

1. Structure, pigment content, and photosynthesis of Siberian larch needles in Northern and Sub-Arctic Urals / S.V. Zagirova // Contemporary problems of Ecology. – 2015. – Vol.8 - №7. – P.871-878.
2. Биогенные потоки диоксида углерода в старовозрастном ельнике средней тайги по результатам измерений методом микровихревых пульсаций / С.В. Загирова, О.А. Михайлов // Лесоведение. – 2016. – С. 163 – 174.
3. Продукция органического вещества и аккумуляция углеродов в почвенном покрове еловых и березовых фитоценозов в предгорьях Приполярного Урала / Т.А. Пристова, С.В. Загирова // Теоретическая и прикладная экология. – 2018 - №2. – С. 53-61.
4. Элементный состав растений в предгорных лесах Приполярного Урала Республики Коми / Т.А. Пристова, С.В. Загирова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20. – С. 142-146.
5. Carbon dioxide, heat and water vapor in the boreal spruce and peatland ecosystems / S.V. Zagirova, O.A. Mikhailov, J. Schneider // Теоретическая и прикладная экология. – 2019. - №3. – С. 12-20
6. Carbon dioxide, and water between spruce forest and atmosphere in spring-summer under different weather conditions / S.V. Zagirova, O.A. Mikhailov, V.V. Elsakov // Contemporary problems of ecology. – 2019. – Vol. 12. - №1. – P. 45-58/