

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!

Я, Турубанов Николай Валентинович, на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю своё согласие выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Тюльнева Александра Владимировича на тему «Повышение эффективности функционирования технологических систем заготовки кормов на основе энергоресурсосбережения» представленной в диссертационный совет Д 006.048.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Даю согласие на размещение сведений и отзыва на официальном сайте ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока.

Официальный оппонент:

к.т.н., доцент,
старший научный сотрудник
лаборатории механизации животноводства
ФГБНУ «Федеральный аграрный
научный центр Северо-Востока
имени Н.В. Рудницкого»



Н.В. Турубанов

Подпись Н.В. Турубанова удостоверяю

Удостоверенный секретарь

ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока



Тилимина Е.С.

В диссертационный совет

Д 006.048.02

Я, Турубанов Николай Валентинович, сообщаю о своём согласии на оппонировании кандидатской диссертации Тюльнева Александра Владимировича на тему «Повышение эффективности функционирования технологических систем заготовки кормов на основе энергоресурсосбережения» по специальности 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Турубанов Николай Валентинович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности: 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Учёное звание (по кафедре, по специальности)	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого»
Наименование структурного подразделения	Лаборатория механизации животноводства
Должность	старший научный сотрудник
Почтовый адрес	610007, г. Киров, ул. Ленина, д. 166а
Контактный телефон	+7 953 697 90 64
E-mail:	nikolaytu@mail.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Turubanov N. Improving efficiency of horizontal ribbon mixer by optimizing its constructional and operational parameters / Marczuk A., Misztal W., Savinykh P., Turubanov N., Isupov A., Zyryanov D. // Eksploatacja i Niezawodnosc. – 2019. – Т. 21. – № 2. – С. 220-225.

2. Турубанов Н.В. Результаты теоретических исследований влияния установки лопаток на показатели работы горизонтального ленточного смесителя / Савиных П.А., Турубанов Н.В., Исупов А.Ю. // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2019. – № 4 (36). – С. 76-82.

3. Турубанов Н.В. Теоретическое обоснование установки лопаток в ленточный шнек горизонтального смесителя / Савиных П.А., Турубанов Н.В. // В сборнике: Проблемы интенсификации животноводства с учетом охраны окружающей среды и производства альтернативных источников энергии, в том числе биогаза. – Варшава, 2018. – С. 157-163.

4. Турубанов Н.В. Исследование технологического процесса приготовления кормовых смесей / Савиных П.А., Турубанов Н.В. // В сборнике: Энергосберегающие агротехнологии и техника для северного земледелия и животноводства. – 2018. – С. 283-288.

5. Турубанов Н.В. Исследование влияния установки направляющих в пневмосепарирующем канале на показатели работы молотковой дробилки / Турубанов Н.В., Медведев О.Ю., Исупов А.Ю. // В сборнике: Общество. Наука. Инновации (НПК-2018). Сборник статей XVIII Всероссийской научно-практической конференции: в 3 томах. Вятский государственный университет. – 2018. – С. 1015-1021.

6. Турубанов Н.В. Определение рациональной зоны установки основного решета в обводном канале дробилки / Медведев О.Ю., Турубанов Н.В., Исупов А.Ю. // В сборнике: Общество. Наука. Инновации (НПК-2018). Сборник статей XVIII Всероссийской научно-практической конференции: в 3 томах. Вятский государственный университет. – 2018. – С. 558-564.

7. Турубанов Н.В. Техничко - экономическое обоснование внутрихозяйственного комбикормового цеха / Герасимова С.П., Зырянов Д.А., Турубанов Н.В., Чернятьев А.Н. // Владимирский земледелец. – 2018. – № 4 (86). – С. 58-63.

8. Турубанов Н.В. Результаты применения теории планирования экспериментов и теории подобия и размерностей для исследования технологической линии очистки и плющения фуражного зерна / Исупов А.Ю., Медведев О.Ю., Турубанов Н.В. // В сборнике: ОБЩЕСТВО. НАУКА. ИННОВАЦИИ (НПК-2017). сборник статей. Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция. Вятский государственный университет. – 2017. – С. 1103-1107.

9. Турубанов Н.В. Результаты технико-экономического и энергетического анализа технологической линии очистки и плющения фуражного зерна / Исупов А.Ю., Медведев О.Ю., Турубанов Н.В. // В сборнике: ОБЩЕСТВО. НАУКА. ИННОВАЦИИ (НПК-2017). сборник статей. Всероссийская ежегодная научно-практическая конференция. Вятский государственный университет. – 2017. – С. 1108-1112.

10. Турубанов Н.В. Исследование конструктивных параметров модернизированного горизонтального смесителя / Савиных П.А., Турубанов

Н.В., Зырянов Д.А., Юнусов Г.С., Зиганшин Б.Г. // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 12. – № 4 (46). – С. 83-84.

11. Turubanov N. Maintenance research of a horizontal ribbon mixer / Marczuk A., Caban J., Savinykh P., Turubanov N., Zyryanov D. // Eksploatacja i Niezawodnosc. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 121-125.

12. Турубанов Н.В. Исследование процесса смешивания в вертикальном смесителе / Турубанов Н.В., Медведев О.Ю., Исупов А.Ю. // Advanced Science. – 2017. – № 3 (7). – С. 351-359.

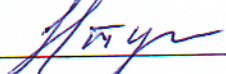
13. Турубанов Н.В. Применение теории подобия и размерностей для исследования технологической линии очистки и плющения фуражного зерна / Исупов А.Ю., Медведев О.Ю., Турубанов Н.В. // В сборнике: ОБЩЕСТВО, НАУКА, ИННОВАЦИИ (НПК-2016). Сборник статей 2-е издание, исправленное и дополненное. Вятский государственный университет. – 2016. – С. 827-833.

14. Турубанов Н.В. Исследование смешивания материала в горизонтальном ленточном смесителе / Турубанов Н.В., Медведев О.Ю., Исупов А.Ю. // В сборнике: ОБЩЕСТВО, НАУКА, ИННОВАЦИИ (НПК-2016). Сборник статей 2-е издание, исправленное и дополненное. Вятский государственный университет. – 2016. – С. 864-870.

15. Турубанов Н.В. Экспериментальные исследования технологического процесса смешивания в горизонтальном смесителе / Турубанов Н.В., Медведев О.Ю., Исупов А.Ю. // В сборнике: ОБЩЕСТВО, НАУКА, ИННОВАЦИИ (НПК-2016). Сборник статей 2-е издание, исправленное и дополненное. Вятский государственный университет. – 2016. – С. 898-903.

16. Турубанов Н.В. Результаты экспериментальных исследований процесса смешивания в горизонтальном ленточном смесителе / Савиных П.А., Турубанов Н.В., Зырянов Д.А. // Тракторы и сельхозмашины. – 2016. – № 7. – С. 32-36.

17. Турубанов Н.В. Исследование влияния изменения конструктивно-технологических параметров смесителя на качество готового продукта / Савиных П.А., Турубанов Н.В., Зырянов Д.А. // Актуальные вопросы совершенствования технологии производства и переработки продукции сельского хозяйства. – 2016. – № 18. – С. 238-241.

Подпись официального оппонента  Н.В. Турубанов