

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Селезнёва Владимира Николаевича на тему: «Разработка технологии целлюлозного композиционного материала для сбора, транспортировки и хранения биологических веществ» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.4. «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины»

### **Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1. Поташев А.В., **Гурьев А.В.**, Медведев В.В. Использование продуктов на основе технического хитозана для повышения гидрофобности крафт-бумаги // Химия растительного сырья. 2023. №1. С. 367-374. DOI: 10.14258/jcprm.20230111259
2. Окулова Е.О., **Гурьев А.В.**, Холмова М.А. Оценка соотношения волокон осины и березы в целлюлозных полуфабрикатах методом ИК-Фурье-спектроскопии // Системы. Методы. Технологии. 2021. №3 (51). С. 122-128. DOI: 10.18324/2077-5415-2021-3-122-128
3. Поташев А.В., **Гурьев А.В.**, Филиппов И.Б., Мосеев В.Г. Особенности структурно-деформационной структуры формованных целлюлозных изделий // Лесной журнал. 2019. № 2. С. 119–129. DOI: 10.17238/issn0536-1036.2019.2.119
4. Окулова Е.О., **Гурьев А.В.** Анализ породного состава технологического потока производства белёной сульфатной лиственной целлюлозы // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2018. Вып. 222. С. 202-215. DOI: 10.21266/2079-4304.2018.222.202-215

Профессор кафедры целлюлозно-бумажных  
и лесохимических производств  
ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный  
университет имени Ломоносова», к. т. н., доцент

А.В. Гурьев

Список трудов А.В. Гурьева за 2018-2024 гг заверяю

Ученый секретарь совета САФУ имени М.В. Ломоносова

Е.Б. Раменская