

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, Кузнецов Николай Николаевич, на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Котюкова Анатолия Борисовича на тему «Совершенствование технологии и технических средств фильтрования воды в животноводческих комплексах» 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, декан инженерного  
факультета ФГБОУ ВО  
Вологодской ГМХА

Н.Н. Кузнецов



*Подпись Кузнецова Н.Н. заверено  
Мф Шемшикова Л.В.*

Я, Кузнецов Николай Николаевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Котюкова Анатолия Борисовича на тему «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ФИЛЬТРОВАНИЯ ВОДЫ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ» по специальности 05.20.01. «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя отчество	Кузнецов Николай Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая 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»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Наименование структурного подразделения	Инженерный факультет
Должность	декан
Почтовый адрес	160555 Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2
Контактный телефон	+7 (8172) 52-56-03, +7-921-126-50-63
E-mail:	027781@mail.ru

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

1. Кузнецов Н.Н. Исследование процесса удаления влаги при приготовлении кормов из трав // Н.Н. Кузнецов, А.М. Захаров, А.В. Зыков // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2019. № 3 (55). С. 380-388.

2. Кузнецов, С.В. Обзор устройств учета молока на устанавливаемых стационарных и мобильных емкостях / Кузнецов С.В., Кузнецов Н.Н. // В сборнике: Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: Сборник научных трудов по результатам работы IV международной молодежной научно-практической конференции. – 2019. – С. 171-174.
3. Виноградов, А.Н. Исследование потерь давления теплоносителя при движении его через тело рулона прессованного сена / Виноградов А.Н., Кузнецов Н.Н. // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: Сборник научных трудов по результатам работы IV международной молодежной научно-практической конференции. – 2019. – С. 83-86.
4. Шарыпов, А.Н. Совершенствование работы роботизированной доильной станции / Шарыпов А.Н., Кузнецов Н.Н. // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: Сборник научных трудов по результатам работы IV международной молодежной научно-практической конференции. – 2019. – С. 14-16.
5. Кузнецов, С.В. Исследование процесса удаления влаги при приготовлении кормов из трав / Кузнецов Н.Н., Захаров А.М., Зыков А.В. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 3(55). – С. 380-388.
6. Кузнецов, С.В. Модель функционирования технологического процесса послеуборочной обработки семенного зерна / Кузнецов Н.Н., Вершинин В.Н. // Молочнохозяйственный вестник. – 2018. – № 1(29). – С. 126-133.
7. Савиных, П.А. Оценка влияния различных режимов работы измельчителя зерна роторно-центробежного типа на качество получаемого продукта / Савиных П.А., Исаев А.Ю., Кузнецов Н.Н., Иванов И.И.В // Энергосберегающие агротехнологии и техника для северного земледелия и животноводства. – 2018. С. 269-274.
8. Патент 2656619 РФ, С2. Устройство для измельчения сыпучих материалов / Савиных П.А., Сайтов В.Е., Сухляев В.А., Иванов И.И., Палицын А.В., Кузнецов Н.Н. – № 2016140749; заявл. 17.10.2016; опубл. 06.06.2018, Бюл. 11.
9. Антонов, Ю.А. Совершенствование устройств для измельчения грубых кормов системой подачи материала к рабочим органам / Антонов Ю.А., Кузнецов Н.Н. // Молодежь и наука XXI века: Материалы Международной научной конференции. – 2017. – С. 170-173.
10. Валге, А.М. Оценка закономерности внесения консервирующих препаратов при заготовке кормов из трав в рулонах / Валге А.М., Кузнецов Н.Н., Зыков А.В. // Аллея науки. – 2017. - Т. 3. – № 15. – С. 9-13.
11. Юнин, В.А. Интенсификация кормопроизводства в условиях северо-западного региона / Юнин В.А., Зыков А.В., Кузнецов Н.Н. // Технические науки в России и за рубежом: Материалы V Международной научной конференции. – 2016. – С. 82-85.

Подпись официального оппонента \_\_\_\_\_

Н.Н. Кузнецов



Подпись

Кузнецова

Н.Н. заверю

Мат. обществ. науки

И.И. Шеммелева Л.В.