



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение «Федеральный
исследовательский центр «Немчиновка»
(ФИЦ «Немчиновка»)
ИНН 5032026138 ОГРН 1025004063061
ул. Агротехников, 6, рп. Новоивановское,
г. Одинцово, Московская обл., 143026
(495) 280-65-00
E-mail: mosniish@yandex.ru,
ficnemchinovka@yandex.ru
www.ficnemchinovka.ru

25.06.2024 № 423/1

Председателю диссертационного
совета ПДС 2021.002, созданного на
базе ФГАОУ ВО "Российский
университет дружбы народов имени
Патриса Лумумбы",
д.с.х.н., профессору

Т.С. Астрахановой

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ФИЦ «Немчиновка» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Баматова Ибрагима Мусаевича на тему: «Теоретические и практические основы применения минеральных удобрений пролонгированного действия на примере различных агрокультур Северного Кавказа», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3. Агротехника, агропочвоведение, защита и карантин растений.

| | |
|---|---|
| Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Немчиновка" (ФИЦ "Немчиновка") |
| ведомственная принадлежность | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Почтовый индекс и адрес организации | 143026, Московская область, г. Одинцово, р.п. Новоивановское, ул. Агротехников, д.6 |
| Официальный сайт организации | https://ficnemchinovka.tilda.ws/ |
| Адрес электронной почты | mosniish@yandex.ru |
| Телефон | 8(495)280-65-00 |
| Сведения о структурном подразделении: Лаборатория клеточных биотехнологий эмбриогенеза зерновых культур, +7 (495) 280-65-00, E-mail: mosniish@mail.ru; Заместитель директора по научной работе: Лаптина Юлия Александровна, д.с.-х.н. <i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</i> | |

1. Сандухадзе Б.И., Савинов Е.В., Мамедов Р.З., Крахмалёва М.С., Бугрова В.В. Отзывчивость сортов и линий озимой мягкой пшеницы немчиновской селекции на внесение азотных удобрений в условиях Московской области // Аграрная Россия. 2024. № 3. С. 18-22.

2. Влияние удобрения, норм высева бобового компонента и погодных условий на урожайность и накопление растительных остатков люпино-злаковых смесей на зерно в Центре Нечерноземья / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, Т. О. Назарова [и др.] // Агрехимия. – 2024. – № 4. – С. 69-77.

3. Лисицын, С. В. Влияние применения ретардантов и доз внесения азота на содержание белка в зерне озимой пшеницы "Московская 56" / С. В. Лисицын, Л. Г. Шашкаров, Е. В. Калабашкина // Молодежь и инновации : Материалы XX Всероссийской (национальной) научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, Чебоксары, 18 марта 2024 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2024. – С. 72-74.

4. Удобрение и продуктивность люпино-пшеничной смеси на сенаж и зерно при разных метеорологических условиях в Центральном Нечерноземье / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, В. Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 1(49). – С. 87-96.

5. Влияние удобрений и норм высева люпина на продуктивность люпино-ячменной смеси на сенаж и зерно при разных погодных условиях в Центральном Нечерноземье / В. В. Конончук, С. М. Тимошенко, В. Д. Штырхунов [и др.] // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 2(50). – С. 80-87.

6. Сандухадзе Б.И., Мамедов Р.З., Крахмалёва М.С., Бугрова В.В., Соболев С.В., Молодовский Я.С. Показатели качества зерна сортов и линий озимой мягкой пшеницы селекции ФИЦ "Немчиновка" // Зернобобовые и крупяные культуры. 2023. № 3 (47). С. 42-47.

7. Зеленков В.Н., Латушкин В.В., Потапов В.В., Иванова М.И., Бекузарова С.А., Сандухадзе Б.И., Разин А.Ф. способ повышения всхожести семян пшеницы // Патент на изобретение RU 2744865 С1, 16.03.2021. Заявка № 2020121414 от 29.06.2020.

8. Сандухадзе Б.И., Крахмалёва М.С., Мамедов Р.З., Бугрова В.В. Оценка параметров экологической адаптивности сортов озимой пшеницы в условиях Центрального района Нечерноземья // Аграрная Россия. 2021. № 6. С. 8-11.

9. Захаренко В.А. Динамика производства и использования минеральных удобрений в Российской Федерации в контексте показателей мировой экономики // Агрехимия. 2022. № 9. С. 31-37. Сандухадзе Б.И., Мамедов Р.З., Афанасьев Р.А., Коваленко А.А., Шатохин А.Ю. Факторы урожайности озимой пшеницы в условиях Нечерноземья // Плодородие. 2021. № 3 (120). С. 66-70.

