

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору технических наук, профессору,
академику РАН
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Емельяновой Елены Владимировны на тему: «Обоснование технологии консервирования сырого фуражного зерна ячменя порошкообразной серой» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.3.1. - технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Савиных Петр Алексеевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	доктор технических наук, технические науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	Лаборатория механизации животноводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	«Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В.Рудницкого (ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого)
Почтовый индекс, адрес места работы	610007, Россия, г.Киров, ул.Ленина, д.166а
Адрес электронной почты	peter.savinyh@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. ВАЛЬЦОВАЯ ПЛЮЩИЛКА ДЛЯ ЗЕРНА Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Казаков В.А., Палицын А.В., Белозерова С.В. Патент на изобретение 2812431 С1, 30.01.2024. Заявка № 2023121127 от 11.08.2023.	
2. УСТАНОВКА ДЛЯ МИКРОНИЗАЦИИ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА Киприянов Ф.А., Савиных П.А. Патент на изобретение 2813884 С1, 19.02.2024. Заявка № 2023115165 от 09.06.2023.	
3. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПАТОКИ ИЗ ЗЕРНА ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР Савиных П.А., Казаков В.А. В сборнике: Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы XVII Международной научно-практической	

- конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение». Киров, 2024. С. 98-103.
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СМЕСИТЕЛЯ РАССЫПНЫХ КОМБИКОРМОВ Савиных П.А., Турубанов Н.В., Исупов А.Ю. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2024. Т. 25. № 2. С. 293-300.
 5. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗЕРНОВКИ ПО НАКЛОННОЙ ВИБРИРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ МИКРОНИЗАЦИИ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА Алешкин А.В., Киприянов Ф.А., Савиных П.А. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2024. № 7 (237). С. 62-70.
 6. СПОСОБ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЗЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА И ДРОБИЛКА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Палицын А.В., Сухляев В.А., Шулятьев В.Н., Иванов И.И., Копейкин А.Д., Белозеров С.А. Патент на изобретение 2789548 С1, 06.02.2023. Заявка № 2022121850 от 11.08.2022.
 7. ПОСЛЕУБОРОЧНАЯ ОБРАБОТКА ЗЕРНА И СЕМЯН В УСЛОВИЯХ РЕГИОНОВ ПОВЫШЕННОГО УВЛАЖНЕНИЯ Смелик В.А., Новиков М.А., Перекопский А.Н., Ерошенко Л.И. Санкт-Петербург, 2023.
 8. ПРИМЕНЕНИЕ КОРОТКОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ ДЛЯ МИКРОНИЗАЦИИ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА Киприянов Ф.А., Савиных П.А. Сельский механизатор. 2023. № 7. С. 22-25.
 9. ВЛИЯНИЕ МИКРОНИЗАЦИИ НА СВОЙСТВА ФУРАЖНОГО ЗЕРНА Киприянов Ф.А., Савиных П.А. Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 1 (61). С. 16-23.
 10. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ СМЕСИТЕЛЯ КОМПОНЕНТОВ КОМБИКОРМОВ Савиных П.А., Турубанов Н.В., Чернятьев Н.А. Вестник НГИЭИ. 2023. № 6 (145). С. 7-17.
 11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МОЛОТКОВОЙ ДРОБИЛКИ С РЕШЕТАМИ В ТОРЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ Савиных П.А., Турубанов Н.В., Мошонкин А.М. Агроинженерия. 2023. Т. 25. № 5. С. 17-22.
 12. УСТАНОВКА ДЛЯ МИКРОНИЗАЦИИ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА Киприянов Ф.А., Савиных П.А. Патент на изобретение 2786220 С1, 19.12.2022. Заявка № 2022111584 от 28.04.2022.
 13. РАЗРАБОТКА, ИССЛЕДОВАНИЯ И СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА С ПИТАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ Савиных П.А., Казаков В.А., Мошонкин А.М. В сборнике: Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы XV Международной научно-практической конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение». 2022. С. 82-88.
 14. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЗЕРНОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ВИБРИРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ МИКРОНИЗАЦИИ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Исупов А.Ю. Международный

- технико-экономический журнал. 2022. № 2. С. 23-32.
15. КЛАССИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ Киприянов Ф.А., Савиных П.А., Копейкин А.Д., Сухляев В.А. АгроЭкоИнфо. 2022. № 5 (53).
 16. ИССЛЕДОВАНИЯ И СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА С ПИТАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ Сысуев В.А., Савиных П.А., Казаков В.А., Сычугов Ю.В. Инженерные технологии и системы. 2022. Т. 32. № 2. С. 207-221.
 17. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОЧИСТКИ И ПЛЮЩЕНИЯ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА Казаков В.А. диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В.РУДНИЦКОГО". 2021
 18. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ Савиных П.А., Медведева Н.А., Малыгин Н.О., Белозеров С.А. В сборнике: Передовые достижения науки в молочной отрасли. 2021. С. 79-84.
 19. ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ЗЕРНА КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО УСВОЯЕМОСТИ Савиных П.А., Исупов А.Ю., Киприянов Ф.А. Международный технико-экономический журнал. 2021. № 2. С. 31-40.
 20. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЛЕНТОЧНОГО СМЕСИТЕЛЯ СЫПУЧИХ КОРМОВ Савиных П.А., Турубанов Н.В., Чернятьев Н.А., Герасимова С.П., Зырянов Д.А. Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1 (16). С. 99-107.
 21. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧАСТИЦ ЗЕРНА И КОНСЕРВАНТА В КАМЕРЕ СМЕШИВАНИЯ ПЛЮЩИЛКИ ЗЕРНА Савиных П.А., Казаков В.А., Мошонкин А.М. Кормопроизводство. 2020. № 6. С. 36-42.
 22. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА Савиных П.А., Сычугов Ю.В., Казаков В.А. Техника и оборудование для села. 2020. № 3 (273). С. 22-26.

Главный научный сотрудник,
ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр
Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»
Доктор технических наук, профессор

«18» сентября 2024г.

Личную подпись Савиных П.А. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь
ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока им. Н.В.Рудницкого
кандидат с.-х. наук


Савиных Петр Алексеевич


Е. Ю. Тимкина

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору технических наук, профессору,
академику РАН
Дидманидзе Отари Назировичу

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Емельяновой Елены Владимировны на тему: «Обоснование технологии консервирования сырого фуражного зерна ячменя порошкообразной серой» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.3.1. - технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

ФИО	Дуборезов Василий Мартынович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственные науки
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.02 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор
Должность	главный научный сотрудник
Название структурного подразделения	отдел кормления сельскохозяйственных животных
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)
Почтовый индекс, адрес места работы	142132, Россия, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60
Адрес электронной почты	korma10@yandex.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Влияние различного уровня кормления на продуктивность и обмен веществ молочных коров / Цис Е.Ю., Дуборезов В.М., Рыков Р.А. // Зоотехния. - 2023. - № 5. - С. 2-4.
2. Урожайность и питательность вегетативной массы силосных культур / Дуборезов В.М., Косолапов А.В., Дуборезов В.М. // Российская сельскохозяйственная наука. - № 3. - 2022. - С. 14-18.
3. Питательность силоса из разных кормовых культур / Дуборезов В.М., Дуборезов И.В. // Молочное и мясное скотоводство. - 2022. - № 2. - С. 56-59.
4. Плющенное зерно кукурузы в рационах бычков при откорме // Андреев И., Дуборезов В. // Комбикорма. - 2021. - № 4. - С. 28-30.
5. Адресные комбикорма для лактирующих коров / Дуборезов В.М. // Комбикорма. - 2020. - № 6. - С. 28-30.
6. Эффективность консервантов при силосовании люцерны / Дуборезов В.М., Косолапов А.В., Дуборезов И.В., Андреев И.В. // Кормопроизводство. - 2020. - № 5. - С. 42-48.
7. Питательность комбикорма в зависимости от качества объемистых кормов / Дуборезов В., Некрасов Р., Пономарев Н., Дуборезов И. // Комбикорма. - № 4. - 2019. - С. 54-56.

Главный научный сотрудник

отдела кормления сельскохозяйственных животных

ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

доктор сельскохозяйственных наук,

профессор

Дуборезов Василий Мартынович

18 сентября 2024 г.

Личную подпись Дуборезова В.М. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

кандидат с.-х. наук



Н. В. Сивкин