



НОВИКОВ ЭДУАРД ВАЛЕРЬЕВИЧ

кандидат технических наук

Должность: доцент

Адрес: ул. Ивановская, 24а (корпус В), ауд. 209

Телефон: 49-80-71 (1173)

e-mail: e_novikov@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы: производство и первичная переработка лубяных волокон.

Научные публикации:

1. Перспективные малозатратные технологии переработки соломы и тресты льна масличного, Е.М. Пучков, А. В. Безбабченко, Э. В. Новиков // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, Иваново, 2016, №4.
2. Анализ эффективности первичной переработки льносырья в Российской Федерации, Э. В. Новиков, Е. Н. Королева, А. В. Безбабченко, И. В. Ущаповский // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, Иваново, 2016, №2.
3. Исследование характеристик тресты масличного льна, Э. В. Новиков, А. В. Безбабченко, И. Н. Алтухова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, Иваново, 2016, №1.
4. Универсальная линия для переработки льна и пеньки в различные виды готовой продукции, А. В. Безбабченко, Э. В. Новиков, М. М. Ковалев, Е. М. Пучков // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, Иваново, 2016, №1.
5. Обоснование конструктивно-технологического решения слоеутоняющей машины, адаптивной к изменению параметров слоя льносырья, В. А. Романов, Э. В. Новиков // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, Иваново, 2017, №3.
6. Технология переработки безнаркотической конопли после зернового комбайна в однотипное штапелированное волокно, Э. В. Новиков, А. В. Безбабченко, И. Н. Алтухова, Е.М. Пучков // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, Иваново, 2017, №2.
7. Обоснование параметров и режимов работы поточной линии для переработки масличного льна в короткое волокно, Э. В. Новиков, А. В. Безбабченко, В. Г. Внуков // Технологии и качество, КГУ, 2018, №3.
8. Регулирование коэффициента утонения слоя льносырья в канале со свободной «фиксацией» стеблей, В. А. Романов, Э. В. Новиков // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности, Иваново, 2018, №3.
9. Исследование первичной переработки льна масличного с применением инновационного агрегата КВЛ-1М и технологических схем дополнительной обработки волокна, Е. В. Соболева, Э. В. Новиков, А. В. Безбабченко, С. В. Прокофьев, В. Г. Внуков // Аграрный научный журнал, 2019, №1.
10. Актуальные проблемы производства и первичной переработки технической конопли, Р. А. Ростовцев, И. В. Ущаповский, Э. В. Новиков // сборник научных трудов XII Международной научно-практической конференции в рамках XXII Агрпромышленного форума юга России и выставки «Интерагромаш». Донской государственный технический университет, Аграрный научный центр «Донской». Ростов-на-Дону, 2019.

Повышение квалификации:

Применение информационно-коммуникационных технологий при обучении студентов, в том числе с ОВЗ (ФГБОУ ВО КГУ, Кострома), 2018 г.

Читаемые дисциплины:

– Технологическое предпринимательство.