

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное образовательное
учреждение
высшего образования**

**«Нижегородский государственный
инженерно – экономический университет»
(ГБОУ ВО НГИЭУ)**

606340, Нижегородская обл.,
г. Княгинино, ул. Октябрьская, д.22а,
тел.: 4-15-50, факс: 4-02-46

ОКПО 02536978, ОГРН 1035201235552

ИНН/КПП 5217003729/521701001

Л.д. № 0071 № 900/01-12

На № _____

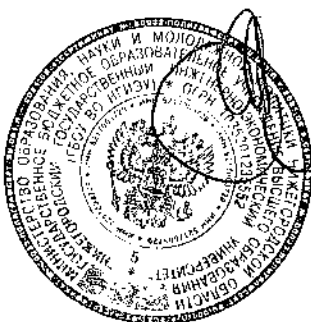
председателю диссертационного совета
Д 006.048.02 на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный аграрный научный
центр Северо-Востока имени
Н.В. Рудницкого» Сысуеву Василию
Алексеевичу.

Уважаемый Василий Алексеевич!

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации Тюльнева Александра Владимировича на тему «Повышение эффективности функционирования технологических систем заготовки кормов на основе энергоресурсосбережения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Сведения об организации представлены в Приложении.

Ректор



А.Е. Шамин

Сведения о ведущей организации Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» (ГБОУ ВО НГИЭУ)

по диссертационной работе Тюльнева Александра Владимировича на тему «Повышение эффективности функционирования технологических систем заготовки кормов на основе энергоресурсосбережения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» (ГБОУ ВО НГИЭУ)
Утверждает отзыв ведущей организации	Ректор – Шамин Анатолий Евгеньевич
Почтовый индекс и адрес организации	606340, г. Княгинино ул. Октябрьская, д. 22а, каб. 127
Официальный сайт организации	http://ngie.u.ru/
Адрес электронной почты	ngiei-126@mail.ru
Телефон	8(83166)4-15-50
Сведения по профильной лаборатории (отделу)	Кафедра «Технические и биологические системы» Телефон: 8(83166) 4-15-50 (доб.224); 8(83166) 4-01-06, E-mail: ngie.u.ii@mail.ru Заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент Казаков Сергей Сергеевич

Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Shamin A.E. Method and results of laboratory tests of the device for application of mineral fertilizers / Shamin A.E., Gerasimov A.R., Igoshin D.N. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – 2020. – С. 12168.

2. Емельянова Е.В. Степень подкисления сырого фуражного зерна ячменя в зависимости от условий консервирования / Емельянова Е.В., Кучин

Н.Н. // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 5. – С. 49-57.

3. Сергеев А.Г. Результаты исследований качественных и количественных характеристик гранулированного комбикорма / Сергеев А.Г., Нечаев В.Н., Шамин А.Е. // Международный технико-экономический журнал. – 2020. – № 1. – С. 13-21.

4. Борисова Е.Е. Влияние покровных культур на урожайность клевера / Борисова Е.Е., Сизова Ю.В., Шуварин М.В. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2 (61). – С. 56-60.

5. Ломаченко О.А. Результаты применения биологических и химических препаратов для консервирования козлятника восточного / Ломаченко О.А., Жужин М.С., Маслов М.М., Кучин Н.Н. // Известия Международной академии аграрного образования. – 2020. – № 52. – С. 15-17.

6. Сергеев А.Г. Оценка рабочего процесса комбикормового оборудования ооо "доза-агро" по показателям качества кормов / Сергеев А.Г., Булатов С.Ю., Нечаев В.Н., Шамин А.Е. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 2. – С. 54-64.

7. Завиваев С.Н. Оценка технологического эффекта при переходе на ресурсосберегающую технологию производства зерна / Завиваев С.Н. // Вестник НГИЭИ. – 2020. – № 12 (115). – С. 78-86.

8. Кучин Н.Н. Проблемы сохранения сенажа в рулоне, упакованного в пленку / Кучин Н.Н., Мансуров А.П., Жужин М.С., Ломаченко О.А. // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 6. – С. 104-108.

9. Жужин М.С. Технологические аспекты силосования кормов / Жужин М.С., Ломаченко О.А. // В сборнике: Актуальные направления развития техники и технологий в россии и за рубежом –реалии, возможности, перспективы. материалы и доклады IV Всероссийской научно-практической конференции. – 2019. – С. 131-134.

10. Борисова Е.Е. Влияние условий произрастаний на продуктивность лугового клевера / Борисова Е.Е., Кандеева Д.О. // В сборнике: Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований. XXV Международная научно-практическая конференция (24-29 сентября 2019 года). Материалы и доклады. – 2019. – С. 80-85.

11. Потапов А.А. Совершенствование технологии силосования кормов / Потапов А.А., Рындин А.Ю. // В сборнике: Современная наука: актуальные проблемы и перспективы развития. – 2019. – С. 187-190.

12. Жужин М.С. Технологические особенности сенажа в рулонах, упакованных в пленку / Жужин М.С., Кучин Н.Н., Ломаченко О.А. // В сборнике: Социально-экономические проблемы развития муниципальных

образований. XXV Международная научно-практическая конференция (24-29 сентября 2019 года). Материалы и доклады. – 2019. – С. 6-9.

13. Никитин Е.А. Сравнительный анализ систем приготовления кормовой смеси и их влияние на эффективность в молочном животноводстве / Никитин Е.А., Кирсанов В.В., Матвеев В.Ю. // Вестник НГИЭИ. – 2019. – № 11 (102). – С. 37-46.

14. Кучин Н.Н. Уровень обводнённости козлятника восточного как технологический параметр сырья для производства объёмистых кормов / Кучин Н.Н., Ивашин И.И. // Вестник НГИЭИ. – 2019. – № 9 (100). – С. 17-32.

15. Борисова Е.Е. Продуктивность клевера лугового / Борисова Е.Е., Сизова Ю.В. // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. – 2019. – № 21. – С. 115-118.

16. Булатов С.Ю. Разработка и совершенствование технологических линий и технических средств приготовления кормов в условиях малых форм хозяйствования / Булатов С.Ю. // Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.20.01 / Пензенский государственный аграрный университет. – Княгинино, 2018.

17. Оболенский Н.В. Энергосберегающая техника для агропромышленного комплекса / Оболенский Н.В. // В сборнике: Энергосберегающие агротехнологии и техника для северного земледелия и животноводства. – 2018. – С. 378-384.

18. Кучин Н.Н. Биопрепараты при силосовании клевера лугового / Кучин Н.Н., Мансуров А.П., Жирнов В.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4 (44). – С. 165-171.

19. Булатов С.Ю. Определение технологических параметров смесителя кормов / Булатов С.Ю., Миронов К.Е., Вандышева М.С. // Вестник ВИЭСХ. – 2018. – № 2 (31). – С. 3-7.

20. Кучин Н.Н. Степень подкисления при консервировании сырого фуражного зерна / Кучин Н.Н., Емельянова Е.В. // Вестник НГИЭИ. – 2018. – № 4 (83). – С. 64-74.

21. Булатов С.Ю. Смеситель для получение сыпучих, влажных и ферментированных кормов. Разработка, исследование, внедрение / Булатов С.Ю., Оболенский Н.В., Свистунов А.И. // Saargbücker, 2017.

22. Нечаев В.Н. Агрегат для приготовления кормов / Нечаев В.Н., Паньшин О.В. // В сборнике: Актуальные направления развития техники и технологий в России и за рубежом – реалии, возможности, перспективы.

Материалы и доклады II Всероссийской научно-практической конференции. – 2017. – С. 135-138.

23. Вандышева М.С. Анализ смесителей для приготовления высококачественных кормов / Вандышева М.С., Петрович А.А. // В сборнике: Актуальные направления развития техники и технологий в России и за рубежом – реалии, возможности, перспективы. Материалы и доклады II Всероссийской научно-практической конференции. – 2017. – С. 28-31.

24. Завиваев С.Н. Проблемы ресурсосбережения и агротехнологии в современном сельском хозяйстве / Завиваев С.Н., Разживина Л.С. // В сборнике: Актуальные направления развития техники и технологий в России и за рубежом – реалии, возможности, перспективы. Материалы и доклады II Всероссийской научно-практической конференции. – 2017. – С. 63-65.

25. Загребалов И.Г. Повышение энергоэффективности рабочего процесса измельчителя-смесителя-раздатчика кормов / Загребалов И.Г., Нечаев В.Н. // В сборнике: Актуальные направления развития техники и технологий в России и за рубежом – реалии, возможности, перспективы. Материалы и доклады II Всероссийской научно-практической конференции. – 2017. – С. 66-69.

26. Гришанова Я.О. Проблема сохранения сырого фуражного зерна / Гришанова Я.О., Кучин Н.Н. // В сборнике: Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований. Материалы и доклады XXII Международной научно-практической конференции. – 2017. – С. 97-100.

27. Булатов С.Ю. Совершенствование технологического процесса приготовления комбикормов / Булатов С.Ю. // В сборнике: Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы X Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение". Сборник научных трудов, посвященный 65-летию со дня образования инженерного факультета Вятской ГСХА. – 2017. – С. 85-90.

28. Вандышева М.С. Анализ машин для смешивания кормов и тенденции их развития / Вандышева М.С. // В сборнике: Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики. Материалы X Международной научно-практической конференции "Наука – Технология – Ресурсосбережение". Сборник научных трудов, посвященный 65-летию со дня образования инженерного факультета Вятской ГСХА. – 2017. – С. 95-100.

29. Кучин Н.Н. Технологические особенности силосования многолетних бобовых трав / Кучин Н.Н., Мансуров А.П. // Кормопроизводство. – 2017. – № 7. – С. 33-37.

30. Жужин М.С. Разработка устройства для внесения порошкообразных консервантов в корма и его эффективность / Жужин М.С., Мансуров А.П. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 2 (38). – С. 174-177.

31. Кучин Н.Н. Улучшение условий силосования клевера лугового / Кучин Н.Н., Мансуров А.П. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 3 (39). – С. 128.

32. Сизова Ю.В. Роль биопрепарата при силосовании бобово-злаковых смесей / Сизова Ю.В., Тараканов Д.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2017. – № 1. – С. 51-57.

33. Сизова Ю.В. Фактическое кормление животных / Сизова Ю.В., Борисова Е.Е., Тареева О.А., Гришин Н.Е. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2017. – № 4. – С. 43-47.

34. Булатов С.Ю. Совершенствование рабочего процесса кормоприготовительных машин путем обоснования их конструкционных и режимных параметров / Булатов С.Ю. // Вестник НГИЭИ. – 2017. – № 2 (69). – С. 45-53.

35. Булатов С.Ю. Повышение эффективности приготовления кормов путем совершенствования конструкции и технологического процесса кормоприготовительных машин / Булатов С.Ю. // Пермский аграрный вестник. – 2017. – № 1 (17). – С. 55-64.

36. Игошин Д.Н. Влияние и роль минеральных удобрений на кормовые культуры при посадке / Игошин Д.Н., Лудин М.А. / В сборнике: Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований. XXI Международная научно-практическая конференция. – 2016. – С. 98-101.

37. Сизова Ю.В. Влияние биопрепарата "биовет-1" на качество силосования бобово-злаковых смесей / Сизова Ю.В., Борисова Е.Е., Шуварин М.В., Тараканов Д.А., Шишулина И.М. // Вестник КрасГАУ. – 2016. – № 9 (120). – С. 156-163.

38. Курбанов Р.Ф. Оценка значимости факторов, влияющих на выбор ресурсосберегающих технологий в растениеводстве / Курбанов Р.Ф., Савиных П.А., Нечаев В.Н., Нечаева М.Л. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (136). – С. 145-151.

39. Сизова Ю.В. Эффективность использования биопрепарата биовет-1 при силосовании однолетних бобово-злаковых культур / Сизова Ю.В. //

Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2016. – № 3 (44). – С. 69-75.

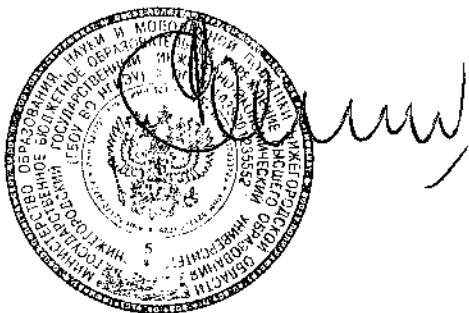
40. Сизова Ю.В. Силосование бобово-злаковых смесей в разные сроки уборки зерна / Сизова Ю.В., Шишулина И.М. // Научная жизнь. – 2016. – № 3. – С. 94-102.

41. Осокин В.Л. Методические вопросы объективной оценки потенциала энергосбережения / Осокин В.Л., Папков Б.В., Горохов В.А. // Вестник НГИЭИ. – 2016. – № 4 (59). – С. 98-105.

42. Герасимов Е.Ю. Биопрепараты как элемент технологии консервирования сырого фуражного зерна / Герасимов Е.Ю., Кучин Н.Н., Рябухина Е.В. // Вестник НГИЭИ. – 2016. – № 8 (63). – С. 95-102.

43. Сизова Ю.В. Хороший силос - залог получения качественного молока / Сизова Ю.В. // Научная мысль. – 2016. – № 4. – С. 22-26.

Ректор
ГБОУ ВО НГИЭУ
д.э.н., профессор



А.Е. Шамин