

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чижов Александр Петрович

Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске

Дата подписания: 29.05.2023 09:46:29

Уникальный программный ключ:

bdf6e99bfcc4944b52cae00e851259c6c85dda59624c7604c51ca5c0cde0e9d  
Зырянов М.А., Медведев С.О., Мохирев А.П.

Публикации на портале eLIBRARY.RU по направлению 35.03.02

## 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

### ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

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

В сборнике: Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты. Материалы XIX Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. В 2-х томах. Отв. редакторы выпуска: А.В. Семёнов, П.Н. Кравченко. Москва, 2023. С. 210-217.

## 2. УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ

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

В сборнике: Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты. Материалы XIX Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. В 2-х томах. Отв. редакторы выпуска: А.В. Семёнов, П.Н. Кравченко. Москва, 2023. С. 294-301.

## 3. СНИЖЕНИЕ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Мохирев А.П., Медведев С.О., Безруких Ю.А., Зырянов М.А., Пономарев Д.А.

В сборнике: Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты. Материалы XIX Международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых. В 2-х томах. Отв. редакторы выпуска: А.В. Семёнов, П.Н. Кравченко. Москва, 2023. С. 302-311.

## 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ИЗ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ

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

Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2023. № 1 (391). С. 153-171.

## 5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ: ПОРТФЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

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

Креативная экономика. 2023. Т. 17. № 2. С. 713-730.

## 6. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЧЕТ КАК ФАКТОР РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Зырянов М.А., Герасимова М.М., Медведев С.О.

Теория и практика общественного развития. 2023. № 4 (182). С. 95-103.

## 7. ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: СОВРЕМЕННЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Назарова А.К., Медведев С.О., Зырянов М.А., Соколова Е.В.

Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 3.

## 8. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Медведев С.О., Позднякова М.О., Зырянов М.А., Безруких Ю.А.

Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 1.

## 9. ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Медведев С.О., Чупина Я.Ф., Рябова Т.Г., Зырянов М.А.

Вектор экономики. 2023. № 2 (80).

## 10. УСТОЙЧИВОЕ И ДИНАМИЧНОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ: ВЫЗОВЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, РИСКИ

Абашева О.Ю., Агеев А.О., Алексеева Н.А., Безпалова А.Г., Брагин А.Ю., Быдтаева Э.Е., Демченко И.А., Джанаев Д.А., Добродомова Т.Н., Довлатова Г.П., Ермишина О.Ф., Зырянов М.А., Камалетдинова А.И., Карашенко В.В., Карпова Е.Г., Красюк И.А., Круглов В.Н., Медведев С.О., Миронова З.А., Осмонова А.А. и др.

Самара, 2022.

## 11. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД

Андреева А.А., Швецов В.Ю., Зырянов М.А.

В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 12-14.

## 12. ИССЛЕДОВАНИЕ ТВЕРДОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

	<p><i>Афтений К.Ю., Чижова М.А.</i> В сборнике: Научные исследования и современное образование. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции . Чебоксары, 2022. С. 137-141.</p>
13.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕБЕЛЬНЫХ ЩИТОВ НА КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> <i>Козулина Д.Е., Чижова М.А.</i> В сборнике: Научные исследования и современное образование. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции . Чебоксары, 2022. С. 148-151.</p>
14.	<p><b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА. материалы VI международной молодежной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2022. С. 152-154.</p>
15.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СВОЙСТВ ДРЕВЕСИНЫ НА АДГЕЗИОННЫЕ СВОЙСТВА ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ</b> <i>Меньшикова Т.С., Чижова М.А.</i> В сборнике: Новое слово в науке: стратегии развития. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием . Чебоксары, 2022. С. 160-162.</p>
16.	<p><b>В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ МАГИЯ ФРАКТАЛОВ?</b> <i>Чижов А.А., Чижова М.А.</i> В сборнике: Новое слово в науке: стратегии развития. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием . Чебоксары, 2022. С. 162-181.</p>
17.	<p><b>ВЛИЯНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУШИЛЬНОЙ КАМЕРЫ НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА СУШКИ</b> <i>Аширова Л.О., Зарипов Ш.Г.</i> В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 185-190.</p>
18.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОЦЕССА ИЗНОСА НОЖЕВОЙ ГАРНИТУРЫ ДИСКОВЫХ МЕЛЬНИЦ НА КАЧЕСТВО ДРЕВЕСНОЙ МАССЫ</b> <i>Буряк Е.А., Зырянов М.А.</i> В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 198-201.</p>
19.	<p><b>К ВОПРОСУ О РОЛИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА В ЭКОНОМИКЕ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Медведев С.О., Зырянов М.А.</i> В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА. материалы VI международной молодежной научно-практической конференции. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2022. С. 33-36.</p>
20.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГОРЕНИЯ ОТХОДОВ ЛЕСОПИЛЕНИЯ ЛИСТВЕННОЙ ЧАСТИЧНОЙ ГАЗИФИКАЦИИ</b> <i>Жуйков А.В., Мохирев А.П., Тарасов И.В., Назиров Р.А., Зырянов М.А.</i> Кокс и химия. 2022. № 9. С. 45-50.</p>
21.	<p><b>ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ</b> <i>Медведев С.О., Зырянов М.А.</i> Управленческий учет. 2022. № 4-3. С. 726-731.</p>
22.	<p><b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЕМ ПРОЦЕССА СУШКИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ</b> <i>Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А.</i> Хвойные бореальной зоны. 2022. Т. 40. № 2. С. 145-152.</p>
23.	<p><b>МАССОПЕРЕНОС ПРИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКЕ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ</b> <i>Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А.</i></p>

	Хвойные бореальной зоны. 2022. Т. 40. № 3. С. 208-215.
24.	<b>КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ МОБИЛЬНОГО ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Миляева И.Г., Семенов Е.А.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 106-109.
25.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ МОБИЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Миляева И.Г., Сурничев В.В.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 131-134.
26.	<b>АНАЛИЗ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Миляева И.Г.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 166-168.
27.	<b>ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b> <i>Медведев С.О., Зырянов М.А.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 265-268.
28.	<b>RUSSIAN TIMBER INDUSTRY: CURRENT SITUATION AND MODELLING OF PROSPECTS FOR WOOD BIOMASS USE</b> <i>Medvedev S.O., Zyryanov M.A., Mokhirev A.P., Kunitskaya O.A., Voronov R.V., Storodubtseva T.N., Grigorieva O.I., Grigorev I.V.</i> International Journal of Design and Nature and Ecodynamics. 2022. Т. 17. № 5. С. 745-752.
29.	<b>COMPUTER SIMULATION MODELING OF THE OPERATION OF MOBILE WOODWORKING EQUIPMENT IN THE CLIMATIC CONDITIONS OF THE FAR NORTH</b> <i>Zyryanov M.A., Medvedev S.O., Milyaeva I.G., Petrova E.V.</i> Components of Scientific and Technological Progress. 2022. № 5 (71). С. 29-33.
30.	<b>АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Салтанов А.Г.</i> Universum: технические науки. 2022. № 5-6 (98). С. 54-57.
31.	<b>ПРОБЛЕМАТИКА РАЗВИТИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА)</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Файзиев Д.Д., Чуруксаев Е.В.</i> Universum: экономика и юриспруденция. 2022. № 6 (93). С. 38-41.
32.	<b>ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Андреева А.А., Швецов В.Ю.</i> Universum: экономика и юриспруденция. 2022. № 6 (93). С. 42-45.
33.	<b>О РОЛИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ</b> <i>Медведев С.О., Зырянов М.А.</i> Экономика и бизнес: теория и практика. 2022. № 10-2 (92). С. 82-85.
34.	<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ: ЗАГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ)</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Швецова И.Г.</i> Journal of Agriculture and Environment. 2022. № 7 (27).
35.	<b>ANALYSIS OF WOOD RESOURCES IN THE REGIONS OF THE FAR NORTH</b> <i>Zyryanov M.A., Medvedev S.O., Milyaeva I.G., Petrova E.V.</i> Journal of Agriculture and Environment. 2022. № 2 (22).
36.	<b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА</b> <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i>

	<p>Патент на изобретение 2745866 С1, 02.04.2021. Заявка № 2020121427 от 23.06.2020.</p>
37.	<p><b>АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНОЙ МУКИ В БИОЛОГИЧЕСКОМ И ХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b>  <i>Дымченко В.Э., Петрушева Н.А., Ильязова Э.А., Липилин М.М.</i>  В сборнике: Гуманитарные. естественно-научные и технические аспекты современности. Материалы XXXIII Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Ростов-на-Дону, 2021. С. 301-303.</p>
38.	<p><b>МЕТОДИКА РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНОЙ МУКИ В БЫТОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b>  <i>Дымченко В.Э., Петрушева Н.А., Ильязова Э.А., Липилин М.М.</i>  В сборнике: Гуманитарные. естественно-научные и технические аспекты современности. Материалы XXXIII Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Ростов-на-Дону, 2021. С. 304-305.</p>
39.	<p><b>АНАЛИЗ РАЗМАЛЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ МУКИ ТОНКОЙ ФРАКЦИИ</b>  <i>Дымченко В.Э., Петрушева Н.А., Ильязова Э.А., Липилин М.М.</i>  В сборнике: Гуманитарные. естественно-научные и технические аспекты современности. Материалы XXXIII Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Ростов-на-Дону, 2021. С. 306-307.</p>
40.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗМЕРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕВЕСНОЙ МУКИ</b>  <i>Дымченко В.Э., Петрушева Н.А., Ильязова Э.А., Липилин М.М.</i>  В сборнике: Гуманитарные. естественно-научные и технические аспекты современности. Материалы XXXIII Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х частях. Ростов-на-Дону, 2021. С. 308-309.</p>
41.	<p><b>ИННОВАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ НОЖЕВОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ</b>  <i>Буряк Е.А., Сурничев В.Л., Семененко Е.А., Зырянов М.А.</i>  В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2021. С. 356-358.</p>
42.	<p><b>IMPROVING THE EFFICIENCY OF THE PROCESS OF TECHNOLOGICAL MACHINES IN THE CONTEXT OF RATIONAL ENVIRONMENTAL MANAGEMENT</b>  <i>Zyryanov M.A., Mokhiev A.P., Davydenko A.N., Gosman A.V.</i>  В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 52007.</p>
43.	<p><b>STUDY OF THE PROCESS OF PROCESSING FELLING RESIDUES IN THE CONDITIONS OF LOGGING OPERATIONS</b>  <i>Zyryanov M.A., Medvedev S.O., Vititnev A.U., Shvecov V.U., Milyaeva I.G.</i>  В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 52012.</p>
44.	<p><b>JUSTIFICATION OF TRANSPORT AND LOGISTICS ROUTES FOR THE MOVEMENT OF NATURAL RESOURCES IN ORDER TO MINIMIZE THE IMPACT ON THE ENVIRONMENT</b>  <i>Medvedev S.O., Mokhiev A.P., Zyryanov M.A., Lyshko A.S.</i>  В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 52015.</p>
45.	<p><b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ НАПОРНОГО ЯЩИКА ЧЕРЕЗ СТАНЦИЮ ОЧИСТКИ ВОДЫ «ПУЛЬСАР»</b>  <i>Дымченко В.Э., Петрушева Н.А., Ильязова Э.А., Липилин М.М.</i>  В книге: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МИРОВОМ НАУЧНОМ ПРОСТРАНСТВЕ: МЕТОДЫ, МОДЕЛИ, ПРОГНОЗЫ. Петрозаводск, 2021. С. 66-77.</p>
46.	<p><b>РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВОК</b>  <i>Зырянов М.А., Милаева И.Г., Швецов В.Ю.</i>  В сборнике: Эколого-ресурсосберегающие технологии в науке и технике. материалы Всероссийской научно-технической конференции. Воронеж, 2021. С. 82-86.</p>
47.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОЦЕСС ЭКСПЛУАТАЦИИ МОБИЛЬНОГО ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>  <i>Зырянов М.А., Семененко Е.А., Сурничев В.Л.</i>  В сборнике: Эколого-ресурсосберегающие технологии в науке и технике. материалы Всероссийской научно-технической</p>

	конференции. Воронеж, 2021. С. 87-92.
48.	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗМЕРЕНИИ КУБАТУРЫ КРУГЛОГО ЛЕСА</b> <i>Зырянов М.А., Мохирев А.П., Салтанов А.Г., Дождев Е.Н.</i> В сборнике: ИННОВАЦИИ В ХИМИКО-ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. С. 88-90.
49.	<b>ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ ХВОИ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТЫ</b> <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2021. № 3 (381). С. 125-132.
50.	<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ГРЕЙФЕРНОГО ЗАХВАТА ФОРВАРДЕРА</b> <i>Семененко Е.А., Сурничев В.Л., Мохирев А.П., Зырянов М.А.</i> Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 8. С. 16-22.
51.	<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ МАШИН</b> <i>Зырянов М.А., Мохирев А.П., Госман А.В.</i> Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 4. С. 21-24.
52.	<b>МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ МОБИЛЬНОЙ РАЗМАЛЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ</b> <i>Зырянов М.А., Мохирев А.П., Сурничев В.Л., Семененко Е.А.</i> Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 12. С. 37-41.
53.	<b>USE OF LOGGING WASTE IN TECHNOLOGIES FOR DEEP CHEMICAL PROCESSING OF WOOD</b> <i>Vititnev A., Alashkevich Y., Marchenko R., Zyryanov M., Mokhirev A.</i> Wood Research. 2021. Т. 66. № 5. С. 821-832.
54.	<b>РЕЖИМЫ ПРОГРЕВА ДРЕВЕСИНЫ ЛИСТВЕННИЦЫ ПЕРЕД СУШКОЙ</b> <i>Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А., Кормишкина М.И.</i> Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 2. С. 136-140.
55.	<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ РАЗМАЛЫВАЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДИСКОВЫХ МЕЛЬНИЦ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ</b> <i>Вититнева Ю.В., Вититнев А.Ю., Алашкевич Ю.Д., Чистова Н.Г., Зырянов М.А., Марченко Р.А.</i> Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 4. С. 286-293.
56.	<b>О ВЛАГООБМЕННЫХ ПРОЦЕССАХ ПРИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКЕ В КАМЕРАХ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ</b> <i>Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А.</i> Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 1. С. 60-65.
57.	<b>ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ КОРРОЗИИ НАПОРНОГО ЯЩИКА ДЛЯ МАССЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b> <i>Дымченко В.Э., Петрушева Н.А.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 3 (117). С. 12-17.
58.	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОЙ МУКИ ИЗ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ</b> <i>Зырянов М.А., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 3 (117). С. 27-33.
59.	<b>ФИЛЬТРАЦИЯ СИСТЕМЫ ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ НАПОРНОГО ЯЩИКА ЧЕРЕЗ СТАНЦИЮ ОЧИСТКИ ВОДЫ "ПУЛЬСАР"</b> <i>Дымченко В.Э., Петрушева Н.А., Ильязова Э.А.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 9 (123). С. 30-32.
60.	<b>ОБОГРЕВ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НА ПРИМЕРЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРВЕСТЕРНОЙ ГОЛОВКИ</b> <i>Зырянов М.А., Салтанов А.Г., Давыденко А.Н.</i> Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 4 (118). С. 37-46.

61. **ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КОНСТРУКЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**  
*Зырянов М.А., Салтанов А.Г., Давыденко А.Н.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 5 (119). С. 48-54.
62. **ИННОВАЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ**  
*Швецов В.Ю., Зырянов М.А., Миляева И.Г.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 5 (119). С. 55-59.
63. **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**  
*Швецов В.Ю., Зырянов М.А., Миляева И.Г., Дождев Е.Н.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 4 (118). С. 56-59.
64. **MODELING OF THE PROCESS OF COLLECTION, SORTING AND TRANSPORTATION OF LOGGING RESIDUES AT THE LOGGING AREA**  
*Mokhirev A., Zyryanov M., Medvedev S., Rjabova T.*  
Journal of Applied Engineering Science. 2021. Т. 19. № 1. С. 114-118.
65. **ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
*Лышко А.С., Медведев С.О., Зырянов М.А.*  
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 5-2 (56). С. 219-221.
66. **АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.*  
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 4-1 (55). С. 40-42.
67. **ПРОБЛЕМАТИКА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ АРКТИКИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА**  
*Лышко А.С., Медведев С.О., Зырянов М.А.*  
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 3-1 (54). С. 65-67.
68. **НАХОЖДЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПОЧКИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**  
*Мохирев А.П., Красильников М.М., Герасимова М.М., Рукомойников К.П., Позднякова М.О.*  
Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020613326, 12.03.2020. Заявка № 2020612376 от 04.03.2020.
69. **STRUCTURAL DIAGRAM OF MASS TRANSFER IN LARCH WOOD DURING CONVECTIVE DRYING**  
*Zaripov S.G., Chizhov A.P., Klevitova Z.N.*  
В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Reshetnev Readings 2018. 2020. С. 012020.
70. **THE INFLUENCE OF ADDITIVES FROM CONIFER FOLIAGE FLOUR ON QUALITY OF FIBERBOARD**  
*Zyryanov M., Medvedev S., Mokhirev A.*  
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 5, Policy, Industry, Science and Education. Сер. "V Pan-Russian Scientific - Technical Conference - Webinar "Forests of Russia: Policy, Industry, Science and Education"" 2020. С. 012088.
71. **THE MODEL OF MANAGEMENT OF THE TIMBER INDUSTRY COMPLEX IN THE CONDITIONS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT**  
*Medvedev S., Mokhirev A., Rjabova T., Pozdnyakova M., Zyryanov M.*  
В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Science and Technology Conference "FarEastCon 2019". 2020. С. 082003.
72. **ИННОВАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ МАССЫ**  
*Давыденко А.Н., Зырянов М.А., Булаев Е.В., Мохирев А.П.*  
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.
73. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**  
*Мохирев А.П., Герасимова М.М., Савков М.В., Симахин Д.О.*  
В книге: Цифровые технологии в лесном секторе. материалы Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-

	<p>Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2020. С. 105-107.</p>
74.	<p><b>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.</p>
75.	<p><b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВЫВОЗКУ ЛЕСА</b>  <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.</p>
76.	<p><b>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.</p>
77.	<p><b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ НА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ</b>  <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.</p>
78.	<p><b>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.</p>
79.	<p><b>СОЧЕТАНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>  <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>
80.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЙ ПОЛУФАБРИКАТ В ПРОЦЕССЕ РАЗМОЛА</b>  <i>Зырянов М.А., Булаев Е.В., Давыденко А.Н.</i>          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. Красноярск, 2020. С. 256-258.</p>
81.	<p><b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ РАЗМАЛЫВАЮЩИХ МАШИН</b>  <i>Зырянов М.А., Давыденко А.Н., Булаев Е.В.</i>          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. Красноярск, 2020. С. 259-260.</p>
82.	<p><b>АНАЛИЗ СИЛОВЫХ ФАКТОРОВ ПРОЦЕССА РАЗМОЛА</b>  <i>Зырянов М.А., Давыденко А.Н., Булаев Е.В.</i>          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. Красноярск, 2020. С. 261-263.</p>
83.	<p><b>DETERMINATION OF THE PERIOD OF OPERATION OF WINTER FOREST ROAD USING CLIMATE DATA STATISTICS</b></p>

- Mokhired A., Petrova I.*  
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 32012.
84. **РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Мохирев А.П., Давыденко А.Н.*  
В книге: ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ ЗНАНИЕ СЕГОДНЯ: НОВЫЕ ОЦЕНКИ НОВОЙ ЭПОХИ. монография. Петрозаводск, 2020. С. 4-21.
85. **АНАЛИЗ СПОСОБОВ ИЗМЕРЕНИЯ КУБАТУРЫ КРУГЛОГО ЛЕСА**  
*Зырянов М.А., Салтанов А.Г., Дождев Е.Н.*  
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. Красноярск, 2020. С. 537-538.
86. **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.
87. **ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СУШКИ ЛИСТВЕННИЧНЫХ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ НА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПРОЦЕССА ОБЕЗВОЖИВАНИЯ**  
*Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А.*  
Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2020. № 4 (376). С. 134-146.
88. **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.
89. **МОДЕРНИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ КАМЕР ТЕРМООБРАБОТКИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ**  
*Зырянов М.А., Журавлева Л.Н., Склянкин А.Г.*  
Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 10. С. 21-26.
90. **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.
91. **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.
92. **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.
93. **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ АВТОЛЕСОВОЗОВ**  
*Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Герасимова М.М., Медведев С.О., Царев Е.М., Анисимов С.Е.*  
Успехи современного естествознания. 2020. № 10. С. 108-115.
94. **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.
95. **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.
96.	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ПУТИ НА ВЫВОЗКЕ ДРЕВЕСИНЫ В РАЗЛИЧНЫХ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Мохирев А.П., Позднякова М.О., Рукомойников К.П.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 7. С. 19-24.
97.	<b>АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА СКОРОСТЬ АВТОЛЕСОВОЗОВ</b> <i>Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 11. С. 20-25.
98.	<b>ЗАВИСИМОСТИ ОБЪЕМА ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ</b> <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Сергеева Е.А.</i> Успехи современного естествознания. 2020. № 6. С. 27-32.
99.	<b>ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ</b> <i>Медведев С.О., Мохирев А.П., Черникова А.В.</i> Вестник Алтайской академии экономики и права. 2020. № 9-2. С. 283-288.
100	<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.
101	<a href="#"><u>ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ</u></a> Медведев С.О., Рябова Т.Г., Мохирев А.П. <a href="#"><u>Фундаментальные исследования</u></a> . 2020. <a href="#"><u>№ 6</u></a> . С. 85-90.
102	<a href="#"><u>ДИНАМИКА И ФАКТОРЫ СТОИМОСТИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ</u></a> Рябова Т.Г., Мохирев А.П., Медведев С.О., Лышко А.С. <a href="#"><u>Фундаментальные исследования</u></a> . 2020. <a href="#"><u>№ 4</u></a> . С. 94-98.
103	<a href="#"><u>ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИСТВЕННОЧНОЙ КЛЕЁНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ДРЕВЕСНОГО МАССИВА</u></a> Зарипов Ш.Г., Корниенко В.А. <a href="#"><u>Хвойные бореальной зоны</u></a> . 2020. Т. 38. <a href="#"><u>№ 3-4</u></a> . С. 171-177.
104	<a href="#"><u>МНОГОФАКТОРНОЕ ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЙ НА СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ АВТОЛЕСОВОЗОВ</u></a> Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Мазуркин П.М. <a href="#"><u>Системы. Методы. Технологии</u></a> . 2020. <a href="#"><u>№ 4 (48)</u></a> . С. 88-96.
105	<a href="#"><u>РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ ОТХОДОВ ЛЕСОЗАГОТОВОК</u></a> Зырянов М.А., Мохирев А.П., Швецов В.Ю., Миляева И.Г. <a href="#"><u>Наука и бизнес: пути развития</u></a> . 2020. <a href="#"><u>№ 9 (111)</u></a> . С. 113-117.
106	<a href="#"><u>ЛОГИСТИКА СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК ВНУТРИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА</u></a> Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М., Герасимов В.Н. <a href="#"><u>Наука и бизнес: пути развития</u></a> . 2020. <a href="#"><u>№ 1 (103)</u></a> . С. 121-123.
107	<a href="#"><u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЛЬНИЦЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДРЕВЕСНОЙ МУКИ ИЗ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</u></a> Зырянов М.А., Мохирев А.П., Давыденко А.Н., Булаев Е.В. <a href="#"><u>Наука и бизнес: пути развития</u></a> . 2020. <a href="#"><u>№ 10 (112)</u></a> . С. 22-26.
108	<a href="#"><u>ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ЛОГИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ</u></a> Медведев С.О., Мохирев А.П., Брагина Н.А. <a href="#"><u>Глобальный научный потенциал</u></a> . 2020. <a href="#"><u>№ 6 (111)</u></a> . С. 169-173.

- 109 [РИСКИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИН И МЕХАНИЗМОВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС И СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Зырянов М.А.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2020. № 9 (114). С. 96-99.
- 110 [ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П.  
[Экономика: вчера, сегодня, завтра](#). 2020. Т. 10. № 6-1. С. 73-81.
- 111 [АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ДРЕВЕСИНЫ И ИХ СЕЗОННОЙ ДИНАМИКИ](#)  
Мохирев А.П., Герасимова М.М., Позднякова М.О.  
[Лесотехнический журнал](#). 2020. Т. 10. № 2 (38). С. 123-133.
- 112 [ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Рябова Т.Г.  
[Экономика и управление: проблемы, решения](#). 2020. Т. 2. № 5 (101). С. 4-10.
- 113 [ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПОДХОДОВ К КОНСТРУИРОВАНИЮ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ](#)  
Зырянов М.А., Швецов В.Ю., Мохирев А.П., Медведев С.О.  
[Universum: технические науки](#). 2020. № 11-2 (80). С. 60-63.
- 114 [ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА С УЧЕТОМ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ](#)  
Зырянов М.А., Мохирев А.П., Медведев С.О.  
[Universum: технические науки](#). 2020. № 11-2 (80). С. 64-67.
- 115 [THE ALGORITHM FOR EVALUATING AVAILABILITY OF WOOD RESOURCES CONSIDERING ECOLOGICAL, TECHNOLOGICAL, TECHNICAL, TRANSPORT AND ECONOMIC RESTRICTIONS](#)  
Pozdnyakova M.O., Mokhirev A.P., Medvedev S.O., Gerasimova M.M., Mammatov V.O.  
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience". 2020. С. 062058.
- 116 [STUDY OF THE POSSIBILITY OF USING LOGGING RESIDUE FOR THE PRODUCTION OF WOOD PROCESSING ENTERPRISES](#)  
Zyryanov M., Medvedev S., Mokhirev A.  
[Journal of Applied Engineering Science](#). 2020. Т. 18. № 1. С. 15-18.
- 117 [КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КАК ОСНОВА ПЕРЕХОДА К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П.  
[Тенденции развития науки и образования](#). 2020. № 62-10. С. 72-74.
- 118 [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОЦЕНКЕ ПЛОТНОСТИ ДОРОГ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАЙОНОВ](#)  
Мохирев А.П., Резинкин С.Ю., Медведев С.О., Брагина Н.А.  
[Вестник СГУГиТ \(Сибирского государственного университета геосистем и технологий\)](#). 2020. Т. 25. № 3. С. 181-191.
- 119 [ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ГИДРОСИСТЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ В ОГРАНИЧЕННЫХ УСЛОВИЯХ](#)  
Чижова М.А.  
[Интерактивная наука](#). 2020. № 9 (55). С. 52-54.