

Публікації:

Petrenko V. et al. Evaluation of indoor temperature for various building envelopes damaged //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2018. – Т. 32. – С. 01019.

Petrenko V. O., Petrenko A. O., Papirnyk R. B. Assessment heat loss house that have defects and obsolescence walling //Stroytelstvo. Materialovedeniye. Mashynostroeniye. Seryia: Starodubovskye chtenyia. – 2016. – №. 90. – С. 133-138.

Golyakova I. V., Petrenko V. O., Petrenko A. O. Conditions of formation of indoor environment //Building, materials sciences, mechanic engineering: Collection of scientific papers Issue №. – С. 156-161.

Чесанов Л. Г., Петренко В. О. Теплообмен человека в помещении //Сб. науч. тр.: Строительство. Материаловедение. Машиностроение.–Ч. – 2002. – Т. 2. – С. 169-171.

Колесник, И. А., Петренко, В. О., Ветвицкий, И. Л., Ветвицкая, Д. А., & Вовк, Д. В. (2017). Анализ влажностного режима помещений в отопительный период при реконструкции оконных блоков. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве, (98), 97-102.

Petrenko V. O., Petrenko A. O. Evaluation change settings indoor environment over the life of the building and systems engineering //Construction, materials science, mechanical engineering. – 2015. – №. 84. – С. 156-161.