

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Пестеревой Елены Семеновны на тему: «Теоретическое обоснование формирования урожаев и агротехнологические приемы возделывания однолетних кормовых культур в мерзлотном земледелии республики Саха (Якутия)», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие, растениеводство.

Ф.И.О.	Хисматуллин Марс Мансурович
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор, доцент
Специальность	06.01.06 – луговое хозяйство, лекарственные и эфирно-масличные культуры
Полное наименование организации – основного места работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Управление Пиволжскмелиоводхоз", ФГБОУ ВО "Казанский государственный аграрный университет" (совместитель, кафедра экономики и организации производства)
Должность	Директор
Публикации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сафиоллин Р.Р., Лукманов А.А., Сулейманов С.Р., Хисматуллин М.М., Сержанов И.М., Хисматуллин М.М. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ АГРОБАЛЬЗАМА НА ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН // Агрохимический вестник. 2024. № 2. С. 22-27. 2. Сафиоллин Ф.Н., Яхин И.Ф., Хисматуллин М.М., Лукманов А.А., Каримов А.З. ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОПРЕПАРАТА БИОСТИМ НА ПОСЕВАХ ОРОШАЕМОЙ КУКУРУЗЫ РОСС 140 СВ // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2024. Т. 19. № 3 (75). С. 33-39. 3. Габбасов И.И., Сулейманов С.Р., Сафиоллин Ф.Н., Лукманов А.А., Хисматуллин М.М., Ибатуллин И.М. АГРОНОМИЧЕСКАЯ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГИБРИДОВ ЯРОВОГО РАПСА НА РАСЧЕТНЫХ ФОНАХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН // Агрохимический вестник. 2023. № 3. С. 64-69. 4. Сафиоллин Ф.Н., Хисматуллин М.М., Миннуллин Г.С., Сулейманов С.Р., Колесар В.А., Хисматуллин М.М. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	<p>БИОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТ КОРЗИНОЧНЫХ ГНИЛЕЙ В ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2023. Т. 18. № 1 (69). С. 147-154.</p> <p>5. Сафиоллин Ф.Н., Хисматуллин М.М., Лукманов А.А., Габитов Р.Х., Яхин И.Ф. ПРОДУКТИВНОСТЬ КУКУРУЗЫ РОСС 140 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ ХИМИЗАЦИИ ЗОНАЛЬНЫХ ПОЧВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН // Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2023. № 115. С. 199-223.</p> <p>6. Яхин И.Ф., Габитов Р.Х., Хисматуллин М.М., Трофимов Н.В., Габбасов И.И. ВЛИЯНИЕ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ КУКУРУЗЫ С ПОЧАТКАМИ МОЛОЧНО-ВОСКОВОЙ СПЕЛОСТИ // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. 2023. № 2 (6). С. 44-51.</p> <p>7. Сафиоллин Ф.Н., Валиев А.Р., Хисматуллин М.М., Сулейманов С.Р., Сочнева С.В. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО УЛУЧШЕНИЯ ПОЙМЕННЫХ ЛУГОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2022. Т. 17. № 4 (68). С. 50-55.</p> <p>8. Яхин И.Ф., Габитов Р.Х., Хисматуллин М.М., Трофимов Н.В. ВЛИЯНИЕ РАСЧЕТНЫХ НОРМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОРОШАЕМОЙ КОРМОВОЙ КУКУРУЗЫ НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН // Агробиотехнологии и цифровое земледелие. 2022. № 4 (4). С. 45-50.</p> <p>9. Гатауллин Д.Г., Сафиоллин Ф.Н., Миннуллин Г.С., Хисматуллин М.М., Сулейманов С.Р. АНТИСТРЕССОВЫЕ И ФИТОГОРМОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО РАПСА НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН // Агрохимический вестник. 2021. № 2. С. 45-49.</p>
--	--

« ____ » _____ 2025 г.

М.М. Хисматуллин