

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чижов Александр Петрович Публикации на портале eLIBRARU.RU по направлению 15.03.02

Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске











Дата подписания: 28.12.2020 13:59:26

Уникальный программный ключ:


bdf6e99bfcc4944b52ca00e83cf259c6c85dda39624c7604e3fca0cdef0efd


1	НАХОЖДЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА <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.
2	STRUCTURAL DIAGRAM OF MASS TRANSFER IN LARCH WOOD DURING CONVECTIVE DRYING <i>Zaripov S.G., Chizhov A.P., Klevitova Z.N.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Reshetnev Readings 2018. 2020. С. 012020.
3	THE ALGORITHM FOR EVALUATING AVAILABILITY OF WOOD RESOURCES CONSIDERING ECOLOGICAL, TECHNOLOGICAL, TECHNICAL, TRANSPORT AND ECONOMIC RESTRICTIONS <i>Pozdnyakova M.O., Mokhiev A.P., Medvedev S.O., Gerasimova M.M., Mammatov V.O.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience". 2020. С. 062058.
4	THE MODEL OF MANAGEMENT OF THE TIMBER INDUSTRY COMPLEX IN THE CONDITIONS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT <i>Medvedev S., Mokhiev 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.
5	ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ <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.
6	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА <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.
7	АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ <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.
8	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВЫВОЗКУ ЛЕСА <i>Брагина Н.А., 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. 111-115.
9	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ НА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы Всероссийской V научно-технической конференции-вебинара. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2020. С. 181-183.
10	СОЧЕТАНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ В РАМКАХ

 	<p>РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Медведев С.О., Позднякова М.О., 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. 256-258.</p>
<p>11</p>  	<p>DETERMINATION OF THE PERIOD OF OPERATION OF WINTER FOREST ROAD USING CLIMATE DATA STATISTICS <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.</p>
<p>12</p>  	<p>ГЛАВА III. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ЛОГИСТИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.</i> В книге: Современная наука в теории и практике. Монография. Научный редактор М.Л. Вартанова. Москва, 2020. С. 64-91.</p>
<p>13</p>  	<p>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СУШКИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА ОБЕЗВОЖИВАНИЯ <i>Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А.</i> Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 4 (376). С. 134-146.</p>
<p>14</p>  	<p>ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ ПОД ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕГИОНА <i>Мохирев А.П., Зырянов М.А., Швецов В.Ю., Дымченко В.Э.</i> Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 6. С. 29-33.</p>
<p>15</p>  	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ НА ЛЕСОСЕКЕ <i>Мохирев А.П., Зырянов М.А., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.</i> Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 8. С. 42-46.</p>
<p>16</p>  	<p>РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ МЕХАНИЗМА ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.</i> Российский экономический интернет-журнал. 2020. № 3. С. 20.</p>
<p>17</p>  	<p>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ АВТОЛЕСОВОЗОВ <i>Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Герасимова М.М., Медведев С.О., Царев Е.М., Анисимов С.Е.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 10. С. 108-115.</p>
<p>18</p>  	<p>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕТНИХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ <i>Мохирев А.П., Зырянов М.А., Медведев С.О., Брагина Н.А.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 9. С. 13-19.</p>
<p>19</p>  	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АВТОЛЕСОВОЗОВ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ <i>Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Герасимова М.М., Медведев С.О.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 8. С. 18-25.</p>

<input type="checkbox"/> 	<p>20 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ПУТИ НА ВЫВОЗКЕ ДРЕВЕСИНЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ <i>Мохирев А.П., Позднякова М.О., Рукомойников К.П.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 7-0. С. 19-24.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>21 АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СКОРОСТЬ АВТОЛЕСОВОЗОВ <i>Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 11. С. 20-25.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>22 ЗАВИСИМОСТИ ОБЪЕМА ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Сергеева Е.А.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 6. С. 27-32.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>23 ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Черникова А.В.</i> Вестник Алтайской академии экономики и права. 2020. № 9-2. С. 283-288.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>24 МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ И ВЫРУЧКИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М.</i> Фундаментальные исследования. 2020. № 7. С. 59-63.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>25 ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ <i>Медведев С.О., Рябова Т.Г., Мохирев А.П.</i> Фундаментальные исследования. 2020. № 6. С. 85-90.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>26 ДИНАМИКА И ФАКТОРЫ СТОИМОСТИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ <i>Рябова Т.Г., Мохирев А.П., Медведев С.О., Лышко А.С.</i> Фундаментальные исследования. 2020. № 4. С. 94-98.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>27 ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИСТВЕННИЧНОЙ КЛЕЁНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОГО МАССИВА <i>Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А.</i> Хвойные бореальной зоны. 2020. Т. 38. № 3-4. С. 171-177.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>28 МНОГОФАКТОРНОЕ ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ НА СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ АВТОЛЕСОВОЗОВ <i>Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М.</i> Системы. Методы. Технологии. 2020. № 4 (48). С. 88-96.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>29 ЛОГИСТИКА СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК ВНУТРИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА <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>30 ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ЛОГИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ</p>

<input type="checkbox"/>	<i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Брагина Н.А.</i> Глобальный научный потенциал. 2020. № 6 (111). С. 169-173.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	31 РИСКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС И СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.</i> Глобальный научный потенциал. 2020. № 9 (114). С. 96-99.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	32 ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2020. Т. 10. № 6-1. С. 73-81.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	33 АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ДРЕВЕСИНЫ И ИХ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ <i>Мохирев А.П., Герасимова М.М., Позднякова М.О.</i> Лесотехнический журнал. 2020. Т. 10. № 2 (38). С. 123-133.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	34 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Рябова Т.Г.</i> Экономика и управление: проблемы, решения. 2020. Т. 2. № 5 (101). С. 4-10.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	35 STUDY OF THE POSSIBILITY OF USING LOGGING RESIDUE FOR THE PRODUCTION OF WOOD PROCESSING ENTERPRISES <i>Zyryanov M., Medvedev S., Mokhirev A.</i> Journal of Applied Engineering Science. 2020. Т. 18. № 1. С. 15-18.
<input checked="" type="checkbox"/>	36 КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КАК ОСНОВА ПЕРЕХОДА К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Тенденции развития науки и образования. 2020. № 62-10. С. 72-74.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	37 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОЦЕНКЕ ПЛОТНОСТИ ДОРОГ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАЙОНОВ <i>Мохирев А.П., Резинкин С.Ю., Медведев С.О., Брагина Н.А.</i> Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2020. Т. 25. № 3. С. 181-191.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	38 МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД <i>Зырянов М.А., Борин К.В., Морозов В.И., Петрушева Н.А.</i> Патент на изобретение RU 2698059 C1, 21.08.2019. Заявка № 2018120398 от 01.06.2018.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	39 РАЗМАЛЫВАЮЩАЯ ГАРНИТУРА СТАТОРА <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Баранов А.Н., Михайлов А.М.</i> Патент на изобретение RU 2691482 C1, 14.06.2019. Заявка № 2018120811 от 05.06.2018.
	
<input checked="" type="checkbox"/>	40 РАЗМАЛЫВАЮЩАЯ ГАРНИТУРА РОТОРА <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Борин К.В.</i> Патент на изобретение RU 2688365 C1, 21.05.2019. Заявка № 2018120066 от 30.05.2018.

	
<input type="checkbox"/>	<p>41 METHODICAL APPROACH TO INCREASE EFFICIENCY OF USE OF WOOD RESOURCE POTENTIAL OF THE REGION</p> <p><i>Medvedev S., Rjabova T., Mokhirev A.</i></p> <p>В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IV scientific-technical conference "FORESTS OF RUSSIA: POLICY, INDUSTRY, SCIENCE AND EDUCATION". 2019. С. 012036.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>42 GRAPHO-ANALYTICAL MODELLING OF TECHNOLOGICAL CHAIN OF LOGGING OPERATIONS IN DYNAMIC NATURAL AND PRODUCTION CONDITIONS</p> <p><i>Mokhirev A., Rukomajnikov K.</i></p> <p>В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IV scientific-technical conference "FORESTS OF RUSSIA: POLICY, INDUSTRY, SCIENCE AND EDUCATION". 2019. С. 012039.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>43 FINDING THE OPTIMAL ROUTE OF WOOD TRANSPORTATION</p> <p><i>Mokhirev A., Pozdnyakova M., Gerasimova M.</i></p> <p>В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012053.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>44 ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСЕКИ</p> <p><i>Борин К.В., Петрушева Н.А., Сыромятников С.В.</i></p> <p> 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. 100-102.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>45 ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ДВП С ДОБАВЛЕНИЕМ КОРЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ</p> <p><i>Рибий П.В., Петрушева Н.А.</i></p> <p> 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. 103-106.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>46 РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА РАЗМОЛА ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</p> <p><i>Зырянов М.А., Михайлов А.М.</i></p> <p> 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. 113-115.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>47 ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРСОНАЛА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК КЛЮЧЕВОЙ РЕСУРС РАБОТЫ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ</p> <p><i>Медведев С.О., Соколова Е.В., Мохирев А.П., Луговская Т.В.</i></p> <p> В сборнике: Психология экстремальных профессий. Материалы II Международной научно-практической конференции. 2019. С. 118-120.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>48 ВЫБОР И ОБОСНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОБИЛЬНОГО РАЗМАЛЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</p> <p><i>Сыромятников С.В., Зырянов М.А.</i></p> <p> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 126-128.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>49 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ</p> <p><i>Мохирев А.П., Смолина О.Н.</i></p> <p> 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. 128-132.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>50 МОДЕРНИЗАЦИЯ ЛИНИИ ДВП С ЦЕЛЬЮ ПРОИЗВОДСТВА ПЛИТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p>

	<i>Евпак Т.Е., Петрушева Н.А.</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. 133-136.
51	РАСЧЁТ И АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЛИНИИ СОРТИРОВКИ И ПАКЕТИРОВАНИЯ <i>Ашихина Н.С., Зырянов М.А.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 135-136.
52	ФОРМИРОВАНИЕ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МАРШРУТА ТРАНСПОРТИРОВКИ ДРЕВЕСИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИАС <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.
53	АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ЗАГОТОВКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД <i>Морозов В.И., Петрушева Н.А.</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. 149-153.
54	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ МАШИН ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ПРИМЕРЕ ФОРВАРДЕРА <i>Зырянов М.А., Кравец Д.Е., Сагдеев Д.Ш., Сурничев В.Л.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 152-153.
55	РЕЛЬЕФ МЕСТНОСТИ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ДРЕВЕСИНЫ <i>Мамматов В.О., Мохирев А.П., Позднякова М.О., Резинкин С.Ю.</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. 163-167.
56	ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА СТАДИИ ЛЕСОЗАГОТОВКИ <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Борин К.В.</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. 179-183.
57	ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ <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.
58	ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ ДОСТАВКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ <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.
59	АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ С УЧЕТОМ РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ <i>Позднякова М.О., Мохирев А.П.</i>

В сборнике: Актуальные проблемы развития лесного комплекса. Материалы XVI Международной научно-технической конференции. Ответственный редактор С.М. Хамитова. 2019. С. 212-216.

60 ВЛИЯНИЕ ТРЕБОВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НА ВЫБОР СИСТЕМ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН



Мохирев А.П., Мамматов В.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. 2019. С. 28-30.

61 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.

62 ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТАБЛЕТИРОВАННОГО ТОПЛИВА



Булаев Е.В., Зырянов М.А., Давыденко А.Н.



В сборнике: Экономика. Общество. Человек. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 49-51.

63 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДОСТУПНОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



Позднякова М.О., Мохирев А.П.



В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 495-497.

64 КОМПЛЕКС ЛЕСНЫХ МАШИН КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА



Мамматов В.О., Мохирев А.П.



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. 7-9.

65 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.

66 ЛЕСНЫЕ РЕСУРСЫ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Медведев С.О., Позднякова М.О., Рябова Т.Г., Мохирев А.П.



В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2019. С. 795-797.

67 УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



Зырянов М.А., Баранов А.Н., Халматов И.



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. 83-85.

68 ВЛИЯНИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВЕЩЕСТВ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ В ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛАХ ПЕРЕД СУШКОЙ














Зарипов Ш.Г., Чижов А.П., Корниенко В.А., Семёнова Н.И.
































Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 6 (372). С. 185-193.

69 ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПУТЕМ


<input type="checkbox"/> 	<p>СОЗДАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Рукомойников К.П., Мохирев А.П.</i> Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 4 (370). С. 94-107.</p>
<p>70</p> <input type="checkbox"/>	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ В РАЗВИТИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Позднякова О.О.</i> Деревообрабатывающая промышленность. 2019. № 3. С. 3-10.</p>
<p>71</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЖЕСТКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ПАКЕТОВ, ВЫПУСКАЕМЫХ ЛИНИЕЙ СОРТИРОВКИ И ПАКЕТИРОВАНИЯ <i>Зырянов М.А., Ашихина Н.С.</i> Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 12. С. 26-30.</p>
<p>72</p> <input type="checkbox"/> 	<p>МОДЕРНИЗАЦИЯ РАЗМАЛЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ ОТХОДОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Борин К.В.</i> Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 10. С. 6-10.</p>
<p>73</p> <input type="checkbox"/> 	<p>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Мохирева И.Х., Гудень Т.С.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 12. С. 104-108.</p>
<p>74</p> <input type="checkbox"/> 	<p>РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР НА ПРИНЦИПАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Алашкевич Ю.Д., Рябова Т.Г., Гудень Т.С.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 11. С. 106-110.</p>
<p>75</p> <input type="checkbox"/> 	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ АСПЕКТОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ <i>Позднякова М.О., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 12-2. С. 280-284.</p>
<p>76</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ <i>Мохирев А.П., Позднякова М.О., Медведев С.О., Безруких Ю.А.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 7. С. 86-90.</p>
<p>77</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА <i>Позднякова М.О., Мохирев А.П., Медведев С.О.</i> Фундаментальные исследования. 2019. № 5. С. 94-98.</p>
<p>78</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТЕОРИИ ГРАФОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ МАРШРУТОВ ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ <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.</p>
<p>79</p> <input type="checkbox"/> 	<p>ОПТИМИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТОКОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ГРАФОВ <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.</p>

<input type="checkbox"/> 	<p>80 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ЛЕСОЗАГОТОВКИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ <i>Зырянов М.А., Мохирев А.П., Давыденко А.Н.</i> Инженерный вестник Дона. 2019. № 6 (57). С. 59.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>81 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ <i>Мохирев А.П., Медведев С.О., Смолина О.Н.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 3 (35). С. 103-113.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>82 ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Мохирев А.П., Позднякова М.О., Гудень Т.С., Сухинин В.Д.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 2 (34). С. 107-117.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>83 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЗАГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД <i>Морозов В.И., Петрушева Н.А.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 3 (35). С. 131-139.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>84 МОБИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСЕКИ <i>Борин К.В., Петрушева Н.А.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 3 (35). С. 140-148.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>85 РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 2 (34). С. 164-171.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>86 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЗАГОТОВКИ И ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Мохирев А.П., Герасимова М.М., Красильников М.М.</i> Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. № 4 (36). С. 90-98.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>87 EVALUATION OF POSSIBILITY OF OBTAINING WOODCHIPS FROM WOOD RESIDUES <i>Mokhirev A., Zyryanov M., Ryabova T., Vititnev A.</i> Journal of Applied Engineering Science. 2019. Т. 17. № 2. С. 140-143.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>88 TECHNOLOGY OF PROCESSING OF GREEN VERDURE OF CONIFERS IN THE WOOD CUTTING AREA <i>Mokhirev A., Zyryanov M., Petrusheva N., Medvedev S.</i> Journal of Applied Engineering Science. 2019. Т. 17. № 4. С. 490-495.</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>89 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ <i>Морозов В.И., Петрушева Н.А.</i> Тенденции развития науки и образования. 2019. № 50-2. С. 38-41.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>90 СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ХВОЙНОГО ДЕЗОДОРАНТА <i>Мохирев А.П., Медведев С.О., Мохирев И.А., Жиляева Е.Н.</i> Патент на изобретение RU 2673557 C2, 28.11.2018. Заявка № 2016142945 от 31.10.2016.</p>

	
<input type="checkbox"/>	91 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИБРИЛЛИРОВАНИЯ И СЕПАРИРОВАНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Зырянов М.А., Чистова Н.Г., Рубинская А.В., Петрова А.А., Морозов И.М.</i> Патент на изобретение RU 2647382 C2, 15.03.2018. Заявка № 2016121504 от 31.05.2016.
	
<input type="checkbox"/>	92 УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИБРИЛЛИРОВАНИЯ И СЕПАРИРОВАНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Зырянов М.А., Чистова Н.Г., Аксенов Н.В., Шинкевич И.В., Матыгулина В.Н.</i> Патент на изобретение RU 2657685 C2, 14.06.2018. Заявка № 2016119217 от 17.05.2016.
	
<input type="checkbox"/>	93 РАЗМАЛЫВАЮЩАЯ ГАРНИТУРА ДИСКОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ <i>Иванов Д.В., Алашкевич Ю.Д., Петрушева Н.А., Зырянов М.А.</i> Патент на полезную модель RU 182610 U1, 23.08.2018. Заявка № 2017141219 от 27.11.2017.
	
<input type="checkbox"/>	94 СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Чистова Н.Г., Аксенов Н.В., Матыгулина В.Н., Петрова А.А., Морозов И.М., Зырянов М.А., Рубинская А.В.</i> Патент на изобретение RU 2671141 C1, 29.10.2018. Заявка № 2016128330 от 12.07.2016.
	
<input type="checkbox"/>	95 УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМОЛА ЩЕПЫ В АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Халматов И., Баранов А.Н.</i> Патент на изобретение RU 2673858 C1, 30.11.2018. Заявка № 2017135882 от 09.10.2017.
	
<input type="checkbox"/>	96 АНАЛИЗ СИЛОВЫХ ФАКТОРОВ ПРОЦЕССА НОЖЕВОГО РАЗМОЛА <i>Булаев Е.В., Зырянов М.А., Сыромятников С.В.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 137-139.
	
<input type="checkbox"/>	97 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ <i>Михайлов А.М., Зырянов М.А.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 151-153.
	
<input type="checkbox"/>	98 РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗАГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД <i>Морозов В.И., Петрушева Н.А.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 154-157.
	
<input type="checkbox"/>	99 РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАГОТОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД <i>Морозов В.И., Петрушева Н.А.</i> В сборнике: материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 158-161.
	
<input type="checkbox"/>	100 ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРУНТА ВРЕМЕННЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ УКРЕПЛЕНИЕМ ПОРУБОЧНЫМИ ОСТАТКАМИ <i>Смолина О.Н., Мохирев А.П.</i>

-  В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 161-163.
- 101 [НАХОЖДЕНИЕ МАРШРУТОВ ДОСТАВКИ ДРЕВЕСИНЫ С МИНИМАЛЬНЫМИ ТРАНСПОРТНЫМИ ЗАТРАТАМИ С УЧЕТОМ СЕЗОННОСТИ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК](#)
 Мохирев А.П., Герасимова М.М., Комаров К.А., Фомина В.Ю.
 В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 162-165.
- 102 [ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НОЖЕВОГО РАЗМАЛЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ](#)
 Сыромятников С.В., Зырянов М.А.
 В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. 2018. С. 164-165.
- 103 [МЕТОДИКА ПОДБОРА СИСТЕМЫ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН ПОД РАЗЛИЧНЫЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ](#)
 Мохирев А.П., Давыденко А.Н., Ившина А.В.
 В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 166-169.
- 104 [СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАРШРУТОВ ДОСТАВКИ ДРЕВЕСИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС](#)
 Мохирев А.П., Резинкин С.Ю.
 В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 170-174.
- 105 [АНАЛИЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПОВЫШЕНИЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРУНТА ВРЕМЕННЫХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ УКРЕПЛЕНИЕМ ПОРУБОЧНЫМИ ОСТАТКАМИ](#)
 Мохирев А.П., Смолина О.Н.
 В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 175-178.
- 106 [ПРОИЗВОДСТВО ХВОЙНОЙ МУКИ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСЕКИ](#)
 Борин К.В., Петрушева Н.А.
 В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 19-21.
- 107 [ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЯ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ](#)
 Позднякова М.О., Мохирев А.П.
 В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 195-199.
- 108 [АДАПТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПОД ПРИНЦИПЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ](#)
 Мохирев А.П., Ившина А.В.
 В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННО ВОЗОБНОВЛЕННЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ. МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ ВЫСШЕГО ЛЕСНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В Г. ВОРОНЕЖ И ЦЧР РОССИИ. 2018. С. 232-240.
- 109 [ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ](#)
 Мохирев А.П., Смолина О.Н.
 В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННО ВОЗОБНОВЛЕННЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ. МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ ВЫСШЕГО ЛЕСНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В Г. ВОРОНЕЖ И ЦЧР РОССИИ. 2018. С. 240-248.

110	МОДЕРНИЗАЦИЯ РОТОРНО-НОЖЕВОЙ МЕЛЬНИЦЫ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОЛУЧАЕМОГО ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА
<input type="checkbox"/>	Сыромятников С.В., Зырянов М.А. В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 247-250.
111	АНАЛИЗ ПРОЦЕССА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНСТРУКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА
<input type="checkbox"/>	Халматов И., Баранов А.Н., Зырянов М.А. В сборнике: . материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. С. 277-279.
112	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ
<input type="checkbox"/>	Сыромятников С.В., Зырянов М.А. В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ПРИРОДНЫХ И ИСКУССТВЕННО ВОЗОБНОВЛЕННЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ. МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ ВЫСШЕГО ЛЕСНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В Г. ВОРОНЕЖ И ЦЧР РОССИИ. 2018. С. 316-323.
113	ОЦЕНКА ДРЕВЕСНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
<input type="checkbox"/>	Позднякова О.О., Мохирев А.П. В сборнике: Экологические проблемы промышленно развитых и ресурсодобывающих регионов: пути решения. Сборник трудов III Всероссийской молодежной научно-практической конференции. Под редакцией С.В. Костюк. 2018. С. 327.1-327.4.
114	СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН В ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛАХ ПРИ СУШКЕ
<input type="checkbox"/>	Зарипов Ш.Г. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал . 2018. № 3 (363). С. 127-136.
115	РЕЖИМЫ СУШКИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В СУШИЛЬНЫХ КАМЕРАХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ
<input type="checkbox"/>	Зарипов Ш.Г. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал . 2018. № 5 (365). С. 151-160.
116	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПОЛНОПОВОРОТНЫХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН НА ЭКСКАВАТОРНЫХ БАЗАХ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Григорьев И.В., Куницкая О.А., Григорьева О.И., Войнаш С.А. Строительные и дорожные машины . 2018. № 6. С. 43-49.
117	ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСУШЕНИЯ АГЕНТА СУШКИ МЕТОДОМ КОНДЕНСАЦИИ
<input type="checkbox"/>	Зарипов Ш.Г., Пунтусова Ю.С. Деревообрабатывающая промышленность . 2018. № 1. С. 27-32.
118	МОДЕРНИЗАЦИЯ РАЗМАЛЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА
<input type="checkbox"/>	Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Мохирев А.П., Куницкая О.А. Ремонт. Восстановление. Модернизация . 2018. № 12. С. 3-7.
119	МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПОРТФЕЛЯ ПРОДУКЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
<input type="checkbox"/>	Позднякова М.О., Позднякова О.О., Мохирев А.П. Фундаментальные исследования . 2018. № 11-2. С. 261-265.
120	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ
<input type="checkbox"/>	Позднякова М.О., Мохирев А.П.

<input type="checkbox"/>	Фундаментальные исследования . 2018. № 11-1 . С. 76-80.
	
121	РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ СНИЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ПОЯВЛЕНИЯ ДЕФЕКТОВ В ИЗДЕЛИЯХ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. Хвойные бореальной зоны . 2018. Т. 36. № 4 . С. 360-365.
<input type="checkbox"/>	
	
122	ГИДРОЛИЗ ПРИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКЕ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ИЗОТТЕМПЕРАТУРНЫМИ РЕЖИМАМИ Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. Хвойные бореальной зоны . 2018. Т. 36. № 6 . С. 542-547.
<input type="checkbox"/>	
	
123	ФАКТОРЫ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ: АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НА КЛЮЧЕВЫЕ КРИТЕРИИ СИСТЕМЫ. Методы. Технологии . 2018. № 1 (37) . С. 110-115.
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Позднякова М.О., Куницкая О.А., Григорьев И.В.
	
124	ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ ТРАНСПОРТИРОВКИ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСОСЕКИ С УЧЕТОМ СЕЗОННОСТИ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК Мохирев А.П., Позднякова М.О., Гудень Т.С. Системы. Методы. Технологии . 2018. № 4 (40) . С. 132-140.
<input type="checkbox"/>	
	
125	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА В ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ СРЕДЕ Зырянов М.А., Нечепуренко Е.В., Журавлева Л.Н. Инженерный вестник Дона . 2018. № 2 (49) . С. 68.
<input type="checkbox"/>	
	
126	АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВАЛОЧНО-ПАКЕТИРУЮЩЕЙ МАШИНЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ Мамматов В.О., Мохирев А.П., Медведев С.О., Ившина А.В. Инженерный вестник Дона . 2018. № 2 (49) . С. 75.
<input type="checkbox"/>	
	
127	ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ Медведев С.О., Соколова Е.В., Мохирев А.П., Зырянов М.А. Глобальный научный потенциал . 2018. № 11 (92) . С. 27-29.
<input type="checkbox"/>	
128	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ В ПЛИТНОЙ ПРОДУКЦИИ Рубинская А.В., Мохирев А.П., Спирина О.К., Тарасюк Н.С. Лесотехнический журнал . 2018. Т. 8. № 3 (31) . С. 153-161.
<input type="checkbox"/>	
129	АДАПТАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕСОЗАГОТОВКИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПОД ПРИНЦИПЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ Мохирев А.П., Сультсон С.М., Ившина А.В. Лесотехнический журнал . 2018. Т. 8. № 4 (32) . С. 163-172.
<input type="checkbox"/>	
130	ПЛАНИРОВАНИЕ СРОКОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗИМНИХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СТАТИСТИКИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ Мохирев А.П., Горяева Е.В., Мохирев М.П., Ившина А.В. Лесотехнический журнал . 2018. Т. 8. № 2 (30) . С. 176-185.
<input type="checkbox"/>	
131	РОБОТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА НАВЕДЕНИЯ ЗАХВАТНО-СРЕЗАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА ДЕРЕВО Мохирев А.П., Мохирев И.А., Морозов Д.М.












- [Лесотехнический журнал](#). 2018. Т. 8. [№ 1 \(29\)](#). С. 194-202.
- 132 [ASSESSMENT OF AVAILABILITY OF WOOD RESOURCES USING GEOGRAPHIC INFORMATION AND ANALYTICAL SYSTEMS \(THE KRASNOYARSK TERRITORY AS A CASE STUDY\)](#)
 Mokhirev A.P., Pozdnyakova M.O., Medvedev S.O., Mammатов V.O.
[Journal of Applied Engineering Science](#). 2018. Т. 16. [№ 3](#). С. 313-319.
- 133 [COMPREHENSIVE EVALUATION OF TECHNOLOGICAL MEASURES FOR INCREASING AVAILABILITY OF WOOD RESOURCES](#)
 Pozdnyakova M.O., Mokhirev A.P., Ryabova T.G.
[Journal of Applied Engineering Science](#). 2018. Т. 16. [№ 4](#). С. 565-569.
- 134 [АНАЛИЗ ПЛИТООБРАЗУЮЩИХ СВОЙСТВ ВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ С ПОНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТЬЮ](#)
 Иванов Д.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д., Батура А.Н.
[Техносферная безопасность](#). 2018. [№ 1 \(18\)](#). С. 23-31.
- 135 [СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ НА СТАДИИ ЛЕСОЗАГОТОВКИ](#)
 Зырянов М.А., Сыромятников С.В.
[Тенденции развития науки и образования](#). 2018. [№ 44-6](#). С. 25-28.
- 136 [АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ](#)
 Зырянов М.А., Морозов В.И., Баранов А.Н.
[Тенденции развития науки и образования](#). 2018. [№ 38-4](#). С. 46-48.
- 137 [МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ДРЕВЕСИНЫ](#)
 Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Борин К.В.
[Тенденции развития науки и образования](#). 2018. [№ 37-6](#). С. 60-62.
- 138 [ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНОЙ МНОГОРЕЗЦОВОЙ РУБИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ](#)
 Сыромятников С.В., Зырянов М.А., Медведев С.О.
[Тенденции развития науки и образования](#). 2018. [№ 38-3](#). С. 61-63.
- 139 [НАХОЖДЕНИЕ МАРШРУТА МИНИМАЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ТРАНСПОРТНОГО ПУТИ ПРИ ДОСТАВКЕ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСОСЕКИ](#)
 Мохирев А.П., Герасимова М.М., Медведев С.О.
[Вестник СГУГиТ \(Сибирского государственного университета геосистем и технологий\)](#). 2018. Т. 23. [№ 4](#). С. 249-261.
- 140 [СПОСОБ СОРТИРОВКИ ПОРУБУЧНЫХ ОСТАТКОВ](#)
 Мохирев А.П., Зырянов М.А., Безруких Ю.А.
Патент на изобретение RU 2624738 С , 06.07.2017. Заявка № 2015149090 от 16.11.2015.
- 141 [ПРИЦЕП ФОРВАРДЕРА](#)
 Зырянов М.А., Мохирев А.П.
Патент на полезную модель RU 167846 U1, 10.01.2017. Заявка № 2015152472 от 07.12.2015.
- 142 [ЭКОНОМИКА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ](#)
 Безруких Ю.А., Медведев С.О., Мохирев А.П.
учебное пособие / Москва, 2017.
- 143 [ПРОЕКТИРОВАНИЕ СЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЕПАРИРОВАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ФИБРИЛЛИРОВАНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ](#)
 Баранов А.Н., Халматов И., Зырянов М.А.
В сборнике: V МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ. материалы форума. Составитель Кострикова Н.А., 2017. С. 1193-1196.

144	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
<input type="checkbox"/>	Халматов И., Баранов А.Н., Зырянов М.А. В сборнике: V МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ. материалы форума. Составитель Кострикова Н.А., 2017. С. 1223-1227.
145	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ В ДОМОСТРОЕНИИ
<input type="checkbox"/>	Баранов А.Н., Зырянов М.А., Халматов И. 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. 129-131.
146	ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ ЗАГОТОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ДЕЛОВОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДРЕВЕСИНЫ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Керющенко А.А. 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. 135-139.
147	ПРОЕКТИРОВАНИЕ РУБИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ
<input type="checkbox"/>	Сыромятников С.В., Зырянов М.А., Лейман С.П. 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. 153-155.
148	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ЛЕСОЗАГОТОВОК В ВАЛОЧНЫХ МАШИНАХ
<input type="checkbox"/>	Корниенко С.М., Мохирев А.П. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 217-219.
149	РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Позднякова М.О., Рябова Т.Г. В сборнике: Наука будущего: вопросы и гипотезы. сборник материалов IX-ой международной научно-практической конференции. 2017. С. 22-26.
150	АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТРАНСПОРТНЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Позднякова М.О. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 231-235.
151	РОБОТИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Мохирев И.А., Корниенко С.М. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 236-240.
152	ОБРАЗОВАНИЕ ТЕРМИНА "ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ" И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Смолина О.Н. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 241-245.
153	ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТАБЛЕТИРОВАННОГО ТОПЛИВА
<input type="checkbox"/>	Булаев Е.В., Зырянов М.А., Давыденко А.Н., Евпак Т.Е. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 333-334.





154	АНАЛИЗ ДЕЙСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОЧИСТКЕ ЛЕСОСЕКИ
<input type="checkbox"/>	Морозов В.И., Петрушева Н.А. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 345-347.
155	АНАЛИЗ СВОЙСТВ ДРЕВЕСИНЫ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ
<input type="checkbox"/>	Сыромятников С.В., Зырянов М.А. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 367-370.
156	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ
<input type="checkbox"/>	Борин К.В., Петрушева Н.А. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 388-391.
157	СВОЙСТВА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ГАРНИТУРЫ С КРИВОЛИНЕЙНЫМИ НОЖАМИ
<input type="checkbox"/>	Иванов Д.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д. В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. ред. Логинов Ю. Ю., 2017. С. 404-407.
158	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАЗМОЛА В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ НА НОЖЕВОЙ МЕЛЬНИЦЕ
<input type="checkbox"/>	Шинкевич О.В., Шинкевич Ю.В., Зырянов М.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. 539-541.
159	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАБОТЫ ПЛАНКО-КРЕСТОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ
<input type="checkbox"/>	Шинкевич Ю.В., Шинкевич О.В., Зырянов М.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. 542-544.
160	СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДОСТУПНОСТИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Позднякова М.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. 55-58.
161	ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕСНОЙ БИОЭНЕРГЕТИКИ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Позднякова М.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. 6-9.
162	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ
<input type="checkbox"/>	Зырянов М.А., Мохирев А.П., Сыромятников С.В. Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2017. № 3 . С. 31-33.
163	МОДЕРНИЗАЦИЯ МНОГОРЕЗЦОВОЙ РУБИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ЛЕСОСЕКИ
<input type="checkbox"/>	Зырянов М.А., Сыромятников С.В. Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2017. № 12 . С. 40-43.
164	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДОСТУПНОСТИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Позднякова М.О., Аксенов Н.В.






	Инженерный вестник Дона . 2017. № 1 (44) . С. 19.
165	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЛИТНОЙ ПРОДУКЦИИ
<input type="checkbox"/>	Зырянов М.А., Аксёнов Н.В.
	Инженерный вестник Дона . 2017. № 1 (44) . С. 70.
166	РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
<input type="checkbox"/>	Рубинская А.В., Мохирев А.П., Пузырева О.К., Керющенко А.А.
	Лесотехнический журнал . 2017. Т. 7. № 2 (26) . С. 105-114.
167	ОЦЕНКА ДОСТУПНОСТИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДИК НА БАЗЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Позднякова М.О., Резинкин С.Ю., Мамматов В.О.
	Лесотехнический журнал . 2017. Т. 7. № 4 (28) . С. 109-122.
168	МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН
<input type="checkbox"/>	Мамматов В.О., Мохирев А.П.
	Лесотехнический журнал . 2017. Т. 7. № 1 (25) . С. 111-117.
	
169	МЕХАНИЗМЫ И ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ
<input type="checkbox"/>	Медведев С.О., Мохирев А.П., Керющенко А.А., Пузырева О.К.
	Лесотехнический журнал . 2017. Т. 7. № 1 (25) . С. 226-233.
170	ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
<input type="checkbox"/>	Керющенко А.А., Мохирев А.П.
	Актуальные проблемы лесного комплекса . 2017. № 48 . С. 10-12.
171	СОЗДАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА ДЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Горяева Е.В., Егармин П.А.
	Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий) . 2017. Т. 22. № 2 . С. 137-153.
172	МЕТОДИКА ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ ЗАГОТОВКИ ДЕЛОВОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДРЕВСИНЫ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Керющенко А.А.
	Лесной вестник. Forestry Bulletin . 2017. Т. 21. № 5 . С. 17-22.
173	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ СВОЙСТВ ВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ
<input type="checkbox"/>	Иванов Д.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д.
	Современные проблемы гражданской защиты . 2017. № 4 (25) . С. 172-178.
174	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СУШКИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ
<input type="checkbox"/>	Зарипов Ш.Г.
	автореферат дис. ... доктора технических наук / Сев. (Арктический) федер. ун-т. Архангельск, 2016
175	РАЗМОЛЬНАЯ ГАРНИТУРА ДИСКОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ
	Чистова Н.Г., Вититнев А.Ю., Алашкевич Ю.Д., Зырянов М.А., Кожевников А.К.

<input type="checkbox"/>	Патент на полезную модель RU 160973 U1, 10.04.2016. Заявка № 2015118105/12 от 14.05.2015.
176	ВОЗМОЖНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ОТХОДОВ ЛЕСОЗАГОТОВОК В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
<input type="checkbox"/>	Харлова И.С., Пузырева О.К., Мохирев А.П. В сборнике: Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых по итогам Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием). 2016. С. 168-171.
177	IMPACT OF HARVESTING MACHINES ON SOIL
<input type="checkbox"/>	Mokhirev A., Keryushchenko A. В сборнике: материалы II Международной научно-практической конференции. Министерство образования и науки Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия (СибАДИ)». 2016. С. 200-203.
178	ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Медведев С.О., Безруких Ю.А., Герасимова М.М. Российский экономический интернет-журнал . 2016. № 4. С. 40.
179	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
<input type="checkbox"/>	Рубинская А.В., Мохирев А.П., Городецкая Н.В., Кузьмик Н.С. Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета . 2016. № 116. С. 625-636.
180	ПАРАМЕТРЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ
<input type="checkbox"/>	Антонов А.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д. Химия растительного сырья . 2016. № 2. С. 123-131.
181	ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ
<input type="checkbox"/>	Антонов А.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д. Химия растительного сырья . 2016. № 1. С. 143-150.
182	ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТРУДНОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ
<input type="checkbox"/>	Антонов А.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д., Решетова Н.С. Химия растительного сырья . 2016. № 4. С. 151-157.
183	ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ СО СНИЖЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТЬЮ
<input type="checkbox"/>	Иванов Д.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д. Проблемы управления рисками в техносфере . 2016. № 1 (37). С. 33-38.
184	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ПЛАНИРОВАНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П., Резинкин С.Ю. Системы. Методы. Технологии . 2016. № 2 (30). С. 169-173.
185	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ МАШИНЫ ДЛЯ СОРТИРОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ НА ЛЕСОСЕКЕ
<input type="checkbox"/>	Мохирев А.П. Системы. Методы. Технологии . 2016. № 1 (29). С. 89-94.
186	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ДРЕВЕСНОЙ БИОМАССЫ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ
<input type="checkbox"/>	Зырянов М.А., Дресвянкин И.А., Рубинская А.В.

	Инженерный вестник Дона . 2016. № 4 (43). С. 158.
187	CLASSIFICATION OF TECHNOLOGICAL PROCESSES OF LOGGING Mokhirev A.P., Aksenov N.V. Engineering Journal of Don . 2016. № 3 (42). С. 25.
	
188	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Медведев С.О., Мохирев А.П., Позднякова М.О. Международные научные исследования . 2016. № 4 (29). С. 226-231.
	
189	ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Мохирев А.П., Горяева Е.В., Медведев С.О. Лесотехнический журнал . 2016. Т. 6. № 4 (24). С. 139-147.
	
190	МЕТОДИКА ВЫБОРА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН ПОД ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Мохирев А.П. Лесотехнический журнал . 2016. Т. 6. № 4 (24). С. 208-215.
	
191	ПАРАМЕТРЫ НОЖЕВОЙ РАЗМАЛЫВАЮЩЕЙ ГАРНИТУРЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ ТРУДНОСПЛАМЕНЯЕМЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ МОКРЫМ СПОСОБОМ Иванов Д.В., Ербатырова Л.С., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д., Батуро А.Н. Интернет-журнал Науковедение . 2016. Т. 8. № 4 (35). С. 90.
	
192	ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ НА ЗАО "НОВОЕНИСЕЙСКИЙ ЛХК" Мохирев А.П., Керющенко А.А. Актуальные проблемы лесного комплекса . 2016. № 46. С. 156-158.
	
193	"СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ЗАГОТОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ ДРЕВЕСИНЫ "ЛЕС-ОПТИМА 2014" Дрягин В.В., Мохирев А.П., Шеверев О.В. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2015612997, 27.02.2015. Заявка № 2015610090 от 12.01.2015.
	
194	ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ 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
	
195	ОПЫТ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ ЗАО "НОВОЕНИСЕЙСКИЙ ЛХК" Мохирев А.П., Горяева Е.В., Городецкая Н.В. В сборнике: Биологическое разнообразие как основа существования и функционирования естественных и искусственных экосистем. Материалы Всероссийской молодёжной научной конференции. 2015. С. 92-97.
	
196	К ВОПРОСУ СОХРАНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ ДРЕВЕСИНЫ Мохирев А.П., Горяева Е.В. В сборнике: Биологическое разнообразие как основа существования и функционирования естественных и искусственных экосистем. Материалы Всероссийской молодёжной научной конференции. 2015. С. 98-102.
	

197	ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЛЕСОСИБИРСКА Горяева Е.В., Мохирев А.П. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал . 2015. № 2 (344). С. 80-89.
198	ИНТЕРАКТИВНАЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВУЗА Егармин П.А., Мохирев А.П., Петрова И.А. Инновации в образовании . 2015. № 3. С. 141-146.
199	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК МОДЕРНИЗАЦИЯ И ВЫБОР СОВРЕМЕННЫХ ЦИВИЛИЗАЦИОННЫХ ОРИЕНТИРОВ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА Чистов Р., Медведев С., Безруких Ю., Мохирев А. РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция . 2015. № 3. С. 378-382.
200	ВОПРОСЫ СНИЖЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ Иванов Д.В., Петрушева Н.А., Алашкевич Ю.Д. Химия растительного сырья . 2015. № 4. С. 111-118.
201	ПОЛУЧЕНИЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ СУХИМ СПОСОБОМ ПРОИЗВОДСТВА, ИЗГОТОВЛЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ОТХОДОВ ОТ ФОРМАТНО-ОБРЕЗНЫХ СТАНКОВ Морозов И.М., Якимов В.А., Чистова Н.Г., Алашкевич Ю.Д., Зырянов М.А. Химия растительного сырья . 2015. № 4. С. 119-124.
202	ОСОБЕННОСТИ КИНЕТИКИ СУШКИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ Зарипов Ш.Г. Хвойные бореальной зоны . 2015. Т. 33. № 3-4. С. 173-176.
203	РАЗРАБОТКА И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ ДРЕВЕСИНЫ Зырянов М.А., Мохирев А.П., Рябова Т.Г., Карпук С.А. В мире научных открытий . 2015. № 12-3 (72). С. 845-853.
204	ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОСЕЧНЫХ РАБОТ С СОРТИРОВКОЙ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ ДРЕВЕСИНЫ Мохирев А.П., Зырянов М.А. Системы. Методы. Технологии . 2015. № 3 (27). С. 118-122.
205	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИЙ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Мохирев А.П., Мохирев П.Ф. Инженерный вестник Дона . 2015. № 4 (38). С. 122.
206	ПЕРЕРАБОТКА ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА, КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ Мохирев А.П., Безруких Ю.А., Медведев С.О. Инженерный вестник Дона . 2015. № 2-2 (36). С. 81.
207	МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ОСНОВНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССОМ НА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

- Медведев О., Безруких Ю.А., Мохирев А.П.
[Инженерный вестник Дона](#). 2015. № 2-2 (36). С. 82.
- 
- 208 [ПОЛУЧЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ИЗ ОТХОДОВ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ](#)
 Мохирев А.П., Рубинская А.В., Мезенцева Н.В.
[Международные научные исследования](#). 2015. № 3 (24). С. 147-151.
- 
- 209 [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.
- 
- 210 [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.
- 
- 211 [МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РАБОТЫ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН](#)
 Мохирев А.П., Мамматов В.О., Уразаев А.П.
[Международные научные исследования](#). 2015. № 3 (24). С. 72-74.
- 
- 212 [ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕЦИФИКИ ЛЕСОЗАГОТОВОК В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ](#)
 Мохирев А.П., Мохирев П.Ф.
[Resources and Technology](#). 2015. Т. 12. № 2. С. 98-108.
- 
- 213 [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.
- 
- 214 [ОЦЕНКА ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ](#)
 Мохирев А.П., Керющенко А.А., Пузырёва О.К.
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 9-2 (20-2). С. 213-217.
- 
- 215 [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.
- 
- 216 [ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОРВАРДЕРА НА НИЖНЕМ СКЛАДЕ](#)
 Пузырева О.К., Мохирев А.П.
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 9-2 (20-2). С. 241-245.
- 
- 217 [ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА КАЧЕСТВО ЩЕПЫ](#)
 Пузырева О.К., Мохирев А.П.
[Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика](#). 2015. Т. 3. № 9-2 (20-2).

	C. 245-249.
218	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ МЕХАНИЗМА ДЛЯ СОРТИРОВКИ, СБОРКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ Зырянов М.А., Михайлов А.М., Евпак Т.Е. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика . 2015. Т. 3. № 9-3 (20-3) . С. 257-260.
	
219	ВОЗДЕЙСТВИЕ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ Мохирев А.П., Керющенко А.А. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика . 2015. Т. 3. № 2-1 (13-1) . С. 258-262.
	
220	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.
	
221	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.
	
222	МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РАБОТЫ ФОРВАРДЕРА Мохирев А.П., Мамматов В.О. Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика . 2015. Т. 3. № 9-3 (20-3) . С. 328-332.
	
223	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.
	
224	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.
	
225	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАГОТОВКИ ДРЕВЕСИНЫ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ Мохирев А.П. Актуальные проблемы лесного комплекса . 2015. № 43 . С. 156-159.
	
226	КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Мохирев А.П., Аксёнов Н.В., Керющенко А.А., Шеверев О.В. Актуальные проблемы лесного комплекса . 2015. № 43 . С. 159-163.
	
227	ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН Аксёнов Н.В., Мохирев А.П., Шеверев О.В. Экономика и эффективность организации производства . 2015. № 23 . С. 50-53.
