

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации
по диссертации Орлова Александра Валерьевича
на тему: «Совершенствование процесса трепания льна барабанами с
винтовым расположением бил», представленной на
соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности: 05.19.02 – Технология и первичная обработка
текстильных материалов и сырья

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт
механизации льноводства»

Сокращенное наименование: ФГБНУ ВНИИМЛ

170041, Россия, г. Тверь, Комсомольский проспект, 17/56;

Тел. /факс (4822) 41-61-10;

e-mail: vniiml@mail.ru

Веб-сайт: <http://vniiml.ru>

Список основных публикаций сотрудников ФГБНУ ВНИИМЛ по
теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых изданиях за последние
5 лет:

1. Безбабченко А.В., Новиков Э.В., Корабельников А.Р., Шевалдин
Д.М., Чекренева Т.П. Исследование энергосберегающей технологии
переработки льняной ленты в модифицированное волокно // Изв. вузов.
Технология текстильной промышленности. 2012, № 6.
2. Безбабченко А.В., Шевалдин Д.М., Новиков Э.В. Установка для
переработки лубоволокнистых материалов // Механизация и электрификация
сельского хозяйства. – 2012. – № 6. – С. 26-27.
3. Зубов Ф.В., Романов В.А. Совершенствование технологии
подготовки льносырья к трепанию // Механизация и электрификация
сельского хозяйства. – 2012. – № 6. – С. 31-32.

4. Карпова Л.Г., Безбабченко А.В., Ущাপовский И.В., Новиков Э.В. Эффективность первичной переработки льносырья в России // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2012. – № 6. – С. 22-24.

5. Ковалев М.М., Апыхин А.П., Василюк В.И. Повышение качества короткого льноволокна // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2013. – № 4. – С. 13-15.

6. Романов В.А., Ковалев М.М. Патент на изобретение № 2499088. Способ прочеса слоя льносырья.

7. Патент на полезную модель № 123414. Устройство для утонения слоя стеблей льна-долгунца.

Директор ФГБНУ ВНИИМЛ,

д.т.н., профессор РАН



Р.А. Ростовцев