

1. Анализ современных методов проектирования состава бетонной смеси / Латорец Е.В., Михеев И.А. // Науковий вісник будівництва. - Харків: ХДТУБА, ХОТВ АБУ, 2011, №63. – С. 204-209
2. Анализ применения современных информационных технологий для решения задач производства товарного бетона / Латорец Е.В., Михеев И.А. // Восточно-Европейский журнал передовых технологий №2/6 (50). Харьков: ЕЕJET, 2011. – С. 32-34
3. Применение аппарата экспертных систем для решения задач строительного материаловедения / Михеев И.А. // Вісник ДонНАБА. – Макіївка: ДонНАБА, 2011. – Вип. 2011-3(89). – С. 68-70.
4. Понятийное единство в бетоноведении – состояние, перспективы /информационная система «Лексикон» / Латорец Е.В., Михеев И.А., Новожилова М.В. // Збірник наукових праць УкрДАЗТ. Вип. 122. – Харків: УкрДАЗТ, 2011. – С. 255 - 261
5. Information technology for concrete design / Sizova N.D., Mikheev I.A. // Новітні комп'ютерні технології: матеріали X Міжнародної технічної конференції: Севастополь. 11-14 вересня 2012 р. – К.: Мінрегіон України, 2012. – С. 9
6. Моделирование представления знаний в электронных терминологических системах / Новожилова М.В., Михеев И.А., Ямницкий С.А. // Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних сил. - 2012. - Вип. 1(30). – С. 104-107
7. Компьютерное моделирование в задачах управления составом и свойствами бетона / Сизова Н.Д., Михеев И.А. // Строительная наука 2013: Материалы международной научно-технической конференции. Влад. гос. ун-т. Владимир, 2013. – С. 74-76
8. Особенности создания программного обеспечения для проектирования состава бетона / Сизова Н.Д., Михеев И.А. // Восточно-европейский журнал передовых технологий, 2013, № 6/2(66). – С. 27-31

9. Оценка изменения прочности бетона во времени / Сизова Н.Д., Михев И.А. // Научный вестник строительства – Харьков: ХНУБА ХОТВ АБУ, 2013. – №74. – С.200–203
10. Программное обеспечение системы проектирования состава бетона для конструкций и сооружений железных дорог / // Технологический аудит 2013, № 6/1(14). – С. 38-40.
11. Інформаційна система управління складом і властивостями бетону для конструкцій і споруд залізниць / Плуґін А.А., Калінін О.А., Сізова Н.Д., Міхєєв І.А. // Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні проблеми фізико-хімічного матеріалознавства», Макєєвка, ДонНАСА, 2013. – С. 18
12. Задача оптимізації складу бетону / Міхєєв І.А. // Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених та студентів «Актуальні задачі сучасних технологій» - Тернопіль, 2013. – С. 124-125
13. Информационная система мониторинга твердения цемента / Ушеров-Маршак А.В., Кабусь А.В., Михеев И.А. // Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы физико-химического материаловедения», Макєєвка, ДонНАСА, 2013. – С. 26
14. Информационная терминологическая система неорганического материаловедения на примере бетоноведения / Ушеров-Маршак А.В., Михеев И.А. // Неорганические материалы, том 49, № 12, 2013. – С. 1336-1339
15. Формальное представление знаний в информационной терминосистеме неорганического материаловедения. Методология и практическая реализация / Новожилова М.В., Ушеров-Маршак А.В., Михеев И.А. // Міжнародна конференція «Сучасна інформатика: проблеми, досягнення та перспективи розвитку», Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України, Київ, 2013. – С 221 - 223
16. Калориметрический мониторинг гетерогенных реакций в твердеющих дисперсных системах / Ушеров-Маршак А.В., Кабусь А.В., Михеев И.А. //

- Труды XIV Международной конференции по термическому анализу и калориметрии в России «RTAC-2013», Санкт-Петербург, 2013. – С. 32-35
17. Учет специальных требований к бетонам для железнодорожных конструкций / Сизова Н.Д., Михеев И.А. // Сборник по результатам XXIII заочной научной конференции Research Journal of International Studies 2014 – Екатеринбург: ООО «Импекс», 2014. – С.73-74.
18. Использование современных информационных систем для решения задач технологии бетона / Михеев И.А. // Тези доповідей 69-ї науково-технічної конференції Харківського національного університету будівництва та архітектури. – Харків: ХНУБА. – 2014. – С. 91.
19. Физическое и математическое моделирование в задаче проектирования состава бетона / Сизова Н.Д., Плагин А.А., Калинин О.А., Михеев И.А. // Моделирование и оптимизация композитов: Материалы к международному семинару, посвященному 80-летию В.А. Вознесенскому (Одесса, 22-23 апр. 2014). – Одесса: Астропринт, 2014. – С. 90-94
20. Екологічне картографування накопичування сірководню, що знижує експлуатаційний ресурс об'єктів в каналізаційних мережах м. Харкова / Лебедєва О.С., Левашова Ю.С., Міхеев І.А. // Тези за матеріалами VI Всеукраїнського наукового семінару «Методи підвищення ресурсу міських інженерних інфраструктур» (Харків, 15-16 жовтня 2014). – Харків: ХНУБА. – 2014. – С. 56-58
21. Комп'ютерна програма для проектування складу бетону «ПСБ УкрДАЗТ» / Сізова Н.Д., Плагін А.А., Калінін О.А., Міхеев І.А., Плагін Ант.А // Збірник наукових праць Української державної академії залізничного транспорту – Харків: УкрДАЗТ, 2014. – №146. – Ч. 2. – С. 51-57
22. Кроссплатформенное программное обеспечение в технологии строительных материалов / Сизова Н.Д., Михеев И.А. // Автоматизированные системы управления и приборы автоматики. – 2014. – Вып. 167. – С. 4-8

23. Сучасні інформаційні технології для визначення складу бетону / Михеев І.А. // Радиоелектроника и информатика . – 2014. - №2. – С. 44-48
24. Комп'ютерна програма для проектування складу бетону «ПСБ УкрДАЗТ» / Сізова Н.Д., Пługін А.А., Калінін О.А., Михеев І.А., Пługін Ант. А // Міжнародна науково-технічна конференція «Нові технології, обладнання, матеріали в будівництві і транспорті». Харків, 26-28 листопада 2014 р.: матеріали конференції. – Харків: «Влавке», 2014. – С. 54-55
25. Інформаційна система температурно-часового моніторингу впливу добавок на тверднення цементів і бетонів / Ушеров-Маршак О. В., Кабусь О. В., Михеев І.А. // Вісник Донбаської національної академії будівництва та архітектури. – Макеївка: ДонНАБА – 2014. - №2014-1(105). – С.71-77
26. Інформаційна система управління складом і властивостями бетону для конструкцій і споруд залізниць / Пługін А.А., Калінін О.А., Сізова Н.Д., Михеев І.А. // Вісник Донбаської національної академії будівництва та архітектури. – Макеївка: ДонНАБА – 2014. - №2014-1(105) . – С. 118-122
27. Моделирование свойств и прочностных характеристик бетонов для конструкций, эксплуатируемых в сложных условиях / Сізова Н.Д., Михеев І.А. // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. - 2014. - № 11. – С. 7-14
28. Имитационное моделирование деятельности предприятия оптовой торговли / Михеев І.А., Семоненко Т.Ю. // Тези доповідей 70-ї науково-технічної конференції Харківського національного університету будівництва та архітектури. – Харків: ХНУБА. – 2015. – С. 62
29. Геоінформаційні системи у структурі туристично-інформаційних порталів / Михеев І.А., Чудаколов А.Ю. // Тези доповідей 70-ї науково-технічної конференції Харківського національного університету будівництва та архітектури. – Харків: ХНУБА. – 2015. – С. 57
30. Геоінформаційне моделювання регіональної сфери туризму / Чудаколов А.Ю., Носкова В.В., Михеев І.А. // Системи обробки інформації: збірник

наукових праць. – Х.: Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2015. – Вип. 5 (130). – С. 74-77

31. Information system of continuous monitoring of the additions influence on cement system hardening / UsheroV-Marshak A.V., Kabus A.V., Mikheev I.A. // IBAUSIL – 19. Internationale Baustofftagung 16. - 18. September 2015, Bauhaus - Universität Weimar, Weimar, Bundesrepublik, Deutschland. – P. 527 - 533