

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чижов Александр Петрович

Должность: Директор филиала СибГУ в г. Лесосибирске

Дата подписания: 29.05.2023 09:41:44

Уникальный программный ключ:

bdf6e99bfcc4944b52cae00e83cf259c6c85dda39624c7604c3fcac0cdef0efd

Публикации на портале eLIBRARY.RU по направлению 38.03.01

- 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 ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
*Медведев С.О., Саханов В.В., Фитчин А.А.*  
Креативная экономика. 2023. Т. 17. № 1. С. 183-204.
- 6. 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.
- 7. ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗУЧЕНИЯ ПРАКТИКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ В ВУЗЕ: КРИТЕРИИ И УРОВНИ**  
*Девятловский Д.Н.*  
Современные проблемы науки и образования. 2023. № 1. С. 16.
- 8. 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.
- 9. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ БИОМАССЫ ДЕРЕВА**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Швецова И.Г.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 2 (140). С. 78-81.
- 10. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРАНЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА**  
*Медведев С.О.*  
Общество: политика, экономика, право. 2023. № 2 (115). С. 46-52.
- 11. ПОЛОЖЕНИЕ ЛИЧНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ**  
*Чистов Р.С., Медведев С.О.*  
Российский гуманитарный журнал. 2023. Т. 12. № 1. С. 29-45.
- 12. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

	<p><i>Медведев С.О., Позднякова М.О., Зырянов М.А., Безруких Ю.А.</i>  Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 1.</p>
13.	<p><b>ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: СОВРЕМЕННЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ</b>  <i>Назарова А.К., Медведев С.О., Зырянов М.А., Соколова Е.В.</i>  Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 3.</p>
14.	<p><b>КОНСТРУИРОВАНИЕ ДЕФИНИЦИИ КАТЕГОРИИ "ЛЕСОКЛИМАТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ" В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА</b>  <i>Безруких Ю.А., Трошкова Е.В., Медведев С.О.</i>  Modern Economy Success. 2023. № 2. С. 88-95.</p>
15.	<p><b>ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>  <i>Медведев С.О., Чупина Я.Ф., Рябова Т.Г., Зырянов М.А.</i>  Вектор экономики. 2023. № 2 (80).</p>
16.	<p><b>УСТОЙЧИВОЕ И ДИНАМИЧНОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ: ВЫЗОВЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ, РИСКИ</b>  <i>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.</i>  Самара, 2022.</p>
17.	<p><b>THE ADDED VALUE OF PRODUCTS IS A KEY FACTOR IN THE DEVELOPMENT OF THE FOREST INDUSTRY</b>  <i>Medvedev S., Mokhirev A., Rjabova T.</i>  В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Science and Technology Conference "Earth Science", ISTC EarthScience 2022 - Chapter 2." 2022. С. 032048.</p>
18.	<p><b>О РОЛИ И МЕСТЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА» В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОГО ФГОС ОО</b>  <i>Войтенко Т.Ю., Фирер А.В.</i>  В сборнике: Современные проблемы математики и математического образования. Сборник научных статей Международной научной конференции: к 225-летию Герценовского университета. Под редакцией В.В. Орлова и М.Я. Якубсона. Санкт-Петербург, 2022. С. 100-103.</p>
19.	<p><b>РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ</b>  <i>Назарова А.К., Рябова Т.Г.</i>  В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 1022-1024.</p>
20.	<p><b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b>  <i>Агеев А.О., Медведев С.О.</i>  В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Отв. редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. Красноярск, 2022. С. 104-106.</p>
21.	<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>
22.	<p><b>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЭКОЛОГИЮ</b>  <i>Петров Е.М., Медведев С.О.</i>  В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Отв. редакторы Ю.А. Безруких, Е.В. Мельникова. Красноярск, 2022. С. 196-198.</p>
23.	<p><b>ПРАКСИОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА КАК КОМПОНЕНТ SOFT SKILLS</b>  <i>Девятловский Д.Н.</i>  В сборнике: Актуальные проблемы психологии труда: теория и практика. Материалы V Международной научно-практической</p>

	конференции. Красноярск, 2022. С. 25-29.
24.	<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.
25.	<b>ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> В сборнике: Актуальные вопросы строительства: взгляд в будущее. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 40-летию создания Инженерно-строительного института. Красноярск, 2022. С. 46-49.
26.	<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b> <i>Вдовина В.С., Девятловский Д.Н.</i> В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 527-529.
27.	<b>СЕГМЕНТИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Карукова М.В., Черникова А.В., Девятловский Д.Н.</i> В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 566-569.
28.	<b>РОЛЬ ГОСУДАРСТВА В РАЗВИТИИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</b> <i>Назарова А.К., Девятловский Д.Н.</i> В сборнике: Лесной и химический комплексы - проблемы и решения. Сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2022. С. 589-591.
29.	<b>РЕАЛИЗАЦИЯ ESG-ПОДХОДА В ИНВЕСТИЦИОННОЙ СФЕРЕ</b> <i>Вдовина В.С., Девятловский Д.Н.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 652-654.
30.	<b>РИСКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ</b> <i>Вдовина В.С., Рябова Т.Г.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 655-657.
31.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСБ</b> <i>Дождев Е.Н., Медведев С.О.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 658-660.
32.	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>Ершов А.А., Медведев С.О.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 661-663.
33.	<b>SWIFT: ОТКЛЮЧЕНИЕ РОССИЙСКИХ БАНКОВ</b> <i>Зырянова К.Д., Девятловский Д.Н.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 670-672.
34.	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА</b>

- Зырянова К.Д., Рябова Т.Г.*  
В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 673-675.
35. **ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ И СБЕРЕЖЕНИЙ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
*Малова Ю.А., Дьяченко Т.В.*  
В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 684-687.
36. **РОЛЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ**  
*Назарова А.К., Рябова Т.Г.*  
В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 693-695.
37. **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРИВЛЕЧЕНИЮ ИНВЕСТИЦИЙ ФАНДРАЙЗИНГ И КРАУДФАНДИНГ**  
*Назарова А.К., Девятловский Д.Н.*  
В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 696-698.
38. **ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ДОХОДОВ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
*Профьева Е.В., Дьяченко Т.В.*  
В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с Международным участием). Красноярск, 2022. С. 702-704.
39. **ОТДЕЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ**  
*Рябова Т.Г.*  
Управленческий учет. 2022. № 1-3. С. 477-483.
40. **ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**  
*Медведев С.О., Зырянов М.А.*  
Управленческий учет. 2022. № 4-3. С. 726-731.
41. **ДЕФИНИЦИЯ ПОНЯТИЯ "ПРАКСИОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА"**  
*Девятловский Д.Н., Панина Т.С.*  
Профессиональное образование в России и за рубежом. 2022. № 2 (46). С. 5-10.
42. **КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ МОБИЛЬНОГО ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Миляева И.Г., Семенов Е.А.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 106-109.
43. **ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАБОТЫ МОБИЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОДВ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Миляева И.Г., Сурничев В.В.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 131-134.
44. **ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**  
*Медведев С.О., Агеев А.О.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 3 (129). С. 165-167.
45. **АНАЛИЗ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Миляева И.Г.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 166-168.

46. **ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
*Позднякова М.О., Медведев С.О.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 3 (129). С. 178-181.
47. **ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ПРОЦЕСС ПЕРЕРАБОТКИ БИОМАССЫ ДЕРЕВА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**  
*Медведев С.О., Зырянов М.А.*  
Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С. 265-268.
48. **РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ**  
*Медведев С.О.*  
Глобальный научный потенциал. 2022. № 3 (132). С. 264-267.
49. **ФОРМИРОВАНИЕ НАУЧНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ СТРАНЫ**  
*Медведев С.О.*  
Экономика, предпринимательство и право. 2022. Т. 12. № 11. С. 3103-3120.
50. **RUSSIAN TIMBER INDUSTRY: CURRENT SITUATION AND MODELLING OF PROSPECTS FOR WOOD BIOMASS USE**  
*Medvedev S.O., Zyryanov M.A., Mokhirev A.P., Kunitskaya O.A., Voronov R.V., Storodubtseva T.N., Grigorieva O.I., Grigorev I.V.*  
International Journal of Design and Nature and Ecodynamics. 2022. Т. 17. № 5. С. 745-752.
51. **COMPUTER SIMULATION MODELING OF THE OPERATION OF MOBILE WOODWORKING EQUIPMENT IN THE CLIMATIC CONDITIONS OF THE FAR NORTH**  
*Zyryanov M.A., Medvedev S.O., Milyaeva I.G., Petrova E.V.*  
Components of Scientific and Technological Progress. 2022. № 5 (71). С. 29-33.
52. **АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО И ДЕРЕВОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Салтанов А.Г.*  
Universum: технические науки. 2022. № 5-6 (98). С. 54-57.
53. **ПРОБЛЕМАТИКА РАЗВИТИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА)**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Файзиев Д.Д., Чуруксаев Е.В.*  
Universum: экономика и юриспруденция. 2022. № 6 (93). С. 38-41.
54. **ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСНОЙ ЗЕЛЕНИ ХВОЙНЫХ ПОРОД**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Андреева А.А., Швецов В.Ю.*  
Universum: экономика и юриспруденция. 2022. № 6 (93). С. 42-45.
55. **РАЗЛИЧНЫЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ ВЕРОЯТНОСТИ В КУРСЕ МАТЕМАТИКИ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ**  
*Войтенко Т.Ю., Фирер А.В.*  
Проблемы современного педагогического образования. 2022. № 76-1. С. 78-81.
56. **ТЕНДЕНЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА**  
*Медведев С.О., Вдовина В.С., Пономарев Д.А.*  
Russian Journal of Management. 2022. Т. 10. № 4. С. 240-253.
57. **О РОЛИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ**  
*Медведев С.О., Зырянов М.А.*  
Экономика и бизнес: теория и практика. 2022. № 10-2 (92). С. 82-85.
58. **ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И ОБЩЕСТВО: ПРОБЛЕМА ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ**  
*Золотухина И.Т., Петрова Е.В., Медведев С.О.*  
Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2022. № 11-1 (74). С. 13-16.
59. **КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ: ЗАГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА (НА ПРИМЕРЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ)**  
*Зырянов М.А., Медведев С.О., Швецова И.Г.*

	Journal of Agriculture and Environment. 2022. № 7 (27).
60.	<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).
61.	<b>СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТОГО ПОЛУФАБРИКАТА</b> <i>Зырянов М.А., Сыромятников С.В., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> Патент на изобретение 2745866 С1, 02.04.2021. Заявка № 2020121427 от 23.06.2020.
62.	<b>THE DEPENDENCE OF DELIVERY CAPACITY OF LOG TRUCKING INDUSTRY RESEARCH BY MEANS OF SIMULATION MODELLING</b> <i>Rukomojnikov K., Mokhirev A., Medvedev S., Ivshina A., Lyshko A.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2. Сер. "II All-Russian Scientific-Technical Conference "Digital Technologies in Forest Sector"" 2021. С. 012026.
63.	<b>ANALYSIS OF THE DISTRIBUTION OF MOVEMENT SPEED FROM TIME OF DAY</b> <i>Goryaeva E.V., Mokhirev A.P., Medvedev S.O., Bragina N.A.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Science and Technology Conference "Earth Science"" 2021. С. 012029.
64.	<b>RESEARCH OF THE LOGGING TRUCKS SPEED DEPENDENCE ON NATURAL AND CLIMATIC FACTORS</b> <i>Mokhirev A.P., Gerasimova M.G., Medvedev S.O., Rukomojnikov K.P.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Science and Technology Conference "Earth Science" - Chapter 4" 2021. С. 052074.
65.	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ГИС В ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ</b> <i>Ершов А.А., Медведев С.О.</i> В сборнике: ИННОВАЦИИ В ХИМИКО-ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. С. 104-107.
66.	<b>РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <i>Герасимова М.М., Мохирев А.П., Медведев С.О., Красильников М.М.</i> В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. под общей редакцией Ю. Ю. Логинова. Красноярск, 2021. С. 133-135.
67.	<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АРКТИКИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b> <i>Лышко А.С., Мохирев А.П., Медведев С.О.</i> В сборнике: Современные машины, оборудование и IT-решения лесопромышленного комплекса: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Воронеж, 2021. С. 235-239.
68.	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ GEOGEBRA ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ</b> <i>Войтенко Т.Ю., Фирер А.В.</i> В сборнике: Проблемы теории и практики обучения математике. сборник научных работ, представленных на Международную научную конференцию. Санкт-Петербург, 2021. С. 42-44.
69.	<b>НЕОБХОДИМОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> <i>Медведев С.О., Черникова А.В.</i> В сборнике: ЛЕСНОЙ И ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКСЫ - ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ. сборник материалов по итогам Всероссийской научно-практической конференции. под общей редакцией Ю. Ю. Логинова. Красноярск, 2021. С. 442-444.
70.	<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.
71.	<b>JUSTIFICATION OF TRANSPORT AND LOGISTICS ROUTES FOR THE MOVEMENT OF NATURAL RESOURCES IN ORDER TO MINIMIZE THE IMPACT ON THE ENVIRONMENT</b>

	<p><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>
72.	<p><b>MATHEMATICAL METHODS FOR SUBSTANTIATING TRANSPORT ROUTES FOR THE MOVEMENT OF NATURAL RESOURCES THROUGH THE FOREST AREA</b> <i>Medvedev S.O., Mokhiev A.P., Gerasimova M.M., Lyshko A.S.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 52021.</p>
73.	<p><b>НАЛОГИ КАК БАЗА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ</b> <i>Сульдина Н.А., Дьяченко Т.В.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2021. С. 723-725.</p>
74.	<p><b>НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РОССИЙСКОГО РЫНКА ТРУДА</b> <i>Школьникова И.В., Дьяченко Т.В.</i> В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2021. С. 753-755.</p>
75.	<p><b>ОБОСНОВАНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ НА ТЕРРИТОРИИ АРКТИКИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b> <i>Лышко А.С., Медведев С.О., Мохирев А.П.</i> В сборнике: ИННОВАЦИИ В ХИМИКО-ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. С. 79-82.</p>
76.	<p><b>ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОТРАСЛИ ХИМИКО-ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА И ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ</b> <i>Таску С.А., Медведев С.О.</i> В сборнике: ИННОВАЦИИ В ХИМИКО-ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. С. 91-93.</p>
77.	<p><b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> <i>Мохирев А.П., Гerasimova M.M., Медведев С.О., Дудин П.О., Лышко А.С.</i> В сборнике: Цифровые технологии в лесном секторе. Материалы II Всероссийской научно-технической конференции-вебинара. Санкт-Петербург, 2021. С. 93-96.</p>
78.	<p><b>ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ</b> <i>Гребнев И.Д., Медведев С.О.</i> В сборнике: ИННОВАЦИИ В ХИМИКО-ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. С. 94-96.</p>
79.	<p><b>IT-ТЕХНОЛОГИИ И БИЗНЕС-МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ХИМИКО-ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Ткаченко А.А., Медведев С.О.</i> В сборнике: ИННОВАЦИИ В ХИМИКО-ЛЕСНОМ КОМПЛЕКСЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. С. 97-99.</p>
80.	<p><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.</p>
81.	<p><b>ЦИФРОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕРОЯТНОСТЕЙ В GEOGEBRA</b> <i>Войтенко Т.Ю., Фирер А.В.</i> Педагогическая информатика. 2021. № 2. С. 121-127.</p>
82.	<p><b>МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ</b> <i>Рябова Т.Г.</i> Управленческий учет. 2021. № 3-1. С. 212-217.</p>
83.	<p><b>ОСОБЕННОСТИ АЛГОРИТМОВ РАЗРАБОТКИ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ</b></p>

	<p><b>АРКТИКИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b>  <i>Медведев С.О., Лышко А.С.</i>  Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 6 (120). С. 116-118.</p>
84.	<p><b>МОДЕЛЬ И АЛГОРИТМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА</b>  <i>Медведев С.О.</i>  Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 1 (115). С. 117-120.</p>
85.	<p><b>ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК СРЕДСТВО РАЗРАБОТКИ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ</b>  <i>Медведев С.О., Лышко А.С., Мохирев А.П., Герасимова М.М.</i>  Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 6 (120). С. 119-122.</p>
86.	<p><b>ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ</b>  <i>Медведев С.О., Лышко А.С., Мохирев А.П., Герасимова М.М.</i>  Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 4 (118). С. 166-170.</p>
87.	<p><b>ПРИНЦИПЫ И АЛГОРИТМ СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРОВ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ НА ПРИНЦИПАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b>  <i>Медведев С.О.</i>  Глобальный научный потенциал. 2021. № 1 (118). С. 122-127.</p>
88.	<p><b>ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КЛАСТЕРОВ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ НА ПРИНЦИПАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ</b>  <i>Медведев С.О.</i>  Глобальный научный потенциал. 2021. № 1 (118). С. 128-130.</p>
89.	<p><b>DESIGN OF LOGGING INFRASTRUCTURE IN CONSIDERATION OF THE DYNAMICALLY CHANGING ENVIRONMENT</b>  <i>Mokhirev A., Rukomojnikov K., Gerasimova M., Medvedev S.</i>  Journal of the Korean Wood Science and Technology. 2021. Т. 49. № 3. С. 254-266.</p>
90.	<p><b>ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF TEMPERATURE AND PRECIPITATION ON THE BEGINNING OF WOOD REMOVAL IN THE SUMMER</b>  <i>Mokhirev A.P., Medvedev S.O., Bragina N.A.</i>  В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020 International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTCEarthScience 2020. IOP Publishing Ltd, 2021. С. 062002.</p>
91.	<p><b>MODELING OF THE PROCESS OF COLLECTION, SORTING AND TRANSPORTATION OF LOGGING RESIDUES AT THE LOGGING AREA</b>  <i>Mokhirev A., Zyryanov M., Medvedev S., Rjabova T.</i>  Journal of Applied Engineering Science. 2021. Т. 19. № 1. С. 114-118.</p>
92.	<p><b>СЕТЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ОСВОЕНИЯ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ</b>  <i>Рукомойников К.П., Анисимов С.Е., Мохирев А.П., Медведев С.О.</i>  Наука без границ. 2021. № 1 (53). С. 25-29.</p>
93.	<p><b>ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ ЧЕРЕЗ ТЕРРИТОРИЮ АРКТИКИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b>  <i>Медведев С.О., Лышко А.С., Мохирев А.П.</i>  Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 3-2 (54). С. 206-208.</p>
94.	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b>  <i>Лышко А.С., Медведев С.О., Зырянов М.А.</i>  Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 5-2 (56). С. 219-221.</p>
95.	<p><b>АНАЛИЗ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>  <i>Зырянов М.А., Медведев С.О., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.</i>  Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 4-1 (55). С. 40-42.</p>
96.	<p><b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ)</b></p>



	<p><i>Лышко А.С., Медведев С.О.</i> Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 4-3 (55). С. 47-49.</p>
97.	<p><b>РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСЛУГ НА ТЕРРИТОРИИ АРКТИКИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ</b> <i>Лышко А.С., Медведев С.О.</i> Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 4-3 (55). С. 50-52.</p>
98.	<p><b>ПРОБЛЕМАТИКА РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ АРКТИКИ И КРАЙНЕГО СЕВЕРА</b> <i>Лышко А.С., Медведев С.О., Зырянов М.А.</i> Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 3-1 (54). С. 65-67.</p>
99.	<p><b>IMPROVEMENT OF TIMBER INDUSTRY LOGISTICS USING INFORMATION SYSTEMS</b> <i>Medvedev S., Rjabova T., Mokhiev A.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "All-Russian Scientific-Practical Conference with International Participation "Actual Issues of Transport in the Forest Sector"" 2020. С. 012021.</p>
100.	<p><b>ASSESSMENT OF THE INFLUENCE OF NATURAL AND CLIMATIC CONDITIONS ON FOREST CARTING OUT</b> <i>Mokhiev A., Bragina N., Medvedev S.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "All-Russian Scientific-Technical Conference "Digital Technologies in Forest Sector"" 2020. С. 012021.</p>
101.	<p><a href="#"><u>ASSESSMENT OF ROAD DENSITY IN LOGGING AREAS USING GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS</u></a> Mokhiev A., Medvedev S. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "All-Russian Scientific-Technical Conference "Digital Technologies in Forest Sector"" 2020. С. 012022.</p>
102.	<p><a href="#"><u>FORMATION OF THE THROUGH TECHNOLOGICAL CHAINS WITHIN THE FOREST INDUSTRY CLUSTER</u></a> Medvedev S., Rjabova T., Mokhiev A., Gerasimova M. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "All-Russian Scientific-Practical Conference with International Participation "Actual Issues of Transport in the Forest Sector"" 2020. С. 012022.</p>
103.	<p><a href="#"><u>FINDING AN EFFECTIVE TECHNOLOGICAL CHAIN OF THE LOGGING PROCESS IN THE NATURAL AND PRODUCTION CONDITIONS OF THE KRASNOYARSK REGION</u></a> Mokhiev A., Gerasimova M., Medvedev S., Rukomojnikov K. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "All-Russian Scientific-Practical Conference with International Participation "Actual Issues of Transport in the Forest Sector"" 2020. С. 012024.</p>
104.	<p><a href="#"><u>FINDING AN EFFECTIVE TECHNOLOGICAL CHAIN OF LOGGING OPERATIONS</u></a> Mokhiev A., Gerasimova M., Medvedev S., Rukomojnikov K. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "All-Russian Scientific-Practical Conference with International Participation "Actual Issues of Transport in the Forest Sector"" 2020. С. 012025.</p>
105.	<p><a href="#"><u>CHARACTERISTICS OF THE TRANSPORT INFRASTRUCTURE OF THE KRASNOYARSK TERRITORY AND ITS IMPACT ON THE EFFICIENCY OF THE LOGGING PROCESS</u></a> Goryaeva E., Mokhiev A., Medvedev S. 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. 012031.</p>
106.	<p><a href="#"><u>PRIORITY AREAS OF RESEARCH IN THE DEVELOPMENT OF THE TIMBER INDUSTRY COMPLEX IN RUSSIA: TECHNICAL AND LOGISTICS ASPECT</u></a> Medvedev S., Mokhiev A., Rjabova T. 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. 012050.</p>
107.	<p><a href="#"><u>THE INFLUENCE OF ADDITIVES FROM CONIFER FOLIAGE FLOUR ON QUALITY OF FIBERBOARD</u></a> Зырянов М., Medvedev S., Mokhiev 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.</p>

- 108 [MODELING OF PRODUCTION INDICATORS OF TIMBER CARTING OUT FROM THE FOREST TERRITORY DEPENDING ON THE NATURAL AND CLIMATIC CONDITIONS](#)  
Mokhirev A., Medvedev S., Bragina N.  
В сборнике: E3S Web of Conferences. 13. Сер. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020" 2020. С. 06017.
- 109 [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.
- 110 [НЕОБХОДИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИРОДНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ](#)  
Медведев С.О., Герасимова М.М., Рябова Т.Г.  
В сборнике: World science: problems and innovations. Сборник статей XLV Международной научно-практической конференции. 2020. С. 127-129.
- 111 [ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ НА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П.  
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.
- 112 [РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА СЕВЕРНЫХ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНОВ](#)  
Медведев С.О., Зырянов М.А., Брагина Н.А.  
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.
- 113 [ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВЫВОЗКУ ЛЕСА](#)  
Брагина Н.А., Медведев С.О.  
В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. под общей редакцией Ю. Ю. Логинова. Красноярск, 2020. С. 241-243.
- 114 [СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПОЗИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПРОДУКТОВ](#)  
Долганова И.А., Медведев С.О.  
В сборнике: МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НАУКИ. сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. под общей редакцией Ю. Ю. Логинова. Красноярск, 2020. С. 250-252.
- 115 [СОЧЕТАНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ В РАМКАХ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА](#)  
Медведев С.О., Позднякова М.О., 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. 256-258.
- 116 [МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Сергеева Е.А., Брагина Н.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. Красноярск, 2020. С. 274-276.
- 117 [ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЗАДАЧИ В СРЕДЕ МАТНЕМАТИСА](#)  
Войтенко Т.Ю., Фирер А.В.  
В сборнике: Информатизация образования и методика электронного обучения: цифровые технологии в образовании. Труды IV Международной научной конференции. Красноярск, 2020. С. 38-42.
- 118 [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.
- 119 [К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ](#)  
Войтенко Т.Ю., Фирер А.В.  
В сборнике: Современные проблемы обучения математике в школе и вузе. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. В 2-х томах. Псков, 2020. С. 50-54.
- 120 [ПРИМЕНЕНИЕ ЭВРИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА НА ПРЕДПРИЯТИИ](#)  
Евсеева С.А.  
В сборнике: Социально-экономическое развитие России. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Под редакцией Г.Н. Петрова. 2020. С. 58-61.
- 121 [ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОСОБЕННОСТЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ](#)  
Герасимова М.М., Мохирев А.П., Медведев С.О.  
В сборнике: Наука и просвещение: актуальные вопросы, достижения и инновации. Сборник статей III Международной научно-практической конференции. 2020. С. 64-66.
- 122 [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.
- 123 [ОЦЕНКА ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ДОЛГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)  
Вдовина В.С., Дьяченко Т.В.  
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. 656-657.
- 124 [НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЖИЗНИ В РОССИИ](#)  
Назарова А.К., Дьяченко Т.В.  
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. 666-668.
- 125 [СТИМУЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ](#)  
Лышко А.С., Медведев С.О., Рябова Т.Г.  
В сборнике: Экология, рациональное природопользование и охрана окружающей среды. Сборник статей по материалам X Всероссийской научно-практической конференции с международным участием школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых. Лесосибирск, 2020. С. 93-94.
- 126 [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.
- 127 [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.
- 128 [ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И СФЕРЫ УСЛУГ](#)  
Евсеева С.А., Герасимова М.М.  
[Российский экономический интернет-журнал](#). 2020. № 2. С. 20.
- 129 [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.

- 130 [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.
- 131 [ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ АВТОЛЕСОВОЗОВ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ](#)  
Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Герасимова М.М., Медведев С.О.  
[Успехи современного естествознания](#). 2020. № 8. С. 18-25.
- 132 [ЗАВИСИМОСТИ ОБЪЕМА ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ С ЛЕСНОЙ ТЕРРИТОРИИ ОТ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Сергеева Е.А.  
[Успехи современного естествознания](#). 2020. № 6. С. 27-32.
- 133 [ОСОБЕННОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕСОСЕЧНЫХ ОТХОДОВ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Черникова А.В.  
[Вестник Алтайской академии экономики и права](#). 2020. № 9-2. С. 283-288.
- 134 [ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ОРГАНИЗАЦИИ](#)  
Евсеева С.А., Герасимова М.М.  
[Фундаментальные исследования](#). 2020. № 8. С. 24-28.
- 135 [МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ И ВЫРУЧКИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М.  
[Фундаментальные исследования](#). 2020. № 7. С. 59-63.
- 136 [ДОБАВЛЕННАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ](#)  
Медведев С.О., Рябова Т.Г., Мохирев А.П.  
[Фундаментальные исследования](#). 2020. № 6. С. 85-90.
- 137 [ДИНАМИКА И ФАКТОРЫ СТОИМОСТИ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ](#)  
Рябова Т.Г., Мохирев А.П., Медведев С.О., Лышко А.С.  
[Фундаментальные исследования](#). 2020. № 4. С. 94-98.
- 138 [ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПРАКСИОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТА ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА](#)  
Девятловский Д.Н.  
[Современные проблемы науки и образования](#). 2020. № 4. С. 43.
- 139 [ОБ ОПЫТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С ЭКОНОМИЧЕСКИМ СОДЕРЖАНИЕМ В ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЕ](#)  
Войтенко Т.Ю., Дьяченко Т.В., Евсеева С.А.  
[Современные проблемы науки и образования](#). 2020. № 6. С. 58.
- 140 [ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ С МЛАДШИМИ ШКОЛЬНИКАМИ](#)  
Луговская Т.В., Егармин П.А., Рябова Т.Г., Герасимова М.М.  
[Перспективы науки](#). 2020. № 4 (127). С. 124-125.
- 141 [ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ВЫВОЗКИ ДРЕВЕСИНЫ](#)  
Рукомойников К.П., Мохирев А.П., Медведев С.О., Дербенева Е.Ю.  
[Наука и бизнес: пути развития](#). 2020. № 10 (112). С. 104-107.
- 142 [ЛОГИСТИКА СКВОЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК ВНУТРИ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М., Герасимов В.Н.  
[Наука и бизнес: пути развития](#). 2020. № 1 (103). С. 121-123.
- 143 [ВИЗУАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ В ОБУЧЕНИИ ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ](#)  
Войтенко Т.Ю., Фирер А.В.  
[Наука и бизнес: пути развития](#). 2020. № 9 (111). С. 66-70.
- 144 [МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРЫ](#)

- Дьяченко Т.В., Евсеева С.А.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2020. [№ 7 \(112\)](#). С. 115-118.
- 145 [ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСЛОВИЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Герасимова М.М.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2020. [№ 10 \(115\)](#). С. 152-154.
- 146 [ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА БЕЗРАБОТНЫХ ЖЕНЩИН КАК ФОРМА ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ](#)  
Луговская Т.В., Соколова Е.В., Медведев С.О., Мохирев А.П.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2020. [№ 11 \(116\)](#). С. 163-166.
- 147 [ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА КАК СРЕДСТВО БОРЬБЫ С БЕЗРАБОТИЦЕЙ](#)  
Медведев С.О., Соколова Е.В., Луговская Т.В., Рябова Т.Г.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2020. [№ 11 \(116\)](#). С. 167-170.
- 148 [ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ РАЗВИТИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА В РОССИИ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И ЛОГИСТИЧЕСКИЙ АСПЕКТЫ](#)  
Медведев С.О., Мохирев А.П., Брагина Н.А.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2020. [№ 6 \(111\)](#). С. 169-173.
- 149 [ДИАГНОСТИКА СФОРМИРОВАННОСТИ ПРАКТИКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА](#)  
Девятловский Д.Н.  
[Глобальный научный потенциал](#). 2020. [№ 7 \(112\)](#). С. 68-70.
- 150 [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.
- 151 [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.
- 152 [РАЗВИТИЕ КЛАСТЕРНЫХ СТРУКТУР В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И РЕСУРСНЫЙ АСПЕКТЫ](#)  
Медведев С.О.  
[Экономика и управление: проблемы, решения](#). 2020. Т. 1. [№ 2](#). С. 113-118.
- 153 [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.
- 154 [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.
- 155 [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.
- 156 [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОВОЗНОГО ТРАНСПОРТА](#)  
Рукомойников К.П., Мохирев А.П., Медведев С.О., Царев Е.М., Анисимов С.Е.  
[Universum: технические науки](#). 2020. [№ 11-2 \(80\)](#). С. 68-71.
- 157 [THE ALGORITHM FOR EVALUATING AVAILABILITY OF WOOD RESOURCES CONSIDERING ECOLOGICAL, TECHNOLOGICAL, TECHNICAL, TRANSPORT AND ECONOMIC RESTRICTIONS](#)  
Pozdnyakova M.O., Mokhitev A.P., Medvedev S.O., Gerasimova M.M., Mammadov V.O.  
В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference

	"EarthScience". 2020. С. 062058.
158	<a href="#">STUDY OF THE POSSIBILITY OF USING LOGGING RESIDUE FOR THE PRODUCTION OF WOOD PROCESSING ENTERPRISES</a> Зыряннов М., Медведев С., Мохирев А. <a href="#">Journal of Applied Engineering Science</a> . 2020. Т. 18. № 1. С. 15-18.
159	<a href="#">DEVELOPMENT OF METHODOLOGICAL FOUNDATIONS FOR THE DESIGN OF LOGGING INFRASTRUCTURE TAKING INTO ACCOUNT THE DYNAMICALLY CHANGING ENVIRONMENT</a> Мохирев А., Рукотомников К., Герасимова М., Медведев С. <a href="#">Journal of Applied Engineering Science</a> . 2020. Т. 18. № 4. С. 500-504.
160	<a href="#">ОТДЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ</a> Рябова Т.Г. <a href="#">Инновации. Наука. Образование</a> . 2020. № 21. С. 566-573.
161	<a href="#">ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ</a> Рябова Т.Г. <a href="#">Инновации. Наука. Образование</a> . 2020. № 21. С. 574-580.
162	<a href="#">ДИАГНОСТИКА ИННОВАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ КОМПАНИИ</a> Евсеева С.А. <a href="#">Тенденции развития науки и образования</a> . 2020. № 62-10. С. 30-34.
163	<a href="#">ИННОВАЦИОННЫЕ КОНФЛИКТЫ - СУЩНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ</a> Евсеева С.А. <a href="#">Тенденции развития науки и образования</a> . 2020. № 64-3. С. 59-61.
164	<a href="#">КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ КАК ОСНОВА ПЕРЕХОДА К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</a> Медведев С.О., Мохирев А.П. <a href="#">Тенденции развития науки и образования</a> . 2020. № 62-10. С. 72-74.
165	<a href="#">ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОЦЕНКЕ ПЛОТНОСТИ ДОРОГ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАЙОНОВ</a> Мохирев А.П., Резинкин С.Ю., Медведев С.О., Брагина Н.А. <a href="#">Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий)</a> . 2020. Т. 25. № 3. С. 181-191.