

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации **Анискина Сергея Васильевича** на тему: «**Теоретические основы моделирования и разработка струйных газопромывателей целлюлозного производства**»

| | |
|---------------------------------|--|
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова |
| Сокращенное наименование | ФГБОУ ВО СПбГЛТУ имени С.М. Кирова |
| Организационно-правовая форма | Унитарная некоммерческая организация |
| Ведомственная принадлежность | Министерство образования и науки Российской Федерации |
| Адрес организации | 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д.5, литера У |
| Телефон организации | Тел.: +7 (812) 670-92-46 |
| E-mail организации | public@spbftu.ru |
| Веб-сайт организации | http://spbftu.ru/ |

Список публикаций сотрудников СПбГЛТУ в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет.

- 1) Леонович, А.А. Создание древесных композиционных материалов пониженной горючести: Монография / А.А. Леонович, А.В. Шелоумов, В.Г. Шпаковский / Под ред. А.А. Леоновича. – СПб.: Химиздат, 2016. – 208 с.
- 2) Леонович, А.А. Получение огнезащищенных древесноволокнистых плит с использованием фосфорамиды ФКМ / А.А. Леонович, А.В. Шелоумов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал – 2014. – № 2. – С. 101–108.
- 3) Леонович, А.А. Повышение экологической безопасности древесностружечных плит / А.А. Леонович, Т.Н. Войтова // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2014. – № 6. – С. 120–128.
- 4) Гермер Э.И., Метэ А., Осташи Ж.-К. Типовые схемы отбели с озоновой ступенью для разных целлюлоз. Сообщение 1. Преимущества озоновой отбели. Потребность в типовых схемах.//Целлюлоза, бумага, картон-Москва, 2015. № 7, с. 44-47.

- 5) Журавлева, Н.М. Повышение срока службы бумажно-пропитанной изоляции/ Н.М. Журавлева, Д.В. Кизеветтер, Е.Г. Смирнова, А.С. Резник, Н.С. Панин // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 9(40). – часть 2. – С. 22-24.
- 6) Журавлева, Н.М. О повышении ресурса бумажно-пропитанной изоляции силовых трансформаторов/ Н.М. Журавлева, А.С. Резник, Д.В. Кизеветтер, А.С. Тукачева, Е.Г. Смирнова// Научно-технические ведомости СПб ГПУ. – 2015. – № 4(231). – с. 115-124.
- 7) Евстигнеев, Э.И. Химическое строение и физико-химические свойства окисленного гидролизного лигнина/ Э.И. Евстигнеев, О.С. Юзихин, А.А. Гуринов, А.Ю. Иванов, Т.О. Артамонова, М.А. Ходорковский, Е.А. Бессонова, А.В. Васильев // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 8. – № 8. – С. 1175-1183.
- 8) Лисакова, А.Д. Гидроарилрование (Е)-2-метил-5-(2-фенилэтен-1-ил)-2Н-тетразола в условиях суперэлектрофильной активации/ А.Д. Лисакова, Д.С. Рябухин, Р.Е. Трифонов, В.А. Островский, А.В. Васильев // Журнал органической химии. – 2015. – Т. 51. – № 9. – С. 1382-1384.
- 9) Казакова, А.Н. Окислительная димеризация 1-(4-метоксифенил)-3,3,3-трифтор-2-хлорпропена в системе PbO₂-CF₃SO₃H/ А.Н. Казакова, В.Г. Ненайденко, А.В. Васильев // Журнал органической химии. – 2016. – Т. 52. – № 4. – С. 606-607.
- 10) Рябухин, Д.С. Синтез производных (изо)хинолина, (изо)кумарина и (изо)хромена из ацетиленовых соединений/ Д.С. Рябухин, А.В. Васильев // Успехи химии. – 2016. – Т. 85. – № 6. – С. 637-665.
- 11) Давляшин К.С., Пазухина Г.А. Делигнификация древесины сосны в условиях низкотемпературной варки в растворах гидроксидов натрия и калия // Известия СПбГЛТА. 2010. Вып. №191.–С.188-194.
- 12) Чубинский А.Н. Формирование низкотоксичных древесностружечных плит и с использованием модифицированных клеев [Текст] / А.Н. Чубинский,
- 13) Г.С. Варанкина // Известия высших учебных заведений «Лесной журнал». – Архангельск: САФУ, 2013. – №6. – С.67-73.
- 14) Ермолинский В.Г., Ковалева О.П. Технология модифицированной непрерывной сульфатной варки//Известия СПбГЛТУ-СПб .:СПбГЛТУ ,2013. № 1, с. 42-48.
- 15) Ермолинский В.Г., Ковалева О.П. Роль гидрофобно-гидрофильного баланса при переработке целлюлозосодержащих

материалов//Целлюлоза. Бумага. Картон-Москва.: Ц.Б.К., 2015. № 7, с.
48-51.

Ученый секретарь Учёного Совета
СПбГЛТУ,
к.т.н., доцент




Борозна А.А.