

В диссертационный совет 24.2.403.03,  
созданный при ФГБОУ ВО «Сибирский  
государственный университет науки  
и технологий имени академика  
М.Ф. Решетнёва»  
от к.т.н., доцента Амбросович Ю.А.

Сообщаю Вам о своем согласии на оппонирование диссертации **Фонарёва Ильи Игоревича** на тему «**Разработка технологии бесхлорной отбели и облагораживания древесной целлюлозы для химической переработки**», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 4.3.4 – Технологии, машины и оборудование лесного хозяйства и переработки древесины.

Совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сообщаю о себе следующие данные:

ФИО	Амбросович Юлия Алексеевна
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Организация места работа (полное название)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
То же сокращенное название	СибГУ
Организационно-правовая форма	ФГБОУ ВО
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Должность	доцент
Подразделение (отдел, лаборатория, кафедры)	Кафедра машин и аппаратов промышленных технологий
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация	05.21.03 Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины
Адрес организации	660122, г. Красноярск, пр. имени газ. Красноярский рабочий, 31
Телефон	+7 (391) 266-03-88, раб.+7(391) 222-73-36
E-mail	info@sibsau.ru                      ambrosovichja@sibsau.ru

Список трудов по теме диссертационного исследования прилагаю.

«22» января 2026

Ю.А. Амбросович

Подпись Амбросович  
УДОСТОВЕРЯЮ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДР  
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ  
Зав. И.В. Лукин  
ад. с. Влас

Список трудов Амбросович Ю.А.  
по теме диссертационного исследования Фонарёва И.И.

1. Пен Р.З. Шапиро И.Л. Коркина М.А., Амбросович Ю.А. Статистический анализ свойств бумаги с наполнителем // Хвойные бореальной зоны, т. XXXVIII, № 3-4. 2020. С. 195-199.
2. Marchenko R.A., Pen R.Z., Shapiro I.L., Ambrosovich Y.A. The paper-forming properties of hemp fibre peroxide cellulose in combination with wood sulphate cellulose // III INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED PHYSICS, INFORMATION TECHNOLOGIES AND ENGINEERING - APITECH-III 2021 Krasnoyarsk, Russia, 24 сентября – 03 октября 2021 года. С. 52043.
3. А.А. Имамов, М.А. Лучкин, И.И. Прикатов, Ю.А. Амбросович, Р.А. Марченко Фаутная древесина для химической переработки // Решетневские чтения, 2022. С. 809-810.
4. Сульфатная варка фаутной хвойной древесины // Химия растительного сырья. Р. З. Пен, Р. А. Марченко, И. Л. Шапиро, Ю.А. Амбросович (стр.361-366)
5. Пен Р.З., Шапиро И.Л., Амбросович Ю.А. Окислительная делигнификация пшеничной соломы: пероксидная варка и щелочная экстракция // Хвойные бореальной зоны, т. XXXX, №2. С. 168-172.
6. Бумагообразующие свойства пероксидной целлюлозы из пшеничной соломы в композиции с древесной сульфатной целлюлозой / Р. З. Пен, И. Л. Шапиро, Ю. А. Амбросович, В. Р. Пен. // Хвойные бореальной зоны : теорет. и науч.-практ. журн. - 2022. - Том 40, N 3. - С. 227-231.
7. Сульфатная варка фаутной хвойной древесины / Р. З. Пен, Р. А. Марченко, И. Л. Шапиро // Химия растительного сырья : журнал теоретических и прикладных исследований. - 2023. - N 1. - С. 361-366.
8. Целлюлоза из стеблей подсолнечника / Р. З. Пен, И. Л. Шапиро, Ю. А. Амбросович, Л. В. Чендылова. // Химия растительного сырья : журнал теоретических и прикладных исследований. - 2025. - № 1. - С. 311-317.

«22» января 2026 г.

Ю.А. Амбросович

Подпись Амбросович Ю.А.  
удостоверяю заместителя  
начальника управления кадрами  
по работе с персоналом

*Ю.А. Амбросович*  
22.01.2026

