

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Тепляшине В. Н по диссертации Бесполденова Р.В.

Фамилия, имя, отчество	Тепляшин Василий Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	05.20.01
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технология, оборудование бродильных и пищевых производств»
Должность	Доцент кафедры
Контактная информация	Адрес организации: 660049, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, пр.Мира, 90 Телефон организации: +7(391) 227-36-09, E-mail организации: info@kgau.ru. Веб-сайт организации http://www.kgau.ru/ Адрес официального оппонента: 660130, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Стасовой 42, кабинет 1-4 Телефон (контактный) +7-950-984-09-63 E-mail (контактный) teplyshinvn@list.ru

Список публикаций

в рецензируемых научных изданиях

1. Совершенствование технологии переработки рогов домашнего северного оленя эвенкийской породы / В. Н. Невзоров, В. И. Гаюльский, В. В. Беляев, Ефремов А.А., **Тепляшин В.Н.** // Вестник КрасГАУ. – 2007. – № 6. – С. 254-259. – EDN IBVIQZ.

2. Патент № 2366190 С1 Российская Федерация, МПК А22С 17/06. Машина для резки и измельчения рогов домашнего северного оленя Эвенкийской породы : № 2008109285/13 : заявл. 11.03.2008 : опубл. 10.09.2009 / **В. Н. Тепляшин**, В. Н. Невзоров ; заявитель Федеральное государственное

образовательное учреждение высшего профессионального образования Красноярский Государственный Аграрный Университет. – EDN ZHMBAL.

3. Невзоров, В. Н. Влияние конструктивных и кинематических параметров шнекового измельчителя на качество получаемой продукции и производительность машины / В. Н. Невзоров, **В. Н. Тепляшин**, Н. А. Дроздова // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 12(75). – С. 127-132. – EDN PNFQXR.

4. **Тепляшин, В. Н.** Определение физико-механических свойств пантов и рогов оленей северных домашних Эвенкийской породы / В. Н. Тепляшин, Н. А. Дроздова // Вестник КрасГАУ. – 2012. – № 10(73). – С. 192-196. – EDN PEXDTF.

5. **Тепляшин, В. Н.** Разработка технологии и средств механизации переработки рогов оленей северных / В. Н. Тепляшин, В. Н. Невзоров // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства : Сборник научных статей. Приложение к "Вестнику КрасГАУ". Том Выпуск 10. – Красноярск : Красноярский государственный аграрный университет, 2015. – С. 78-80. – EDN ZAXCYU.

6. **Тепляшин, В. Н.** Технология переработки пантов и репродуктивных органов оленей северных / В. Н. Тепляшин // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития, Красноярск, 19–21 апреля 2016 года / Ответственные за выпуск: А.А. Кондрашев, В.Б. Новикова. Том Часть II. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2016. – С. 135-138. – EDN WGOSOF.

7. Технология и оборудование производства безмучного хлеба из зерна пшеницы для районов Крайнего севера / В. Н. Невзоров, В. А. Самойлов, А. И. Ярум, Мацкевич И.В., Кожухарь Е.Н., **Тепляшин В.Н.** [и др.] // Социально-экономические и экологические аспекты развития регионов и муниципальных образований: проблемы и пути их решения : материалы международной научно-практической конференции, Москва, 31 марта 2016 года / Главный редактор: А.В. Антонов. – Москва: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2016. – С. 230-238. – EDN WEMQEV.

8. Инновационные проекты для переработки животноводческого и растительного сырья в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края / В. Н. Невзоров, **В. Н. Тепляшин**, И. В. Мацкевич [и др.] // Социально-экономические и экологические аспекты развития регионов и муниципальных образований: проблемы и пути их решения : материалы международной научно-практической конференции, Москва, 31 марта 2016 года / Главный редактор: А.В. Антонов. – Москва: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-

техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2016. – С. 215-223. – EDN WEMQEB.

9. **Тепляшин, В. Н.** Оптимизация энергоемкости машины для переработки рогов оленей северных / В. Н. Тепляшин, В. Н. Невзоров, И. В. Мацкевич // Международные научные исследования. – 2017. – № 2(31). – С. 328-333. – EDN ZDNOZT.

10. Моделирование технологического процесса измельчения рогов оленей северных шнековым измельчающим механизмом / **В. Н. Тепляшин**, С. К. Манасян, В. Н. Невзоров, М. С. Чуринова // Ползуновский вестник. – 2017. – № 3. – С. 63-69. – EDN ZRMNBV.

11. Совершенствование технологии и оборудования для заготовки пантов северного оленя / **В. Н. Тепляшин**, В. Н. Невзоров, И. В. Мацкевич [и др.] // Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития : материалы международной научно-практической конференции, Красноярск, 18–20 апреля 2017 года / Красноярский государственный аграрный университет. Том Часть II. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2017. – С. 116-119. – EDN ZBYETV.

12. Глубокая переработка зерна пшеницы / В. Н. Невзоров, И. В. Мацкевич, Е. Н. Олейникова, **В. Н. Тепляшин** [и др.] // Проблемы современной аграрной науки : материалы международной заочной научной конференции, Красноярск, 15 октября 2017 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2017. – С. 40-43. – EDN ZVTKEF.

13. Механизация технологического процесса очистки зерна / В. Н. Невзоров, И. В. Мацкевич, Д. С. Безъязыков // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий : Сборник III Всероссийской (национальной) научной конференции, Новосибирск, 20 декабря 2018 года. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2018. – С. 633-636. – EDN TVIRNV.

14. **Тепляшин, В. Н.** Технология и оборудование для переработки рогов оленей северных / В. Н. Тепляшин, В. Н. Невзоров, И. В. Мацкевич // Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Технологического факультета, Улан-Удэ, 29–02 июня 2017 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2018. – С. 169-175. – EDN NMDVCH.

15. **Тепляшин, В. Н.** Обоснование рациональных параметров малогабаритного технологического средства для переработки рогов оленей северных : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Тепляшин Василий Николаевич, 2018. – 169 с. – EDN ВТРАТГ.

16. Невзоров, В. Н. Разработка технологии хранения и консервирования пантов оленей северных / В. Н. Невзоров, И. В. Мацкевич, **В. Н. Тепляшин** // Стратегические направления в регионах: эколого-экономический и социальный аспекты : МАТЕРИАЛЫ международной научно-практической конференции, Москва, 28 марта 2019 года / Главный редактор: А.В. Антонов. – Москва: Росинформагротех, 2019. – С. 298-301. – EDN JZLGMM.

17. **Тепляшин, В. Н.** Основные проблемы при подготовке зерносушилок к эксплуатации / В. Н. Тепляшин, И. В. Мацкевич, В. В. Киреев // Научно-практические аспекты развития АПК : Материалы национальной научной конференции, Красноярск, 18 ноября 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2023. – С. 249-251. – EDN IMBYBW.

18. Невзоров, В. Н. Инновации переработки пантов оленей северных / В. Н. Невзоров, **В. Н. Тепляшин** // Парадигма устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях современных реалий : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию создания ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, Красноярск, 24–26 мая 2022 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. – С. 303-308. – EDN TTALEF.

19. Киреев, В. В. Применение зерна ячменя в пищевой промышленности / В. В. Киреев, В. Н. Невзоров, **В. Н. Тепляшин** // Актуальные вопросы переработки и формирование качества продукции АПК : Материалы международной научной конференции, Красноярск, 24 ноября 2021 года. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2021. – С. 5-7. – EDN BEWCCA.