

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чижов Александр Петрович Публикации на портале eLIBRARU.RU по направлению 09.03.01

Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске

Дата подписания: 28.12.2020 14:05:12

Уникальный программный ключ:

bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fcac0cdef0efd

<input type="checkbox"/>	<b>1 НАХОЖДЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b> <i>Мохирев А.П., Красильников М.М., Герасимова М.М., Рукомойников К.П., Позднякова М.О.</i> Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613326, 12.03.2020. Заявка № 2020612376 от 04.03.2020.
<input type="checkbox"/>	<b>2 THE ALGORITHM FOR EVALUATING AVAILABILITY OF WOOD RESOURCES CONSIDERING ECOLOGICAL, TECHNOLOGICAL, TECHNICAL, TRANSPORT AND ECONOMIC RESTRICTIONS</b> <i>Pozdnyakova M.O., Mokhirev A.P., Medvedev S.O., Gerasimova M.M., Mammadov V.O.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience". 2020. С. 062058.
<input type="checkbox"/>	<b>3 THE MODEL OF MANAGEMENT OF THE TIMBER INDUSTRY COMPLEX IN THE CONDITIONS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT</b> <i>Medvedev S., Mokhirev A., Rjabova T., Pozdnyakova M., Zyryanov M.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Science and Technology Conference "FarEastCon 2019". 2020. С. 082003.
<input type="checkbox"/>	<b>4 ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ</b> <i>Давыденко А.Н., Зырянов М.А., Булаев Е.В., Мохирев А.П.</i> В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2020. С. 104-106.
<input type="checkbox"/>	<b>5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Мохирев А.П., Герасимова М.М., Савков М.В., Симахин Д.О.</i> В книге: Цифровые технологии в лесном секторе. материалы Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2020. С. 105-107.
<input type="checkbox"/>	<b>6 АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ</b> <i>Булаев Е.В., Зырянов М.А., Давыденко А.Н., Мохирев А.П.</i> В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2020. С. 107-110.
<input type="checkbox"/>	<b>7 ИННОВАЦИИ В ХИМИКО-ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ</b> <i>Салтанов А.Г., Зырянов М.А., Дождев Е.Н.</i> В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2020. С. 116-118.
<input type="checkbox"/>	<b>8 РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА СЕВЕРНЫХ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ</b> <i>Медведев С.О., Зырянов М.А., Брагина Н.А.</i> В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2020. С. 184-186.
<input type="checkbox"/>	<b>9 DETERMINATION OF THE PERIOD OF OPERATION OF WINTER FOREST ROAD USING CLIMATE DATA STATISTICS</b> <i>Mokhirev A., Petrova I.</i> В сборнике: III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Сер. "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations.

2020. С. 32012.

**10 ГЛАВА III. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ЛОГИСТИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ**



*Медведев С.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.*



В книге: Современная наука в теории и практике. Монография. Научный редактор М.Л. Вартанова. Москва, 2020. С. 64-91.

**11 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ В ЦЕЛЯХ РАСШИРЕНИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**



*Зырянов М.А., Медведев С.О.*



Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 5 (377). С. 176-183.

**12 МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ КАМЕР ТЕРМООБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ**



*Зырянов М.А., Журавлева Л.Н., Склянкин А.Г.*

Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 10. С. 21-26.



**13 ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ ПОД ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕГИОНА**



*Мохирев А.П., Зырянов М.А., Швецов В.Ю., Дымченко В.Э.*



Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 6. С. 29-33.

**14 МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ НА ЛЕСОСЕКЕ**



*Мохирев А.П., Зырянов М.А., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.*



Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 8. С. 42-46.

**15 ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И СФЕРЫ УСЛУГ**



*Евсеева С.А., Герасимова М.М.*



Российский экономический интернет-журнал. 2020. № 2. С. 20.

**16 РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ МЕХАНИЗМА ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО**



*Медведев С.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.*



Российский экономический интернет-журнал. 2020. № 3. С. 20.

**17 АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕТНИХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ**



*Мохирев А.П., Зырянов М.А., Медведев С.О., Брагина Н.А.*



Успехи современного естествознания. 2020. № 9. С. 13-19.

**18 ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АВТОЛЕСОВОЗОВ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**



*Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Герасимова М.М., Медведев С.О.*



Успехи современного естествознания. 2020. № 8. С. 18-25.











**19 ЗАВИСИМОСТИ ОБЪЕМА ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ**



*Медведев С.О., Мохирев А.П., Сергеева Е.А.*



Успехи современного естествознания. 2020. № 6. С. 27-32.

<p><b>20</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИИ</b>  <i>Евсеева С.А., Герасимова М.М.</i>          Фундаментальные исследования. 2020. № 8. С. 24-28.</p>
<p><b>21</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ И ВЫРУЧКИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b>  <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М.</i>          Фундаментальные исследования. 2020. № 7. С. 59-63.</p>
<p><b>22</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ</b>  <i>Медведев С.О., Рябова Т.Г., Мохирев А.П.</i>          Фундаментальные исследования. 2020. № 6. С. 85-90.</p>
<p><b>23</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>ДИНАМИКА И ФАКТОРЫ СТОИМОСТИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ</b>  <i>Рябова Т.Г., Мохирев А.П., Медведев С.О., Лышко А.С.</i>          Фундаментальные исследования. 2020. № 4. С. 94-98.</p>
<p><b>24</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ С МЛАДШИМИ ШКОЛЬНИКАМИ</b>  <i>Луговская Т.В., Егармин П.А., Рябова Т.Г., Герасимова М.М.</i>          Перспективы науки. 2020. № 4 (127). С. 124-125.</p>
<p><b>25</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>ЛОГИСТИКА СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК ВНУТРИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА</b>  <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М., Герасимов В.Н.</i>          Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 1 (103). С. 121-123.</p>
<p><b>26</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>РИСКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС И СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ</b>  <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.</i>          Глобальный научный потенциал. 2020. № 9 (114). С. 96-99.</p>
<p><b>27</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ДРЕВЕСИНЫ И ИХ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ</b>  <i>Мохирев А.П., Герасимова М.М., Позднякова М.О.</i>          Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 2 (38). С. 123-133.</p>
<p><b>28</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И РЕСУРСНЫЙ АСПЕКТЫ</b>  <i>Медведев С.О.</i>          Экономика и управление: проблемы, решения. 2020. Т. 1. № 2. С. 113-118.</p>
<p><b>29</b></p> <input type="checkbox"/> 	<p><b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>  <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Рябова Т.Г.</i>          Экономика и управление: проблемы, решения. 2020. Т. 2. № 5 (101). С. 4-10.</p>
<p><b>30</b></p>	<p><b>STUDY OF THE POSSIBILITY OF USING LOGGING RESIDUE FOR THE PRODUCTION OF WOOD PROCESSING ENTERPRISES</b></p>

<input type="checkbox"/>	<i>Zyryanov M., Medvedev S., Mokhirev A.</i> Journal of Applied Engineering Science. 2020. Т. 18. № 1. С. 15-18.
<input type="checkbox"/>	<b>31 КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КАК ОСНОВА ПЕРЕХОДА К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> <i>Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Тенденции развития науки и образования. 2020. № 62-10. С. 72-74.
<input type="checkbox"/>	<b>32 METHODOICAL APPROACH TO INCREASE EFFICIENCY OF USE OF WOOD RESOURCE POTENTIAL OF THE REGION</b> <i>Medvedev S., Rjabova T., Mokhirev A.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IV scientific-technical conference "FORESTS OF RUSSIA: POLICY, INDUSTRY, SCIENCE AND EDUCATION". 2019. С. 012036.
<input type="checkbox"/>	<b>33 SOME FEATURES OF FOREST CLUSTER MANAGEMENT</b> <i>Medvedev S.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IV scientific-technical conference "FORESTS OF RUSSIA: POLICY, INDUSTRY, SCIENCE AND EDUCATION". 2019. С. 012037.
<input type="checkbox"/>	<b>34 FINDING THE OPTIMAL ROUTE OF WOOD TRANSPORTATION</b> <i>Mokhirev A., Pozdnyakova M., Gerasimova M.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012053.
<input type="checkbox"/>	<b>35 ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ЛИЧНОСТНО- ЦЕНТРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ</b> <i>Кондратьев Г.В., Петрова И.А.</i> В сборнике: Информационные технологии (IT) в контроле, управлении качеством и безопасности. Сборник научных трудов VIII Международной конференции школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых "Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее". 2019. С. 118-121.
<input type="checkbox"/>	<b>36 ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРСОНАЛА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК КЛЮЧЕВОЙ РЕСУРС РАБОТЫ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Медведев С.О., Соколова Е.В., Мохирев А.П., Луговская Т.В.</i> В сборнике: Психология экстремальных профессий. Материалы II Международной научно-практической конференции. 2019. С. 118-120.
<input type="checkbox"/>	<b>37 ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИК К ОЦЕНКЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНЫХ ТОПЛИВНЫХ ГРАНУЛ</b> <i>Терентьев И.И., Медведев С.О.</i> В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2019. С. 124-127.
<input type="checkbox"/>	<b>38 ФОРМИРОВАНИЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МАРШРУТА ТРАНСПОРТИРОВКИ ДРЕВЕСИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИАС</b> <i>Мохирев А.П., Позднякова М.О., Медведев С.О.</i> В книге: ЛЕСА РОССИИ: ПОЛИТИКА, ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ. Материалы IV научно-технической конференции. 2019. С. 145-147.
<input type="checkbox"/>	<b>39 ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ</b> <i>Рябова Т.Г., Медведев С.О., Позднякова М.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.</i> В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2019. С. 204-206.
<input type="checkbox"/>	<b>40 ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ ДОСТАВКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ</b> <i>Комаров К.А., Фомина В.Ю., Герасимова М.М., Мохирев А.П.</i> В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2019. С. 205-210.

**41 ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗВИТИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ С ПОЗИЦИЙ ЛИЧНОСТНО-ЦЕНТРИРОВАННОГО ПОДХОДА**



*Петрова И.А., Ахматшин Ф.Г., Баранов Ю.С., Бондарев В.С., Гофман П.М.*

В сборнике: ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ: ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МЫШЛЕНИЯ. РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ УСЛОВИЯХ. материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 259-263.

**42 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ГЛУБОКОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ**



*Рябова Т.Г., Медведев С.О., Алашкевич Ю.Д.*

В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2019. С. 31-34.

**43 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕРАБОТКОЙ ДРЕВЕСИНЫ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРАХ**



*Медведев С.О., Алашкевич Ю.Д.*

В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2019. С. 35-38.

**44 ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**



*Медведев С.О.*

В сборнике: Устойчивое развитие социально-экономической системы Российской Федерации. Сборник трудов XXI Всероссийской научно-практической конференции. Научное редактирование В.М. Ячmeneвой. 2019. С. 419-423.

**45 ЛОГИСТИКА КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ**



*Медведев С.О., Позднякова М.О.*

В сборнике: Устойчивое развитие социально-экономической системы Российской Федерации. Сборник трудов XXI Всероссийской научно-практической конференции. Научное редактирование В.М. Ячmeneвой. 2019. С. 423-427.

**46 НЕОБХОДИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ**



*Медведев С.О.*

В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 478-480.

**47 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СРЕДНЕГО ОБЪЕМА ХЛЫСТА И ЗАПАСА ДРЕВЕСИНЫ НА ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ЛЕСОЗАГОТОВКИ**



*Мохирев А.П., Давыденко А.Н., Медведев С.О.*

В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 481-484.

**48 РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПЕРЕХОДУ НА ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**



*Первова А.С., Егармин П.А.*

В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 513-514.

**49 THE ROLE OF VOLUNTARY FOREST CERTIFICATION IN SOLVING THE PROBLEM OF MINIMIZING THE IMPACT ON THE ENVIRONMENT IN THE PROCESS OF LOGGING**










*Mokhirev A.P., Sul'tson S.M., Medvedev S.O., Mihailov P.V.*

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019. С. 72016.

**50 ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОТРЕБНОСТЕЙ**

<input type="checkbox"/>	<b>РЕГИОНОВ</b> <i>Позднякова М.О., Позднякова О.О., Медведев С.О.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 747-749.
<input type="checkbox"/>	<b>51 ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> <i>Медведев С.О., Позднякова М.О., Рябова Т.Г., Мохирев А.П.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 795-797.
<input type="checkbox"/>	<b>52 ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</b> <i>Медведев С.О.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 798-800.
<input type="checkbox"/>	<b>53 МОДЕЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ В РАЗВИТИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Позднякова О.О.</i> Деревообрабатывающая промышленность. 2019. № 3. С. 3-10.
<input type="checkbox"/>	<b>54 ВТОРИЧНЫЕ ДРЕВЕСНЫЕ РЕСУРСЫ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ</b> <i>Медведев С.О., Безруких Ю.А., Зеленская Т.В., Мельникова Е.В.</i> РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. 2019. № 4. С. 107-112.
<input type="checkbox"/>	<b>55 ВНЕДРЕНИЕ КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА КАК ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНЫХ РЕГИОНОВ</b> <i>Безруких Ю.А., Медведев С.О., Зеленская Т.В., Мельникова Е.В.</i> РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. 2019. № 4. С. 51-56.
<input type="checkbox"/>	<b>56 АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВ ТОПЛИВНЫХ ГРАНУЛ НА ОСНОВЕ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Медведев С.О., Терентьев И.И.</i> Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 149. С. 102-109.
<input type="checkbox"/>	<b>57 КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Мохирева И.Х., Гудень Т.С.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 12. С. 104-108.
<input type="checkbox"/>	<b>58 РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР НА ПРИНЦИПАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b> <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Алашкевич Ю.Д., Рябова Т.Г., Гудень Т.С.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 11. С. 106-110.
<input type="checkbox"/>	<b>59 МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ АСПЕКТОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ</b> <i>Позднякова М.О., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 12-2. С. 280-284.
<input type="checkbox"/>	<b>60 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b>

<input type="checkbox"/>	<i>Мохирев А.П., Позднякова М.О., Медведев С.О., Безруких Ю.А.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 7. С. 86-90.
	
<input type="checkbox"/>	<b>61 ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Позднякова М.О., Мохирев А.П., Медведев С.О.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 5. С. 94-98.
	
<input type="checkbox"/>	<b>62 ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТЕОРИИ ГРАФОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ МАРШРУТОВ ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ</b> <i>Герасимова М.М., Герасимов В.Н., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Логистика и управление цепями поставок. 2019. № 3 (92). С. 40-46.
<input type="checkbox"/>	<b>63 ОПТИМИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТОКОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ГРАФОВ</b> <i>Герасимова М.М., Медведев С.О., Мохирев А.П., Рукомойников К.П.</i> Логистика и управление цепями поставок. 2019. № 6 (95). С. 50-57.
<input type="checkbox"/>	<b>64 ПОДХОД К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПЛАНИРОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ</b> <i>Евсеева С.А., Герасимова М.М.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 8 (98). С. 108-109.
	
<input type="checkbox"/>	<b>65 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ</b> <i>Мохирев А.П., Медведев С.О., Смолина О.Н.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 3 (35). С. 103-113.
	
<input type="checkbox"/>	<b>66 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЗАГОТОВКИ И ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> <i>Мохирев А.П., Герасимова М.М., Красильников М.М.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 4 (36). С. 90-98.
	
<input type="checkbox"/>	<b>67 TECHNOLOGY OF PROCESSING OF GREEN VERDURE OF CONIFERS IN THE WOOD CUTTING AREA</b> <i>Mokhirev A., Zyryanov M., Petrusheva N., Medvedev S.</i> Journal of Applied Engineering Science. 2019. Т. 17. № 4. С. 490-495.
<input type="checkbox"/>	<b>68 МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ АСПЕКТОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРАХ</b> <i>Медведев С.О.</i> Экономика и бизнес: теория и практика. 2019. № 12-2 (58). С. 96-98.
<input type="checkbox"/>	<b>69 НЕОБХОДИМОСТЬ ПЕРЕХОДА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ</b> <i>Медведев С.О.</i> Тенденции развития науки и образования. 2019. № 54-4. С. 54-57.
<input type="checkbox"/>	<b>70 РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О ТЕЛЕФОННЫХ ЗВОНКАХ</b> <i>Петрова И.А., Шинкевич Ю.В.</i> Вестник современных исследований. 2019. № 1.13 (28). С. 177-181.
<input type="checkbox"/>	<b>71 РАЗРАБОТКА САЙТА ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ С ЦЕЛЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ</b> <i>Петрова И.А., Непейвода В.И.</i>

	Colloquium-journal. 2019. № 2-1 (26). С. 40-42.
<b>72</b>	<b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ХВОЙНОГО ДЕЗОДОРАНТА</b> <input type="checkbox"/> <i>Мохирев А.П., Медведев С.О., Мохирев И.А., Жиляева Е.Н.</i> Патент на изобретение RU 2673557 С2, 28.11.2018. Заявка № 2016142945 от 31.10.2016.
<b>73</b>	<b>НАХОЖДЕНИЕ МАРШРУТОВ ДОСТАВКИ ДРЕВСИНЫ С МИНИМАЛЬНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ ЗАТРАТАМИ С УЧЕТОМ СЕЗОННОСТИ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК</b> <input type="checkbox"/> <i>Мохирев А.П., Герасимова М.М., Комаров К.А., Фомина В.Ю.</i> В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 162-165.
<b>74</b>	<b>ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕХОДА К ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ</b> <input type="checkbox"/> <i>Медведев С.О., Рябова Т.Г., Мезенцева Н.В.</i>  В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 422-424.
<b>75</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА</b> <input type="checkbox"/> <i>Медведев С.О.</i>  В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 425-427.
<b>76</b>	<b>НЕОБХОДИМОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В РАМКАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ</b> <input type="checkbox"/> <i>Медведев С.О.</i>  В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 428-430.
<b>77</b>	<b>ЭЛЕКТРОННЫЙ КУРС-КОНСТРУКТОР КАК СРЕДСТВО ОРГАНИЗАЦИИ ЛИЧНОСТНО-ЦЕНТРИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ</b> <input type="checkbox"/> <i>Пак Н.И., Петрова И.А., Пушкарева Т.П.</i>  Современные проблемы науки и образования. 2018. № 2. С. 79.
<b>78</b>	<b>АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВАЛОЧНО-ПАКЕТИРУЮЩЕЙ МАШИНЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ</b> <input type="checkbox"/> <i>Мамматов В.О., Мохирев А.П., Медведев С.О., Ившина А.В.</i>  Инженерный вестник Дона. 2018. № 2 (49). С. 75.
<b>79</b>	<b>ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</b> <input type="checkbox"/> <i>Медведев С.О., Соколова Е.В., Мохирев А.П., Зырянов М.А.</i>  Глобальный научный потенциал. 2018. № 11 (92). С. 27-29.
<b>80</b>	<b>ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ БЕЗРАБОТИЦЫ МОЛОДЕЖИ</b> <input type="checkbox"/> <i>Соколова Е.В., Луговская Т.В., Егармин П.А., Герасимова М.М., Медведев С.О.</i>  Глобальный научный потенциал. 2018. № 11 (92). С. 41-42.
<b>81</b>	<b>ASSESSMENT OF AVAILABILITY OF WOOD RESOURCES USING GEOGRAPHIC INFORMATION AND ANALYTICAL SYSTEMS (THE KRASNOYARSK TERRITORY AS A CASE STUDY)</b> <input type="checkbox"/> <i>Mokhirev A.P., Pozdnyakova M.O., Medvedev S.O., Mammатов V.O.</i> Journal of Applied Engineering Science. 2018. Т. 16. № 3. С. 313-319.




<input type="checkbox"/>  	<p><b>82 УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕОРИИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>  <i>Герасимова М.М., Евсева С.А.</i>          Экономика и эффективность организации производства. 2018. № 27. С. 77-80.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>83 ОПТИМИЗАЦИЯ РАСХОДОВ НА ДОСТАВКУ ГРУЗОВ АО "ПОЛЮС ЛОГИСТИКА"</b>  <i>Медведев С.О., Шумилов Д.В.</i>          Логистические системы в глобальной экономике. 2018. № 8. С. 176-180.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>84 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНОЙ МНОГОРЕЗЦОВОЙ РУБИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ</b>  <i>Сыромятников С.В., Зырянов М.А., Медведев С.О.</i>          Тенденции развития науки и образования. 2018. № 38-3. С. 61-63.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>85 НАХОЖДЕНИЕ МАРШРУТА МИНИМАЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ТРАНСПОРТНОГО ПУТИ ПРИ ДОСТАВКЕ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСОСЕКИ</b>  <i>Мохирев А.П., Герасимова М.М., Медведев С.О.</i>          Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2018. Т. 23. № 4. С. 249-261.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>86 ORGANIZATION OF STUDENT-CENTERED LEARNING FOR STUDENTS ON THE BASIS OF TRANSFORMABLE ACADEMIC COURSE</b>  <i>Pack N.I., Petrova I.A., Pushkaryeva T.P., Hegai L.B.</i>          Astra Salvensis. 2018. Т. 6. № 5. С. 881-890.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>87 ЭКОНОМИКА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ</b>  <i>Безруких Ю.А., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i>          учебное пособие / Москва, 2017.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>88 УПРАВЛЕНИЕ ДРЕВЕСНЫМИ ОТХОДАМИ РЕГИОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЕРТНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ</b>  <i>Медведев С.О.</i>          В сборнике: Сахаровские чтения 2017 года: экологические проблемы XXI века. Материалы 17-й международной научной конференции: в 2-х частях. Под общей редакцией С. А. Маскевича, С. С. Позняка. 2017. С. 156.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>89 ИНТЕЛЛЕКТ КАРТЫ КАК СРЕДСТВО ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИИ</b>  <i>Петрова И.А., Гриднев И.А.</i>          В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ. сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017. С. 197-199.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>90 ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫЕ ДОСКИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ</b>  <i>Петрова И.А., Карпова Ж.И.</i>          В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ. сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017. С. 199-202.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>91 ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНИКОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ</b>  <i>Петрова И.А., Рубанов Н.С.</i>          В сборнике: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ НАУЧНОГО РАЗВИТИЯ. сборник статей международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017. С. 202-203.</p>
<input type="checkbox"/>  	<p><b>92 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ</b>  <i>Зозуля В.В., Саханов В.В., Медведев С.О.</i>          В сборнике: Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья. материалы VII</p>

Всероссийской конференции с международным участием. 2017. С. 295-296.


**93 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫХ ПЛАТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗ**

 Царев Д.В., Петрова И.А.

 В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией Ю.Ю. Логинова. 2017. С. 533-534.


**94 СОЗДАНИЕ ВИДЕОИГР В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ КАК ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ**

 Шадрин А.О., Петрова И.А.

 В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией Ю.Ю. Логинова. 2017. С. 535-536.


**95 УПРАВЛЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

 Медведев С.О.

 В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 581-584.

**96 ПРОБЛЕМЫ В СОЗДАНИИ И РАЗВИТИИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ**

 Медведев С.О.

 В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 585-588.


**97 ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ КАК ЭЛЕМЕНТ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ**

 Рябова Т.Г., Негодина А.С., Медведев С.О.

 В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 593-596.


**98 ЛЕСНАЯ ОТРАСЛЬ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

 Медведев С.О.

 В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией Ю.Ю. Логинова. 2017. С. 729-730.


**99 ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ РОССИИ: СТРУКТУРА И ОСОБЕННОСТИ**

 Мезенцева Н.В., Медведев С.О.

 В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией Ю.Ю. Логинова. 2017. С. 731-732.

**100 ФАКТОРЫ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

 Морозова В.О., Медведев С.О., Алашкевич Ю.Д.


 В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Под общей редакцией Ю.Ю. Логинова. 2017. С. 733-734.

**101 [THE FEATURES OF INDUSTRIAL MODERNIZATION MANAGEMENT IN FOREST COMPLEX](#)**


 Zozulya V.V., Sakhanov V.V., Medvedev S.O., Bezrukih Yu.A., Romanchenko O.V.











В сборнике: 17TH INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE SGEM 2017. 2017. С. 909-916.









**102 [ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ](#)**



 Медведев С.О.

В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Ответственные

	редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. 2017. С. 92-95.
103	<a href="#">МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ВТОРИЧНЫМИ ДРЕВЕСНЫМИ РЕСУРСАМИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ</a> Безруких Ю.А., Рябова Т.Г., Медведев С.О., Алашкевич Ю.Д. <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2017. № 3. С. 2.
	
104	<a href="#">ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</a> Герасимова М.М., Евсеева С.А., Левшина В.В. <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2017. № 3. С. 7.
	
105	<a href="#">УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ</a> Герасимова М.М., Евсеева С.А. <a href="#">Экономика и предпринимательство</a> . 2017. № 5-2 (82). С. 634-638.
	
106	<a href="#">МЕХАНИЗМЫ И ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ</a> Медведев С.О., Мохирев А.П., Керющенко А.А., Пузырева О.К. <a href="#">Лесотехнический журнал</a> . 2017. Т. 7. № 1 (25). С. 226-233.
	
107	<a href="#">FINANCIAL STIMULATION OF FOREST RESOURCES DEEP PROCESSING</a> Zozulya V.V., Romanchenko O.V., Zuykov A.V., Sergeeva A.Y., Medvedev S.O., Zozulya I.V. <a href="#">Journal of Advanced Research in Law and Economics</a> . 2017. Т. 8. № 1. С. 306-312.
	
108	<a href="#">СОЗДАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</a> Мохирев А.П., Горяева Е.В., Егармин П.А. <a href="#">Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий)</a> . 2017. Т. 22. № 2. С. 137-153.
	
109	<a href="#">ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ</a> Медведев С.О. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. сборник статей по материалам всероссийской научно-практической конференции : в 2 т.. 2016. С. 120-124.
	
110	<a href="#">УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ ОБЩЕСТВЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</a> Мешков Е.И., Медведев С.О. В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2016. С. 173-174.
	
111	<a href="#">УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</a> Мезенцева Н.В., Безруких Ю.А., Медведев С.О. В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2016. С. 180-182.
	
112	<a href="#">РАСШИРЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫМ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ</a> Медведев С.О., Безруких Ю.А. В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2016. С. 183-184.
	

113	<a href="#">СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОГО БИЗНЕСА</a>	<input type="checkbox"/> Безруких Ю.А., Губенко А.В., Ксенофонтова Т.Ю., Медведев С.О., Набиев С.А., Назарова О.В., Панкратова А.Р., Петухова Ж.Г., Чистов Р.С., Шевцов В.В.  Монография / Под общей редакцией С.С. Чернова. Новосибирск, 2016. Том Книга 15
114	<a href="#">МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗМОЛА ДРЕВЕСНОЙ ВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ</a>	<input type="checkbox"/> Баранов А.Н., Халматов И., Медведев С.О.  В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х томах. 2016. С. 208-210.
115	<a href="#">ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ РОССИИ</a>	<input type="checkbox"/> Мельникова Т.В., Медведев С.О.  В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2016. С. 261-264.
116	<a href="#">РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ</a>	<input type="checkbox"/> Давыденко А.Н., Булаев Е.В., Медведев С.О.  В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. сборник статей по материалам всероссийской научно-практической конференции : в 2 т.. 2016. С. 316-318.
117	<a href="#">СТУДЕНТОЦЕНТРИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА</a>	<input type="checkbox"/> Егармин П.А., Петрова И.А.  <a href="#">Дистанционное и виртуальное обучение</a> . 2016. № 2 (104). С. 18-26.
118	<a href="#">К ВОПРОСУ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ЛИЧНОСТНО-ЦЕНТРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА</a>	<input type="checkbox"/> Петрова И.А.  <a href="#">Инновации в образовании</a> . 2016. № 7. С. 92-105.
119	<a href="#">ВЛИЯНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ</a>	<input type="checkbox"/> Матыгулина В.Н., Безруких Ю.А., Рубинская А.В., Медведев С.О.  <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2016. № 4. С. 36.
120	<a href="#">ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ</a>	<input type="checkbox"/> Мохирев А.П., Медведев С.О., Безруких Ю.А., Герасимова М.М.  <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2016. № 4. С. 40.
121	<a href="#">УПРАВЛЕНИЕ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УСЛОВИЯХ РИСКА И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ НА ОСНОВЕ РЕЦИКЛИНГА</a>	<input type="checkbox"/> Рубинская А.В., Безруких Ю.А., Медведев С.О.  <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2016. № 4. С. 53.
122	<a href="#">МОДЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ</a>	<input type="checkbox"/> Безруких Ю.А., Рябова Т.Г., Алашкевич Ю.Д., Медведев С.О.  <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2016. № 4. С. 6.
123	<a href="#">СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ</a>	

<input type="checkbox"/>	Соколова Е.В., Егармин П.А., Герасимова М.М., Луговская Т.В. <a href="#">Современные проблемы науки и образования</a> . 2016. № 5. С. 282.
	
124	<a href="#">ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ В ЛИЧНОСТНО-ЦЕНТРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА</a>
<input type="checkbox"/>	Петрова И.А. <a href="#">Современные наукоемкие технологии</a> . 2016. № 2-3. С. 552-556.
	
125	<a href="#">ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕНТАЛЬНЫХ КАРТ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА</a>
<input type="checkbox"/>	Петрова И.А. <a href="#">Открытое и дистанционное образование</a> . 2016. № 2 (62). С. 46-51.
	
126	<a href="#">КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</a>
<input type="checkbox"/>	Медведев С.О., Мохирев А.П., Позднякова М.О. <a href="#">Международные научные исследования</a> . 2016. № 4 (29). С. 226-231.
	
127	<a href="#">ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</a>
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Горяева Е.В., Медведев С.О. <a href="#">Лесотехнический журнал</a> . 2016. Т. 6. № 4 (24). С. 139-147.
	
128	<a href="#">ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКОЙ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</a>
<input type="checkbox"/>	Медведев С.О. автореферат дис. ... кандидата экономических наук / Сиб. федер. ун-т. Красноярск, 2015
	
129	<a href="#">ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ</a>
<input type="checkbox"/>	Алашкевич Ю.Д., Безруких Ю.А., Брутян М.М., Галицких В.Н., Гареева Н.А., Иващенко Г.М., Калькова Н.Н., Латыпова Г.С., Мартынов К.П., Медведев С.О., Мохирев А.П., Мустакаева Е.А., Печникова О.А., Преснякова Д.В., Разумова Ю.В. / Новосибирск, 2015. Том Книга 20
	
130	<a href="#">ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ</a>
<input type="checkbox"/>	Безруких Ю.А., Богунов Л.А., Галицких В.Н., Ельшин Л.А., Катайкина Н.Н., Кожемяко С.В., Лохтина Л.М., Мамонтова С.В., Медведев С.О., Пивоварова И.В., Прыгунова М.И., Рубинская А.В., Сафиуллин М.Р., Устинова О.В., Утешев Р.С. монография / Под общей редакцией С.С. Чернова. Новосибирск, 2015. Том Книга 29
	
131	<a href="#">ЭКСПЕРТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ</a>
<input type="checkbox"/>	Медведев С.О., Безруких Ю.А. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник статей по материалам Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции. Конференция посвящена 85-летию СибГТУ -первого ВУЗа Красноярского края. 2015. С. 179-182.
	
132	<a href="#">ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</a>
<input type="checkbox"/>	Рябова Т.Г., Безруких Ю.А., Медведев С.О., Алашкевич Ю.Д. В сборнике: Социально-экономическое развитие организаций и регионов Беларуси: эффективность и инновации. Материалы докладов Международной научно-практической конференции. Витебский государственный технологический университет. 2015. С. 311-315.
133	<a href="#">ЛИЧНОСТНО-ЦЕНТРИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА</a>
	Петрова И.А.

	В сборнике: Перспективы и вызовы информационного общества. материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках IV Международного научно-образовательного форума "Человек, семья и общество: история и перспективы развития". Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева; Ответственный редактор Н.И. Пак. 2015. С. 32-40.
134	<a href="#">ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВУЗА</a> Егармин П.А., Мохирев А.П., Петрова И.А. <a href="#">Инновации в образовании</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 141-146.
	
135	<a href="#">ЭКСПЕРТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</a> Медведев С., Безруких Ю. <a href="#">РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция</a> . 2015. <a href="#">№ 4</a> . С. 277-281.
	
136	<a href="#">ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК МОДЕРНИЗАЦИЯ И ВЫБОР СОВРЕМЕННЫХ ЦИВИЛИЗАЦИОННЫХ ОРИЕНТИРОВ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА</a> Чистов Р., Медведев С., Безруких Ю., Мохирев А. <a href="#">РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 378-382.
	
137	<a href="#">ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА СОЗДАНИЯ ЭКСПЕРТНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПЕРЕРАБОТКЕ РАЗЛИЧНЫХ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</a> Медведев С.О., Безруких Ю.А. <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2015. <a href="#">№ 4</a> . С. 16.
	
138	<a href="#">ЭКСПЕРТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ - ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</a> Безруких Ю.А., Медведев С.О. <a href="#">Российский экономический интернет-журнал</a> . 2015. <a href="#">№ 4</a> . С. 2.
	
139	<a href="#">УПРАВЛЕНИЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ КАЧЕСТВА УПРАВЛЯЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СФЕРЕ ЖКХ</a> Евсеева С.А., Герасимова М.М. <a href="#">Экономические науки</a> . 2015. <a href="#">№ 126</a> . С. 81-85.
	
140	<a href="#">РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ (НА ПРИМЕРЕ ЗАО "РОСКИТИНВЕСТ", ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)</a> Безруких Ю.А., Медведев С.О., Чуваева А.И. <a href="#">Экономика и предпринимательство</a> . 2015. <a href="#">№ 6-2 (59)</a> . С. 458-462.
	
141	<a href="#">СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ. ОЦЕНКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПО МЕТОДИКЕ ВЕТЕС (НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА)</a> Безруких Ю.А., Медведев С.О., Чуваева А.И. <a href="#">Экономика и предпринимательство</a> . 2015. <a href="#">№ 6-2 (59)</a> . С. 529-534.
	
142	<a href="#">ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ</a> Мохирев А.П., Безруких Ю.А., Медведев С.О. <a href="#">Инженерный вестник Дона</a> . 2015. <a href="#">№ 2-2 (36)</a> . С. 81.
	
143	<a href="#">МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССОМ НА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</a>

- Медведев О., Безруких Ю.А., Мохирев А.П.  
[Инженерный вестник Дона](#). 2015. № 2-2 (36). С. 82.
- 
- 144 [СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА, ВОДЫ, ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ДРУГИХ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА](#)  
 Безруких Ю.А., Медведев С.О., Мохирев А.П.  
[Международные научные исследования](#). 2015. № 3 (24). С. 175-184.
- 
- 145 [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В УЧЕТЕ И МОНИТОРИНГЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА](#)  
 Медведев С.О., Мохирев А.П., Безруких Ю.А.  
[Международные научные исследования](#). 2015. № 3 (24). С. 195-197.
- 
- 146 [ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕХАНИЗМА ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ](#)  
 Безруких Ю.А., Медведев С.О., Алашкевич Ю.Д.  
[Международные научные исследования](#). 2015. № 1-2 (22-23). С. 49-55.
- 
- 147 [СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ: МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ](#)  
 Безруких Ю.А., Медведев С.О., Рябова Т.Г.  
[Перспективы науки](#). 2015. № 6 (69). С. 124-128.
- 
- 148 [ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ](#)  
 Медведев С.О., Безруких Ю.А.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2015. № 6 (51). С. 89-92.
- 
- 149 [ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА](#)  
 Медведев С.О., Безруких Ю.А., Мохирев А.П.  
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 9-2 (20-2). С. 209-213.
- 
- 150 [ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ ИЗ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ](#)  
 Мохирев А.П., Медведев С.О., Безруких Ю.А.  
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 9-2 (20-2). С. 217-222.
- 
- 151 [ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТРАНСПОРТИРОВКИ ДРЕВЕСИНЫ В УСЛОВИЯХ АНГАРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНА](#)  
 Мохирев А.П., Медведев С.О., Пузырева О.К., Макрушова А.И.  
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1). С. 262-266.
- 
- 152 [ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕООРУЖЕНИЯ НА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ](#)  
 Медведев С.О., Мохирев А.П., Рогачева С.В.  
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 9-3 (20-3). С. 324-328.
- 
- 153 [ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГИДРОЛИЗНОГО ПРОИЗВОДСТВА В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРАХ СИБИРИ](#)  
 Медведев С.О., Безруких Ю.А., Мохирев А.П.  
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1).



С. 400-403.



154

[ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ](#)



Попова В.Э., Медведев С.О., Безруких Ю.А., Мохирев А.П.

[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. [№ 2-1 \(13-1\)](#).



С. 423-426.