

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Орлова Наталья Владимировича на тему «Повышение эксплуатационных свойств топливной цепи из лесосечных отходов путем ее обезвоживания»,
представленную на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 05.21.01 – Технология и машины лесозаготовок и
лесного хозяйства.

| | |
|---|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет леса» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «МГУЛ» |
| Фамилия, имя, отчество составителя отзыва | Быковский Максим Анатольевич |
| Ученая степень | кандидат технических наук |
| Ученое звание | доцент |
| Должность | декан факультета, заведующий кафедрой технологии и оборудования лесопромышленного производства |
| Подразделение | лесопромышленный факультет |
| № протокола и дата | №11 от 20.05 2016 |
| Фамилия, имя, отчество руководителя, утвердившего отзыв | Залруднов Вячеслав Ильич |
| Ученая степень | доктор технических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Должность | проректор по научной работе |
| Почтовый индекс | 141005 |
| Почтовый адрес | Московская обл., г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, д. 1, МГУЛ |
| Телефон организации | 8 (495) 586-92-43 |
| Адрес электронной почты организации | reclor@mgul.ac.ru |
| Сайт организации | http://www.mgul.ac.ru/ |
| Отзыв положительный/отрицательный | положительный |
| Дата публикации отзыва (приложить pdf-файл) | |
| Список публикаций ведущего учреждения (приложить doc-файл) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Високотехнологичные лесозаготовительные производства на базе многофункциональных машин. Быковский М.А., Редькин А.К. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2011. №5. С. 41-42. 2. Определение оптимальных параметров процесса прессования и обезвоживания пропитанных древесных материалов. Кунцкая О.А., Шалиро В.Я., Бурмистрова С.С., Григорьева И.В. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2012. № 4 (87), С. 110-115. 3. Моделирование работы и оценка эффективности системы лесосечных машин. Матросов А.В., Быковский М.А. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник 2013. №1. С. 107-111. |

шин для производства топливной щепы. Ледницкий А.В. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2013. № 1 (93). С. 94-98.

5. Обоснование эффективных путей использования ресурсов древесных отходов на примере муниципальных образований республики Коми. Рукамыльников К.П., Анисимов С.Е. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2013. № 2 (94). С. 59-66.

6. Система моделирования лесозаготовок с учетом потребностей биоэнергетики. Суханов Ю.В. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2013. № 1 (93) С. 152-157.

7. Современные машины и оборудование для пакетирувания лесосечных отходов и тонкомерной древесины. Матросов А.Н., Быковский М.А. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. №52 С. 56-61.

8. Технологические схемы производства щепы на лесосеке с использованием мягких контейнеров. Карпачев С.П., Щербаков Е.Н., Шмырев Д.В. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. № 52. С. 70-74.

9. Моделирование технологии производства щепы на лесосеке с использованием мягких контейнеров. Карпачев С.П., Щербаков Е.Н., Шмырев Д.В. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. № 52. С. 75-82.

10. Грузовая транспортная единица. Карпачев С.П., Щербаков Е.Н., Евстратова К.А. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2014. № 52. С. 130-131.

11. Стабилизация плавучести транспортных единиц из мягких контейнеров со щепой с помощью подплава. Карпачев С.П., Щербаков Е.Н., Шмырев Д.В. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2015. Т. 19. № 1 С. 116-120.

12. Плавучесть транспортных единиц из мягких контейнеров со щепой. Карпачев С.П., Щербаков Е.Н., Шмырев Д.В. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2015. Т. 19. № 1. С. 102-106.

Заведующий кафедрой технологий
и оборудования лесопромышленного
производства ФГБОУ ВО «МГУЛ»
доктор лесопромышленного факультета
ФГБОУ ВО «МГУЛ»,
кандидат технических наук, доцент

Быковский М.А.

Ученый секретарь ученого
совета

Воронцова В.К.