

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Лобанова Александра Юрьевича на тему «*Совершенствование технологии и технического средства заготовки сенажа с использованием газового консерванта*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Николай Николаевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	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	Кафедра технических систем в агробизнесе
Должность	Декан инженерного факультета
Почтовый адрес	160555, Вологодская область, г. Вологда, с. Молочное, ул. Шмидта, д. 2
Контактный телефон	+7 900-530-01-44, +7 (8172) 52-56-03
E-mail:	dekan@mf.molochnoe.ru

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

1. Кузнецов Н.Н., Веденцов В.В., Гоголадзе Г.Г. Анализ процесса удаления влаги при заготовке кормов из трав // Передовые достижения науки в молочной отрасли: сб. науч. тр. по результатам работы IV Международ. науч.-практ. конф., посвященной дню рождения Николая Васильевича Верещагина. – Вологда: Вологодская ГМХА, 2022. – С. 166-172.

2. Яковлева К.Д., Кузнецов Н.Н. Обзор систем мониторинга сельскохозяйственной техники+--+ используемых при заготовке кормов // Передовые достижения науки в молочной отрасли. Сборник научных трудов по результатам работы IV Международной научно-практической конференции, посвященной дню рождения Николая Васильевича Верещагина. – Вологда: Вологодская ГМХА, 2022. – С. 214-220.

3. Воробьев С.В., Кузнецов Н.Н. Моделирование технологических процессов заготовки кормов из трав // Передовые достижения науки в молочной отрасли. – Вологда: Вологодская ГМХА, 2021. – С. 46-52.

4. Каменев А.А., Кузнецов Н.Н. Оценка затрат энергии при заготовке сена с активным вентилированием // Передовые достижения науки

в молочной отрасли. – Вологда: Вологодская ГМХА, 2021. С. 62-67.

5. Виноградов А.Н., Кузнецов Н.Н. Исследование потерь давления теплоносителя при движении его через тело рулона прессованного сена // Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам: Сборник научных трудов по результатам работы IV международной молодежной научно-практической конференции. – 2019. – С. 83-86.

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

7. Антонов Ю.А., Кузнецов Н.Н. Совершенствование устройств для измельчения грубых кормов системой подачи материала к рабочим органам // Молодежь и наука XXI века: Материалы Международной научной конференции. – 2017. – С. 170-173.

8. Валге А.М., Кузнецов Н.Н., Зыков А.В. Оценка закономерности внесения консервирующих препаратов при заготовке кормов из трав в рулонах // Аллея науки. – 2017. - Т. 3. – № 15. – С. 9-13.

9. Юнин В.А., Зыков А.В., Кузнецов Н.Н. Интенсификация кормопроизводства в условиях Северо-Западного региона // Технические науки в России и за рубежом: Материалы V Международной научной конференции. – 2016. – С. 82-85.

Подпись официального оппонента _____ Н.Н. Кузнецов

Подпись Н.Н. Кузнецова заверяю:

Нач. общего отдела



Шенникова Л.В.