

1. Біцоева О. А. Розвиток методики оцінки енергозатрат для удосконалення деяких прогресивних технологій будівельно-монтажних робіт / В. Т. Шаленний, О. А. Біцоева, Л. В. Кислиця // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. – Макіївка: ДонНАБА, 2010. – Вип. 2010 – 5(85), том II. – С. 298-302.
2. Бицоева О. А. Развитие методики расчета энергетических затрат при выполнении строительных процессов / П. Несевря, Р. Папирнык, К. Дикарев, Л. Кислица, О. Бицоева // Theoretical foundations of Civil Engineering. – Warsaw: WUT, 2011. –Vol. 19. – P. 411-416.
3. Бицоева О. А. Особенности технологии реконструкции незавершенных строительством жилых домов пристройкой монолитных железобетонных балконов для эвакуации / В. Т. Шаленный, С. Ф. Акимов, О. А. Бицоева, А. Ю. Лаврентьев, А. О. Никулин // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепропетровск: ГВУЗ «ПГАСА», 2011. – Вып. 62.– С.381-385.
4. Бицоева О.А. Обоснование и предложение по совершенствованию конструкции разборно-переставной опалубки для непрерывного бетонирования многоступенчатых ленточных фундаментов / И. С. Сенник, В. Т. Шаленный, О. А. Бицоева // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь : НАПКС, 2012. – Вып. 42. – С. 63 – 58.
5. Біцоева О. А. Розвиток нормування витрат ресурсів на виробництво опалубочних робіт із використанням сучасних розбірно-переставних опалубочних систем / В. Т. Шаленний, П. І. Несевря, О. А. Біцоева, В. В. Гризодуб, В. О. Дзюбенко // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно–гражданского, промышленного и транспортного назначения. – Днепропетровск: ГВУЗ «ПГАСА», 2012. – Вып. 65.– С.666-670.
6. Капшук О. А. Підвищення ефективності бетонування колон на основі поліпшених норм часу та врахування різновиду розбірно-переставних опалубок /В. Т. Шаленний, О.А. Капшук, В.В. Гризодуб // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь: НАПКС, 2013. – Вып. 45.– С.44-51.
7. Капшук О. Врахування різновиду фірм-виробників розбірно-переставних опалубок для підвищення ефективності влаштування перекриття та колон на основі поліпшених норм часу // В. Шаленний, Р. Папірник, О. Капшук, Л. Кислиця, В. Гризодуб // Theoretical foundations of Civil Engineering. – Warsaw: WUT, 2013. –Vol. 21. – P. 411-416.
8. Капшук О. А. Оцінка ефективності робіт із влаштування залізобетонних перекриттів на основі встановлених норм часу та врахування виробника розбірно-переставних опалубок / В. Т. Шаленний, О. А. Капшук, В. В. Гризодуб // Ресурсоекономні матеріали, конструкції, будівлі та споруди. — Рівне: НУВГП, 2013. — Вып. 25. — С. 166—179.
9. Капшук О. А. Порівняльна оцінка ефективності використання розбірно-переставної опалубки фірм DoKa та Peri для влаштування стін / В. Т.

Шаленний, О.А. Капшук // Вісник Донбаської національної академії будівництва і архітектури. Серія: Будівлі та конструкції із застосуванням нових матеріалів та технологій. – Макіївка: ДонНАБА, 2013. – Вип. 2013–3(101).– С.–29-31.

10. Капшук О. А. Щодо доцільності та можливості врахування різновиду поширених розбірно-переставних опалубок шляхом конкретизації витрат на їх придбання чи оренду, монтаж та демонтаж / В. Т. Шаленний, О. А. Капшук // Нові технології в будівництві. – Київ: ДП НДІ Будівельного виробництва, 2013. – № 25-26. – С. 77-81.

11. Капшук О. А. Шляхи підвищення конкурентоспроможності бетонних робіт у розбірно-переставних опалубках /А. П. Приходько, В. Т. Шаленний, О. А. Капшук, І. В. Нікітіна // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Инновационные технологии жизненного цикла объектов жилищно–гражданского, промышленного и транспортного назначения. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 69. – С.382 – 385.

12. Капшук О.А. Результати обчислювального експерименту із варіантного проектування технології і організації зведення багатопверхових каркасних будівель у розбірно-переставних опалубках різних виробників // В. Т. Шаленний, О. А. Капшук // Строительство и техногенная безопасность. – Симферополь: НАПКС, 2014. – Вып. 49.– С.95-102.

13. Капшук О.А. Розвиток методики організаційно-технологічного проектування залізобетонних робіт із урахуванням особливостей розбірно-переставних опалубок різних виробників / В. Т. Шаленний, О. А. Капшук, Л. В. Кислиця, Д. В. Жуков // Ефективні організаційно-технологічні рішення та енергозберігаючі технології в будівництві: міжнар. наук. – практ. конф., 23–24 квітня 2014 р. : тези доповіді. – Харків: ХНУБА, 2014.– С. 82–85.

14. Капшук О.А. Резервы снижения трудозатрат и стоимости монолитных конструкций за счет использования рациональных систем разборно-переставных опалубок / В. Т. Шаленний, О. А. Капшук // Строительство и реконструкция: научно–технический журнал. – Орел: ФГБОУ ВПО «Госуниверситет – УНПК», 2014. – №5(55). – С.118–126.

Повний перелік публікацій(можна у pdf або doc/docx)

1. Пат. 38575, Україна, МПК⁵¹ E04G23/02. Спосіб реконструкції багатопверхових будівель / В. І. Большаков, В. Т. Шаленний, П. І. Несевря, Ю.О. Кожанов, О. С. Каменев, Р. Б. Папірник, О. О. Сьора, О. А. Біцоева, Є. В. Кожевников; заявник та патентовласник Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. – № u200809644; заяв. 23.07.2008; опубл. 12.01.2009. Бюл. № 1. – 8 с.
2. Пат. 62261, Україна, МПК⁵¹ E04G11/02. Блочна переставна опалубка для зведення стін замкнутих контурів / В. П. Холоднюк, В. Т.

- Шаленний, А. В. Ставицька, О.А. Біцєва; заявник та патентовласник Придніпровська державна академія будівництва та архітектури. – № u201015557; заяв. 23.12.2010; опубл. 25.08.2011. Бюл. № 16. – 6 с.
3. Пат. 73610, Україна, МПК⁵¹ E04G11/00. Щитова опалубка для бетонування вертикальних конструкцій змінного перерізу / І. С. Сенік, В. Т. Шаленний, О. А. Біцєва; заявник та патентовласник Національна академія природоохоронного та курортного будівництва. – № u201204789; заяв. 17.04.2012; опубл. 25.09.2012. Бюл. № 18. – 6 с.