

Статьи в зарубежных журналах, цитируемых системами WoS и Scopus

1 Shakhmatov E.G., Makarova E.N. Structure of KOH-extractable polysaccharides of tree greenery of from Siberian fir *Abies sibirica* Ledeb. // Carbohydrate Polymers. – 2022. – V. 276. – P. 118794. <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2021.118794> (Q1)

2 Makarova E.N., Shakhmatov E.G. Covalently linked pectin-arabinoglucuronoxylan complex from Siberian fir *Abies sibirica* Ledeb. // Carbohydrate Polymers. – 2022 – V. 277. – P. 118832. <https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2021.118832>. (Q1).

Статьи в отечественных научных журналах, входящих в перечень ВАК

1 До Тхи Къеу Лоан, Карасева Ю.С., Черезова Е.Н., Кувшинова Л.А., Удоратина Е.В. Влияние продукта модификации химико-термомеханической древесной массы на свойстварезины на основе каучука СКМС-30 АРКМ-15 // Вестник технологического университета. – 2022. – Т.25. – №8. – С. 179-182. DOI: 10.55421/1998-7072_2022_25_8_179.

2 Бугаева А.Ю., Назарова Л.Ю., Тропников Е.М., Белый В.А., Рябков Ю.И. Пористый железо-калиевооксидный композит // Физика и химия стекла. – 2022. – Том 48. – № 3. – С. 334–342. DOI: 10.31857/S0132665121060056.