

### СВЕДЕНИЯ

по диссертации Шагеевой Адилы Ильсуровны «Вакуумная СВЧ-сушка пиломатериалов в осциллирующем режиме»  
по специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7
1	Дорняк Ольга Роальдовна	1955 г., РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова», г. Воронеж, заведующий кафедрой электротехники, теплотехники и гидравлики	Доктор технических наук (01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника)	Доцент по специальности	<p>1. Рудобашта С.П. Расчет кинетики сушки пластины с учетом ее усадки / С.П. Рудобашта, О.Р. Дорняк, В.М. Дмитриев // Теоретические основы химической технологии. – 2021. – Т.55. №5. – С. 612-617.</p> <p>2. Kosheleva M.K. Mathematical Modeling of Heat and Mass Transfer in the Drying of Granules Used as a Support for a Nickel Catalyst / M.K. Kosheleva, V.P. Meshalkin, O.R. Dornyak // Theoretical Foundations of Chemical Engineeringthis link is disabled. – 2021. – Vol.55. No.3. – P. 410-416.</p> <p>3. Rudobashta S.P. Calculating the Kinetics of Drying a Plate Taking into Account Its Shrinkage / S.P. Rudobashta, O.R. Dornyak, V.M. Dmitriev //Theoretical Foundations of Chemical Engineeringthis link is disabled. – 2021. – Vol.55. No.5. – P. 923-928.</p> <p>4. Kosheleva M.K. Convective Drying of Flat Fibrous Materials / M.K. Kosheleva, S.P. Rudobashta, O.R. Dornyak, V.M. Dmitriev // Journal of Engineering Physics and Thermophysicsthis link is disabled. – 2023. – Vol. 96. No.4. – P. 988-993.</p>

