. Кадыров, Д.И Щедрина. Патентообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное образовательное Учреждение высшего образования "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ) (RU).</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	394087
Город	Воронеж
Улица	Мичурина
Дом	1
Телефон	+7 (473) 253-86-51 Факс: +7 (473) 253-86-51
e-mail	main@vsau.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Врио ректора



Воронина Анна Александровна

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА

Стародубцева Н.В.
Стародубцева Н.В.

08.04.2026