

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

Зырянова Михаила Алексеевича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретение и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1.	Соппротивление материалов (учебное пособие)	Печатная	Красноярск: СибГТУ, 2011. – 76 с.	<u>4,75</u> 2,38	Калянов А.С.
2.	Теплотехника (учебное пособие)	Печатная	Красноярск: СибГТУ, 2012. – 163 с.	<u>10,19</u> 3,4	Видин Ю.В., Егармин П.А.
3.	Технология и оборудование лесоперерабатывающих предприятий (учебное пособие)	Печатная	Красноярск: СибГТУ, 2013. – 52 с.	<u>3,25</u> 1,08	Чистова Н.Г., Мохирев А.П.
4.	Теплотехника. Техническая термодинамика и теплопередача (учебное пособие)	Печатная	Красноярск: СибГТУ, 2014. – 130 с.	<u>8,13</u> 2,71	Видин Ю.В., Колосов В.В.
5.	Безопасность жизнедеятельности. Оказание первой медицинской помощи (учебное пособие)	Печатная	Красноярск: СибГТУ, 2015. – 77 с.	4,81	
6.	Технология и оборудование древесных плит и пластиков (учебное пособие)	Печатная	Красноярск: СибГТУ, 2015. – 132 с.	<u>8,25</u> 4,13	Журавлева Л.Н.
7.	Технология клееных материалов и древесных плит. Проект цеха по производству клееной слоистой продукции (учебное пособие)	Печатная	Красноярск: СибГАУ, 2017. – 106 с.	<u>6,63</u> 3,32	Журавлева Л.Н.
8.	Детали машин и основы конструирования. Техническая механика	Электронная	Красноярск: СибГАУ, 2017. – 108 с.	6,75	

	(учебное пособие)				
9.	Детали машин и основы конструирования (учебное пособие)	Электронная	Красноярск: СибГУ, 2018. – 108 с.	6,75	
10.	Информационные технологии в профессиональной сфере (учебное пособие)	Электронная	Красноярск: СибГУ им. М. Ф. Решетнева, 2020. – 113 с.	7,06	
11.	Сопротивление материалов (учебное пособие)	Электронная	Красноярск: СибГУ им. М. Ф. Решетнева, 2022. – 130 с.	8,13	
б) научные труды (с указанием трудов, входящих в издания из перечня ВАК; индексируемых в международных базах (Web of Science, Scopus и др.), ядро РИНЦ; монографии)					
12.	Переработка древесных отходов в производстве древесно-волоконистых плит (научная статья)	Печатная	Вестник КрасГАУ, № 4. – Красноярск: КГАУ, 2010. – С. 288-291 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,06	Чистова Н.Г., Швецов В.А., Зарипов З.З.
13.	Исследование эффективности работы флотационного аппарата на ОАО «Лесосибирский ЛДК №1» (научная статья)	Печатная	Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: Всероссийская научно-практическая конференция: сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых. Том 2. – Красноярск: СибГТУ, 2010. – С.204-206	<u>0,19</u> 0,09	Филоненко П.И.
14.	Отдельные теоретические представления о процессе получения древесноволокнистых материалов в размалывающих машинах (научная статья)	Печатная	Депонированная рукопись в ВИНТИ № 674 – В2010, 30.11.2010. – 14 с.	<u>0,88</u> 0,29	Чистова Н.Г., Петрушева Н.А.
15.	Исследование влияния способа размола щепы на морфологические характеристики древесноволокнистых полуфабрикатов в производстве ДВП (научная статья)	Печатная	Сборник научных трудов VII международной научно-практической конференции «Наука и современность - 2010».	<u>0,25</u> 0,08	Чистова Н.Г., Петрушева Н.А.

			Новосибирск: ЦРНС, 2010. – С.26-29		
16.	Упрочняющие добавки в производстве древесноволокнисты х плит (научная статья)	Печатная	Сборник научных трудов VII международной научно- практической конференции «Наука и современность - 2010». Новосибирск: ЦРНС, 2010. – С. 40-42	<u>0,19</u> 0,09	Лазарева Л.И.
17.	Получение древесноволокнисты х полуфабрикатов при производстве ДВП мокрым способом (научная статья)	Печатная	Древесные плиты: теория и практика: 14-я Международная научно- практическая конференция. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, 2011. – С. 57-61	<u>0,31</u> 0,10	Чистова Н.Г., Лазарева Л.И.
18.	Использование коры в производстве плитных материалов (научная статья)	Печатная	Древесные плиты: теория и практика: 14-я Международная научно- практическая конференция. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ им. С.М. Кирова, 2011. – С.73-77	<u>0,31</u> 0,10	Лазарева Л.И., Чижев А.П.
19.	Влияние отдельных технологических и конструктивных параметров размалывающих машин на основные плитообразующие свойства древесноволокнисты х полуфабрикатов и готовой плиты (научная статья)	Печатная	Депонированная рукопись в ВИНИТИ № 67 – В2011, 14.02.2011. – 8 с.	<u>0,5</u> 0,25	Чистова Н.Г.
20.	Основные тенденции развития производства древесноволокнистой массы (научная статья)	Печатная	Депонированная рукопись в ВИНИТИ № 68 – В2011, 14.02.2011. – 15 с.	<u>0,94</u> 0,31	Чистова Н.Г., Алашкевич Ю.Д.

21.	Получение древесноволокнистых полуфабрикатов на современном этапе производства ДВП (научная статья)	Печатная	Депонированная рукопись в ВИНТИ № 69 – В2011, 14.02.2011. – 15 с.	0,94	
22.	Совершенствование размалывающего оборудования в производстве древесноволокнистых плит (научная статья)	Печатная	Naukowa przestrzen europy – 2011: сб. ст. по материалам VII междунар. науч.-практ. конф. – Т. 24. – Прага, 2011. – С.18-21	<u>0,25</u> 0,08	Лазарева Л.И., Медведев С.О.
23.	Снижение себестоимости и токсичности древесноволокнистых плит (научная статья)	Печатная	Материалы VII международной научно-практической конференции «Ключевые вопросы современной науке» Том 34 Экология. – Прага, 2011. – С.37-38	<u>0,13</u> 0,04	Лазарева Л.И., Медведев С.О.
24.	Совершенствование процесса получения термомеханической массы в производстве ДВП (научная статья)	Печатная	Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: Всероссийская научно-практическая конференция: сборник статей студентов, аспирантов и молодых ученых. Том 2. – Красноярск: СибГТУ, 2011. – С.73-76	<u>0,25</u> 0,06	Чистова Н.Г., Грушев А.В., Дрягин В.Л.
25.	Совершенствование работы размольного участка производства древесноволокнистых плит мокрым способом (научная статья)	Печатная	Химия растительного сырья №3. – Екатеринбург: УГЛУ, 2011. – С.193-196 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Чистова Н.Г., Лазарева Л.И.
26.	Влияние конструктивных параметров процесса размолы щепы на качественные характеристики древесноволокнистого	Печатная	Химия растительного сырья №4. – Екатеринбург: УГЛУ, 2011. – С.305-309 Издание из	<u>0,25</u> 0,08	Чистова Н.Г. Дирацуян А.А.

	о полуфабриката и готовой плиты (научная статья)		перечня ВАК		
27.	Влияние технологических и конструктивных параметров конической мельницы на свойства вторичной древесной массы и готовой плиты (научная статья)	Печатная	Химия растительного сырья №4. – Екатеринбург: УГЛУ, 2011. – С. 301-304 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,13	Чистова Н.Г.
28.	Использование вторичного полиэтелентерефтолата в производстве древесноволокнистых плит (научная статья)	Печатная	Химия растительного сырья №4. – Екатеринбург: УГЛУ, 2011. – С. 311-313 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,06	Лазарева Л.И., Чистова Н.Г., Петрушева Н.А.
29.	Исследование зависимости морфологических характеристик древесноволокнистой массы от параметров процесса размола (научная статья)	Печатная	Лесной и химический комплексы - проблемы и решения: сборник научных трудов Всероссийской НПК. Том 1. – Красноярск: СибГТУ, 2011. – С.226-230	<u>0,31</u> 0,16	Чистова Н.Г.
30.	Анализ производственного травматизма на деревоперерабатывающих предприятиях (научная статья)	Печатная	Лесной и химический комплексы - проблемы и решения: сборник научных трудов Всероссийской НПК. Том 2. – Красноярск: СибГТУ, 2011. – С.150-154	<u>0,31</u> 0,10	Полищук А.И., Ткачев А.С.
31.	Свойства древесноволокнистых полуфабрикатов полученных в одну ступень размола при производстве ДВП мокрым способом (научная статья)	Печатная	Лесной журнал №6. – Архангельск: САФУ, 2012. – С.147-151 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,10	Чистова Н.Г., Чижов А.П.
32.	Получение полуфабрикатов в одну ступень размола для производства древесноволокнистых	Печатная	Красноярск, СибГТУ, 2012. – 22 с.	1,38	

	х плит мокрым способом (автореферат)				
33.	Теоретические исследования и моделирование процесса получения древесноволокнистых полуфабрикатов (научная статья)	Печатная	Сборник научных трудов SWorld. Вып. 3. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2013. – С.22-28	<u>0,44</u> 0,22	Чистова Н.Г.
34.	Исследование и оптимизация размалывающих систем в производстве древесноволокнистых плит (научная статья)	Печатная	В мире научных открытий №6.1(42). – Красноярск: НИЦ, 2013. – С.211-224 Издание из перечня ВАК	<u>0,88</u> 0,44	Чистова Н.Г.
35.	Совершенствование производства древесноволокнистых плит с использованием твердых промышленных отходов (научная статья)	Печатная	Лесной и химический комплексы – проблемы и решения: Всероссийская научно-практическая конференция. Том 1. – Красноярск: СибГТУ, 2013. – С.149-151	<u>0,19</u> 0,06	Красиворон В.Е., Рубинская А.В.
36.	Производство древесноволокнистых плит при одноступенчатом размоле щепы (научная статья)	Печатная	Лесной журнал №6. – Архангельск: САФУ, 2013. – С.115-118 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,13	Чистова Н.Г.
37.	Научные основы расчета и проектирования эффективного размольного оборудования (научная статья)	Печатная	В мире научных открытий №2.1(50). – Красноярск: НИЦ, 2014. – С.451-467 Издание из перечня ВАК	<u>1,06</u> 0,35	Чистова Н.Г., Лятт М.С.
38.	Разработка технологии производства плитной продукции с использованием твердых бытовых отходов (научная статья)	Печатная	Материалы 52-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2014: Новые конструкционные материалы. гос. ун-т. Новосибирск, 2014. – С.21	<u>0,06</u> 0,03	Баталова О.А.

39.	Повышение эффективности использования отходов лесопиления в производстве плитной продукции (научная статья)	Печатная	Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: Всероссийская научно-практическая конференция Том 1, 2014. – С.212-214	<u>0,19</u> 0,06	Ербатырова Л.С., Красиворон В.Е.
40.	Получение древесноволокнистых плит (монография)	Электронная	Palmarium Academic Publishing, 2014. – 172 с.	<u>10,75</u> 5,38	Чистова Н.Г.
41.	Производство древесноволокнистых плит с использованием твердых бытовых отходов (научная статья)	Печатная	В мире научных открытий №12(60). – Красноярск: НИЦ, 2014. – С.151-156 Издание из перечня ВАК	<u>0,375</u> 0,19	Красиворон В.Е.
42.	Производство древесноволокнистых плит с использованием твердых промышленных отходов (научная статья)	Печатная	В мире научных открытий №12(60). – Красноярск: НИЦ, 2014. – С.157-162 Издание из перечня ВАК	<u>0,375</u> 0,19	Ларионов К.А.
43.	Получение древесноволокнистых плит сухим способом производства, изготовленных с использованием древесноволокнистых отходов от форматно-обрезных станков (научная статья)	Печатная	Химия растительного сырья №4. – Екатеринбург: УГЛУ, 2015. – С.119-124 Издание из перечня ВАК	<u>0,375</u> 0,08	Морозов И.М., Чистова Н.Г., Алашкевич Ю.Д., Якимов В.А.
44.	Рециклинг твердых промышленных отходов в производстве плитной продукции (научная статья)	Печатная	Сборник научных трудов SWorld. Вып. 1(38). – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2015. – С.27-31	<u>0,31</u> 0,10	Рубинская А.В., Чистова Н.Г.
45.	Экологическая оценка получения модифицированного строительного материала на основе древесины (научная статья)	Печатная	Сборник научных трудов SWorld. Вып. 1(38). – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2015. – С.22-27	<u>0,375</u> 0,13	Рубинская А.В., Чистова Н.Г.
46.	Экспериментально-теоретическое обоснование физико-химических превращений	Электронная	Инженерный вестник Дона, 2016, №4 Режим доступа: www.ivdon.ru/ru/ma	<u>0,63</u> 0,21	Дресвянкин И.А., Рубинская А.В.

	древесной биомассы в технологии производства древесноволокнистых плит (научная статья)		gazine/archive/n4y2016/3841 Издание из перечня ВАК		
47.	Проектирование рубительной машины для переработки лесосечных отходов (научная статья)	Печатная	Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции В мире науки и инноваций. Часть 4. г. Пермь, 2016. – С.77-79 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,19</u> 0,09	Сыромятников С.В.
48.	Повышение эффективности использования отходов деревоперерабатывающей промышленности в производстве плитной продукции (научная статья)	Электронная	Инженерный вестник Дона, 2017, №1 Режим доступа: www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n1y2017/3990 Издание из перечня ВАК	<u>0,63</u> 0,32	Аксенов Н.В.
49.	Анализ процесса совершенствования конструкции оборудования для получения древесноволокнистого полуфабриката (научная статья)	Печатная	Forest Engineering материалы научно-практической конференции с международным участием. 2018. – С.277-279 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,19</u> 0,06	Халматов И., Баранов А.Н.
50.	Повышение эффективности процесса получения древесноволокнистого полуфабриката в гидродинамической среде (научная статья)	Электронная	Инженерный вестник Дона, №2, 2018. – С. 68-78. Режим доступа: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2018/4904 Издание из перечня ВАК	<u>0,63</u> 0,21	Нечепуренко Е.В., Журавлева Л.Н.
51.	Модернизация размалывающей установки для получения древесноволокнистого полуфабриката (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2018. № 12. – С.3-7 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Сыромятников С.В., Мохирев А.П., Куницкая О.А.

52.	Отдельные аспекты профориентационной деятельности в техническом университете (научная статья)	Печатная	Глобальный научный потенциал. 2018. №11 (92). – С.27-29 Издание из перечня ВАК	<u>0,19</u> 0,05	Медведев С.О., Соколова Е.В., Мохирев А.П.
53.	Разработка мероприятий по повышению эффективности переработки промышленных отходов растительного происхождения (научная статья)	Печатная	Лесотехнический журнал. 2019. Т. 9. №2 (34). – С.164-171 (здание из перечня ВАК)	<u>0,5</u> 0,25	Сыромятников С.В.
54.	Анализ процесса гидродинамического воздействия на сырье из отходов лесозаготовок при получении древесной массы (монография)	Печатная	Развитие науки в эпоху цифровизации: проблемы, тенденции, прогнозы. г.Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2019. – С.190-201 Коллективная монография	<u>0,75</u> 0,38	Булаев Е.В.
55.	Разработка инновационной конструкции устройства для повышения эффективности процесса размола отходов растительного происхождения (научная статья)	Печатная	Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С.113-115	<u>0,19</u> 0,09	Михайлов А.М.
56.	Инновационная система комплексной переработки отходов растительного происхождения на стадии лесозаготовки (научная статья)	Печатная	Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019.	<u>0,31</u> 0,10	Сыромятников С.В., Борин К.В.

			С.179-183		
57.	Устройства для повышения эффективности процесса получения волокнистых полуфабрикатов из отходов растительного происхождения (научная статья)	Печатная	Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2019. С.83-85	<u>0,19</u> 0,06	Баранов А.Н., Халматов И.
58.	Выбор и обоснование конструктивных параметров мобильного размалывающего устройства для переработки отходов растительного происхождения (научная статья)	Печатная	Молодые ученые в решении актуальных проблем науки Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2019. С.126-128	<u>0,19</u> 0,09	Сыромятников С.В.
59.	Расчёт и анализ производительности линии сортировки и пакетирования (научная статья)	Печатная	Молодые ученые в решении актуальных проблем науки Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2019. С.135-136	<u>0,13</u> 0,06	Ашихина Н.С.
60.	Совершенствование конструкции машин для целей развития лесопильных предприятий на примере форвардера (научная статья)	Печатная	Молодые ученые в решении актуальных проблем науки Сборник материалов Всероссийской научно-	<u>0,13</u> 0,03	Кравец Д.Е., Сагдеев Д.Ш., Сурничев В.Л.

			практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2019. С.152-153		
61.	Повышение эффективности процесса получения древесноволокнистого полуфабриката в гидродинамической среде (научная статья)	Печатная	SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATIONS: сборник статей Международной научно-практической конференции (8 октября 2019 г.) – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2019. – С.53-56 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,25</u> 0,08	Медведев С.О., Давыденко А.Н.
62.	Производство древесной муки из отходов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (научная статья)	Печатная	Современные технологии: проблемы инновационного развития: сборник статей Международной научно-практической конференции (4 декабря 2019г.) – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2019. – С.138-141 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,25</u> 0,06	Дымченко В.Э., Швецов В.Ю., Ильязова Э.А.
63.	Оценка влияния процесса образования отходов лесозаготовки и деревопереработки на эколого-экономическую обстановку в Красноярском крае (научная статья)	Печатная	Современные технологии: проблемы инновационного развития: сборник статей Международной научно-практической конференции (4 декабря 2019г.) – Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2019. – С.151-154 Издание из базы	<u>0,25</u> 0,08	Дымченко В.Э., Швецов В.Ю.

			ядра РИНЦ		
64.	Модернизация размалывающей установки для получения древесноволокнистого полуфабриката из отходов лесопиления в гидродинамической среде (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 10. – С.6-10 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,10	Сыромятников С.В., Борин К.В.
65.	Исследование качества жёстких транспортных пакетов, выпускаемых линией сортировки и пакетирования (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2019. № 12. – С.26-30 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,16	Ашихина Н.С.
66.	Эффективное освоение древесных ресурсов лесного региона: оценка, заготовка, переработка (монография)	Печатная	Красноярск: ООО РПБ «Амальгама», 2019. – 240 с.	<u>15</u> 5	Медведев С.О., Мохирев А.П.
67.	Использование отходов лесозаготовки при строительстве зданий и сооружений (научная статья)	Печатная	Инженерный вестник Дона. 2019. № 6 (57). С.59-67 Издание из перечня ВАК	<u>0,56</u> 0,19	Мохирев А.П., Давыденко А.Н.
68.	Evaluation of possibility of obtaining woodchips from wood residues (научная статья)	Печатная	Journal of Applied Engineering Science. 2019. T. 17. № 2. С.140-143 Издание из базы данных Scopus	<u>0,25</u> 0,06	Mokhirev A., Ryabova T., Vititnev A.
69.	Анализ процесса гидродинамического воздействия на сырье из отходов лесозаготовок при получении древесной массы (научная статья)	Печатная	Universum: технические науки. 2019. № 11-1 (68). С.67-69 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,19</u> 0,06	Мохирев А.П., Булаев Е.В.
70.	Отдельные особенности деятельности лесопромышленных предприятий (научная статья)	Печатная	Universum: технические науки. 2019. № 11-1 (68). С.70-72 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,19</u> 0,06	Медведев С.О., Мохирев А.П.
71.	Особенности технологии	Печатная	Universum: технические науки.	<u>0,13</u> 0,04	Мохирев А.П.,

	переработки хвой (научная статья)		2019. № 11-1 (68). С.73-74 Издание из базы ядра РИНЦ		Гилязутдин ова Т.Г.
72.	Отдельные аспекты глубокой переработки древесины (научная статья)	Электронная	В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно- практической конференции. 2019. С.204-206. URL: https://www.sibsau.ru/scientific-publication/	<u>0,19</u> 0,04	Рябова Т.Г., Медведев С.О., Позднякова М.О., Мохирев А.П.
73.	Развитие потенциала северных лесопромышленных регионов (научная статья)	Электронная	В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Материалы Всероссийской научно- практической конференции. 2019. С.184-186. URL: https://www.sibsau.ru/scientific-publication/	<u>0,19</u> 0,06	Медведев С.О., Брагина Н. А.
74.	Обоснование проектирования оборудования для измельчения порубочных остатков под природно- климатические условия региона (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 6. С.29-33 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Мохирев А.П., Швецов В.Ю., Дымченко В.Э.
75.	Technology of processing of green verdure of conifers in the wood cutting area (научная статья)	Печатная	Journal of Applied Engineering Science. 2019. Т. 17. № 4. С.490-495 Издание из базы данных Scopus	<u>0,38</u> 0,09	Mokhirev A., Petrusheva N., Medvedev S.
76.	The model of management of the	Печатная	В сборнике: IOP Conference Series:	<u>0,5</u> 0,1	Medvedev S.,

	timber industry complex in the conditions of sustainable development (научная статья)		Materials Science and Engineering. International Science and Technology Conference «FarEastCon 2019». 2020. С. 082003. DOI: 10.1088/1757-899X/753/8/082003 Издание из базы данных Scopus		Rjabova T., Pozdnyakov M., Mokhirev A.
77.	Study of the possibility of using logging residue for the production of wood processing enterprises (научная статья)	Печатная	Journal of Applied Engineering Science. 2020. Т. 18. № 1. С.15-18 Издание из базы данных Scopus	<u>0,25</u> 0,08	Mokhirev A., Medvedev S.
78.	Моделирование технической системы для переработки порубочных остатков на лесосеке (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 8. С.42-46 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Мохирев А.П., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.
79.	Инновации в производстве древесноволокнистой массы (научная статья)	Электронная	В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С.104-106. URL: https://www.sibsau.ru/scientific-publication/	<u>0,19</u> 0,05	Давыденко А.Н., Мохирев А.П., Булаев Е.В.
80.	Инновации в химико-лесном комплексе (научная статья)	Электронная	В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С.116-118. URL:	<u>0,19</u> 0,06	Салтанов А.Г., Дождев Е.Н.

			https://www.sibsau.ru/scientific-publication/		
81.	Анализ способов получения древесноволокнистого полуфабриката из древесных отходов (научная статья)	Электронная	В сборнике: Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. 2020. С.107-110. URL: https://www.sibsau.ru/scientific-publication/	<u>0,25</u> 0,06	Булаев Е.В., Мохирев А.П., Давыденко А.Н.
82.	Анализ влияния климатических условий на начало эксплуатации летних лесовозных дорог (научная статья)	Печатная	Успехи современного естествознания" № 9 2020. – С.13-19 Издание из перечня ВАК	<u>0,44</u> 0,11	Мохирев А.П., Медведев С.О., Брагина Н.А
83.	The influence of additives from conifer foliage flour on quality of fiberboard (научная статья)	Печатная	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, 2020. - Volume 574. (012088) – 7 p. (doi:10.1088/1755-1315/574/1/012088) Издание из базы данных Scopus	<u>0,44</u> 0,15	Mokhirev A., Medvedev S.
84.	Использование инструментов логистики для повышения эффективности использования и доступности древесных ресурсов (монография)	Печатная	Глава в монографии «Современная наука в теории и практике». Часть IX / Научный ред. канд.эк. н., доц. М.Л. Вартанова. – М.: Издательство «Перо», 2020. – С.64-91 Коллективная монография	<u>1,75</u> 0,58	Медведев С.О. Мохирев А.П.
85.	Модернизация конструкции камер термообработки древесноволокнистых плит (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2020. № 10. С.21-26 Издание из	<u>0,38</u> 0,13	Журавлева Л.Н., Склянкин А.Г.

			перечня ВАК		
86.	Получение древесной массы в гидродинамической среде (монография)	Печатная	Palmarium Academic Publishing, 2020. – 85 с.	5,31	
87.	Разработка конструкции устройства для переработки отходов растительного происхождения в водной среде с использованием экспериментального моделирования (монография)	Печатная	Естественно-научное знание сегодня: новые оценки новой эпохи.- г. Петрозаводск: МЦНП «Новая наука», 2020. – С.4-22 Коллективная монография	<u>1,13</u> 0,28	Давыденко А.Н., Медведев С.О., Мохирев А.П.
88.	Разработка способа получения древесноволокнистого полуфабриката из отходов лесозаготовок (научная статья)	Электронная	Материалы XII международной научно-практической конференции «Наука на рубеже тысячелетий: перспективные технологии, науки о жизни. Машиностроение. Машины, агрегаты и процессы. Москва, 2020. – С.83-87 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Мохирев А.П., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.
89.	Получение древесной массы в гидродинамической среде (монография)	Электронная	Palmarium Academic Publishing, 2020. – 85 с.	5,31	
90.	Разработка и апробация механизма внедрения технологии комплексной переработки лесосечных отходов в лесопромышленное производство (научная статья)	Печатная	Российский экономический интернет-журнал №3. 2020. С 20-25 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,38</u> 0,13	Мохирев А.П., Медведев С.О.
91.	Риски внедрения технологий, машин и механизмов в производственный процесс и способы снижения их возникновения (научная статья)	Печатная	Глобальный научный потенциал. Тамбов, 2020. С 96-99 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Медведев С.О., Мохирев А.П.

92.	Совершенствование конструкции мельницы для производства древесной муки из порубочных остатков в условиях лесозаготовительных работ (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. Тамбов, 2020. С 22-26 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Мохирев А.П., Булаев Е.В., Давыденко А.Н.
93.	Моделирование процесса получения древесноволокнистых полуфабрикатов в целях расширения сырьевой базы лесопромышленных предприятий (научная статья)	Печатная	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. Архангельск. – С.176-183 Издание из базы данных Web of Sciens	<u>0,5</u> 0,25	Медведев С.О.
94.	Анализ способов измерения кубатуры круглого леса (научная статья)	Печатная	Сборник: молодые ученые в решении актуальных проблем науки Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2019. С.537-540	<u>0,25</u> 0,08	Салтанов А. Г., Дождев Е. Н.
95.	Обогрев навесного оборудования лесозаготовительной техники на примере многофункциональной харвестерной головки (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 4(118). – С.7-46 Издание из перечня ВАК	<u>0,63</u> 0,21	Салтанов А. Г., Давыденко А. Н.
96.	Основные тенденции развития конструкции лесозаготовительной техники в условиях совершенствования технологических процессов (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. – 2021. – № 5(119). – С.48-54 Издание из перечня ВАК	<u>0,44</u> 0,15	Салтанов А. Г., Давыденко А. Н.
97.	Исследование процесса производства древесной муки из	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 3 (117). С.27-33	<u>0,44</u> 0,15	Швецов В.Ю., Миляева И.Г.

	порубочных остатков (научная статья)		Издание из перечня ВАК		
98.	Исследование процесса переработки порубочных остатков в условиях лесозаготовительных работ (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 4 (118). С.56-59 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,06	Швецов В.Ю., Миляева И.Г., Дождев Е.Н.
99.	Инновационная конструкция устройства для переработки порубочных остатков (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 5 (119). С. 55-59 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,10	Швецов В.Ю., Миляева И.Г.
100.	Разработка способа получения древесноволокнистого полуфабриката из отходов лесозаготовок (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 9 (111). С. 113-117 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Мохирев А.П., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.
101.	Модернизация конструкции лесозаготовительных машин (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 4. С.21-24 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Мохирев А.П., Госман А.В.
102.	Модернизация конструкции грейферного захвата форвардера (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 8. С.16-22 Издание из перечня ВАК	<u>0,44</u> 0,11	Семененко Е.А., Сурничев В.Л., Мохирев А.П.
103.	Совершенствование конструкции размалывающих элементов дисковых мельниц для получения древесноволокнистых полуфабрикатов (научная статья)	Печатная	Хвойные бореальной зоны. 2021. Т. 39. № 4. С.286-293 Издание из перечня ВАК	<u>0,5</u> 0,08	Вититнева Ю.В., Вититнев А.Ю., Алашкевич Ю.Д., Чистова Н.Г., Марченко Р.А.
104.	Влияние добавки измельченной хвои на качественные показатели древесноволокнистой плиты (научная статья)	Печатная	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2021. № 3 (381). С.125-132 Издание из базы данных Scopus	<u>0,5</u> 0,17	Медведев С.О., Мохирев А.П.

105.	Improving the efficiency of the process of technological machines in the context of rational environmental management (научная статья)	Электронная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. – C.52007 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Mohirev A.P., Davydenko A.N., Gosman A.V.
106.	Improving the efficiency of timber sawing process by increasing reliability of attachments for forestry equipment (научная статья)	Электронная	E3S Web of Conferences 285, 2021 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Mokhirev A. P., Davydenko A. N., Gosman. A. V.
107.	Study of the process of processing felling residues in the conditions of logging operations. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (научная статья)	Электронная	Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. – C.52012 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Medvedev S.O., Vititnev A.U., Shvecov V.U.
108.	Improving logging process efficiency in the context of rational natural resource management (научная статья)	Электронная	E3S Web of Conferences 285, 2021 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Shvetsov, V. U. Milyaeva I.G., Dozhdev E.N.
109.	Justification of transport and logistics routes for the movement of natural resources in order to minimize the impact on the environment (научная статья)	Электронная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. – C.5 2015 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Medvedev S.O., Mokhirev A.P., Lyshko A.S.
110.	Modeling of the process of collection, sorting and transportation of logging residues at the logging area (научная статья)	Электронная	Journal of Applied Engineering Science. 2021. T. 19. № 1. C. 114-118 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Mokhirev A.P., Medvedev S.O., Rjabova T.G.
111.	Use of logging waste in technologies for deep chemical processing of wood (научная статья)	Электронная	Wood research // 66(5): 2021 821-832pp. Издание из базы данных Scopus	<u>0,75</u> 0,15	Vititnev A.U., Alashkevich U.D., Marchenko R.S, Mokhirev

					А.Р.
112.	Анализ процесса переработки порубочных остатков в условиях лесозаготовительных работ (научная статья)	Электронная	International Journal of Humanities and Natural Sciences, vol. 4-1 (55), 2021 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Медведев С.О., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.
113.	Применение информационных технологий при измерении кубатуры круглого леса (научная статья)	Электронная	Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. – С.88-90	<u>0,19</u> 0,05	Мохирев А.П., Салтанов А.Г., Дождев Е.Н.
114.	Проблематика развития территории Арктики и Крайнего Севера (научная статья)	Электронная	Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 3-1 (54). С.65-67 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,19</u> 0,06	Лышко А.С., Медведев С.О.
115.	Анализ процесса переработки порубочных остатков в условиях лесозаготовительных работ (научная статья)	Печатная	Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 4-1 (55). С.40-42 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,19</u> 0,05	Медведев С.О., Швецов В.Ю., Миляева И.Г.
116.	Применение транспортной логистики в лесной промышленности красноярского края (научная статья)	Печатная	Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2021. № 5-2 (56). С.219-221 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,19</u> 0,06	Лышко А.С., Медведев С.О.
117.	Анализ образующихся отходов лесозаготовок и оценка их количества (научная статья)	Печатная	Молодые ученые в решении актуальных проблем науки. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции	<u>0,19</u> 0,05	Швецов В.Ю., Миляева И.Г., Дождев Е.Н.

			студентов, аспирантов и молодых ученых. Красноярск, 2021. С.379-381		
118.	Проект модернизации конструкции мобильной размалывающей установки (научная статья)	Электронная	Инновации в химико-лесном комплексе: тенденции и перспективы развития. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. Красноярск, 2021. С.65-69	<u>0,31</u> 0,10	Сурничев В.Л., Семененко Е.А.
119.	Разработка инновационных технологий по переработке лесосечных отходов в условиях лесозаготовок (научная статья)	Печатная	В сборнике: Эколого-ресурсосберегающие технологии в науке и технике. материалы Всероссийской научно-технической конференции. Воронеж, 2021. С.82-86 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,31</u> 0,10	Миляева И.Г., Швецов В.Ю.
120.	Исследование влияния природно-климатических условий на процесс эксплуатации мобильного деревоперерабатывающего оборудования (научная статья)	Печатная	В сборнике: Эколого-ресурсосберегающие технологии в науке и технике. материалы Всероссийской научно-технической конференции. Воронеж, 2021. С.87-92 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,38</u> 0,13	Семененко Е.А., Сурничев В.Л.
121.	Модернизация конструкции рабочих органов мобильной размалывающей установки (научная статья)	Печатная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 12. С.37-41 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Мохирев А.П., Сурничев В.Л., Семененко Е.А.
122.	О роли лесной отрасли в экономике	Печатная	Экономика и бизнес: теория и	<u>0,25</u> 0,13	Медведев С.О.

	России (научная статья)		практика, 2022. - № 10-2 (92). – С.82-85 Издание из базы ядра РИНЦ		
123.	Исследование характеристик горения отходов лесопиления лиственницы и продуктов их частичной газификации (научная статья)	Электронная	Журнал Кокс и химия. 2022. № 9. С.45-50 Издание из базы данных Scopus	<u>0,38</u> 0,08	Жуйков А.В., Мохирев А.П., Тарасов И.В., Назиров Р.А.
124.	Компьютерное моделирование процесса работы мобильного деревоперерабатывающего оборудования в климатических условиях Крайнего Севера (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С.106-109 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,07	Медведев С.О., Миляева И.Г., Семененко Е.А.
125.	Исследование процесса работы мобильной машины для измельчения древесной зелени хвойных пород в климатических условиях Крайнего Севера (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С.131-134 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,07	Медведев С.О., Миляева И.Г., Сурничев В.В.
126.	Russian timber industry: Current situation and modelling of prospects for wood biomass use (научная статья)	Электронная	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics, Vol. 17, No. 5, pp. 745-752. https://doi.org/10.18280/ijdne.170512 Издание из базы данных Scopus	<u>1,06</u> 0,13	Medvedev, S., Mokhirev, A., Kunickaya, O., Voronov, R., Storodubtseva, T., Grigoreva, O., Grigorev, I.
127.	Анализ древесных ресурсов районов Крайнего Севера (научная статья)	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С.166-168 Издание из перечня ВАК	<u>0,19</u> 0,07	Медведев С.О., Миляева И.Г.
128.	Обоснование эффективности инвестиций в процесс переработки	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 5 (131). С.265-268	<u>0,25</u> 0,13	Медведев С.О.

	биомассы дерева в условиях лесозаготовительных работ в районах Крайнего Севера (научная статья)		Издание из перечня ВАК		
129.	Computer simulation modeling of the operation of mobile woodworking equipment in the climatic conditions of the far north (научная статья)	Электронная	Components of Scientific and Technological Progress. 2022. № 5 (71). С.29-33 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Medvedev S.O., Milyaeva I.G., Petrova E.V.
130.	Analysis of wood resources in the regions of the far north (научная статья)	Электронная	Journal of Agriculture and Environment. 2022. № 2 (22) Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Medvedev S.O., Milyaeva I.G., Petrova E.V.
131.	Комплексное использование древесины: заготовка и переработка (на примере Красноярского края) (научная статья)	Электронная	Journal of Agriculture and Environment. 2022. № 7 (27) Издание из перечня ВАК	<u>0,56</u> 0,19	Медведев С.О., Швецова И.Г.
132.	Эффективность лесной отрасли России по федеральным округам: портфельный анализ (научная статья)	Электронная	Креативная экономика. 2023. Т. 17. № 2. С.713-730 Издание из перечня ВАК	<u>1,06</u> 0,38	Медведев С.О., Мохирев А.П.
133.	Исследование отдельных подходов к оценке конкурентоспособности предприятия (научная статья)	Электронная	Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 1 Издание из перечня ВАК	<u>0,5</u> 0,13	Медведев С.О., Позднякова М.О., Безруких Ю.А.
134.	Перспективы использования древесной зелени хвойных пород в сельском хозяйстве (научная статья)	Электронная	Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 6 (396). С.608-611. Издание из перечня ВАК	<u>0,19</u> 0,06	Медведев С.О., Швецова И.Г.
135.	Математическое моделирование технологического процесса подготовки биомассы дерева к переработке (научная статья)	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 5 (143). С.12-15 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Медведев С.О., Герасимова М.М.

136.	Исследование особенностей строения различных частей биомассы дерева (научная статья)	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 4 (142). С.79-85 Издание из перечня ВАК	<u>0,44</u> 0,11	Медведев С.О., Петрова И.А., Швецова И.Г.
137.	Отдельные возможности технологического развития лесопромышленных предприятий в сфере цифровых технологий (научная статья)	Электронная	Components of Scientific and Technological Progress. 2023. № 3 (81). С.76-80 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,10	Назарова А.К., Медведев С.О.
138.	Автоматизированный учет как фактор роста производительности труда на предприятиях лесопромышленного комплекса (научная статья)	Электронная	Теория и практика общественного развития. 2023. № 4 (182). С.95-103 Издание из перечня ВАК	<u>0,56</u> 0,19	Герасимова М.М., Медведев С.О.
139.	Лесная промышленность: современные и актуальные изменения (научная статья)	Электронная	Московский экономический журнал. 2023. Т. 8. № 3 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,08	Назарова А.К., Медведев С.О., Соколова Е.В.
140.	Оценка эффективности процесса переработки отдельных частей биомассы дерева (научная статья)	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 2 (140). С.78-81 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Медведев С.О., Швецова И.Г.
141.	Исследование процесса отделения хвои (научная статья)	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 3 (141). С.96-98 Издание из перечня ВАК	<u>0,19</u> 0,06	Непомнящий В.С., Сергаев С.О.
142.	Разработка конструкции ножей для измельчения древесной зелени хвойных пород древесины (научная статья)	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 4 (142). С.104-109 Издание из перечня ВАК	<u>0,38</u> 0,09	Швецова И.Г., Непомнящий В.С., Ступак П.В.
143.	Мобильное деревообрабатывающее оборудование, как основа эффективности лесозаготовительных	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 4 (142). С.110-112 Издание из перечня ВАК	<u>0,19</u> 0,06	Непомнящий В.С., Сергаев С.О.

	работ (научная статья)				
144.	Конструкторский расчет рабочих органов для измельчения древесной зелени хвойных пород в климатических условиях Крайнего Севера (научная статья)	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 4 (142). С.86-97 Издание из перечня ВАК	<u>0,75</u> 0,19	Швецова И.Г., Сергаев С.О., Непомнящий В.С.
145.	Математическое моделирование технологического процесса подготовки отходов лесозаготовок к утилизации (научная статья)	Электронная	Наука и бизнес: пути развития. 2023. № 4 (142). С.98-103 Издание из перечня ВАК	<u>0,38</u> 0,09	Герасимова М.М., Швецова И.Г., Непомнящий В.С.
146.	Проектирование конструкции ротора установки для измельчения хвои (научная статья)	Электронная	Components of Scientific and Technological Progress. 2023. № 4 (82). С.106-114 Издание из перечня ВАК	<u>0,56</u> 20,14	Швецова И.Г., Сурничев В.Л., Семененко Е.А.
147.	Обоснование целесообразности переработки отдельных частей биомассы дерева (научная статья)	Электронная	Components of Scientific and Technological Progress. 2023. № 4 (82). С.95-98 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,06	Ступак П.В., Непомнящий В.С., Сергаев С.О.
148.	Технологический алгоритм производства продукции из порубочных остатков (научная статья)	Электронная	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2023. № 1 (391). С.153-171 Издание из базы данных Web of Sciens	<u>1,19</u> 0,24	Мохирев А.П., Рукомойников К.П., Герасимова М.М., Медведев С.О.
149.	Отдельные аспекты зарубежного опыта развития лесопромышленных предприятий (научная статья)	Электронная	Вектор экономики. 2023. № 2 (80) Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,5</u> 0,13	Медведев С.О., Чупина Я.Ф., Рябова Т.Г.
150.	Исследование процесса добавления древесной зелени хвойных пород в плитную продукцию	Электронная	В сборнике: Древесные плиты и фанера: теория и практика. XXVI Всероссийская	<u>0,31</u> 0,08	Медведев С.О., Сурничев В.Л., Семененко

	(научная статья)		научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 2023. С.109-113 Издание из базы ядра РИНЦ		Е.А.
151.	Исследование процесса введения фунгистатического препарата в древесноволокнистый полуфабрикат, полученный из отходов лесозаготовок (научная статья)	Электронная	В сборнике: Древесные плиты и фанера: теория и практика. XXVI Всероссийская научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 2023. С.105-109 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,31</u> 0,10	Медведев С.О., Кукушкин А.А.
152.	Устойчивое развитие лесозаготовительной отрасли: региональный аспект (научная статья)	Электронная	В сборнике: Глобальные вызовы и национальные экологические интересы: экономические и социальные аспекты. Сборник материалов XVII международной научно-практической конференции Российского общества экологической экономики. Под редакцией Т.О. Тагаевой, Л.К. Казанцевой. Новосибирск, 2023. С.296-300 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,31</u> 0,16	Медведев С.О.,
153.	Снижение углеродного следа лесопромышленного производства (научная статья)	Электронная	В сборнике: Устойчивое развитие: геополитическая трансформация и национальные приоритеты. Материалы XIX Международного конгресса с элементами	<u>0,63</u> 0,13	Мохирев А.П., Медведев С.О., Безруких Ю.А., Пономарев Д.А.

			научной школы для молодых ученых. В 2-х томах. Отв. редакторы выпуска: А.В. Семёнов, П.Н. Кравченко. Москва, 2023. С.302-311 Издание из базы ядра РИНЦ		
154.	Устойчивое развитие региональных лесопромышленных комплексов (научная статья)	Электронная	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 Издание из базы ядра РИНЦ	0,5 0,17	Медведев С.О., Мохирев А.П.
155.	Использование отходов лесопиления в контексте устойчивого развития деревоперерабатывающих промышленности (научная статья)	Электронная	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 Издание из базы ядра РИНЦ	0,5 0,17	Медведев С.О., Мохирев А.П.

156.	Пожарная безопасность хранения щепы на складе лесопромышленного предприятия (научная статья)	Электронная	Безопасность и охрана труда в лесозаготовительном и деревообрабатывающем производствах. 2023. № 3. С.38-47 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,63</u> 0,32	Мохирев А.П.
157.	Integrated recycling of wood waste using recycling technology (научная статья)	Электронная	E3S Web of Conferences, 2023, 420, 07002 Издание из базы данных Scopus	<u>0,38</u> 0,08	Petrova, A.A., Medvedev, S.O., Voronin, I.A., Petrova, I.A.
158.	Coniferous flour production peculiarities in the climatic conditions of the Far North ((научная статья)	Электронная	E3S Web of Conferences, 2023, 420, 04008 Издание из базы данных Scopus	<u>0,5</u> 0,17	Medvedev, S.O., Shvecova, I.G.
159.	Study of the influence of design and technological parameters of the knife machine on the quality indicators of pine-vitamin flour (научная статья)	Электронная	AIP Conference Proceedings., 2023, 2999(1), 020025 Издание из базы данных Scopus	<u>0,44</u> 0,15	Shvetsova I., Medvedev S.
160.	Study of the process of destruction of wood under the influence of various force factors (научная статья)	Электронная	AIP Conference Proceedings, 2023, 2999(1), 020021 Издание из базы данных Scopus	<u>0,44</u> 0,09	Medvedev S., Akhmatshin F., Petrova I., Kolmogorov Y.
161.	The use of a mobile unit for separating coniferous trees for rational nature management (научная статья)	Электронная	3S Web of Conferences, 2023, 390, 05014 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,10	Medvedev S., Nepomniachtchi V.
162.	The use of mobile debarking equipment as a basis for rational environmental management (научная статья)	Электронная	E3S Web of Conferences, 2023, 390, 05004 Издание из базы данных Scopus	<u>0,38</u> 0,13	Medvedev S., Sergaev S.
163.	Validation of a methodology for forest industry sector sustainability assessment (научная	Электронная	E3S Web of Conferences, 2023, 376, 01074 Издание из базы данных Scopus	<u>0,44</u> 0,22	Medvedev S.

	статья)				
164.	Development of an algorithm for wood biomass processing at the stage of logging operations (научная статья)	Электронная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science., 2023, 1231(1), 012073 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Medvedev S., Sergaev S., Nikiforov A.
165.	Analysis of the rationality of using a natural resource in the form of wood biomass (научная статья)	Электронная	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science., 2023, 1231(1), 012071 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,08	Medvedev S., Stupak P., Khvostov A.
166.	Моделирование деятельности предприятий лесной отрасли с учетом перспектив перехода на принципы устойчивого развития (научная статья)	Электронная	Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. 2024. Т. 17. № 2. С.129-145 (Издание из перечня ВАК)	<u>1,06</u> 0,53	Медведев С.О.
167.	Investigation of the process of obtaining flour from wood greens of coniferous species (научная статья)	Электронная	European Journal of Forest Engineering. 2023. Т. 9. № 2. С. 4-69 Издание из базы данных Scopus	<u>0,38</u> 0,13	Medvedev S., Shvetsova I.
168.	Повышение эффективности использования биомассы дерева за счет придания специальных свойств (научная статья)	Электронная	Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. 2023. Т. 15. № 6. С.180-196 Издание из базы данных Scopus	<u>1,06</u> 0,15	Медведев С.О., Кукушкин А.А., Пономарев И.С., Гаврилова Н.А., Волкова Д.С., Роот Е.В.
169.	The experimental study of logging residue stock on logging sites following clear-cutting using a sorting machine system (научная статья)	Электронная	International Journal of Simulation and Process Modelling. 2023 Издание из базы данных Scopus	<u>0,56</u> 0,08	Grigorev I., Medvedev S., Mokhirev A., Egipko S., Perfiliev P., Savvateeva I.
170.	Перспективы использования древесной зелени хвойных пород в сельском хозяйстве (научная статья)	Электронная	Международный сельскохозяйственный журнал. 2023. № 6 (396). С.608-611 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Медведев С.О., Швецова И.Г.

171.	Peculiarities forest industry enterprises operation according to the principles of sustainable development (научная статья)	Электронная	В сборнике: International Scientific Forestry Forum 2023: Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions (Forestry Forum 2023). Les Ulis, 2024. С.01018. Издание из базы данных Scopus	<u>0,25</u> 0,08	Medvedev S., Ivantsova E.
172.	Interaction model of forestry enterprises with society and environment (научная статья)	Электронная	В сборнике: International Scientific Forestry Forum 2023: Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions (Forestry Forum 2023). Les Ulis, 2024. С. 01016. Издание из базы данных Scopus	<u>0,44</u> 0,15	Medvedev S., Dudin P.
173.	Современные технические решения для производства древесноволокнистых полуфабрикатов (научная статья)	Электронная	Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2024. Т. 28. № 6. С.104-114 Издание из перечня ВАК	<u>0,25</u> 0,08	Медведев С.О., Мохирев А.П.
174.	Геоинформационное обеспечение оценки доступности древесного сырья лесозаготовительных территорий (научная статья)	Электронная	Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2024. Т. 29. № 5. С.113-124 Издание из перечня ВАК	<u>0,75</u> 0,19	Мохирев А.П., Медведев С.О., Якушева М.О.
175.	Эффективное использование древесных ресурсов как основа развития лесной отрасли (научная статья)	Электронная	В книге: Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость. материалы XVII Международной научно-практической конференции. Минск, 2024. С.65-	<u>0,13</u> 0,07	Медведев С.О.

			66 Издание из базы ядра РИНЦ		
176.	Integrated utilization of secondary wood resources: a case study of sawmill waste (научная статья)	Электронная	В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. X International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-X 2024). Les Ulis, 2024. C.05016 Издание из базы данных Web of Sciens	<u>0,38</u> 0,19	Medvedev S.
177.	Modeling approaches for reducing the carbon footprint of forest industry enterprises (научная статья)	Электронная	В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. X International Conference on Advanced Agritechnologies, Environmental Engineering and Sustainable Development (AGRITECH-X 2024). Les Ulis, 2024. C.04022 Издание из базы данных Web of Sciens	<u>0,38</u> 0,13	Medvedev S., Yakusheva M.,
178.	Повышение ресурсного потенциала древесного сырья (научная статья)	Электронная	Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2024. № 4 (400). С. 193-201 Издание из базы данных Web of Sciens	<u>0,56</u> 0,19	Медведев С.О., Мохирев А.П.
179.	Совершенствование технологий лесной промышленности на примере модернизации установки для производства древесной муки (научная статья)	Электронная	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2024. № 7. С.24-28 Издание из перечня ВАК	<u>0,31</u> 0,10	Медведев С.О., Мохирев А.П.

180.	Technical and economic peculiarities of wood processing enterprises in modern conditions (научная статья)	Электронная	В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. XVII International Scientific and Practical Conference "State and Development Prospects of Agribusiness" (INTERAGROMAS H 2024). EDP Sciences, 2024. C.05006 Издание из базы данных Scopus	<u>0,44</u> 0,22	Medvedev S.
181.	Efficient technologies for harvesting and reutilizing logging residues in russia: a sustainable forestry approach (научная статья)	Электронная	Mathematical Modelling of Engineering Problems. 2024. T. 11. № 3. C.745-753 Издание из базы данных Scopus	<u>0,56</u> 0,08	Kunickaya O., Medvedev S., Mokhirev A., Spiridonova A., Perfiliev P., Teppoev A.
182.	Technological scheme of wood resources utilization model development (научная статья)	Электронная	В сборнике: International Scientific Forestry Forum 2023: Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions (Forestry Forum 2023). Les Ulis, 2024. C.01019 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,10	Medvedev S.O., Mokhirev A.P.
183.	Повышение эффективности переработки отходов лесозаготовок как фактор устойчивого развития лесопромышленного комплекса (научная статья)	Электронная	В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С.372-374. Издание из базы ядра РИНЦ	0,19	
184.	Development of a method and equipment for processing wood biomass into flour	Электронная	В сборнике: International Scientific and Practical Conference	<u>0,38</u> 0,19	Ivantsova E.D.

	(научная статья)		“From Modernization to Rapid Development: Ensuring Competitiveness and Scientific Leadership of the Agro-Industrial Complex” (IDSISA 2024). Les Ulis, 2024. С.14007 Издание из базы данных Scopus		
185.	The introduction of modern woodworking equipment into the logging process as a tool to improve environmental management (научная статья)	Электронная	В сборнике: International Scientific and Practical Conference “From Modernization to Rapid Development: Ensuring Competitiveness and Scientific Leadership of the Agro-Industrial Complex” (IDSISA 2024). Les Ulis, 2024. С.14005 Издание из базы данных Scopus	<u>0,31</u> 0,16	Yakusheva M.O.
186.	Современные технические решения для производства древесноволокнистых полуфабрикатов (научная статья)	Электронная	Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2024. Т. 28. № 6. С. 104–114. DOI: 10.18698/2542-1468-2024-6-104-114 (Издание из перечня ВАК)	<u>0,56</u> 0,19	Медведев С.О., Мохирев А.П.
187.	Technical and economic peculiarities of wood processing enterprises in modern conditions (научная статья)	Электронная	БИО Web of Conferences, 2024 - Volume 113 Издание из базы данных Scopus	<u>0,44</u> 0,22	Medvedev S.O.
188.	Investigation of the fiberboard production process with the addition of coniferous wood greenery (научная статья)	Электронная	Journal of the Korean Wood Science and Technology. 2024. Т. 52. № 6. С.525-538 Издание из базы данных Scopus	<u>0,88</u> 0,29	Medvedev S., Mokhirev A.

189.	Study of the effectiveness of the Russian regions forestry activities (научная статья)	Электронная	Journal of Siberian Federal University. Humanities and Social Sciences. 2024. Т. 17. № 12. С.2322-2336 Издание из базы данных Scopus	<u>0,94</u> 0,31	Medvedev S.O., Mokhirev A.P.
190.	Многофакторный подход к оценке устойчивости развития лесохозяйственной деятельности в регионах России (научная статья)	Электронная	Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2025. Т. 30. № 1. С.147-156 Издание из базы ядра РИНЦ	<u>0,63</u> 0,32	Медведев С.О.
в) патенты на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности					
191.	Способ получения древесноволокнистых полуфабрикатов и устройство для его осуществления		Патент на изобретение RU 2483150 С2, 27.05.2013. Заявка № 2011122339/12 от 01.06.2011.		Чистова Н.Г., Чижов А.П., Алашкевич Ю.Д.
192.	Размалывающая гарнитура статора		Патент на полезную модель RU 143379 U1, 20.07.2014. Заявка № 2014107863/12 от 28.02.2014.		Чистова Н.Г., Рубинская А.В., Лятт М.С.
193.	Размольная гарнитура дисковой мельницы		Патент на полезную модель RU 160973 U1, 10.04.2016. Заявка № 2015118105/12 от 14.05.2015.		Чистова Н.Г., Вититнев А.Ю., Алашкевич Ю.Д., Кожевников А.К.
194.	Прицеп форвардера		Патент на полезную модель RU 167846 U1, 10.01.2017. Заявка № 2015152472 от 07.12.2015.		Мохирев А.П.
195.	Способ сортировки порубочных остатков		Патент на изобретение RU 2624738 С , 06.07.2017. Заявка № 2015149090 от 16.11.2015.		Мохирев А.П., Безруких Ю.А.
196.	Устройство для фибриллирования и сепарирования волокнистых		Патент на изобретение RU 2657685 С2, 14.06.2018. Заявка		Чистова Н.Г., Аксенов Н.В.,

	материалов		№ 2016119217 от 17.05.2016.		Шинкевич И.В., Матыгулин а В.Н.
197.	Устройство для фибриллирования и сепарирования древесноволокнистых материалов		Патент на изобретение RU 2647382 C2, 15.03.2018. Заявка № 2016121504 от 31.05.2016.		Чистова Н.Г., Рубинская А.В., Петрова А.А., Морозов И.М.
198.	Размалывающая гарнитура дисковой мельницы		Патент на полезную модель RU 182610 U1, 23.08.2018. Заявка № 2017141219 от 27.11.2017.		Иванов Д.В., Алашкевич Ю.Д., Петрушева Н.А.
199.	Устройство для размола щепы в аэродинамической среде		Патент на изобретение RU 2673858 C1, 30.11.2018. Заявка № 2017135882 от 09.10.2017.		Сыромятников С.В., Халматов И., Баранов А.Н.
200.	Способ и устройство для подготовки сырья в производстве строительных материалов		Патент на изобретение RU 2671141 C1, 29.10.2018. Заявка № 2016128330 от 12.07.2016.		Чистова Н.Г., Аксенов Н.В., Матыгулин а В.Н., Петрова А.А., Морозов И.М., Рубинская А.В.
201.	Размалывающая гарнитура статора		Патент на изобретение RU 2691482 C1, 14.06.2019. Заявка № 2018120811 от 05.06.2018.		Сыромятников С.В., Баранов А.Н., Михайлов А.М.
202.	Мобильное устройство для измельчения древесной зелени хвойных пород		Патент на изобретение RU 2698059 C1, 21.08.2019. Заявка № 2018120398 от 01.06.2018.		Борин К.В., Морозов В.И., Петрушева Н.А.
203.	Размалывающая гарнитура ротора		Патент на изобретение RU		Сыромятников С.В.,

			2688365 C1, 21.05.2019. Заявка № 2018120066 от 30.05.2018.		Борин К.В.
204.	Способ получения древесно- волокнутого полуфабриката		Патент на изобретение RU 2745866 C1, 02.04.2021. Заявка № 2020121427 от 23.06.2020.		Сыромятни ков С.В., Медведев С.О., Мохирев А.П.
205.	Мобильное устройство для околки древесины		Патент на изобретение RU 2804331 C1, 28.09.2023. Заявка № 2023103272 от 13.02.2023.		Медведев С.О., Сергаев С.О.