

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Четвертневой Ирины Амировны «Реагентные и композиционные системы для нефтехпромышленной химии на основе продуктов возобновляемого сырья», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.4.12. - «Нефтехимия»

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронный почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова», ФГБОУ ВО</p>	<p>194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5, Литер У Тел.: +7 (812) 670-92-46 Факс: +7 (812) 670-93-22 e-mail: <a href="mailto:public@srbftu.ru">public@srbftu.ru</a> ru <a href="http://www.srbftu.ru">http://www.srbftu.ru</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пименов С.Д., Мзюков Г.В., Сизов А.И. Гидролиз целлюлозы с использованием газовой смеси хлористого водорода // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2022. - № 3. - С. 191-202.</li> <li>2. Деркачева О.У., Ропоматов Д.А., Spritsyn A.A., Ng'i S.K. Change in the functional composition of the carbon surface upon water vapor activation // Russian Journal of Applied Chemistry. - 2021. - Т. 94. - № 7. - С. 996-1001.</li> <li>3. Деркачева О.У., Пономарев Д.А., Спицын А.А., Чу К.Н. изменение функционального состава поверхности древесного угля при активации водяным паром // Журнал прикладной химии. - 2021. - Т. 94. - № 7. - С. 947-952.</li> <li>4. Соколова Е.Г., Русаков Д.С., Варанкина Г.С., Чубинский А.Н. Влияние аэрозоля технического на свойства клеевых композиций // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2021. - № 3 (381). - С. 133-144.</li> <li>5. Виграненко Ю.Т., де Векки А.В., Крылова Т.Е., Колужникова Е.В. описание реакции гидрокарбоксилирования 1-гексена, катализируемой <math>\text{CO}_2(\text{SO})_8</math>, в кинетике марселлина-де Донде // Журнал физической химии. - 2020. - Т. 94. - № 11. - С. 1604-1607.</li> </ol>

<p>«СПбГЛТУ им. С.М. Кирова»</p>	<p>6. Говядин И.К., Чубинский А.Н. исследование свойств древесно-полимерного композита на основе рIа// Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2020. - № 2 (374). - С. 129-145.</p> <p>7. Полянская О.А., Тамби А.А., Михайлова А.Е. развитие лесопромышленного комплекса российской федерации: проблемы и перспективы// Петербургский экономический журнал. - 2020. - № 4. - С. 65-74.</p> <p>8. Вуквич Н.А., Мингаева Ж.А. Перспективы развития зеленой экономики в России// Вестник. - 2020. - № 1 (34). - С. 39-45</p> <p>9. Микуллинцева М.Ю., Пономарев Д.А., Грачев А.Н., Покрышкин С.А., Косяков Д.С. Химический состав фенольной фракции смолы абляционного пиролиза древесины// Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2019. - № 3 (369). - С. 132-142.</p> <p>10. Максимова Е.А., Васильев А.В. Бензилирование и окисление арабиногалактана// Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. - 2018. - № 223. - С. 260-266.</p>
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Председатель диссертационного совета 24.2.428.01  
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01  
при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Е.А. Удалова

