

کتاب‌ها

- ۱- تألیف علی‌اکبر رمضانپور، "طرح اختلاط بتن"، انتشارات علم و صنعت، فروردین ۱۳۶۷
- ۲- تألیف علی‌اکبر رمضانپور، محمدرضا شاهنظری، "تکنولوژی بتن در هوای سرد و یخبندان"، انتشارات علم و صنعت، اسفند ۱۳۶۸
- ۳- تنظیم علی‌اکبر رمضانپور، اسماعیل اسماعیل‌پور، "نقش مواد افزودنی در توسعه تکنولوژی بتن"، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اردیبهشت ۱۳۶۸
- ۴- ترجمه علی‌اکبر رمضانپور، محمدرضا شاهنظری، "تکنولوژی بتن"، انتشارات علم و صنعت، اسفند ۱۳۶۹
- ۵- ترجمه علی‌اکبر رمضانپور، هوشدار تهرانی، پرویز قدوسی، "بتن و اجرای آن"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، اردیبهشت ۱۳۷۰
- ۶- تهیه علی‌اکبر رمضانپور، "توصیه‌ها و پیشنهادهای پایایی بتن در سواحل و جزایر جنوبی کشور"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تابستان ۱۳۷۱
- ۷- نوشته علی‌اکبر رمضانپور، فضل‌الله جهانگرد، "حفاظت کاتدی سازه‌های بتن مسلح"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، مهرماه ۱۳۷۱
- ۸- نوشته علی‌اکبر رمضانپور، اسدالله قاضی مرادی، "بررسی فعالیت پوزولان‌های ایران"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، مهرماه ۱۳۷۱
- 9- V.M. Malhotra, A.A. Ramezaniapour, "Fly Ash in Concrete", CANMET, National Resources Canada, September 1994
- ۱۰- نوشته علی‌اکبر رمضانپور، فاطمه جعفرپور، "بررسی و مطالعه برای تدوین روش مناسب عیار سیمان در بتن‌های سخت‌شده"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، بهار ۱۳۷۳
- ۱۱- ترجمه و تدوین علی‌اکبر رمضانپور، محمدرضا حمیدیان، "آزمایش‌های غیرمخرب بتن - مغزه‌گیری"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، زمستان ۱۳۷۳
- ۱۲- مشاوره علی‌اکبر رمضانپور، افشین طاهری، "ترکیبات و ویژگی‌های فوق‌روان‌کننده‌های بتن"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، زمستان ۱۳۷۴
- ۱۳- ترجمه و تألیف علی‌اکبر رمضانپور، فاطمه جعفرپور، محمدحسین ماجدی، "مصارف پوسته برنج و خاکستر آن در صنعت ساختمان"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، زمستان ۱۳۷۴
- ۱۴- تألیف علی‌اکبر رمضانپور، رضا پاشایی، "کربناسیون در سازه‌های بتن مسلح"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، پاییز ۱۳۷۵
- ۱۵- تألیف علی‌اکبر رمضانپور، محسن صارمی، "بررسی علل کاهش عمر مفید سازه‌های بتنی مسلح"، انتشارات مرکز تحقیقات و مطالعات راه و ترابری، پاییز ۱۳۷۵
- ۱۶- ترجمه علی‌اکبر رمضانپور، علی‌اکبر مقصودی، "طرح سازه‌های بتن مسلح"، انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۷۵
- ۱۷- تألیف علی‌اکبر رمضانپور، طیبه پرهیزکار، افشین طاهری، "مواد افزودنی و پوزولانی و کاربرد آن در بتن"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، بهار ۱۳۷۶
- ۱۸- علی‌اکبر رمضانپور، فاطمه جعفرپور، محمدحسین ماجدی، "ساخت سیمان بنایی با پوسته برنج"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تابستان ۱۳۷۶

- ۱۹- تألیف علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، "مشکل خوردگی و بتن مناسب در ساختارهای بندری"، انتشارات سازمان بنادر و کشتیرانی، پاییز ۱۳۷۶
- ۲۰- تألیف علی اکبر رمضانپور، "دوام بتن و نقش سیمان‌های پوزولانی"، منصور پیدایش، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، زمستان ۱۳۷۶
- ۲۱- ترجمه و تألیف منصور گرجی، علی اکبر رمضانپور، "پدیده واکنش قلیایی مصالح سنگی در سدهای بتنی"، انتشارات وزارت نیرو، نشریه ۲۰، ۱۳۷۷
- ۲۲- تألیف پرویز قدوسی، طیبه پرهیزکار، اسماعیل گنجیان، علی اکبر رمضانپور، "فن آوری بتن - جلد ۱"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، بهار ۱۳۷۸
- ۲۳- ترجمه و تألیف علی اکبر رمضانپور، باقر سلیمی، "بررسی روش‌های ارزیابی واکنش قلیایی سنگدانه‌ها در بتن"، انتشارات وزارت نیرو، نشریه ۲۲، ۱۳۷۸
- ۲۴- ترجمه و تألیف علی اکبر رمضانپور، شاپور طاحونی، منصور پیدایش، "دستنامه اجرای بتن"، انتشارات علم و ادب، تابستان ۱۳۸۰
- ۲۵- تألیف علی اکبر رمضانپور و همکاران، "دوام بتن با سیمان‌های پوزولانی در شرایط آزمایشگاهی مشابه خلیج فارس"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، زمستان ۱۳۸۰
- ۲۶- ترجمه علی اکبر رمضانپور، رضا پاشایی، "تعمیر و حفاظت سازه‌های بتنی"، انتشارات نوپردازان، پاییز ۱۳۸۱
- ۲۷- تألیف طیبه پرهیزکار، علی اکبر رمضانپور و همکاران، "عملکرد برخی از مصالح برای تعمیر سطحی بتن در شرایط شبیه‌سازی شده خلیج فارس"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۳
- ۲۸- تألیف پرویز قدوسی، علی اکبر رمضانپور و همکاران، "فن آوری بتن در شرایط محیطی خلیج فارس - جلد دوم"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۳
- ۲۹- ترجمه علی اکبر رمضانپور، پرویز قدوسی، اسماعیل گنجیان، "ریزساختار، خواص و اجزای بتن (تکنولوژی بتن پیشرفته)"، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تابستان ۱۳۸۳
- ۳۰- تألیف علی اکبر رمضانپور و همکاران، "توصیه‌هایی برای پایایی بتن در سواحل جنوبی کشور"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۳
- ۳۱- ترجمه موسی مظلوم، علی اکبر رمضانپور، "بتن‌های توانمند و کاربردهای آن"، انتشارات دانشگاه شهید رجایی، زمستان ۱۳۸۳
- ۳۲- تألیف علی اکبر رمضانپور، شاپور طاحونی، حمیدرضا خاشعی، "راهنمای اجرایی بتن ویژه صنعت نفت"، انتشارات وزارت نفت، بهار ۱۳۸۴
- ۳۳- تألیف علی اکبر رمضانپور و همکاران، "آیین‌نامه ملی پایایی بتن در محیط خلیج فارس و دریای عمان"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۴
- ۳۴- پرویز قدوسی، علی اکبر رمضانپور، "تمرین بتن"، سازمان برنامه و بودجه ایران، ۱۳۸۵
- 35- Committee on Concrete Dams, "Roller Compacted for Dams", ICOLD Publication, 2005, Switzerland.
- 36- Committee on Concrete Dams, "The Specification and quality Control of Concrete for dams", ICOLD Publication, 2006, Switzerland.
- ۳۷- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "آیین‌نامه سازه‌های بتنی حجیم"، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور، ۱۳۸۵

- ۳۸- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "مبحث نهم مقررات ملی ساختمان- طرح و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه"، وزارت مسکن و شهرسازی، ۱۳۸۵
- ۳۹- تألیف علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، "بتن در محیط دریایی"، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تابستان ۱۳۸۵
- ۴۰- تألیف علی اکبر رمضانپور و همکاران، "مصالح ساختمانی- یادنامه استاد احمد حامی"، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۵
- ۴۱- تألیف علی اکبر رمضانپور و همکاران، "تأثیر شرایط محیطی سواحل جنوبی ایران بر روی دوام درازمدت بتن با سیمان‌ها و پوزولان‌های مختلف"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، شماره گ-۴۳۴، پاییز ۱۳۸۵
- ۴۲- علی اکبر رمضانپور، "روش‌های ارزیابی غیرمخرب بتن (NDT)"، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۳۸۵
- ۴۳- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "بررسی ملات‌های تعمیراتی خاص سازگار با شرایط اقلیمی مهاجم خلیج فارس"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۵
- ۴۴- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "امکان‌سنجی کاربرد لاستیک مستهلک‌شده در ساخت بتن"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۵
- ۴۵- علی اکبر رمضانپور، طیبه پرهیزکار، "بررسی روش‌های اندازه‌گیری کلرید در بتن‌های سخت‌شده و انتخاب روش بهینه و تهیه دستورالعمل آن"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۶
- ۴۶- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "مطالعات مقدماتی بازیافت آوارهای ساختمانی (ایستگاه آبعلی)"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۶
- ۴۷- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "راهنمای کف‌های صنعتی"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۷
- ۴۸- علی اکبر رمضانپور، "توصیه‌هایی برای محافظت سطحی بتن در نواحی جنوبی ایران"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۷
- ۴۹- علی اکبر رمضانپور، "توصیه‌هایی برای تعمیر سازه‌های بتنی در سواحل جنوبی کشور"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۷
- 50- A. A. Ramezaniapour, and ICOLD Committee Members, "The Specification and Quality Control of Concrete for Dams", ICOLD Publications, Bulletin 136, 2009.
- ۵۱- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "ضابطه ساخت جداول بتنی"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۸
- ۵۲- علی اکبر رمضانپور، "روش ملی طرح مخلوط بتن"، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۸
- ۵۳- علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، و همکاران، "شناخت بتن، مصالح، خواص، تکنولوژی"، تدوین و تألیف، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر و مرکز تحقیقات تکنولوژی و دوام بتن، پاییز ۱۳۸۹
- ۵۴- علی اکبر رمضانپور، علی دلنواز، "دستورالعمل طراحی عمر مفید سازه‌های بتن مسلح"، ترجمه، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن پاییز ۱۳۸۹
- ۵۵- علی اکبر رمضانپور، طیبه پرهیزکار، امیرمازیار رئیس‌فاسمی، علیرضا پورخورشیدی، "تعیین مواد و نسبت‌های طرح اختلاط به منظور دستیابی به حداقل نفوذپذیری"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۹
- ۵۶- علی اکبر رمضانپور، نگین اعرابی، "تکنولوژی بتن"، ترجمه، انتشارات نگارنده دانش، تابستان ۱۳۹۰
- ۵۷- علی اکبر رمضانپور، نگین اعرابی، "آزمایش‌های سیمان و بتن"، تألیف، انتشارات نگارنده دانش، تابستان ۱۳۹۰

۵۸- علی اکبر رمضانپور، حمیدرضا اشرفی، علیرضا پورخورشیدی، "مدل انتشار و پیش‌بینی عمر مفید بتن‌های معمولی و بتن‌های حاوی دوده سیلیس در معرض کلراید در محیط خلیج فارس"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تابستان ۱۳۹۰

۵۹- علی اکبر رمضانپور، طیبه پرهیزکار، علیرضا پورخورشیدی، فاطمه جعفرپور، فهیمه فیروزیار، "ارزیابی کیفیت پوزولان‌های مورد استفاده در پنج کارخانه سیمان کشور و ارائه توصیه‌های لازم برای کاربردهای مختلف"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۹۰

۶۰- علی اکبر رمضانپور، نگین اعرابی، "راهنمای مصرف میکروسیلیس در بتن" ترجمه، انتشارات نگارنده دانش، بهار ۱۳۹۱

۶۱- علی اکبر رمضانپور، علی کاظمیان، "بتن خودتراکم: فناوری و کاربرد"، تألیف، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بهار ۱۳۹۲

62- A.A. Ramezani pour, "Cement Replacement Materials", Springer, 2013

۶۳- علی اکبر رمضانپور، "مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان: مصالح و فرآورده‌های ساختمانی"، تألیف، انتشارات نشر توسعه ایران، ۱۳۸۹

۶۴- علی اکبر رمضانپور، "مبحث پنجم مقررات ملی ساختمان: مصالح و فرآورده‌های ساختمانی"، تألیف، انتشارات نشر توسعه ایران، ۱۳۹۲

۶۵- علی اکبر رمضانپور، "ضوابط بلوک های سیمانی متخلخل اتو کلاو نشده"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۱

۶۶- علی اکبر رمضانپور، "ارزیابی الکتروشیمیایی خوردگی کلرایدی فولاد در بتن معمولی و حاوی میکروسیلیس"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۱

۶۷- علی اکبر رمضانپور، "بررسی رفتار بتن های معمولی و خودتراکم در برابر آتش و پارامترهای موثر"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۱

۶۸- علی اکبر رمضانپور، "مقایسه روش های مختلف تعیین نسبت های اختلاط بتن به منظور تدوین روش ملی طرح مخلوط بتن"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۹۰

۶۹- علی اکبر رمضانپور، نگین اعرابی، "مقایسه فنی، اقتصادی و زیست محیطی روسازی های بتنی و آسفالتی"، تألیف، انتشارات نگارنده دانش، ۱۳۹۳

۷۰- ترجمه: محمد شکرچی زاده، پرویز قدوسی، علی اکبر رمضانپور، "بتن"، تألیف، سیدنی میندس، فرانسیس یانگ، دیوید داروین، موسسه انتشارات دانشگاه تهران، اسفند ۱۳۹۲

۷۱- ترجمه: علی اکبر رمضانپور، مهندس مصطفی جلال، "دوام بتن و ترکیبات سیمانی"، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، پاییز ۱۳۹۳

۷۲- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانیپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش دوم: شرایط ساحلی- نشریه شماره ۶۳۱"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴

- ۷۳- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش سوم: مصالح - نشریه شماره ۶۳۲"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۷۴- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش چهارم: قطعات بتنی پیش ساخته- نشریه شماره ۶۳۳"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۷۵- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش پنجم: پی ها- نشریه شماره ۶۳۴"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۷۶- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش هفتم: تجهیزات محافظت بندر- نشریه شماره ۶۳۶"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۷۷- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش هشتم: تأسیسات پهلوگیری(مهارج)- نشریه شماره ۶۳۷"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۷۸- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش اول: ملاحظات کلی- نشریه شماره ۶۳۰"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۷۹- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش ششم: کانال های نوابری و حوضچه ها- نشریه شماره ۶۳۵"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۸۰- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش نهم: سایر تجهیزات بندر- نشریه شماره ۶۳۸"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۸۱- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش دهم: اسکله های ویژه- نشریه شماره ۶۳۹"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۸۲- تألیف: سیدعطاءاله صدر، خسرو برگی، علی اکبر رمضانپور، علیرضا کبریایی، بهروز گتمیری، مجید جندقی علایی، محمدرضا اله یار، سیدرسول میرقادری، محسن سلطانپور، رضا کمالیان، "دستورالعمل طراحی سازه های ساحلی- بخش یازهم: اسکله های تفریحی- نشریه شماره ۶۴۰"، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، ۱۳۹۴
- ۸۳- تألیف: پرویز قدوسی، علی اکبر رمضانپور، محمد شکرچی زاده، محسن تدین، طیبه پرهیزکار، علی اکبر شیرزادی جاوید، امیرمازیار رئیس قاسمی، "بتن خود تراکم"، انتشارات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۳

- ۸۴- تألیف: پرویز قدوسی، طیبه پرهیزکار، علی اکبر رمضانپور، محمد شکرچی زاده، محسن تدین، امیرمازیار رئیس قاسمی، علی اکبر شیرزادی جاوید، "دستورالعمل و مشخصات فنی بتن خود تراکم"، انتشارات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۳
- ۸۵- علی اکبر رمضانپور، "کاربرد الیاف مصنوعی و طبیعی در تولید ورق های سیمانی"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۰
- ۸۶- علی اکبر رمضانپور، "دستورالعمل ساخت و اجرای لوله های بتنی فاضلابی"، تألیف، انتشارات مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی، ۱۳۹۰
- ۸۷- علی اکبر رمضانپور، محمدرضا شاه نظری، "تکنولوژی بتن"، ترجمه، انتشارات علم و صنعت ۱۱۰، چاپ ۲۳، ۱۳۹۲
- ۸۸- علی اکبر رمضانپور، شاپور طاحونی، منصور پیدایش، "دستنامه اجرای بتن"، ترجمه، انتشارات علم و ادب، چاپ ۴، ۱۳۸۷
- ۸۹- علی اکبر رمضانپور، شاپور طاحونی، منصور پیدایش، "دستنامه اجرای بتن"، ترجمه، انتشارات علم و ادب، چاپ ۵، ۱۳۹۰
- ۹۰- علی اکبر رمضانپور، نگین اعرابی، "راهنمای مصرف میکروسیلیس در بتن"، ترجمه، انتشارات نگارنده دانش، چاپ ۵، ۱۳۹۳
- ۹۱- علی اکبر رمضانپور، پرویز قدوسی، اسماعیل گنجیان، "ریزساختار، خواص، و اجزای بتن (تکنولوژی بتن پیشرفته)"، ترجمه، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، چاپ ۶، بهار ۱۳۹۴
- ۹۲- علی اکبر رمضانپور، پرویز قدوسی، اسماعیل گنجیان، "ریزساختار، خواص، و اجزای بتن (تکنولوژی بتن پیشرفته)"، ترجمه، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، چاپ ۵، زمستان ۱۳۹۲
- ۹۳- علی اکبر رمضانپور، نگین اعرابی، "تکنولوژی بتن"، ترجمه، انتشارات نگارنده دانش، چاپ ۳، ۱۳۹۳
- ۹۴- علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، "بتن در محیط دریایی"، تألیف، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، چاپ ۲، زمستان ۱۳۹۴

مقالات در مجلات

- ۱- علی اکبر رمضانپور، محمدرضا شاهنظری، "خواص مهندسی و دوام بتن های حاوی افزودنی های شیمیایی کاهنده آب و تسریع کننده گیرش"، مجله علمی و مهندسی امیرکبیر، شماره ۱۴، جلد ۴، بهار ۱۳۶۹
- 2- A.A. Ramezaniapour, "Durability of Mortars and Concretes Made with OPC and Trass", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 3, No. 9, Summer 1988
- 3- A.A. Ramezaniapour, M.R. Shahnazari, "Engineering Properties and Durability of Concrete Incorporating Water Reducing Agents and an Accelerator", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 14, No. 14, Spring 1990
- ۴- علی اکبر رمضانپور، "بتن در خلیج فارس"، مجله انجمن مهندسی محاسب ایران، شماره ۳۳، تیرماه ۱۳۶۹

- ۵- علی اکبر رمضانپور، محمدرضا شاهنظری، "کاربرد سنگ تراس جاجرود و اصلاح خواص آن با استفاده از افزودنی های شیمیایی فوق روان کننده (sp)", مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، شماره ۱۵، جلد ۴، پاییز ۱۳۶۹
- ۶- علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، "خواص مهندسی و دوام بتن های پلیمری"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، پاییز ۱۳۷۲
- ۷- علی اکبر رمضانپور، حبیبی، فیروزی، "بررسی اثر دیاتومه بر روی مقاومت و دوام بتن"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، زمستان ۱۳۷۲
- ۸- علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، بررسی علل خرابی سازه های بتنی جزیره کیش"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، زمستان ۱۳۷۲
- 9- A.A. Ramezaniapour, V. Sivasundaran, V.M. Malhotra, "Superplasticizers, their Effect on the Strength Properties of Concrete", ACI Concrete International, April 1995
- 10- A.A. Ramezainapour, V.M. Malhotra, "The Effect of Curing on the Strength, Resistance to Chloride Permeability and Porosity of Concretes Incorporating Slag, Fly Ash or Microsilica", Journal of Cement and Concrete Composites, Elsevier Publication, September 1995
- ۱۱- علی اکبر رمضانپور، "دوام سازه های بتنی"، مجله شریف، شماره ۱۰، ۱۳۷۴
- ۱۲- علی اکبر رمضانپور، علی اکبر مقصودی، "بررسی خواص مکانیکی و دوام بتن های ساخته شده با پوزولان های سیرجان و گدار سرخ (کرمان) و مقایسه آن با بتن کنترل، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، سال هشتم، شماره ۳۲، پاییز ۱۳۷۵
- ۱۳- علی اکبر رمضانپور، "پیشگیری خوردگی آرماتور و خرابی پل های بتنی مسلح"، مجله اساس ISCE، بهار ۱۳۷۶
- ۱۴- حسن رحیمی، علی اکبر رمضانپور، فرزاد خدیو پور، "بررسی مشخصات مقاومتی و الاستیکی بتن غلتکی"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، سال نهم، شماره ۳۴، بهار ۱۳۷۶
- ۱۵- علی اکبر رمضانپور، "اثر مخلوط های مختلف بتنی در پیوستگی بن های تعمیراتی"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، سال نهم، شماره ۳۵، تابستان و پاییز ۱۳۷۶
- ۱۶- علی اکبر رمضانپور، "نقش سیمان های پوزولانی در خرابی شیمیایی و دوام بتن ها"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، شماره ۴۱، بهار ۱۳۷۹
- 17- A.A. Ramezaniapour, A. Miyamoto, "Durability of Concrete Structures in the Persian Gulf", Concrete Journal, Japan Concrete Institute, Vol. 38, No. 3, March 2000
- 18- A. Miyamoto, H. Nakamura, A.A. Ramezaniapour, "Impact-Resistance Design of RC Slabs Using Immune Algorithms", Computer-Aided Civil And Infrastructure Engineering, 5, 2000
- 19- A.A. Ramezaniapour, M.T. Banki, "The Role of Japanese Companies in the Market of Iran and Their Success", Concrete Journal, Japan Concrete Institute, Vol. 38, No. 9, September 2000
- 20- A. Momayez, A.A. Ramezaniapour, H. Rajaie, M.R. Ehsani, "Experimental Investigation of the Methods of Evaluating the Bond Strength Between Concrete Substrate and Repair Materials", International Journal of Engineering Transaction B, Vol. 15, No. 4, December 2002
- 21- T. Parhizkar, A.A. Ramezaniapour, B. Hillemeier, "Assessment of the Use of Silica Fume on Durability of Concrete in a Corrosive Environment", Asian Journal of Civil Engineering, Vol. 3, No. 1, 2002
- 22- A.A. Ramezaniapour, A. Haghollahi, "Investigation and Modeling of Abrasion in Industrial Concrete Floors", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 115, No. 57-C, Winter 2004

- 23- I. Momayez, A.A. Ramezaniapour, A. Ehsani, H. Rajaie, "Comparison of Methods for Evaluating the Bond Between Existing and New Concrete", ACI Material Journal, ACI Publications, ISI, ISSN: 0889-325X, March 2004
- 24- M. Mazloom, A.A. Ramezaniapour, J.J. Brooks, "Effect of Silica Fume on Mechanical Properties of high-Strength Concrete, Cement and Concrete Composites, Elsevier Science Ltd, ISI, ISSN: 0958-9465, March 2004
- ۲۵- علی اکبر رضانیان پور، "طراحی براساس دوام و عمر مفید احتمالی سازه های بتن مسلح"، مجله مهندسی ساختمان و مسکن، BHRC، جلد دوم، تابستان ۱۳۸۲
- ۲۶- علی اکبر رضانیان پور، علی اکبر مقصودی، "بررسی عملکرد بتن ها با سیمان پوزولانی کرمان"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، جلد ۱۵، شماره ۵۸۵، بهار ۱۳۸۳
- 27- M. Mazloom, A.A. Ramezaniapour, "Time Dependent Behaviour of Concrete Columns Containing Silica Fume", International Journal of Civil Engineering, Vol. 2, No. 1, March 2004
- 28- T. Parhizkar, A.A. Ramezaniapour, "Comparative Study of Several Repair Materials in Simulated Persian Gulf Conditions", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 15, No. 59-C, Summer 2004
- ۲۹- علی اکبر رضانیان پور، مهدی سبحانی، جعفر سبحانی، "کاربرد سیستم فازی- عصبی شبکه مبنا، برای پیش بینی مقاومت بتن های با مقاومت بالا"، مجله علمی و پژوهشی امیرکبیر، سال پانزدهم، شماره ج- ۵۹، تابستان ۱۳۸۳
- 30- I. Momayez, A. Ehsani, H. Rajaie, A.A. Ramezaniapour, "Cylindrical Specimen for measuring Shrinkage in Repaired Concrete Members", Journal of Construction and Building Materials, Vol. 19, ISI, ISSN 0950-0618, 2005
- 31- T. Parhizkar, A. Raeis Ghasemi, A.A. Ramezaniapour, "Evaluation of a Polymer Modified Cement Base Mortars in Laboratory and Simulated Persian Gulf Conditions", Building Engineering and Housing Science Journals, Vol. 2, No. 4, Summer 2004
- 32- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pourkhorshidi, "Iranian Code for Durable Concrete in Persian Gulf and Omman Sea", Building Engineering and Housing Science Journals, Vol. 2, No. 4, Summer 2004
- 33- A. Momayez, M.R. Ehsani, A.A. Ramezaniapour, H. Rajaie, "Comparison of Methods for Evaluating Bond Strength Between Concrete Substrate and Repair Materials", Cement and Concrete Research, Vol. 35, PP. 748-757, ISI, ISSN 0008-8846, 2005
- 34- A.A. Ramezaniapour, A. Hassankhani, "Factors Affecting the Permeability of Roller Compacted Concrete", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 15, No. 60-3, Fall 7, Winter 2004, 2005
- 35- A.A. Ramezaniapour, et al., "Proposed Model For the Prediction of Abrasion Resistance of Concrete Floors", Building Engineering and Housing Science Journals, No. 7, Fall-Winter 2005
- ۳۶- محمدعلی ارجمند، علی اکبر رضانیان پور، "ارزیابی سنگدانه های مستعد واکنش قلیایی در چند منطقه کشور"، مجله فنی و مهندسی مدرس، شماره ۲۱، ۱۳۸۴
- ۳۷- علی اکبر مقصودی، علی اکبر رضانیان پور، "تعیین درصد بهینه، خواص مکانیکی و دوام بتن های پوزولانی استان کرمان"، نشریه دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی، سال هفدهم، شماره ۱، ۱۳۸۴
- 38- T. Parhizkar, A.A. Ramezaniapour, et.al., "Compatibility of Repair Concretes in the Aggressive Environment of the south of Iran", The Arabian Journal for Science and Engineering Vol. 31, No. 1C, ISI, ISSN 1319-8025, June 2006
- ۳۹- علی اکبر رضانیان پور، وحید شاه حسینی، فرامرز مودی، "سیستم خبره برای ارزیابی خرابی دال های بتنی در منطقه خلیج فارس"، فصلنامه فناوری و آموزش سال اول، جلد اول، شماره ۲، زمستان ۱۳۸۵

- 40- A.A. Ramezaniapour, V. Shahhosseini, A. Nilforoushan, "Bond Characterization Between Concrete Substrate and Repairing Materials", Journal of Technology and Education, Vol. 1, No. 2, Winter 2007
- 41- A.A. Ramezaniapour, F. Faridafshin, M.E. Mousavi, "Concrete Durability in Urmia Lake", Concrete International Journal, Magazine of the ACI, Vol. 29, No. 6, June 2007
- ۴۲- علی اکبر رضانیان پور و همکاران، "مقایسه روش های مختلف و تدوین روش ملی طرح مخلوط بتن"، مجله مهندسی ساختمان و علوم مسکن BHRC، شماره ۹، دوره ۴، پاییز و زمستان ۱۳۸۵
- 43- A.A. Ramezaniapour, "Evaluation of Abrasion Resistance of Concrete Floors", Concrete Plant International (CPI), Issue 6, Dec 2006
- 44- A.A. Ramezaniapour, M.B. Menhaj, "A Suitable Neural Network Design Based on Statistical Analysis For Concrete Prediction of Both Compressive Strength and Abrasion Resistance", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 15, No. 67, Fall 2007- Winter 2008
- 45- A.A. Ramezaniapour, H. Rahmani, "Optimization of Mixture Proportions of Roller Compacted Concrete Based on Neural Network Modeling", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 15, No. 67, Fall 2007- Winter 2007
- 46- A.A. Ramezaniapour, H.R. Ashrafi, "Service Life Prediction of Silica Fume Concretes", International Journal of Civil Engineering, ISI, Vol. 5, No. 3, Sept 2007
- 47- J. Sobhani, A.A. Ramezaniapour, "Chloride-Induced Corrosion of RC Structures", Asian Journal of Civil Engineering, Vol. 8, No. 5, 2007
- ۴۸- جعفر سبحانی، محمدحسین فاضل زرنیدی، علی اکبر رضانیان پور، "پیش بینی مقاومت فشاری بتن با استفاده از شبکه های فازی- عصبی چندجمله ای"، مجله علمی- پژوهشی امیرکبیر، شماره ۶۸- ج، بهار و تابستان ۱۳۸۷
- 49- M.H. Fazelzarandi, I.B. Turksen, J. Sobhani, A.A. Ramezaniapour, "Fuzzy Polynomial Neural Networks for Approximation of the Compressive Strength of Concrete", Applied Soft Computing Journal, Vol. 81, Issue 1, ISI, Jan 2008
- 50- H. Rahmani, A.A. Ramezaniapour, "Effect of Binary Cement Replacement Materials on Sulfuric Acid Resistance of dense Concretes", Magazine of Concrete Research, Vol. 60, No. 2, ISI, March 2008
- 51- H. Rahmani, A.A. Ramezaniapour, "Effect of Silica Fume and Natural Pozzolanas on Sulfuric Acid Resistance of Dense Concretes", Asian Journal of Civil Engineering, Vol. 9, No. 3, 2008
- 52- J. Sobhani, A.A. Ramezaniapour, "Uncertainty Analysis of Corroded reinforced Concrete Structures", Asian Journal of Civil Engineering, Vol. 10, No. 2, April 2009
- 53- S. Hajighasemali, A.A. Ramezaniapour, "Longitudinal Expansion of Reinforced Concrete Beams Subjected to Alkali-Silica Reaction", Amirkabir Journal of Science and Technology, Vol. 19, No. 69-C, Fall 2008-Winter 2009
- 54- A.A. Ramezaniapour, V. Shahhosseini, F. Moodi, "A Fuzzy Expert System for Diagnosis Assessment of Reinforced Concrete Bridge Decks", Computers and Concrete, Vol. 6, No. 4, PP 282-303, ISI, 2009
- 55- A.A. Ramezaniapour, M. Mahdikhani, GH. Ahmadibeni, "The Effect of Rice Husk Ash on Mechanical Properties and Durability of Sustainable Concretes", International Journal of Civil Engineering, Vol. 7, No. 2, ISI, June 2009
- 56- A.A. Ramezaniapour, et.al., "Influence of Various Amounts of Limestone Power on Performance of Portland Limestone Cement Concrete", Cement and Concrete Composites, Vol. 31, PP 715-720, ISI, Nov. 2009
- 57- V. Maghsoodi, A.A. Ramezaniapour, "Effects of Volumetric Aggregate Fraction on Transport Properties of Concrete and Mortar", The Arabian Journal of Science and Engineering, Vol. 34, No. 2B, PP 327-335, ISI, October 2009

58- A.A. Ramezaniapour, A. Gharachorlou, "Durability of Concrete Beams Strengthened With FRP Laminates Under Penetration", Journal of Iran Concrete Institute, Vol. 8, No. 35, Autumn 2009

59- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pourkhorshidi, "Durability and Sustainability of Concretes Containing Supplementary Cementing Materials", Journal of Iran Concrete Institute, Vol. 8, No. 35, Autumn 2009

۶۰- علی اکبر رمضانپور، حمیدرضا اشرفی، علیرضا پورخورشیدی، طیبہ پرهیزکار، "بررسی عملکرد بتن‌های معمولی و دارای دوده سیلیس در شرایط محیطی شبیه‌سازی شده خلیج فارس و ارائه مدل انتشار یون کلرید براساس نتایج آزمایش‌های تسریع‌شده"، مجله مهندسی ساختمان و علوم مسکن، انتشارات مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، شماره ۱۳، ۱۳۸۸

61- A. Gharachorlu, A.A. Ramezaniapour, "Resistance of Concrete Specimens Strengthened with FRP Sheets to the Penetration of Chloride Ions", The Arabian Journal for Science and Engineering, ISI, Volume 35, Number 1B, April 2010

62- A. Gharachorlou, A.A. Ramezaniapour, "Durability of Concrete Cylinder Specimens Strengthened with FRP Laminates Under Penetration of Chloride Ions", International Journal of Civil Engineering, ISI, Vol.8, No.4, December 2010.

۶۳- علی اکبر رمضانپور، رضا اسماعیلی، "خواص مکانیکی بتن خودتراکم حاوی پومیس در برابر دمای زیاد"، مجله مهندسی عمران، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، شماره ۲، پاییز ۱۳۸۹

64- Jafar Sobhani, Ali Akbar Ramezaniapour, "Service Life of the Reinforced Concrete Bridge Deck in Corrosive Environments: A Soft Computing System", Applied Soft Computing, Building and Housing Research Center, ISI, 2011

65- M. Jamshidi, A.A. Ramezaniapour, "Laboratory and Industrial Investigations on Hybrid of Acrylic and Glass Short Fibers as an Alternative for Substituting Asbestos in Hatschek Process", Construction and Building Materials 25, ISI, 2011, 293-302

66- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pilvar, M. Mahdikhani, F. Moodi, "Practical Evaluation of Relationship Between Concrete Resistivity, Water Penetration, Rapid Chloride Penetration and Compressive Strength", Construction and Building Materials 25, ISI, 2011

67- Dali Bondar, Cyril J.Lynsdeale, Neil B. Milestone, Nemat Hassani, A.A. Ramezaniapour, "Engineering Properties of Alkali-Activated Natural Pozzolan Concrete", ACI Materials Journal, V. 108, No. 1, ISI, January-February 2011

68- D.Bondar, C.J. Lynsdale, Milestone, Hassani, A.A. Ramezaniapour, " Effect of type, form, and dosage of activators on strength of alkali-activated natural pozzolans", Cement and Concrete Composite Journal, Vol.33, No.1, ISI, 2011, pp.251-260

69- J. Sobhani, A.A. Ramezaniapour, "service life of the reinforced concrete bridge in corrosive environments: A soft computing system", Applied soft computing, Vol. 11, No. 4, ISI, June 2011, pp. 3333-3346.

70- Dali Bondar, C.J. Lynsdale, N.B. Milestone, N. Hassani, A.A. Ramezaniapour, "Effect of heat treatment on reactivity-strength of alkali-activated natural pozzolans", Construction and Building Materials, Vol. 25, No. 10, ISI, 20 October 2011, pp. 4065-4071.

71- Dali Bondar, C.J. Lynsdale, N.B. Milestone, N. Hassani, A.A. Ramezaniapour, "Effect of adding mineral additives to alkali-activated natural pozzolan paste", Construction and Building Materials, Vol. 25, No. 6, ISI, June 2011, pp. 2906-2910.

- ۷۲- علی اکبر رضانیان پور، منصور پیدایش، سید سجاد میرولد، احسان آرامون، "نقش پوزولان‌های طبیعی در کاهش نفوذپذیری و افزایش دوام بتن‌ها در محیط‌های خورنده کلرایدی"، مجله علمی- پژوهشی مهندسی عمران، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، شماره ۳، مجلد ۴۲، صفحه ۴۵-۵۳، زمستان ۸۹
- 73- S. Bakhtiyari, A. Allahverdi, M. Rais-Ghasemi, A.A. Ramezaniapour, T. Parhizkar, B.A. Zarrabi, "Mix design, compressive strength and resistance to elevated temperature (500°C) of self-compacting limestone and quartz fillers", International Journal of Civil Engineering, Vol.9, No.3, ISI, pp.215-222, 2011
- ۷۴- علی اکبر رضانیان پور، "مواد جایگزین سیمان در بتن در راستای توسعه پایدار"، مجله علمی- ترویجی سیمان، شماره ۱۶۳، مجلد ۱۸، صفحه ۳۵-۴۲، شهریور ۱۳۹۰
- ۷۵- علی اکبر رضانیان پور، محسن جعفری ندوشن، منصور پیدایش اثر حباب‌های هوا در پدیده پوسته پوسته شدن بتن‌های حاوی سیمان‌های مرکب در مجاورت نمک و در سرما، نشریه مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه تبریز، شماره ۳، مجلد ۴۰، صفحه ۲۵-۳۶، زمستان ۱۳۸۹ و بهار ۱۳۹۰
- 76- M. Jalal, A.A. Ramezaniapour, M. khazaei pool, "Effects of Dioxide Nanopowder on Rheological Properties of Self Compacting Concrete", Journal of American Science, Vol.8, No.47, ISI, pp. 285-288, April 2012
- 77- M. Jalal, A.R. Pouladkhan, A.A. Ramezaniapour, H. Norouzi, Effects of Silica Nanopowder and Silica Fume on Rheology and Strength of high Strength Self compacting Concrete", Journal of American Science, Vol.8, No.47, ISI, pp. 270-277, April 2012
- 78- A. Ramezaniapour, H. Bahrami Jovein, "Influence of Metakaolin as Supplementary Cementing Material on Strength and Durability of Concrete, Construction and Building Materials, Elsevier, Vol.30, ISI, pp. 470-479, 2012
- ۷۹- علی اکبر رضانیان پور، ابراهیم قیاسوند، محمد احسان کامل، "دوام بتن‌ها و ملات‌های دارای پودر سنگ آهک در محیط‌های سولفاتی با غلظت بالا"، فصلنامه مهندسی عمران و محیط زیست دانشگاه امیرکبیر، شماره ۲، مجلد ۴۳، صفحه ۱۹-۲۵، زمستان ۱۳۹۰
- ۸۰- علی اکبر رضانیان پور و همکاران، "بررسی آثار مواد پوزولانی بر دوام بتن‌های خودمترکم" مجله مهندسی عمران مدرس (فنی و مهندسی مدرس سابق)، جلد ۱۱، شماره ۳، صفحه ۴۱-۵۳، پاییز ۱۳۹۰
- 81- A.A. Ramezaniapour, M. Nikravan, R. Maknoon, "characterization of bottom ash from petrochemical waste incinerator", Journal of residual science and technology, Vol 8, No.4, ISI, PP 189-196, Sept 2011
- 82- F. Moodi, A.A. Ramezaniapour, "Evaluation of the Optimal Process of Thermal Activation of Kaolins", Scientica Iranica transaction A-Civil Engineering, Vol.18, No.4, pp 906-912, Sept 2011
- 83- A.A. Ramezaniapour, et.al. "Engineering properties and durability of self consolidating (SCC) containing volcanic pumice ash", Asian Journal of Civil Engineering, Vol. 13, No. 4, August 2012
- 84- A. Ramezaniapour, S. Safarzaghan, H. Bahrami Jovein, "Hybrid support vector regression-particle swarm optimization for prediction of compressive strength and RCPT concretes containing metakaolin", Construction and Building Materials, Elsevier, Vol.34, ISI, pp. 321-329, 2012
- 85- A.A. Ramezaniapour, M. Jalal, "Application of genetic programming (GP) and ANFIS for strength enhancement modeling of CFRP retrofitted concrete cylinders", Neural computing and applications, ISI, 2012

- 86- A.A. Ramezaniapour, M. Jalal "Strength enhancement modeling of concrete cylinders confined with CFRP composites using artificial neural network", Composites ; part B, ISI, 2012
- 87- A.A. Ramezaniapour, et.al., "Engineering properties and durability of self consolidating concretes (SCC) containing volcanic pumice ash", Asian Journal of Civil Engineering, Vol.13 No.4, pp.521-530, 2012
- ۸۸- علی اکبر رمضانپور، احسان جهانگیری، فرامرز مودی، بابک احمدی، "ارزیابی مدل‌های تخمین عمر مفید خدمت رسانی برای سازه های بتن مسلح در محیط دریایی خلیج فارس"، نشریه علمی پژوهشی دریا، سال هشتم، شماره ۱۵، بهار و تابستان ۹۱
- ۸۹- فرامرز مودی، علی اکبر رمضانپور، امیررضا پیلوار، مهدی مهدیخانی، "آرائه روشی نوین برای سنجش نفوذ پذیری در مقابل یون کلرید و مقایسه آن با روشهای دیگر"، نشریه مهندسی عمران دانشگاه تبریز، جلد ۴۱، شماره ۲، سال ۱۳۹۰
- 90- A.A. Ramezaniapour, A. Kazemian, M. Sarvari, B. Ahmadi, "Use of Natural Zeolite to Produce Self-Consolidating Concrete with Low Portland Cement Content and High Durability", Journal of Materials in Civil Engineering", 25 August 2012
- 91- A.A. Ramezaniapour, M.E. Kamel, A. Kazemian, E. Ghiasvand, H. Shokrani, N. Bakhshi, "An Investigation on the Mortars Containing Blended Cement Subjected to Elevated Temperatures Using Artificial Neural Network (ANN) Models", Computers And Concrete, Vol.10, No.6, 2012
- ۹۲- علی اکبر رمضانپور، سید مسعود مروج جهرمی، مهدی مهدیخانی، فرامرز مودی، "مقایسه اثرات نانوسیلیس و دوده سیلیس بر روی ریزساختار و دوام نمونه‌های بتنی"، نشریه علمی - پژوهشی مهندسی عمران و محیط زیست، امیرکبیر، سال ۴۴، شماره ۱، تابستان ۱۳۹۱
- ۹۳- علی اکبر رمضانپور، احسان جهانگیری، فرامرز مودی، بابک احمدی، "ارزیابی مدل‌های تخمین عمر مفید خدمت رسانی برای سازه های بتن مسلح در محیط دریایی خلیج فارس"، مجله مهندسی دریا، مجلد ۸، شماره ۱۵، صفحه ۱۳-۲۷، ۲۲ شهریور ۱۳۹۱
- 94- A.A. Ramezaniapour, M. Jalal, "Strength enhancement modeling of concrete cylinders confined with CFRP composites using artificial neural networks", COMPOSITES PART B-ENGINEERING, Vol.3, No.43, 22 September 2012, p.p 2990-3000
- 95- A.A. Ramezaniapour, M. Esmaeili, S.A. Ghahari, M.H. Najafi, "laboratory study on the effect of polypropylene fiber on durability, and physical and mechanical characteristic of concrete for application in sleepers", CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS, No. 44, 2013, p.p 411-418
- ۹۶- علی اکبر رمضانپور، پانته آرشیداداش، "بتن الیافی هیبریدی مسلح به الیاف فولادی و پلی پروپیلن"، مهندسی عمران و محیط زیست امیرکبیر (امیرکبیر سابق)، ۲۰ اسفند ۱۳۹۱، مجلد ۴۴، شماره ۲، صفحه ۷۵-۸۱
- 97- Tavakol, F. Alapour, A. Kazemian, Hasaninejad, Ghanbari, A.A. Ramezaniapour, "Prediction of lightweight concrete strength by categorized regression, MLR and ANN", Vol.12, No.2, 27 Feb 2013, p.p. 151-167
- 98- A.A. Ramezaniapour, M.H. Khazali, P. Vosoughi, "effect of steam curing cycles on strength and durability of scc: a case study in precast concrete", Construction and Building Materials, Vol.49, 2013, p.p. 807-813
- 99- T. Soleimani, A.A. Merati, M. Latifi, A.A. Ramezaniapour, "effect of steam curing cycles on strength and durability of scc: a case study in precast concrete", Indian Journal of Fibre & Textile Research, 2013
- 100- A.A. Ramezaniapour, M. Jafari, M. Peydayesh, "effect of new composite cement containing volcanic ash and limestone on mechanical properties and salt scaling resistance of concrete", Journal of Materials in Civil Engineering, Vol.25, No.11, November 2013

- 101- F. Moodi, A.A. Ramezaniapour, "Assessment of some parameters of corrosion initiation prediction of reinforced concrete in marine environments", *Computers and Concretes*, Vol.13, No.1, 2013
- 102- P. Rashiddadash, A.A. Ramezaniapour, "Experimental investigation on flexural toughness of hybrid fiber reinforced concrete (HFRC) Containing metakaolin and pumice", *Construction and Building Materials*, ISI, Vol.51, 2014
- 103- E. Ghiasvand, A.A. Ramezaniapour, A.M. Ramezaniapour, "Effect of grinding method and particle size distribution on the properties of Portland-Pozzolan cement", *Construction and Building Materials*, ISI, Vol.53, 2014
- 104- E. Ghiasvand, A.A. Ramezaniapour, A.M. Ramezaniapour, "Influence of grinding method and particle size distribution on the properties of Portland-Limestone cements", *Materials and Structures*, RILEM, ISI, 20 December 2013
- 105- Faramarz Moodi*, Aliakbar Ramezaniapour and Ehsan Jahangiri, "Assessment of some parameters of corrosion initiation prediction of reinforced concrete in marine environments", 31,2013
- 106- A.A. Ramezaniapour, S.A. Ghahari, M. Esmaeili, "Effect of combined carbonation and chloride ion ingress by an accelerated test method on microscopic and mechanical properties of concrete". Vol.58, 2014
- 107- A.A. Ramezaniapour*, P. Pourbeik, F. Moodi "Durability of concretes containing rice husk ash under sulfate attack", *Amirkabir Journal of Science & Research*, Vol 45, No.1, summer 2013, pp.13-23
- 108- A.A. Ramezaniapour, A. Kazemian,*E. Radaei, H. Azarijafari, M. A. Moghaddam "Influence of Iranian low-reactivity GGBFS on the properties of mortars and concretes by Taguchi method", *Computers and Concretes*, Vol 13, No.4, 423-436. January 2014
- 109- A.A. Ramezaniapour*, M. Jafari Nadooshan, M. Peydayesh, A.M. Ramezaniapour, "Effect of Entrained Air Voids on Salt Scaling Resistance of Concrete Containing a New Composite Cemen", *Structural Engineering*, Accepted February 2013, (2014)18(1):213-219.
- 110- A.A. Ramezaniapour*, M. Safehian, "Assessment of service life models for determination of chloride penetration into silica fume concrete in the severe marine environmental condition", *Construction and Building Materials*, ISI, 48 (2013)287-294
- 111- A.A. Ramezaniapour, S. Hajighasemali, M. Kashefzadeh, "The effect of alkali-silica reaction on strength and ductility analyses of RC beams", *Magazine of Concrete Research* 30/12/2013
- 112- Ali Vahabi, A.A. Ramezaniapour, Hakimeh Sharafi, Hossein Shahbani Zahiri, Hojatollah Vali and Kambiz Akbari Noghabi, " calcium carbonate precipitation by strain *Bacillus licheniformis* AK01, newly isolated from loamy soil: a promising alternative for sealing cement-based materials", *Journal of Basic Microbiology* 2013, 53, 1-7
- 113- Majid Safehian, AliAkbar Ramezaniapour*, " Assessment of long term chloride diffusion in real RC structures in marine environment", *European Journal of Scientific Research* , Vol.120.No.3, March 2014, 332-345

۱۱۴- علی اکبر رمضانیان پور ، احسان جهانگیری* ، فرامرز مودی، بابک احمدی، " ارزیابی و اصلاح مدل تخمین عمر مفید ارائه شده توسط fib برای شرایط محیطی و مصالح خلیج فارس" نشریه علمی- پژوهشی اقیانوس شناسی، سال پنجم، شماره ۱۷، بهار ۱۳۹۳، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی

115-Ali Akbar Ramezaniapour, S.mahmoud Motahari Karein, Payam Vosoughi, Amirreza Pilvar*, Soroush Isapour, Faramarz Moodi, "Effect of calcined perlite powder as a SCM on the strength and permeability of concrete", Construction and building Materials, 66(2014) 222-228.

116- Babak Ahmadi, Ali Akbar Ramezaniapour, Jafar Sobhani, " Rebar corrosion in cracked RC prisms located in harsh marine environment", Magazine of Concrete Research 15/04/2014

117- Ali Vahabi, Ali Akbar Ramezaniapour, Kambiz Akbari Noghabi*, "A preliminary insight into the revolutionary new line in improving concrete properties using an indigenous bacterial strain Bacillus Licheniformis AK01, as a healing agent" European Journal of Environmental and Civil Engineering, publisher: Taylor & Francis, August 2014

118- Farshad Farmani, Babak Bonakdarpour, Ali Akbar Ramezaniapour, "pH reduction through amendment of cement mortar with silica fume enhances its biological treatment using bacterial carbonate precipitation" Materials and Structures, 1 August 2014

119- A.M. Ramezaniapour, Kh. Esmaeili, S.A. Ghahari, A.A. Ramezaniapour, " influence of initial steam curing and different types of mineral additives on mechanical and durability properties of self-compacting concrete", Construction and Building Materials73(2014)187-194.

۱۲۰- امیررضا پیلوار، علی اکبر رمضانیان پور، مهدی مهدیخانی، فرامرز مودی، "کاربرد مقاومت الکتریکی برای بررسی پایایی بتن" مجله مهندسی عمران فردوسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مجلد ۲۵، شماره ۱، صفحه ۱۰۹ تا ۱۲۰، تیر ۹۳

121- P. Rashid Dadash, A.A. Ramezaniapour, " Hybrid fiber reinforced concrete containing pumice and metakaolin", Civil Engineering Infrastructures Journal, 47(2):229-238, Dec 2014

122- M. Mahdikhani , A.A. Ramezaniapour, " New methods development for evaluation rheological properties of self-consolidating mortars" Construction and Building Materials75(2015)136-143

123- M. Mahdikhani , A.A. Ramezaniapour, "Mechanical properties and durability of self consolidating Cementitious materials incorporating nano silica and silica fume" Computers and Concrete, Vol. 14, No. 2, June 12,2014. 175-191

124- A.A. Ramezaniapour, H. R. Rezaei, H. R. Savoj, "Influence of Silica Fume on Chloride Diffusion and Corrosion Resistance of Concrete- A Review", Asian Journal of Civil Engineering (BHRC) Vol. 16, NO. 3(2015), Pages 301-321

125- A.A. Ramezaniapour, M. Safehian, "Prediction of RC structure service life from field long term chloride diffusion", Computers and Concrete, Vol.15, No.3 (2015), 141-166

126- A.A. Ramezaniapour, R. Mousavi, M. Kalhori, "Influence of zeolite additive on chloride durability and carbonation of concretes", Applied mathematics in Engineering, Management and Technology 2014, The special issue in Management and Technology (Sep. 2014):1081-1093

127- M. Zahedi, A.A. Ramezaniapour, A.M. Ramezaniapour, "Evaluation of the mechanical properties and durability of cement mortars containing nanosilica and rice husk ash under chloride ion penetration", Construction and Building Materials78(2015)354-361

۱۲۸- علی اکبر رمضانپور، سیدسجاد میروالد، احسان آرامون، منصور پیدایش، "بررسی اثر چهار نوع از پوزولانهای طبیعی ایران بر دوام بتنهای سازه ای در برابر حمله سولفاتی"، نشریه علمی- پژوهشی امیرکبیر (مهندسی عمران و محیط زیست)، دوره ۴۶، شماره ۲، زمستان ۱۳۹۳، صفحه ۱۱ تا ۱۷

129- A.A. Ramezani pour, A. Kazemian, M.A. Moghaddam. A.M. Ramezani pour, "Studying effects of low-reactivity GGBFS on chloride resistance of conventional and high strength concretes", Materials and Structures, 10 July 2015

۱۳۰- علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، مصطفی نامیان، منا دوست محمدی، "مدیریت شبکه فاضلاب با استفاده از سیستم خبره"، نشریه علمی- پژوهشی امیرکبیر (مهندسی عمران و محیط زیست)، دوره ۴۷، شماره ۱، تابستان ۱۳۹۴، صفحه ۱۴۱ تا ۱۵۱

131- A. Joshaghani, A.A. Ramezani pour, O. Ataei, A. Golroo, "Optimizing pervious concrete pavement mixture design by using the Taguchi method", Construction and building materials, Vol.101, 2015, pp.317-325.

132- A.A. Ramezani pour, R. Mousavi, M. Kalhori, J. Sobhani, M. Najimi, "micro and macro level properties of natural zeolite contained concretes", Construction and building materials, Vol.101, 2015, pp.347-358.

133- A. Pilvar, A.A. Ramezani pour, H. Rajaie, "Modified electrical conductivity test method for evaluation concrete permeability", Computers and Concrete, Vol. 16, No. 6, December 14, 2014

134- A. Pilvar, A.A. Ramezani pour, H. Rajaie, "New method development for evaluation concrete chloride ion permeability", Construction and building materials, 93(2015)790-797

135- M. Jafarbeglou, M. Abdouss, A.A. Ramezani pour, "Nanoscience and Nano Engineering in Concrete Advances A Review", Int. J. Nanosci. Nanotechnol., Vol.11, No.4, Dec. 2015, pp.261-272

۱۳۶- علی اکبر رمضانپور، مرتضی نیکروان، رضا مکنون، نوید ناشر احکامی، "تشبیت و جامدسازی خاکستر حاصل از سوخت زباله با استفاده از سیمان پرتلند و دوده سیلیس"، نشریه مهندسی عمران و محیط زیست، جلد ۴۵، شماره ۱، بهار ۱۳۹۴، صفحه ۲۹ تا ۴۰

137- A.A. Ramezani pour, R. Moosavi, M. Kalhori, "influence of zeolite additive on chloride durability and carbonation of concretes", Applied Mathematics in Engineering, Management and Technology (AMIEMT)-OPEN, Vol 2, No 5, Sep. 2014: 1081-1093

مقالات در کنفرانس‌ها

- 1- J.G. Cabrera, A.R. Cusens, A.A. Ramezaniapour, "The Effect of Curing Conditions on the Carbonation of Mortars Containing Cement, Pfa, Silica Fume and Trass", 1st International Conference on Deterioration and Repair of Concrete Structures in Persian Gulf, Vol. 2, October 1985, Bahrain
 - 2- A.A. Ramezaniapour, J.G. Cabrera, "The Measurement of Lime Activity of Natural and Artificial Pozzolans", 2nd NCB International Seminar on Cement and Building Materials, Vol. 3, Jan 1989, India
 - 3- A.A. Ramezaniapour, "Engineering Properties of Mortars and Concretes Associated With 3 Natural and artificial Pozzolans", 14th Conference on Our World in Concrete and Structures, Aug 1989, Singapore
 - 4- A.A. Ramezaniapour, "Durability of OPC-Trass, OPC-Pfa and OPC-Silica Fume Mortars and Concretes", 14th Conference on Our World in Concrete and Structures, Aug 1989, Singapore
- ۵- علی‌اکبر رضانیان‌پور، "کربناتاسیون کوتاه‌مدت و درازمدت ملات‌ها و بتن‌های ساخته‌شده با خاکستر بادی، میکروسیلیس و تراس"، سمینار ملی کاربرد بتن در ساختمان، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، سازمان برنامه و بودجه، مهرماه ۱۳۶۷، تهران-ایران
- ۶- علی‌اکبر رضانیان‌پور، "خواص مهندسی، مشخصات میکروسکوپی و دوام ملات‌های ساخته‌شده با تراس ایران"، سمینار ملی کاربرد بتن در ساختمان، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، سازمان برنامه و بودجه، مهرماه ۱۳۶۷، تهران-ایران
- ۷- علی‌اکبر رضانیان‌پور، "مکانیزم، روش‌های پیشگیری و خرابی‌های سازه‌های بتنی"، کنفرانس بین‌المللی بتن، ۱۳۶۷، سازمان برنامه و بودجه، چاپ مقالات ۱۳۶۸، تهران-ایران
- ۸- علی‌اکبر رضانیان‌پور، "نقش مواد افزودنی در بتن‌های ساخته‌شده با سیمان‌های پوزولانی"، اولین سمینار بین‌المللی نقش مواد افزودنی در توسعه تکنولوژی بتن، دانشکده عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اردیبهشت ۱۳۶۸، تهران-ایران
- ۹- علی‌اکبر رضانیان‌پور، محمدرضا شاهنظری، "خواص مهندسی و دوام بتن‌های ساخته‌شده با افزودنی‌های کاهش‌دهنده آب و زودگیر"، اولین سمینار بین‌المللی نقش مواد افزودنی در توسعه تکنولوژی بتن، دانشکده عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اردیبهشت ۱۳۶۸، تهران-ایران
- ۱۰- علی‌اکبر رضانیان‌پور، اسدا... قاضی‌مرادی، "شناسایی فعالیت پوزولانی خاک‌های آتشفشانی ایران"، اولین سمینار بین‌المللی نقش مواد افزودنی در توسعه تکنولوژی بتن، دانشکده عمران، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، اردیبهشت ۱۳۶۸، تهران-ایران

۱۱- علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، "خواص مهندسی و دوام بتن‌های معمولی و بتن‌های پلیمری"، سومین کنگره

بین‌المللی مهندسی راه و ساختمان، دانشگاه شیراز، اردیبهشت ۱۳۶۸، شیراز-ایران

12- A.A. Ramezaniapour, "Durability of Mortars and Concretes Containing a Natural Pozzolan", G.M. Idorn Durability Symposium, ACI Annual Convention, March 1990, Toronto-Canada

13- A.A. Ramezaniapour, "Accelerated and Long Term Carbonation of Mortars Containing Some Natural and Artificial Pozzolans", 15th International Conference on Our World in Concrete and Structures, Aug 1990, Singapore

14- A.A. Ramezaniapour, "A Study of the Concrete Deterioration in the South Coasts of Iran", RILEM International Conference on Diagnosis of Concrete Structures, September 1991, Bratislava

15- A.A. Ramezaniapour, F. Moodi, "A Case of Corrosion and Deterioration of a Water Treatment Plant in the Persian Gulf", 17th International Conference on Our World in Concrete and Structures, August 1992, Singapore

16- A.A. Ramezaniapour, "Performance of Concretes Incorporating Natural and Artificial Pozzolans", International Workshop on Blended Cements and its Use in Concrete, Sept 1992, Singapore

۱۷- علی اکبر رمضانپور، رنجبر تکلیمی، "بررسی خواص مهندسی و پایایی بتن‌های ساخته‌شده با سرباره آهن‌گذاری

ذوب آهن اصفهان و مقایسه با بتن کنترل"، کنفرانس بین‌المللی بتن ۷۱، سازمان برنامه و بودجه، آبان ۱۳۷۱،

تهران-ایران

۱۸- علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، "بررسی علل تخریب سازه‌های بتنی بوشهر"، کنفرانس بین‌المللی بتن ۷۱،

سازمان برنامه و بودجه، آبان ۱۳۷۱، تهران-ایران

۱۹- محسن صارمی، علی اکبر رمضانپور، رضا ذبیحی، "اثر سختی کاری سطحی به روش کربوریزاسیون بر رفتار

خوردگی آرماتور در بتن"، کنفرانس بین‌المللی بتن ۷۱، سازمان برنامه و بودجه، آبان ۱۳۷۱، تهران-ایران

۲۰- علی اکبر رمضانپور، رضا پاشایی، "بررسی تأثیر عوامل مختلف بر میزان کربناتاسیون با استفاده از آزمایش‌های

تسریع‌شده"، کنفرانس بین‌المللی بتن ۷۱، سازمان برنامه و بودجه، آبان ۱۳۷۱، تهران-ایران

۲۱- علی اکبر رمضانپور و همکاران، "علل و عوامل خرابی سازه‌های بتنی در بندر امام خمینی"، سومین کنفرانس

بین‌المللی بتن، آبان ۱۳۷۱، تهران-ایران

22- A.A. Ramezaniapour, "Selection of Materials and Mix Proportions for High Strength Concrete", International Conference on High Strength Concrete, June 1993, Norway

23- A.A. Ramezaniapour, V.M. Malhotra, "The Effect of Curing on Compressive Strength, Resistance to Chloride Ion Penetration and Porosity of Concretes Incorporating Slag, Fly Ash and Silica Fume", 3rd CANMET/ACI International Conference on Durability of Concrete, May 1994, France

24- A.A. Ramezaniapour, V.M. Malhotra, "Effect of Superplasticizers on the Compressive Strength and Porosity of Concretes Made With ASTM Type V Cement", CANMET/ACI International Conference on Superplasticizers and Other Chemical Admixtures in Concrete, October 1994, Canada

25- A.A. Ramezaniapour, et al., "The Performance of Corrosion inhibitors for preventing Steel Reinforcement Corrosion", premiere Conference on Materials Protection For the Nineties, Nov 1993, Canada

26- A.A. Ramezaniapour, The Use of Pozzolanic Cements to improve Durability of Concrete in Hot Climates, December 1994, U.A.E

- ۲۷- علی اکبر رمضانپور، "نقش پاره‌ای از پوزولان‌ها در خواص بتن با سیمان پوزولانی"، سمینار بین‌المللی سیمان دانشگاه علم و صنعت ایران، وزارت مسکن، شهریور ۱۳۷۳، تهران-ایران
- ۲۸- علی اکبر رمضانپور، پرویز قدوسی، طاهری، طیبه پرهیزکار، "بتن مناسب در ساخت و سازه‌های آینده"، سمینار سیاست‌های توسعه مسکن در ایران، ۱۳-۱۱ مهر ۱۳۷۳، تهران-ایران
- ۲۹- علی اکبر رمضانپور، پرویز قدوسی، طاهری، طیبه پرهیزکار، "لزوم تدوین طرح اختلاط براساس مصالح"، سمینار سیاست‌های توسعه مسکن در ایران، ۱۳-۱۱ مهر ۱۳۷۳، تهران-ایران
- 30- A.A. Ramezaniapour, "Application of Pozzolanic Cements to Enhance Durability in Hot Areas", CANMET/ACI International Conference on the Advances in Concrete Technology, June 1995, Las Vega, U.S.A
- 31- A.A. Ramezaniapour, et al., "Mechanical Properties of Concretes Made With Pozzolans of Kerman in Comparison With Control Concrete", International Conference on Cement, Conchem, Nov 1995, Belgium
- 32- P. Ghodousi, A.A. Ramezaniapour, et al., "The Use of Surface Treatment Materials to Enhance Durability of Reinforced Concrete", June 1995, University of Dundee, Scotland
- 33- A.A. Ramezaniapour, "The Effect of Accelerated Tests on AAR", 10th International Conference on AAR in Concrete, August 1996, Melbourne, Australia
- ۳۴- علی اکبر رمضانپور، "خرابی پل‌ها و توصیه‌های پیشگیری آنها"، دومین کنفرانس بین‌المللی پل، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، شهریور ۱۳۷۵، تهران-ایران
- ۳۵- علی اکبر رمضانپور، "عملکرد بتن‌های ساخته‌شده از سیمان‌های پوزولانی و آینده آنها"، دومین کنفرانس بین‌المللی سیمان، دانشگاه علم و صنعت، آبان ۱۳۷۶، تهران-ایران
- ۳۶- علی اکبر رمضانپور، فاطمه جعفرپور، "تدوین روش مناسب تعیین عیار سیمان در بتن سخت‌شده"، دومین کنفرانس بین‌المللی سیمان، دانشگاه علم و صنعت، آبان ۱۳۷۶، تهران-ایران
- 37- A.A. Ramezaniapour, J.G. Cabrera, "Performance of Mortar and Concretes Made With OPC and Trass Cement", 4th International Conference on Concrete in Developing Countries, Nov 1996, Cyprus
- ۳۸- علی اکبر رمضانپور، صدراپی، طیبه پرهیزکار، "نقش خواص بتن جدید در کارهای تعمیراتی بتن‌های تخریب‌شده"، دومین کنفرانس بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، دانشگاه علم و صنعت، آذر ۱۳۷۵، تهران ایران
- ۳۹- علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، "نفوذ یون کلرید و خرابی سازه‌های بتنی بندری در جنوب کشور"، دومین کنفرانس بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، دانشگاه علم و صنعت، آذر ۱۳۷۵، تهران-ایران
- ۴۰- علی اکبر رمضانپور، فاطمه جعفرپور، "عملکرد پوزولان‌ها در مقابله با خرابی سولفاتی"، سمپوزیوم سیمان‌های آمیخته، دانشگاه بلوچستان، فروردین ۱۳۷۶، زاهدان-ایران
- ۴۱- علی اکبر رمضانپور، "بتن با مقاومت زیاد"، مجموعه مقالات سمینار بین‌المللی کاربرد میکروسیلیس در بتن، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، اردیبهشت ۱۳۷۶، تهران-ایران
- ۴۲- علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، "ضریب بازدهی بتن دارای میکروسیلیس"، مجموعه مقالات سمینار بین‌المللی کاربرد میکروسیلیس در بتن، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، اردیبهشت ۱۳۷۶، تهران-ایران
- ۴۳- علی اکبر رمضانپور، موسی مظلوم، "اثر میکروسیلیس در جمع‌شدگی ناشی از خشک شدن بتن"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف، اردیبهشت ۱۳۷۶، تهران-ایران

- ۴۴- علی اکبر رمضانپور، حسن بقایی، "نقش کیفیت بتن و نوع آرماتور در کنترل خوردگی سازه‌های بتن مسلح"، چهارمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه صنعتی شریف، اردیبهشت ۱۳۷۶، تهران- ایران
- 45- A.A. Ramezani pour, "The Effect of Curing, Cover and Water Cement Ratio on the Corrosion of Different Bars in Concrete", 4th CANMET/ACI International Conference on Durability of Concrete, August 1997, Sydney, Australia
- 46- A.A. Ramezani pour, "Durability of Pozzolanic Cement Concretes in Hot Climates", 4th CANMET/ACI International Symposium on Advances in Concrete Technology, August 1997, Auckland, Newzealand
- ۴۷- پرویز قدوسی، علی اکبر رمضانپور و همکاران، "ارزیابی میکروسلیس به‌عنوان عامل حفاظتی سازه‌های بتن مسلح در مقابل خوردگی آرماتور"، پنجمین کنگره ملی خوردگی، دانشگاه صنعتی شریف، شهریور ۱۳۷۶، تهران- ایران
- ۴۸- علی اکبر رمضانپور، محمدحسین ماجدی، "نقش و کیفیت مصالح (بتن) مناسب برای ساخت ساختمان‌های بلند"، نخستین همایش ملی ساختمان‌های بلند در ایران، دانشگاه علم و صنعت، مهر ۱۳۷۶، تهران- ایران
- 49- P. Ghodousi, T. Parhizkar, A.A. Ramezani pour, "Assessment of Polymers Surface Coating to enhance Durability of Concrete", International Seminar on Polymer Science and Technology, Nov 1997, Tehran-Iran
- 50- T. Parhizkar, A.A. Ramezani pour, et al, "The Role of Polymers in Repair Mortars in the Persian Gulf Environment", International Seminar on Polymer
- 51- A.A. Ramezani pour, "Durability of Pozzolanic Cement Concretes in Hot Climate", International Symposium on Mineral Admixtures in Cement, November 1997, Ankara, Turkey Science and Technology, November 1997, Iran
- ۵۲- علی اکبر رمضانپور، "ارزیابی سنگدانه‌های چند سد ایران در پدیده واکنش قلیایی با روش‌های تسریع‌شده"، سومین همایش بزرگ سدسازی، مرکز همایش‌های جمهوری اسلامی ایران، دی ۱۳۷۶، ایران
- ۵۳- طیبه پرهیزکار، علی اکبر رمضانپور، پرویز قدوسی، "اثر میکروسلیس در مقاومت سایشی بتن در سازه‌های هیدرولیکی"، سومین همایش بزرگ سدسازی، مرکز همایش‌های جمهوری اسلامی ایران، دی ۱۳۷۶، ایران
- 54- A.A. Ramezani pour, "Abrasion Resistance of Silica Fume Concretes", Proceedings of J.G. Carbrera International Symposium, June 1998, Bangkok, Thailand
- 55- A.A. Ramezani pour, et al., "Performance of Different Pozzolanic Cement Concretes Under Cyclic Wetting and Drying", 6th CANMET/ACI International Conference on Fly Ash, Silica Fume, Slag and Natural Pozzolans in Concrete, SP 178, May 1998, Bangkok, Thailand
- 56- A.A. Ramezani pour, et al., "Corrosion Inhibiting Effects of Calcium Nitrite on Reinforcement Corrosion in Hot Climates", 4th CANMET/ACI International Conference on Recent Advances in Concrete Technology, SP 179, June 1998, Tokushima, Japan
- ۵۷- علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، "روش‌های حفاظت بتن و آرماتور در مقابل املاح مضر در سازه‌های دریایی"، سومین کنفرانس بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، آذر ۱۳۷۸، تهران- ایران
- ۵۸- طیبه پرهیزکار، پرویز قدوسی، علی اکبر رمضانپور، نرگس مظفری "ارزیابی و مقایسه عملکرد ملات‌های تعمیراتی سازه‌های بتن مسلح ساخت داخل و خارجی در شرایط محیطی خلیج فارس"، سومین کنفرانس بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، آذر ۱۳۷۸، تهران- ایران
- 59- A.A. Ramezani pour, "Superplasticizer to Improve Mechanical Properties of Concrete for Repair", International Symposium on the Role of Admixtures in High Performance Concrete, RILEM, March 1999, Monterrey, Mexico
- 60- A.A. Ramezani pour, A. Miyamoto, "Effect of Cement Contents and Types on the Compressive Strength and Chloride Ion Penetration of Concretes Under Different Curing

- Regimes”, International Conference on Infrastructure Regeneration and Rehabilitation, University of Sheffield, June 1999, England
- 61- A.A. Ramezaniapour, A. Miyamoto H. Nakamura, “Diagnosis of Concrete Structures and Causes of Deterioration in the Marine Environments”, Symposium on Diagnosis of Concrete or Steel Structures, Tohoku University, August 1999, Sendai, Japan
- 62- A.A. Ramezaniapour, M.R. Ekhlesi, A. Miyamoto, “Influence of Silica Fume and Different Aggregates on the Abrasion of Concrete, International Congress on Creating with Concrete, University of Dundee, September 1999, Dundee, Scotland
- ۶۳- علی اکبر رمضانپور، امیر طریقت، حمیدرضا عراقیان، “به کارگیری معادله دیفرانسیل تصادفی در تئوری انتشار فیک برای پدیده کربناتاسیون بتن”، اولین کنفرانس علمی- تخصصی انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران، مهر ۱۳۷۸، تهران- ایران
- ۶۴- علی اکبر رمضانپور، “کاربرد مواد جدید در بتن در قرن ۲۱”، اولین کنفرانس علمی- تخصصی انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران، مهر ۱۳۷۸، تهران- ایران
- ۶۵- علی اکبر رمضانپور، “تشخیص خرابی و ارزیابی سازه‌های بتنی در مناطق ساحلی”، اولین کنفرانس علمی- تخصصی انجمن مهندسان راه و ساختمان ایران، مهر ۱۳۷۸، تهران- ایران
- 66- A.A. Ramezaniapour, “Early Deterioration of Concrete Structures in the Persian Gulf Region”, 5th International Conference on Civil Engineering, May 2000, Mashhad, Iran
- ۶۷- طیبه پرهیزکار، علی اکبر رمضانپور، نرگس مظفری، امیرمازیار رئیس قاسمی، “اثر میکروسیلیس در کاهش واکنش قلیایی سنگدانه‌های مورد استفاده در ساخت برخی از سدهای ایران”، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۷۹، مشهد- ایران
- ۶۸- علی اکبر رمضانپور، امیر طریقت، “شناخت اندیس دوام جذب موبینه و استفاده از آن برای پیش‌بینی عمق کربناتاسیون بتن‌های میکروسیلیسی و معمولی”، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۷۹، مشهد- ایران
- ۶۹- علی اکبر رمضانپور، محمدرضا اخلاصی، “بررسی و مقایسه مقاومت به سایش بتن‌های مختلف”، پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۷۹، مشهد- ایران
- ۷۰- علی اکبر رمضانپور، “بتن‌های خاص برای شرایط ویژه”، کنفرانس بین‌المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران
- ۷۱- علی اکبر رمضانپور، موسی مظلوم، “اثر میکروسیلیس بر روی زمان گیرش و جمع‌شدگی در داخل قالب بتن‌های توانمند”، کنفرانس بین‌المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران
- ۷۲- علی اکبر رمضانپور، موسی مظلوم، “اثر میکروسیلیس در تغییرشکل‌های وابسته به زمان بتن‌های با مقاومت زیاد”، کنفرانس بین‌المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران
- ۷۳- قربان بینا، حسن رحیمی، علی اکبر رمضانپور، “نقش خاکستر پوسته برنج در ساخت قطعات ساختمانی سبک”، کنفرانس بین‌المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران
- ۷۴- قربان بینا، حسن رحیمی، علی اکبر رمضانپور، “اثر مواد پوزولان بر مقاومت فشاری بتن سبک”، کنفرانس بین‌المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران
- ۷۵- مجید ایزدی، محمد خیامیان، علی اکبر رمضانپور، “بتن‌ریزی حجیم برج مخابراتی- تلویزیونی تهران”، کنفرانس بین‌المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران

- 76- A. Miyamoto, H. Nakamura, and A.A. Ramezaniapour, "3-Dimensional Impact Failure Analysis for Reinforced Concrete Slab", 3rd International Conference on Concrete, May 2000, Tehran, Iran
- ۷۷- علی اکبر رضانیان پور، امیر طریقت، "به کارگیری روش شبیه سازی مونت کارلو برای ارائه مدل تصادفی پدیده کرناتاسیون بتن"، کنفرانس بین المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران
- ۷۸- علی اکبر رضانیان پور، امیر طریقت، "مدل سازی فرآیند کرناتاسیون بتن معمولی و میکروسلیسی برای شرایط محیطی بندرعباس"، کنفرانس بین المللی بتن، اردیبهشت ۱۳۷۹، ایران
- 79- A.A. Ramezaniapour, et al., "Evaluation of Alkali-Aggregate Reactions With the Effect of Silica Fume in Several Aggregates to be Used in the Construction of Dams in Iran", 11th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete, June 2000, Quebec,
- 80- A.A. Ramezaniapour, A. Tarighat, "Modeling of Carbonation of Concretes With and Without Silica Fume for the Persian Gulf Region of Iran", 2nd International Symposium on Cement and Concrete Technology in the 2000 s, September 2000, Istanbul, Turkey
- 81- A.A. Ramezaniapour, et al., "Abrasion Resistance of Concrete Containing SBR Polymer as an Admixture", 6th CANMET/ACI International Conference on Superplasticizers and Other Admixtures in Concrete, October 2000, Nice, France
- 82- A.A. Ramezaniapour, A. Miyamoto, "Development of Bridge Management Systems", 40th Science Week, November 2000, Syria
- ۸۳- علی اکبر رضانیان پور، "پیشنهاد چگونگی در نظرگیری پارامتر دوام در طرح بتن سازه های مختلف به ویژه در محیط های خورنده دریایی"، چهارمین کنفرانس بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، مجتمع بندری شهید رجایی، آبان ۱۳۷۹، بندرعباس-ایران
- ۸۴- طیبه پرهیزکار، نرگس مظفری، علی اکبر رضانیان پور، پرویز قدوسی، "بررسی عملکرد ملات تعمیری اصلاح شده با پلیمر در شرایط محیطی خلیج فارس"، چهارمین کنفرانس بین المللی سواحل، بنادر و سازه های دریایی، مجتمع بندری شهید رجایی، آبان ۱۳۷۹، بندرعباس-ایران
- ۸۵- علی اکبر رضانیان پور، امیر طریقت، "پوزولان ها و نقش آنها در بتن سدها"، چهارمین IRCOLD، بهمن ۱۳۷۹، تهران-ایران
- ۸۶- پرویز قدوسی، طیبه پرهیزکار، علی اکبر رضانیان پور، امیرمازیار رئیس قاسمی، "بررسی خزش و جمع شدگی بتن های حاوی مواد افزودنی معدنی ایران"، اولین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه، اردیبهشت ۱۳۸۰، تهران-ایران
- ۸۷- علی اکبر رضانیان پور، نگرشی بر روند افزایش دوام و عمر مفید سازه های بتنی، اولین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه BHRC، اردیبهشت ۱۳۸۰، تهران-ایران
- ۸۸- علی اکبر رضانیان پور، آیتا... ممیز، حسین رجایی، "ارائه یک مدل جدید برای تعیین میزان جمع شدگی در مصالح تعمیراتی"، اولین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه BHRC، اردیبهشت ۱۳۸۰، تهران-ایران
- ۸۹- طیبه پرهیزکار، برند هیله مایر، علی اکبر رضانیان پور، پرویز قدوسی، "بررسی خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام ملات های تعمیری"، اولین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه BHRC، اردیبهشت ۱۳۸۰، تهران-ایران
- ۹۰- علی اکبر رضانیان پور، علی اکبر مقصودی، بابک هادیخانلو، "عملکرد بتن های پوزولانی مختلف تحت اثر سیکل تر و خشک"، کنفرانس بین المللی سازه های هیدرولیکی، دانشگاه شهید باهنر، ۱۲ و ۱۳ اردیبهشت ۱۳۸۰، کرمان-ایران
- 91- A.A. Ramezaniapour, A. Tarighat, "Neural Network Modeling Of Concrete Carbonation", Proceedings of 7th CANMET/ACI International Conference on Fly Ash, Silica Fume, Slag and Natural Pozzolans in Concrete, SP 199, Vol. 2, July 2001, Chennai (Madras), India

- 92- A.A. Ramezaniapour, A. Tarighat, "Carbonation Models for Concrete Containing Silica Fume", 2001 Second International Conference on Engineering Materials, August 2001, San Jose, USA
- 93- A.A. Ramezaniapour, et al., "Concretes With Increased Wear Resistance", International Conference on Concrete in the Threshold of the Third Millennium, September 2001, Moscow, Russia
- 94- M. Nili, A.A. Ramezaniapour, A. Taheri, "Method of Evaluating the Cement Mass Setting and Hardening Time When Introducing SuperPlasticizer", International Conference on Concrete in the Threshold of the Third Millennium, September 2001, Moscow, Russia
- 95- A. Taheri, A.A. Ramezaniapour, M. Nili, "Assessment of Chloride Permeability in light weight Concrete Structures in Hot and Humid Climatic Conditions", International Conference on Concrete in the Threshold of the Third Millennium, September 2001, Moscow, Russia
- 96- A.A. Ramezaniapour, T. Parhizkar, "Performance of Repair Mortars In Hot Weather Conditions", 7th International Conference on Inspection, Appraisal, Repairs and Maintenance of Building and Structures, September 2001, Nottingham, United Kingdom
- ۹۷- علی اکبر رمضانپور، "عملکرد ملات‌های تعمیری مختلف در سازه‌های بتنی در شرایط محیطی شدید"، اولین کنفرانس بین‌المللی تعمیر و بهسازی سازه‌ها، اردیبهشت ۱۳۸۱، تهران-ایران
- 98- A.A. Ramezaniapour, A. Hassankhani, B. Taghizadeh, "Thermal Analysis of RCC Dams Using Modified ANSYS Program", World Conference on Concrete Materials and Structures (WCCMS), May 2002, Kuala Lumpur, Malaysia
- 99- A.A. Ramezaniapour, A. Davarpanah, "Concrete Properties Estimation and mix Design Optimization Based on Neural Network", World Conference on Concrete Materials and Structures (WCCMS), May 2002, Kuala Lumpur, Malaysia
- 100- A.A. Ramezaniapour, M. Mazloom, "Setting times and autogenous Shrinkage Before Demoulding of High-Strength Concrete", 27th International Conference on Our World in Concrete and Structures, August 2002, Singapore
- 101- A.A. Ramezaniapour, A. Momayez, "Experimental Investigation of the Method of Evaluating the Bond Between Repair Materials and Concrete Substrate", 5th International Conference on Coasts, Parts and Marine Structures, October 2002, Ramsar, Iran
- 102- A.A. Ramezaniapour, M. Mazloom, "Shrinkage and Creep of High Strength Concretes Containing Silica Fume", Proceedings of the First International FIB Congress, October 2002, Osaka, Japan
- 103- N. Nili, A.A. Ramezaniapour, A. Taheri, "Influence of a Modified Silica Fume on the Characteristics of High Performance Concrete", Proceedings of the First International FIB Congress, October 2002, Osaka, Japan
- 104- A.A. Ramezaniapour, A. Hassankhani, M. Tajic, "Investigation of Temperature Effects on RCC Using Experimental Models", 6th International Conference on Concrete Technology for Developing countries, October 2002, Amman, Japan
- 105- A.A. Ramezaniapour, A. Davarpanah, "Concrete Properties Modeling Using Neural Networks", 6th International Conference on Concrete Technology for Developing countries, October 2002, Amman, Japan
- 106- A.A. Ramezaniapour, A. Momayez, "Prediction of the Bond Strength Between Concrete Substrate and Repair Materials", 6th International Conference on Civil Engineering (ICCE 2003), May 2003, Isfahan, Iran
- 107- A.A. Ramezaniapour, A. Davarpanah, "Evaluation of Neural Network Performance in Concrete Properties Estimation, 6th International Conference on Civil Engineering (ICCE 2003), May 2003, Isfahan, Iran

- ۱۰۸- علی اکبر رضانیان پور، علی حسنجانی، "طرح اختلاط بهینه بتن غلتکی"، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۲، اصفهان- ایران
- ۱۰۹- علی اکبر رضانیان پور، شاپور طاحونی، مهران امیری، "بررسی مقاومت و نفوذپذیری بتن برای مخازن نفتی"، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۲، اصفهان- ایران
- ۱۱۰- علی اکبر رضانیان پور، "بررسی دوام بتن مسلح با سیمان‌ها و پوزولان‌های مختلف در شرایط محیطی خلیج فارس"، ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۲، اصفهان- ایران
- 111- A.A. Ramezani pour, "Comparative Study to Evaluate the Reactivity of Aggregates", 11th International Congress on the Chemistry of Cement, May 2003, Durban, South Africa
- ۱۱۲- علی اکبر رضانیان پور و همکاران، خوردگی بتن‌های مسلح مختلف در شرایط محیطی گرم و خورنده، هشتمین کنگره ملی خوردگی، خرداد ۱۳۸۲، تهران- ایران
- 113- A.A. Ramezani pour, T. Parhizkar, "Durability of Concrete in Hot-Weather Conditions", 6th CANMET/ACI International Conference on Durability of Concrete, June 2003, Thessaloniki, Greece
- 114- A.A. Ramezani pour, et al., "Performance of Concrete Repair Materials in Aggressive Environments", 6th CANMET/ACI International Conference on Recent Advances in Concrete Technology, June 2003, Romania
- 115- A.A. Ramezani pour, A. Momayez, "Bond Strength in Repair Materials With Or Without Silica Fume", 10th International Conference on Structural Faults and Repair, July 2003, London, UK
- 116- M. Mazloom, A.A. Ramezani pour, "Long-Term Effects of Silica Fume on High-Strength Concrete Columns", 28th International Conference on our World in concrete and Structures, August 2003, Singapore
- 117- T.Parhizkar, A.A. Ramezani pour, B. Hillemeier, "The Role of Non-Destructive Tests for Evaluation of a Concrete Structure in the Persian Gulf Region-Case Study", International Symposium on Non-Destructive Testing In Civil Engineering, September 2003, Berlin, Germany
- 118- A.A. Ramezani pour, et al., "Performance of Pozzolanic Cement Concretes in Hot and aggressive Environments", 7th International Conference in Hot and Aggressive Environments, October 2003, Bahrain
- ۱۱۹- علی اکبر رضانیان پور، "کاربرد مواد جایگزین سیمان و کاهش مصرف انرژی، سومین کنفرانس بین المللی بهینه سازی مصرف سوخت در ساختمان"، اسفند ۱۳۸۲، تهران- ایران
- ۱۲۰- علی اکبر رضانیان پور، عباس حق‌اللهی، "تأثیرات میکروسیلیس و پلیمر SBR در مقاومت سایشی بتن"، اولین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۳، تهران- ایران
- ۱۲۱- علی اکبر رضانیان پور، مریم حقانی، "تأثیرات مدل برآورد مشخصات بتن حجیم در سدهای بتنی مبتنی بر استفاده از شبکه‌های عصبی"، اولین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۳، تهران- ایران
- ۱۲۲- علی اکبر رضانیان پور، طیبه پرهیزکار، "آسیب‌دیدگی‌های بتن در محیط‌های اسیدی و ارائه راه‌حل مناسب جهت کاهش خرابی‌ها"، اولین کنگره ملی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۳، تهران- ایران
- 123- A.A. Ramezani pour, A.R. Pourkhorshidi, "Durability of Concrete Containing Supplementary Cementing Materials Under Hot and Aggressive Environments", Proceedings of 8th CANMET/ACI International Conference on Fly Ash, Silica Fume, Slag and Natural Pozzolans in Concrete, May 2004, Las Vegas, U.S.A

- 124- T. Parhizkar, A.A. Ramezaniapour, "Performance of Repair Materials in Severe Environments", 11th International Conference on Polymer in Concrete, June 2004, Berlin, Germany
- 125- A. Haghollahi, A.A. Ramezaniapour, "Abrasion Resistance of Concrete With Silica Fume and S.B.R Polymer", International Conference on Concrete Under Sever Conditions, CONSEC' 04, June 2004, Seoul, Korea
- 126- A.A. Ramezaniapour, "Application of an Adaptive Neuro-Fuzzy System in the Prediction of HBC Compressive Strength", Proceedings of the 4th International Conference on Engineering Computational Technology", September 2004, Lisbon, Portugal
- 127- A.A. Ramezaniapour, M. Haghani, A.A. Mortezaadeh, "Modeling Mass Concrete Properties With Neural Networks", Proceedings of the 4th International Conference on Engineering Computational Technology, September 2004, Lisbon, Portugal
- 128- M.H. Fazel Zarandi, J. Sobhani, A.A. Ramezaniapour, "Polynomial Neuro-Fyzy System for the Approximation of Concrete Compressive Strength", Proceedings of the 4th International Conference on Engineering Computational Technology, September 2004, Lisbon, Portugal
- 129- A.A. Ramezaniapour, M. Haghani, A.A. Mortezaadeh, "The Use of Neural Networks to Predict Mix Design of Mass Concrete", Proceeding of 7th International Conference on Concrete Technology in Developing Countries, October 2004, Malaysia
- 130- A.A. Ramezaniapour, et al., "Diffusion Coefficient of Chloride Ions in Ordinary and Silica Fume Concretes", Proceedings of the 7th Conference on Concrete Technology in Developing Countries, October 2004, Malaysia
- 131- M.E Mousavi, F. Faridafshin, A.A. Ramezaniapour, "Effects of the Highly Severe Environment of Urmia Lake on the Fully Submerged, Semi-Submerged and Emerged Concrete", Proceedings of the 7th Conference on Concrete Technology in Developing Countries, October 2004, Malaysia
- 132- A.A. Ramezaniapour, A.M. Raiss Ghasemi, T. Parhizkar, "The Use of Natural Pozzolans to Control Alkali-Silica Reaction, Proceedings of the 12th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete, October 2004, Beijing, China
- 133- A.A. Ramezainiapour, A.M. Raiss Ghasemi, T. Parhizkar, "Influence of Silica Fume on Alkali-Silica Reaction Mitigation", Proceedings of the 12th International Conference on Alkali-Aggregate Reaction in Concrete, October 2004, Beijing, China
- ۱۳۴- علی اکبر رمضانپور، طیبہ پرهیزکار، امیرمازیار رئیس قاسمی، "تأثیر استفاده از مواد پوزولانی جایگزین سیمان در کنترل واکنش قلیایی‌های سیمان با سنگدانه‌ها (ASR)", همایش بین‌المللی سیمان، مهر ۱۳۸۳، تهران
- ۱۳۵- علی اکبر رمضانپور، امیرمازیار رئیس قاسمی، "بررسی اثر میکروسلیس در کنترل واکنش قلیایی-سیلیسی سنگدانه‌های بتن"، همایش بین‌المللی سیمان، مهر ۱۳۸۳، تهران
- ۱۳۶- علی اکبر رمضانپور، فاطمه جعفرپور، طیبہ پرهیزکار، ناهید خدابنده، فهیمه فیروزیار، پرویز قدوسی، سهراب ویسه، "بررسی روش‌های اندازه‌گیری یون کلرید در بتن‌های سخت‌شده"، همایش بین‌المللی سیمان، مهر ۱۳۸۳، تهران
- 137- A.A. Ramezaniapour et al., "Assessing durability of Concrete Marine Structures With Different Cements and Pozzolans in Tidal Region of Persian Gulf Environment", 6th International Conference on Coasts, Parts and Marine Structures, Nov 2004, Tehran, Iran

۱۳۸- پویا قدس، مهدی قالیبافیان، علی اکبر رمضانپور و همکاران، "معرفی روش طراحی براساس عمر مفید سازه‌های بتن‌آرمه در مناطق دریایی با استفاده از نرم‌افزار Durap Gulf"، ششمین کنفرانس بین‌المللی سواحل، بندر و سازه‌های دریایی، آذر ۱۳۸۳، تهران-ایران

139- A.A. Ramezaniapour, et al., "Studying Appropriate Mix Design of Concrete Tanks for Cruide Oil Storage", 2th International Symposium on Concrete Technology for Sustainable Development", Feb; Mar 2005, Hyderabad, India

۱۴۰- علی اکبر رمضانپور، "نقش سیمان و پوزولان در دوام بتن و توسعه پایدار"، دومین کنفرانس بین‌المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۴، تهران-ایران

۱۴۱- بهزاد سلطانی، علی اکبر رمضانپور، "کاربرد الگوریتم ژنتیک در بهینه‌سازی چیدمان تسهیلات در پروژه‌های مختلف ساخت"، دومین کنفرانس بین‌المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۴، تهران-ایران

۱۴۲- علی اکبر رمضانپور، علاء نظامی، "بررسی خوردگی فولاد در بتن‌هایی با سیمان‌هایی پوزولانی"، دومین کنفرانس بین‌المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۴، تهران-ایران

۱۴۳- علی پویا، علی اکبر رمضانپور، مسعود یکانی‌فرد، "بررسی طرح‌های اختلاط مناسب بتن برای مخازن نفتی بتنی"، دومین کنفرانس بین‌المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۴، تهران-ایران

۱۴۴- طیبه پرهیزکار، علی اکبر رمضانپور و همکاران، "بررسی نقش لاتکس پلیمری در عملکرد بتن تعمیری در شرایط محیطی خلیج فارس"، دومین کنفرانس بین‌المللی بتن و توسعه، ۱۰-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۴، تهران-ایران

145- D. Bondar, C.J. Lynskale, "Alkali Activation of Natural Pozzolan for Geopolymer Cement Production", 2th International Conference on Concrete and Development, May 2005, Tehran, Iran

۱۴۶- علی اکبر رمضانپور، حمیدرضا اشرفی، "ضرب انتشار یون‌های کلراید در شرایط شبیه‌سازی‌شده"، کنفرانس ملی عمران، دانشگاه علم و صنعت، ۱۳۸۴، تهران-ایران

۱۴۷- علی اکبر رمضانپور، علیرضا پورخورشیدی، "کنترل کیفیت بتن در بازسازی شهر بم"، سمینار ملی بازسازی شهر بم، خرداد ۱۳۸۴، بم-ایران

148- A.A. Ramezaniapour, H.R. Ashrafi, "Service Life Prediction of Concretes in Hot and Sever Environments", FIB Symposium, May 2005, Budapest, Hungary

149- A.A. Ramezaniapour, et al., "Diffusion Coefficient of Chloride Ions Under Simulated Conditions", 6th International Congress on Global Construction, July 2005, Dundee, U.K

150- A.A. Ramezaniapour, H.R. Ashrafi, "Chloride Diffusion Models for Persian Gulf Environment", 3rd International Conference on Construction Materials ConMat'05, August 2005, British Columbia, Vancouver, Canada

151- P. Ghods, et al., A.A. Ramezaniapour, "The Effect of Different Exposure Conditions on the Chloride Diffusion into Concrete in the Persian Gulf Region", 3rd International Conference on Construction Materials ConMat'05, August 2005, British Columbia, Vancouver, Canada

152- A.A. Ramezaniapour, B. Soltani, "Supplementary Cementing Materials Suppress Alkali Aggregate Reaction in Concrete", FIB International Conference on Civil, Structural and Environmental Engineering Computing", August 2005, Rome, Italy

153- A.A. Ramezaniapour, Shafikhani, Nili, "Supplementary Cementing Materials Suppress Alkali Aggregate Reaction in Concrete", FIB International Conference on Cement and Concrete, September 2005, Mascow, Russia

154- A.A. Ramezaniapour, A.M. Ramezaniapour, "Chloride Diffusion in Silica Fume Concrete Mixtures", International Symposium, October 2005, Toronto, Canada

- 155- A.A. Ramezaniapour, T. Parhizkar, "Compatibility of Repair Materials Containing Silica Fume and SBR Polymer", First International Conference on Repair, Rehabilitation and Strengthening of Concrete Structures, November 2005, Cape Town, South Africa
- ۱۵۶- علی اکبر رمضانپور، "نقش بتن‌های توانمند در کاهش خطر زلزله"، همایش بین‌المللی مقاوم‌سازی لرزه‌ای، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران-ایران
- ۱۵۷- علی اکبر رمضانپور، امیر نیلفروشان، "کاهش خطرات زلزله با کاربرد بتن‌های سبک‌دانه سازه‌ای در ساختمان"، همایش بین‌المللی مقاوم‌سازی لرزه‌ای، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران-ایران
- ۱۵۸- علی اکبر رمضانپور، خسرو صادقی، "کاربرد شبکه‌های عصبی مصنوعی در طرح اختلاط بتن غلتکی"، هفتمین کنگره بین‌المللی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران-ایران
- ۱۵۹- علی اکبر رمضانپور، وحید شاه‌حسینی، "سیستم خبره برای ارزیابی خرابی دال‌های بتنی در منطقه خلیج فارس"، هفتمین کنگره بین‌المللی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران-ایران
- ۱۶۰- علی اکبر رمضانپور، حامد کلوشانی، "بررسی پدیده واکنش قلیایی سنگدانه‌ها در بتن سه سد کشور"، هفتمین کنگره بین‌المللی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران-ایران
- ۱۶۱- علی اکبر رمضانپور، سعید حاجی‌قاسمعلی، "بررسی رفتار خمشی تیرهای بتنی مسلح تحت اثر واکنش قلیایی سنگدانه‌ها"، هفتمین کنگره بین‌المللی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران-ایران
- ۱۶۲- علی اکبر رمضانپور، حمید رحمانی، "کاربرد روش‌های آماری جهت پیش‌بینی مقاومت فشاری و سایشی بتن با استفاده از شبکه‌های عصبی"، هفتمین کنگره بین‌المللی عمران، اردیبهشت ۱۳۸۵، تهران-ایران
- 163- A.A. Ramezaniapour, "Modeling Abrasion Resistance of Concrete Floors", 7th International Conference on Durability of Concrete, May 2006, Montreal, Canada
- 164- A.A. Ramezaniapour, A. Hassankhani, "Thermal Gradient in Roller Compacted Concrete", 8th International Conference on Advances in Concrete Technology, May 2006, Montreal, Canada
- 165- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pourkhorshidli, "Durability of Concretes Containing Supplementary Cementing Materials Under Hot and Aggressive Environment", Proceedings of the Second FIB International Congress, June 2006, Naples, Italy
- 166- F. Faridafshin, M.E. Mousavi, A.A. Ramezaniapour, "Concrete Durability at Highly Sever Environment of Urmia Lake", Proceedings of the Second FIB International Congress, June 2006, Naples, Italy
- 167- A.A. Ramezaniapour, "Modeling Abrasion Resistance of Concrete Floors", 7th International Conference on Durability of Concrete, May 2006, Montreal, Canada
- 168- A.A. Ramezaniapour, A. Hassankhani, "Thermal Gradient in Roller Compacted Concrete", 8th International Conference on Advances in Concrete Technology, May 2006, Montreal Canada
- 169- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pourkhorshidi, "Durability of Concretes Containing Supplementary Cementing Materials Under Hot and Aggressive Environment" of Urmia Lake", Proceedings of the Second FIB International Congress, June 2006, Naples, Italy
- 170- F. Faridafshin, M.E. Mousavi, A.A. Ramezaniapour, "Concrete Durability at Highly Severe Environment of Urmia Lake", Proceedings of the Second FIB International Congress, June 2006, Naples, Italy
- ۱۷۱- علی اکبر رمضانپور، "تاریخچه و کاربرد پوزولان‌ها در بتن"، همایش سیمان‌های پوزولانی از تولید تا مصرف، دانشگاه علم و صنعت، آبان ۱۳۸۴، تهران-ایران

۱۷۲- علی اکبر رمضانپور، علیرضا پورخورشیدی، بررسی دوام سازه‌های بتنی دریایی با سیمان‌ها و پوزولان‌های مختلف در شرایط محیطی خلیج فارس، هفتمین همایش بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، آذر ۱۳۸۵، تهران- ایران

۱۷۳- طیبه پرهیزکار، علی اکبر رمضانپور و همکاران، "تأثیر کاربرد خاکستر بادی در افزایش دوام بتن‌های توانمند بادوام در شرایط محیطی مهاجم، هفتمین همایش بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، آذر ۱۳۸۵، تهران- ایران

174- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pourkhorshidi, "Long Term Durability of Pozzolanic Cement Concretes In Sever Environments", 8th International Conference on Concretes in Hot and Aggressive Environments, November 2006, Bahrain

۱۷۵- علی اکبر رمضانپور، میثم نجیمی، علیرضا پورخورشیدی، "بررسی اثر الیاف پلی‌پروپیلن در افزایش شکل‌پذیری سازه‌های بتنی"، اولین همایش مقابله با سوانح طبیعی، دانشگاه تهران، دی ۱۳۸۵، تهران- ایران

۱۷۶- علی اکبر رمضانپور، یاسر بختیاری، "بررسی تأثیر مواد ریزدانه (فیلر) خنثی بر خواص مکانیکی و دوام بتن‌های خودتراز"، اولین کارگاه تخصصی بتن خودتراکم، اسفند ۱۳۸۵، دانشکده فنی تهران- ایران

۱۷۷- علی اکبر رمضانپور، یاسر بختیاری، "بررسی تأثیر افزایش عیار سیمان بر خواص مکانیکی و دوام بتن‌های خودتراز"، اولین کارگاه تخصصی بتن خودتراکم، اسفند ۱۳۸۵، دانشکده فنی تهران- ایران

۱۷۸- علی اکبر رمضانپور، مهدی مهدیخانی، سید روح... خدام رضوی، کمیل ضرابی گل‌خطمی، غلامحسین احمدی بنی، "تولید خاکستر پوسته برنج و ارزیابی خواص پوزولانی بتن‌های ساخته‌شده با آن"، سومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، اردیبهشت ۱۳۸۶، تبریز- ایران

۱۷۹- علی اکبر رمضانپور، امیر نیلفروشان، "بررسی خواص مکانیکی بتن‌های سبک‌دانه سازه‌ای حاوی لیکا در مقایسه با پومیس"، سومین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، اردیبهشت ۱۳۸۶، تبریز- ایران

180- A.A. Ramezaniapour, H. Rahmani, "Effect of Silica Fume and Ultra Fine Filler on Acid Resistance of Concrete", ICA International Congress, May 2007, Tehran- Iran

181- A.A. Ramezaniapour, H. Rahmani, "Low Porosity Concretes for Sulfuric Acid Attack", 3th International Symposium Sustainability in Cement and Concrete, May 2007, Istanbul, Turkey

182- A.A. Ramezaniapour, A. Esmailzadeh, "Rehabilitation of Corrosion Damage Concrete Beams With FRP", 3th International Symposium Sustainability in Cement and Concrete, May 2007, Istanbul, Turkey

183- A.A. Ramezaniapour, M. Mahdikhani, K. Zarrabi, "Influence of Rice Husk Ash (RHA) as Artificial Pozzolanic Material on Mechanical Properties of Concretes", 3th International Symposium Sustainability in Cement and Concrete, May 2007, Istanbul, Turkey

184- D. Bondar & C.J. Lynsdale, A.A. Ramezaniapour, N.B. Milestone, "Alkali Activation of Neural Pozzolan for Geopolymer Cement Production", International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies", June 2007, Coventry, U.K

185- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pourkhorshidi, H.R. Ashrafi, "Durability of Concretes Containing Supplementary Cementing Materials in Marine Environments", International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies", June 2007, Coventry, U.K

186- T. Parhizkar, A.M. Raiss GHasemi, A.A. Ramezaniapour, "Properties of the New Type of HPC in Simulated Conditions of Persian Gulf", International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies", June 2007, Coventry, U.K

۱۸۷- علی اکبر رمضانیان پور، علی حسنخانی، "طرح اختلاط بهینه بتن غلتکی (RCC)، کارگاه تخصصی بتن های غلتکی،

خرداد ۱۳۸۶، تهران-ایران

- 188- A.A. Ramezaniapour, A.R. Pourkhorshidi, A.M. Ramezaniapour, "Long Term Durability of Pozzolanic Cement Concretes in Sever Environments", 12th International Congress on the Chemistry of Cement", July 2007, Montreal, Canada
- 189- A.A. Ramezaniapour, et al., "Engineering Properties of Concretes Containing Rice Husk Ash", International Conference on Sustainable in Cement and Concrete, September 2007, Lillehammer, Norway
- 190- A.A. Ramezaniapour, V. Shahhosseini, "An Expert System for Deagnosis Assessment of Reinforced Concrete", International Conference on Advances in Cement Based Materials and Applications in Civil Infrastructure (ACBM-ACI), Dec 2007, Lahore, Pakistan
- 191- M. Jamshidi, M. Karimi, A.A. Ramezaniapour, T. Parhizkar, "Prediction of Performance of Fiber Reinforced Cementitious ", International Conference on Advances in Cement Based Materials and Applications in Civil Infrastructure (ACBM-ACI), Dec 2007, Lahore, Pakistan
- 192- A.A. Ramezaniapour, J. Sobhani, "Service Life Prediction of RC Bridge Deck in Chloride Laden Environments Using Fuzzy Random Variables", 3rd International Conference on Bridges", June 2008, Tehran, Iran
- 193- A.A. Ramezaniapour, V. Shahhosseini, F. Moodi, "Bond Characterization Between Concrete Substrate and Repairing Materials Using Pull Off Test", 3rd International Conference on Bridges", June 2008, Tehran, Iran

۱۹۴- علی اکبر رمضانیان پور، "ارائه یک سیستم مدیریت ارزیابی جهت ارزشیابی خرابی دال های بتنی"، سومین کنفرانس

بین المللی پل، ۷-۹ خرداد ۱۳۸۷، تهران-ایران

- 195- A.A. Ramezaniapour, K. Shfiei, "The Effect of Electromagnetic Field on Concrete Properties", 3rd Non-Traditional Cement and Concrete International Symposium, 10-12 June 2008, Brno, Czech
- 196- A.A. Ramezaniapour, S. Hajghasemali, V. Lotfi, "Flexural Strength and Numerical Simulation of ASR Affected Beams", 3rd International Conference on AAR in Concrete, 16-19 June 2008, Trondheim, Norway
- 197- A.A. Ramezaniapour, K. Zarrabi, M. Mahdikhani, "Mitigation of Alkali Aggregate Reaction of Concrete Incorporating Rice Husk Ash", 3rd International Conference on AAR in Concrete, 16-19 June 2008, Trondheim, Norway
- 198- A.A. Ramezaniapour, H. Rahmani, "Durability of Concretes Containing Two Natural Pozzolans as Supplementary Cementing Materials", 7th International Congress on Concrete, 8-10 July 2008, Dundee, U.K
- 199- A.A. Ramezaniapour, A. Gharachorlu, "Durability of Concrete Specimens Strengthened With FRP Laminates Under Penetration of Chloride Ions", International Conference on FRP in Concrete, 22-24 July 2008, Zurich, Sweetzerland
- 200- A. Majidi, A.A. Ramezaniapour, "Investigating Bond Strength of Cement-Polymer Mortar Liners in Large Steel Pipes", 8th International Congress on Advances in Civil Engineering, September 2008, Syprus
- 201- A.A. Ramezaniapour, M. Moravej, R. Esmaili, "Mechanical Properties and Durability of Concrete Incorporating Nano Silica", 8th International Symposium on Utilization of High Strength and High Performance Concretes, October 2008, Tokyo, Japan
- 202- A.A. Ramezaniapour, R. Esmaili, "Influence of Elevated Temperature on the Mechanical Properties of High-Strength Self-Compacting Concrete Containing Silica Fume Concretes",

8th International Symposium on Utilization of High Strength and High Performance Concretes,
October 2008, Tokyo, Japan

۲۰۳- علی اکبر رمضانپور، سعید حاجی قاسمعلی، "اثر توأم واکنش قلیایی سیلیسی و خزش بر تیرهای خمشی بتن مسلح"، هشتمین همایش بین‌المللی مهندسی سواحل، بندر و سازه‌های دریایی، ۴-۶ آذر ۱۳۸۷، تهران-ایران

204- A.A. Ramezani pour, A. Gharachorlou, "Fracture Optimization of RC Beams Strength With CFRP Laminates Using Finite Element and Experimental Methods", 2th International Conference on Repair, Rehabilitation and Retrofitting of Concrete Structures, November 2008, Cape Town, South Africa.

۲۰۵- علی اکبر رمضانپور، سارنگ فراز، مهدی رئیس‌الواعظین، جمال وفا، "کاربرد بتن خودمترکم در برج نمادین میلاد"، دومین کارگاه تخصصی بتن‌های خودمترکم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۰ اردیبهشت ۱۳۸۸، تهران-ایران

۲۰۶- علی اکبر رمضانپور، مرتضی صمدیان، مهدی مهدیخانی، "ارزیابی دوام بتن‌های خودمترکم در برابر نفوذ یون کلراید"، دومین کارگاه تخصصی بتن‌های خودمترکم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۰ اردیبهشت ۱۳۸۸، تهران-ایران

۲۰۷- علی اکبر رمضانپور، رضا اسماعیلی، "تأثیر دمای زیاد بر خواص مکانیکی بتن خودمترکم حاوی مواد پوزولانی"، دومین کارگاه تخصصی بتن‌های خودمترکم، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ۱۰ اردیبهشت ۱۳۸۸، تهران-ایران

۲۰۸- علی اکبر رمضانپور، منصور پیدایش، سید سجاد میرولد، احسان آرامون، "نقش پوزولان‌های طبیعی در افزایش دوام بتن‌ها در مقابل خوردگی ناشی از یون‌های کلراید"، هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، شیراز-ایران

۲۰۹- علی اکبر رمضانپور، ایمان نیک‌سرشت، ابراهیم قیاسوند، فرامرز مودی، "بررسی خصوصیات مکانیکی و دوامی بتن‌های حاوی پودر سنگ آهک"، هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، شیراز-ایران

۲۱۰- علی اکبر رمضانپور، مسعود مروج جهرمی، فرامرز مودی، "تأثیر نانوسیلیس بر خواص مکانیکی و دوام در مقایسه با میکروسیلیس"، هشتمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، دانشگاه شیراز، ۲۱-۲۳ اردیبهشت ۱۳۸۸، شیراز-ایران

211- A.A. Ramezani pour, A.R. Pourkhorshidi, T. Parhizkar, "The Role of Supplementary Cementing Materials on Durability and Sustainability of Concrete Structures", 8th International Congress on Civil Engineering, 11-13 May 2009, Shiraz, Iran

212- F. Moodi, A.A. Ramezani pour, M. Peydayesh, A. Nadimi, M. Pajhoushesh, M. Rashouli, "Investigation of a Management Framework for Periodic Assessment of Concrete Structures Based on Inspection and Visualization", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran

213- A.A. Ramezani pour, P. Pourbeik, M. Mahdikhani, F. Moodi, Gh, Ahmadibeni, "Evaluation of Mechanical Properties and Durability of Concretes Containing Rice Husk Ash", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran

214- F. Moodi, A.A. Ramezani pour, M. Peydayesh, A. Nadimi, M. Pajhoushesh, M. Rashouli, "Deterioration Evaluation of Cooling Tower Unit 28 in Mobarakeh Steel Complex and Providing ITS Repair Procedures", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran

215- A.A. Ramezani pour, "Sustainable Development in Cement and Concrete", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran (Keynote Speaker)

- 216- J. Sobhani, A.A. Ramezaniapour, "A Sensitivity Analysis on the Chloride-Induced Corrosion Initiation Time of RC Elements", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran
- 217- A. Delnavaz, A.A. Ramezaniapour, H.R. Ashrafi, "The Analysis of Chloride Diffusion in Concrete Based on Neural Network Models", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran
- 218- H. Rahmani, A.A. Ramezaniapour, T. Parhizkar, B. Hillemeier, "Contradictory Effects of Silica Fume Concretes in Sulfuric Acid Environments", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran
- 219- A.A. Ramezaniapour, R. Esmaili, "SCC Containing Pozzolanic Materials as Filler Replacement at Elevated Temperatures", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran
- 220- J. Sobhani, A.A. Ramezaniapour, "Modeling the Corrosion of Reinforced Concrete Structures Based on the Fuzzy Systems", 3rd International Conference on Concrete and Development, May 2009, Tehran, Iran
- 221- A.A. Ramezaniapour, A. Gharachorlou, "Fracture Optimization of RC Beams Strengthened With CFRP Laminates With Finite Element and Experimental Methods", 2nd International Conference on Repair, Rehabilitation and Retrofitting of Concrete Structures, 2009, London
- 222- A.A. Ramezaniapour, A. Gharachorlou, "Durability of Concrete Specimens Strengthened With FRP Laminates Under Penetration of Chloride Ions" 4th International Conference on Construction Materials Performance, Innovations and Structural Implications (ConMat'09), Nagoya, Japan, Aug 2009
- ۲۲۳- علی اکبر رمضانپور، ابراهیم قیاسوند، "دوام بتن‌ها و ملات‌های حاوی پودر سنگ آهک در محیط‌های سولفاتی با غلظت زیاد"، اولین کنفرانس ملی بتن، ۱۵ مهر ۱۳۸۸، تهران-ایران
- ۲۲۴- علی اکبر رمضانپور، احسان آرامون، "اثر انواع پوزولان‌های طبیعی بر دوام بتن در برابر حمله سولفاتی"، اولین کنفرانس ملی بتن، ۱۵ مهر ۱۳۸۸، تهران-ایران
- ۲۲۵- علی اکبر رمضانپور، مسعود مروج، "مقایسه اثر نانوسیلیس و دوده سیلیس بر خصوصیات مکانیکی ریزساختار و دوام بتن، اولین کنفرانس ملی بتن، ۱۵ مهر ۱۳۸۸، تهران-ایران
- ۲۲۶- علی اکبر رمضانپور، سجاد میرولد، "اثر انواع پوزولان‌های طبیعی بر دوام بتن در برابر حمله کلرایدی"، اولین کنفرانس ملی بتن، ۱۵ مهر ۱۳۸۸، تهران-ایران
- ۲۲۷- علی اکبر رمضانپور، مهدی مهدیخانی، پویا پوربیک، محمد مهدی کیومرثی، مهدی زمانی، "ارزیابی دوام و خصوصیات مکانیکی بتن‌های حاوی خاکستر پوسته برنج"، اولین کنفرانس ملی بتن، ۱۵ مهر ۱۳۸۸، تهران-ایران
- ۲۲۸- علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، مصطفی نامیان، محمدعارف بارانیان، "فازی‌سازی چند کد وضعیت در ارزیابی فاضلاب‌روهای بتنی"، اولین کنفرانس بین‌المللی تکنولوژی بتن، آبان ۱۳۸۸، تبریز-ایران
- ۲۲۹- علی اکبر رمضانپور، سید امیرشایان صفوی‌زاده، فرامرز مودی، "مطالعه خواص مکانیکی و دوام بتن‌های حاوی متاکائولین"، اولین کنفرانس بین‌المللی تکنولوژی بتن، آبان ۱۳۸۸، تبریز-ایران
- ۲۳۰- علی اکبر رمضانپور، سید مسعود مروج جهرمی، مهدی مهدیخانی، "مقایسه اثرات نانوسیلیس و دوده سیلیس بر روی ساختار و دوام نمونه‌های بتنی"، اولین کنفرانس بین‌المللی تکنولوژی بتن، آبان ۱۳۸۸، تبریز-ایران
- 231- A.A. Ramezaniapour, P. Pourbeik, F. Moodi, "Permeability of Rice Husk Ash", Proceedings of the 1th International Conference on Concrete Technology, 6-7 November 2009, Tabriz, Iran

۲۳۲- علی اکبر رمضانیان پور و همکاران، "ارائه یک چارچوب پیشنهادی برای سیستم پشتیبان تصمیم‌گیری در مدیریت

دارایی شبکه فاضلاب‌رو"، اولین کنفرانس ملی مهندسی و مدیریت ریزساخت‌ها، آبان ۱۳۸۸، تهران- ایران

- 233- A.A. Ramezaniapour, "Durability and Sustainability of Concretes Containing Supplementary Cementing Materials", Tenth ACI International Conference on Recent Advances in Concrete Technology and Sustainability Issues, Oct 2009, Seville, Spain, (Invited Speaker)
- 234- A.A. Ramezaniapour, M. Samadian, "Engineering Properties and Durability of Self-Consolidating Concretes (SCC) Containing Volcanic Pumice Ash", Tenth ACI International Conference on Recent Advances in Concrete Technology and Sustainability Issues, Oct 2009, Seville, Spain
- 235 A.A. Ramezaniapour, P.Pourbeik, F. Moodi, M.Z. Sabzi, "Sulfate Resistance of Concrete Containing Rice Husk Ash", 9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27-30 September 2010, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey
- 236 A.A. Ramezaniapour, Sh. Firoozmakan, M. Tahersima, T. Ebadi, "Effects of Nano-Silica on Mechanical Properties of Mortars", 9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27-30 September 2010, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey
- 237 A.A. Ramezaniapour, M. Nikravan, M.J. Nadoushan, "Study of the Mechanical Properties and Environmental Characteristics of Concrete with Electric Arc Furnace (EAF) Slag as Aggregates", 9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27-30 September 2010, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey
- 238 A.A. Ramezaniapour, A. Pilvar, M. Mahdikhani, F. Moodi, "Evaluation of Water-Penetration, RCPT and Electrical Resistivity Relation in Concretes", 9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27-30 September 2010, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey
- 239 A.A. Ramezaniapour, P.Pourbeik, F. Moodi, "Effect of Rice Husk ash (RHA) as a Pozzolanic Material on the Permeability of Concrete", 9th International Congress on Advances in Civil Engineering, 27-30 September 2010, Karadeniz Technical University, Trabzon, Turkey
- 240 A.A. Ramezaniapour, R. Esmaili, "Mechanical Properties of Self-Consolidating Pozzolanic Concretes at Elevated Temperatures", 6th International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete, 4th North American Conference on the Design on Use of SCC, 26-29 September 2010, Montreal, Canada
- 241 A.A. Ramezaniapour, M. Samadian, M. Mahdikhani, "Evaluation of Pozzolanic Materials on Mechanical Properties and Durability of High-Performance Self-Consolidating Concrete (HPSCC)", 6th International RILEM Symposium on Self-Compacting Concrete, 4th North American Conference on the Design on Use of SCC, 26-29 September 2010, Montreal, Canada
- 242 A.A. Ramezaniapour, P. Pourkhorshidi, M. Mahdikhani, F. Moodi, "Mechanical Properties and Durability of Concretes Containing Rice Husk Ash as Supplementary Cementing Material", Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, 28-30 June 2010, Ancona, Italy
- 243 D. Bondar, C.J. Lynsdale, N.B. Milestone, N. Hassani, A.A. Ramezaniapour, "Geopolymer Cement from Alkali-Activated Natural Pozzolans: Effect of Addition of Minerals", Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, 28-30 June 2010, Ancona, Italy
- 244 A.M. Raiees Ghasemi, T. Parhizkar, A.A. Ramezaniapour, "Influence of Colloidal Nano-SiO₂ Addition as Silica Fume Replacement Material on Properties of Concrete", Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, 28-30 June 2010, Ancona, Italy

- 245 A.A. Ramezaniapour, E. Ghiasvand, I. Nikseresht, F. Moodi, M.E. Kamel, "Engineering Properties and Durability of Concretes Containing Limestone Cements", Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, 28-30 June 2010, Ancona, Italy
- 246 D. Bondar, C.J. Lynsdale, N.B. Milestone, N. Hassani, A.A. Ramezaniapour, "Engineering Properties of Alkali Activated Natural Pozzolan Concrete", Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, 28-30 June 2010, Ancona, Italy
- 247 T. Parhizkar, A.M. Raiess Ghasemi, A.R. Pourkhorshidi, A.A. Ramezaniapour, "Influence of Fly Ash and Dense Packing Method to Increase Durability of HPC Subjected to Acid Corrosion", Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, 28-30 June 2010, Ancona, Italy
- 248 A.A. Ramezaniapour, S.S. Mirvalad, E. Aramun, M. Peidayesh, "Effect of Four Iranian Natural Pozzolans on Concrete Durability against Chloride Penetration and Sulfate Attack", Second International Conference on Sustainable Construction Materials and Technologies, 28-30 June 2010, Ancona, Italy
- 249 A.A. Ramezaniapour, P. Pourbeik, F. Moodi, "Sulfate Resistance of Concretes Containing Rice Husk Ash", 5th National Congress on Civil Engineering, Ferdosi University, 4-6 May 2010, Mashhad, Iran
- ۲۵۰ علی اکبر رمضانپور، محسن جعفری ندوشن، منصور پیدایش، "مقایسه فنی، اقتصادی و زیست محیطی روسازی های بتنی و آسفالتی در ایران"، دومین کنفرانس ملی بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۸۹، تهران، ایران
- ۲۵۱ علی اکبر رمضانپور، سعید حاجی قاسمعلی، وحید لطفی، "مدلسازی تیر بتن مسلح تحت تأثیر توأم واکنش قلیایی و خزش"، دومین کنفرانس ملی بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۸۹، تهران، ایران
- ۲۵۲ علی اکبر رمضانپور، سعید حاجی قاسمعلی، "اثر توأم واکنش قلیایی سیلیسی و خزش تیرهای خمشی بتن مسلح"، دومین کنفرانس ملی بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۸۹، تهران، ایران
- ۲۵۳ علی اکبر رمضانپور، امیررضا پیلوار، مهدی مهدی خانی، فرامرز مودی، "بررسی روابط موجود میان آزمایش مقاومت الکتریکی سطحی و سایر آزمایش های نفوذپذیری در نمونه های بتنی"، دومین کنفرانس ملی بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۸۹، تهران، ایران
- ۲۵۴ علی اکبر رمضانپور، احسان جهانگیری، بابک احمدی، علی دلنواز، "ارزیابی مدل های تخمین عمر مفید خدمت رسانی برای سازه های بتن مسلح در محیط دریایی خلیج فارس"، دومین کنفرانس ملی بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۸۹، تهران، ایران
- ۲۵۵ علی اکبر رمضانپور، "بتن های خودمترکم و نقش آن در فناوری های جدید ساخت"، دومین همایش فناوری های نوین ساختمانی و صنعتی سازی، ۱ و ۲ آذر ۱۳۸۹، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تهران، ایران
- ۲۵۶ علی اکبر رمضانپور، "مواد جایگزین سیمان راهی به سوی ساخت و ساز پایدار"، دومین همایش فناوری های نوین ساختمانی و صنعتی سازی، ۱ و ۲ آذر ۱۳۸۹، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تهران، ایران
- ۲۵۷ علی اکبر رمضانپور، "بتن های سبک و جایگاه آن در صنعت ساختمان"، دومین همایش فناوری های نوین ساختمانی و صنعتی سازی، ۱ و ۲ آذر ۱۳۸۹، مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، تهران، ایران
- 258 A. Gharachorlou, A.A. Ramezaniapour, "Experimental Analysis of the Durability of RC Beams Strengthened by FRP Laminates Under the Penetration of Chloride Ions", The 2nd Symposium on Service Life Design for Infrastructure, 6-8 October 2010, The Netherland, Holand

- ۲۵۹ علی اکبر رمضانپور، احسان جهانگیری، بابک احمدی، فرامرز مودی، "بررسی مدل FIB برای تخمین عمر مفید خدمت‌رسانی سازه‌های بتن مسلح در شرایط محیط دریایی خلیج فارس"، نهمین همایش بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، ۸-۱۰ آذر ۸۹، تهران، ایران
- 260 A.A. Ramezaniapour, "Durable concrete for sustainable development in marine structures", 9th International ICOPMAS, 29 November-1 December 2010, Tehran, Iran
- ۲۶۱ علی اکبر رمضانپور، شبنم فیروزمکان، تقی عبادی، "بررسی اثر محلول کلئیدی نانوسیلیس بر خواص ملات"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۶ و ۷ اردیبهشت، ۱۳۹۰، سمنان، ایران
- ۲۶۲ علی اکبر رمضانپور، شبنم فیروزمکان، تقی عبادی، حامد بهرامی، "تأثیر نانوسیلیس بر خصوصیات مکانیکی و دوام بتن"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۶ و ۷ اردیبهشت، ۱۳۹۰، سمنان، ایران
- ۲۶۳ علی اکبر رمضانپور، پیام وثوقی، امیررضا پیلوار، "بررسی ارتباط نتایج آزمایش مقاومت الکتریکی سطحی بتن با آزمایش نفوذ تسریع شده یون کلراید (RCPT) در نمونه‌های کارگاهی"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۶ و ۷ اردیبهشت، ۱۳۹۰، سمنان، ایران
- ۲۶۴ علی اکبر رمضانپور، رضا مکنون، مرتضی نیک‌روان، "تثبیت و جامدسازی در مدیریت پسماندهای خطرناک در صنعت پتروشیمی"، ششمین کنگره ملی مهندسی عمران، ۶ و ۷ اردیبهشت، ۱۳۹۰، سمنان، ایران
- ۲۶۵ علی اکبر رمضانپور، سارنگ فراز، مهدی رئیس‌الواعظین، جمال وفا، "کاربرد بتن خودتراکم در معماری لابی برج میلاد"، کنگره ملی بتن خودتراکم (بتن نسل جدید)، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، اردیبهشت، ۱۳۹۰، کرمان، ایران
- ۲۶۶ علی اکبر رمضانپور، مرتضی سروری، علی کاظمیان، "بررسی رفتار رئولوژیکی و پارامترهای مربوط به دوام در برابر نفوذ یون کلراید بتن خودتراکم سازگار با محیط زیست (ECO-SCC) حاوی پوزولان زئولیت طبیعی"، کنگره ملی بتن خودتراکم (بتن نسل جدید)، مرکز بین‌المللی علوم و تکنولوژی پیشرفته و علوم محیطی، اردیبهشت ۱۳۹۰، کرمان، ایران
- 267 A.A. Ramezaniapour, et.al. "New models for predicting permeability of concrete using electrical resistivity" FIB International Symposium on Concrete Engineering for Excellence and Efficiency, June 2011, Prague, Czech Republic
- ۲۶۸ رضا رجیبی، علی اکبر رمضانپور، محسن تدین، "بررسی علل کرناسیون شدید در عرشه پل‌های راه‌آهن بافق-زربین‌شهر"، سومین کنفرانس بین‌المللی بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها، ۲۸-۳۰ مهر ۱۳۸۹، تبریز، ایران
- ۲۶۹ علی اکبر رمضانپور، سیده رحیمه موسوی، موسی کلهری، بابک احمدی، "خواص مهندسی و دوام بتن‌های ساخته‌شده از زئولیت"، سومین کنفرانس ملی بتن، ۱۷ مهرماه ۱۳۹۰- تهران- ایران
- ۲۷۰ علی اکبر رمضانپور، پانته‌آ رشیدداداش، منصور پیدایش، "بررسی میزان جذب انرژی و مقاومت خمشی بتن الیافی هیبریدی فولاد- پلی‌پروپیلن"، سومین کنفرانس ملی بتن، ۱۷ مهرماه ۱۳۹۰- تهران- ایران
- ۲۷۱ علی اکبر رمضانپور، سیده رحیمه موسوی، موسی کلهری، عبدالله صدری، "بررسی اثر سیستم‌های عمل‌آوری بر خواص مهندسی و دوام بتن‌های حاوی زئولیت"، سومین کنفرانس ملی بتن، ۱۷ مهرماه ۱۳۹۰- تهران- ایران
- ۲۷۲ علی اکبر رمضانپور، امیررضا پیلوار، مهدی مهدی‌خانی، فرامرز مودی، "ارائه روشی نوین جهت سنجش نفوذپذیری بتن در مقابل یون کلراید"، سومین کنفرانس ملی بتن، ۱۷ مهرماه ۱۳۹۰- تهران- ایران
- ۲۷۳ علی اکبر رمضانپور، "بتن سبک: از تحقیق تا کاربرد"، اولین کنفرانس ملی بتن سبک، ۲۶ و ۲۷ بهمن‌ماه ۱۳۹۰، انستیتو مصالح ساختمانی پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، تهران- ایران

- 274 A.A. Ramezaniapour, M. Mahdikhani, S.S. Yousefian Moghadam, M. Nikravan, S.R. Mousavi, "Mechanical Properties and Durability of Self Consolidating Mortars Containing Nano SiO₂, 3rd International symposium on Ultra-High performance concrete and Nanotechnology for High performance Materials, 7-9 March 2012, Kassel, Germany
- 275 A.A. Ramezaniapour, Sh. Firoozmakan, H. Bahrami Jovein, "Investigation the Effects of Nano-Silica Colloidal Solutions on Properties of Mortars", 3rd International symposium on Ultra-High performance concrete and Nanotechnology for High performance Materials, 7-9 March 2012, Kassel, Germany
- ۲۷۶ علی اکبر رمضانپور "دوام بتن‌های حاوی زئولیت در برابر نفوذ یون‌های کلراید و خوردگی" نهمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۹۱، اصفهان، ایران
- ۲۷۷ علی اکبر رمضانپور "بررسی ارتباط مقاومت فشاری بتن با سایر پارامترهای مرتبط با آن در نمونه‌های آزمایشگاهی و کارگاهی" نهمین کنگره بین‌المللی مهندسی عمران، اردیبهشت ۱۳۹۱، اصفهان، ایران
- 278 A.A. Ramezaniapour, M. Nikravan, R. Maknoon "Environmental characterization of stabilized/solidified petrochemical incinerator bottom ash with cement, silica fume and nano-silica" 9th international congress on civil engineering, 8-10 May 2012, Isfahan, Iran
- ۲۷۹ علی اکبر رمضانپور "طراحی براساس دوام و نقش سیمان‌های مختلف در کاهش خوردگی سازه‌های بتنی مسلح به ویژه در مناطق خورنده" همایش خوردگی در محیط‌های دریایی و پوشش‌های سطحی ۲۰ اردیبهشت ۱۳۹۱، ایران
- ۲۸۰ علی اکبر رمضانپور "بکارگیری روشی نوین با استفاده از میکروارگانسیم‌ها برای افزایش مقاومت فشاری بتن" اولین کنفرانس ملی صنعت بتن، خرداد ۱۳۹۱، کرمان، ایران
- ۲۸۱ علی اکبر رمضانپور "بررسی تأثیر سرباره‌ی کوره‌ی آهنگدازی به‌عنوان ماده‌ی جایگزین سیمان بر دوام بتن در برابر نفوذ یون کلراید" اولین کنفرانس ملی صنعت بتن، خرداد ۱۳۹۱، کرمان، ایران
- 282 A.A. Ramezaniapour, H. Bahrami, F. Moodi, "Evaluation of Durability and Mechanical Properties of Concrete Containing a New Metakaolin", International Congress on Durability of Concrete (ICDC 2012), June 2012 Trondheim, Norway
- 283 A.A. Ramezaniapour, M. Nikravan, R. Maknoon, "The assessment of reuse potential for petrochemical incinerator bottom ash as a partial replacement of fine aggregate", International Congress on Durability of Concrete (ICDC 2012), June 2012 Trondheim, Norway
- 284 A.A. Ramezaniapour, A. Pourkhorshidi, "Durable concrete for hot and severe environments", International Congress on Durability of Concrete (ICDC 2012), June 2012 Trondheim, Norway
- 285 A.A. Ramezaniapour et al. "Evaluation and modification of the fib service life design model for the Persian Gulf Region" FIB International Symposium on concrete structures for sustainable community, June 2012, Stockholm, Sweden
- 286 A.A. Ramezaniapour, E. Jahangiri, B. Ahmadi, F. moodi, "Evaluation of Models for Service-Life Prediction of RC Structures in Sever Environmental Conditions", Advances Concrete Technology and Sustainability Issues, Prague, Oct 2012
- 287 A.A. Ramezaniapour, M. Mahdikhani, S. Sina Yousefian Moighaddam, "Mechanical Properties Self Consolidating Mortars (SCM) Containing Nano SiO₂", Advances Concrete Technology and Sustainability Issues, Prague, Oct 2012
- 288 A.A. Ramezaniapour, P. Rashid Dadash, M. Peydayesh, "Toughness and Flexural Strength Behavior of Hybrid Fiber Reinforced Concrete", Advances Concrete Technology and Sustainability Issues, Prague, Oct 2012
- 289 A.A. Ramezaniapour, A. Kazemian, E. Radaei, M.A. Moghaddam, S. Tavakol, "Studying Effect of Different Parameters on Slag Cement Mortars Compressive Strength Using Taguchi Method",

- 10th International Congress on Advances in Civil Engineering, 17-19 October 2012, Ankara, Turkey
- 290 A.A. Ramezaniapour, A. Kazemian, M. Sarvari, B. Ahmadi, M.A. Moghaddam, "Investigation of Long Term Durability of Natural Zeolite Incorporated Eco-SCC", 10th International Congress on Advances in Civil Engineering, 17-19 October 2012, Ankara, Turkey
- ۲۹۱ علی اکبر رمضانپور، امیررضا پیلوار، جعفر سبحانی، "تخمین مقاومت فشاری بتن با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی"، چهارمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- ۲۹۲ علی اکبر رمضانپور، علی کاظمیان، محمد عبدالحسینی مقدم، "امکان سنجی استفاده از سرباره کوره آهنگدازی ذوب آهن اصفهان به عنوان ماده‌ی جایگزین سیمان با رویکرد دوام در برابر یون کلراید"، چهارمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- ۲۹۳ علی اکبر رمضانپور، علی پورجوادی، محسن جعفری ندوشن، "اثر انواع سیمان‌ها و حباب هوای وارد شده بر مقاومت بتن در برابر پوسته‌شدگی در مجاورت نمک"، چهارمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- ۲۹۴ علی اکبر رمضانپور، محمدحسین خزعلی، علی کاظمیان، "مطالعه‌ی تأثیر عیار سیمان بر مقاومت فشاری بتن خودتراکم تحت چرخه‌ی عمل‌آوری با بخار به منظور کاربرد در پروژه بزرگراه طبقاتی شهید صدر"، چهارمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- ۲۹۵ علی اکبر رمضانپور، سولماز عطاردی، "بررسی خواص مهندسی و دوام بتن حاوی سرباره کوره آهنگدازی در برابر سولفات کد E"، چهارمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- ۲۹۶ علی اکبر رمضانپور، علی کاظمیان، محمدحسین خزعلی، "مقایسه عملکرد افزودنی‌های فوق‌روان‌کننده مختلف بر کارایی بتن خودتراکم برای کاربرد در پروژه بزرگراه طبقاتی شهید صدر"، چهارمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- ۲۹۷ علی اکبر رمضانپور، موسی کلهری، سیده رحیمه موسوی، "ژئولیت و اثر آن بر مقاومت خمیر و ناحیه انتقال"، چهارمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- 298 A.A. Ramezaniapour, M. Shafikhani, "ASR Test Methods Evaluation for Concretes Containing Natural Pozzolans", 14th International Conference on AAR in concrete Austin, June 2012, Texas, USA
- 299 A.A. Ramezaniapour, S. Hajighasemali, "Flexural Strength of ASR Affected Beams Under Sustained Loading," 14th International Conference on AAR in concrete Austin, June 2012, Texas, USA
- ۳۰۰ علی اکبر رمضانپور، احسان جهانگیری، فرامرز مودی، مهدی مهدیخانی، "ارزیابی و اصلاح مدل تخمین عمر مفید ارائه شده توسط FIB برای شرایط محیطی و مصالح خلیج فارس"، دهمین همایش بین‌المللی سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی، ۲۹ آبان تا ۱ آذر ۱۳۹۱، تهران-ایران
- 301 A.A. Ramezaniapour, E. Jahangiri, F. Moodi, "Assessment of Some Parameters of Corrosion Initiation Prediction of Reinforced Concrete in Persian Gulf Region", 3rd International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and retrofitting, ICCRRR 2012, Cape Town, South Africa
- 302 A.A. Ramezaniapour, A. Pilvar, M. Mahdikhani, F. Moodi, "Developing a modified rapid chloride permeability test for mortar concrete", 3rd International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and retrofitting, ICCRRR 2012, Cape Town, South Africa

۳۰۳ علی اکبر رمضانپور، ابراهیم قیاسوند، فرامرز مودی، "خواص مقاومتی و دوام سیمان‌های آمیخته با توزیع اندازه دانه‌های متفاوت"، سمینار بررسی خواص مهندسی و دوام سیمان‌های آمیخته و پوزولانی، ۲ اسفند ۱۳۹۱، شرکت سیمان تهران- تهران- ایران

۳۰۴ علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، ابراهیم قیاسوند، "تمهیدات لازم برای کاربرد پوزولان‌ها در اجرای سازه‌های بتنی"، سمینار بررسی خواص مهندسی و دوام سیمان‌های آمیخته و پوزولانی، ۲ اسفند ۱۳۹۱، شرکت سیمان تهران- تهران- ایران

۳۰۵ علی اکبر رمضانپور، علی کاظمیان، "کاربرد مواد جایگزین سیمان در بتن خودتراکم و نقش آنها در توسعه پایدار" چهارمین سمینار ملی بتن خودتراکم، صفحات ۶۷-۵۵، ۸ و ۹ اسفند ۱۳۹۱، تهران- ایران

۳۰۶ علی اکبر رمضانپور، علی کاظمیان، "مروری بر نفوذناپذیری و مقاومت بتن خودتراکم در برابر نفوذ یون کلرید در مقایسه با بتن معمولی"، چهارمین سمینار ملی بتن خودتراکم، صفحات ۲۰۷-۱۹۵، ۸ و ۹ اسفند ۱۳۹۱، تهران- ایران

۳۰۷ علی اکبر رمضانپور، محمدحسین خزعلی، علی کاظمیان، عظیم تاج‌الدینی، امیر انصاری، مصطفی خوش‌طبخ، "چالش‌ها و تجربیات اجرایی در تولید بتن خودتراکم در پروژه بزرگراه طبقاتی صدر"، چهارمین سمینار ملی بتن خودتراکم، صفحات ۴۲۳-۴۱۱، ۸ و ۹ اسفند ۱۳۹۱، تهران- ایران

۳۰۸ علی اکبر رمضانپور، فاطمه علاپور، "بررسی تاثیر نسبت فعال کننده های قلیایی و غلظت هیدروکسید سدیم بر ژئوپلیمرهای ساخته شده از خاکستر بادی"، چهارمین کنفرانس بین المللی بتن و توسعه، ۹-۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲، تهران- ایران

309 A.A. Ramezaniapour, "proposed model and software program for service life estimation of concrete structures in the South coasts of Iran", 4th international conference on concrete & development, 29April-1May 2013, Tehran-Iran

310 A.A. Ramezaniapour, M. Safedian, "assessment of the long term chloride penetration and prediction of RC structure service life in the Persian Gulf region", 4th international conference on concrete & development, 29April-1May 2013, Tehran-Iran

311 A.A. Ramezaniapour, P. Vosoughi, F. Moodi, "Investigation of durability pozzolanic efficiency factor by means of surface resistivity measurement", 4th international conference on concrete & development, 29April-1May 2013, Tehran-Iran

312 A.A. Ramezaniapour, E. Jahangiri, B. Ahmadi, F. Moodi, "the importance of durability design of reinforced concrete structures, 4th international conference on concrete & development, 29April-1May 2013, Tehran-Iran

313 A.A. Ramezaniapour, M. Motahhari, "review of durability properties of concrete containing silica fume", 4th international conference on concrete & development, 29April-1May 2013, Tehran-Iran

314 A.A. Ramezaniapour, F. Alapour, "Compressive strength of fly ash geopolymer paste designed by taguchi method", third international conference on sustainable construction materials and technologies, SCMT3, 18-21 August 2013, Kyoto- Japan

315 A.A. Ramezaniapour, S. Atarodi, M. Sami, "Durability of concrete containing ground granulated blast furnace GGBS against sulfate attack", third international conference on sustainable construction materials and technologies, SCMT3, 18-21 August 2013, Kyoto- Japan

316 Hesam Madani, Alireza Bagheri, Tayebah Parhizkar, Amirreza Raisghasemi, A.A. Ramezaniapour, "The aggregation status of nanosilicas and silica fume, used in Cementitious mixtures", third international conference on sustainable construction materials and technologies, SCMT3, 18-21 August 2013, Kyoto- Japan

317A.A. Ramezaniapour, S.A. Ghahari, A.Khazaeci, "Feasibility study on production and sustainability of poly propylene fiber reinforced concrete ties based on a value engineering survey", third international conference on sustainable construction materials and technologies, SCMT3, 18-21 August 2013, Kyoto- Japan

318A.A. Ramezaniapour, A. Kazemian, M. Nikravan, A. Mahpur, M.A. Moghadam, "Influence of a low-activity slag and silica fume on the fresh properties and durability of high performance self-consolidating concrete", third international conference on sustainable construction materials and technologies, SCMT3, 18-21 August 2013, Kyoto- Japan

۳۱۹- علی اکبر رمضانپور، علی کاظمیان، علیرضا جوشقانی، "نفوذپذیری بتن پرمقاومت حاوی سرباره کوره آهنگدازی با درجه فعالیت کم در برابر یون کلراید"، پنجمین کنفرانس ملی بتن ایران، ۱۵ مهر ۱۳۹۲، تهران، ایران

۳۲۰- علی اکبر رمضانپور، علیرضا جوشقانی، "روسازی‌های متخلخل و بررسی آثار مختلف آن بر محیط زیست"، اولین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی محیط زیست، انرژی و صنعت پاک، ۱۱ و ۱۲ آذر ۱۳۹۲، تهران، ایران

۳۲۱- علی اکبر رمضانپور، علیرضا جوشقانی، "ارزیابی پایداری جاده‌ها به کمک بتن متخلخل، دومین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی صنعت سیمان، انرژی و محیط زیست"، ۳ و ۴ آذر ۱۳۹۲، تهران، ایران

۳۲۲- علی اکبر رمضانپور، علیرضا جوشقانی، "بررسی بتن متخلخل به‌عنوان شیوه‌ای برای مدیریت سیلاب در آبخوان‌ها"، دومین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی صنعت سیمان، انرژی و محیط زیست"، ۳ و ۴ آذر ۱۳۹۲، تهران، ایران

۳۲۳- علی اکبر رمضانپور، علیرضا جوشقانی، راه‌حل‌های تعمیر و نگهداری برای روسازی‌های بتنی متخلخل با منافذ پرشده"، دومین کنفرانس و نمایشگاه بین‌المللی صنعت سیمان، انرژی و محیط زیست"، ۳ و ۴ آذر ۱۳۹۲، تهران، ایران

324- A.A. Ramezaniapour, et.al "Assessment of long term chloride diffusion in real RC structures exposed to Persian Gulf region", Second international conference on smart monitoring assessment and rehabilitation of civil structures, Sept.2013, Istanbul, Turkey

325-A.A. Merati, A.A. Ramezaniapour, et.al., "Application of Estabragh Fibers into Cement Composites" The 12th Asian Textile Conference, Oct.2013, Shanghai, China

326-A.A. Ramezaniapour, "the importance of durability design of reinforced concrete structures", 7th congress on civil engineering, University of Sistan and Baluchestan, May 2013, Iran

۳۲۷- علی اکبر رمضانپور، مرتضی اسماعیلی، سیدعلی قهاری، محمدمهدی حاجی قهرمان زاده، "تأثیر اعمال توام کربناسیون و نفوذ یون کلراید بر مقاومت فشاری بتن‌های ساخته شده از میکروسیلیس"، هشتمین کنگره مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، بابل، ۷ و ۱۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۳

۳۲۸- علی اکبر رمضانپور، مهدی رئیس‌الواعظین، یاسر علی رحیمی، زهره عاشوری، "طرح اختلاط بتن سازه‌های خاص بر اساس سنگدانه‌های محلی با در نظرگیری مساله دوام" مطالعه موردی: طرح اختلاط بتن شمع‌های پروژه استادبوم ۶۰ هزار نفری التاجیات بغداد، دومین کنفرانس ملی صنعت بتن، ۱۳ و ۱۴ آذر ۱۳۹۲ دانشگاه سمنان

۳۲۹- علی اکبر رمضانپور، مهدی رئیس‌الواعظین، یاسر علی رحیمی، زهره عاشوری، "سیستم تولید و انتقال بتن در سازه‌های مرتفع بر اساس طرح اختلاط" مطالعه موردی: برج تجاری- اداری باران، دومین کنفرانس ملی صنعت بتن، ۱۳ و ۱۴ آذر ۱۳۹۲ دانشگاه سمنان

۳۳۰- علی اکبر رمضانپور، سیدحسام مدنی، علیرضا باقری، طیبه پرهیزکار، "تأثیر نانو سیلیس‌ها بر خواص مواد پایه سیمانی"، ششمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۳

۳۳۱- علی اکبر رمضانپور، نیما افضلی، " بررسی اثر متاکائولین در مجاورت سیمان پرتلند آهکی بر دوام بتنهای توانمند"، ششمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۳

۳۳۲- علی اکبر رمضانپور، امیررضا پیلوار، سید محمود مطهری، فرامرز مودی، حسین رجایی، " بررسی چهار روش تسریع یافته جهت سنجش نفوذپذیری کلرایدی بتن های حاوی دوده سیلیس"، ششمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۳

۳۳۳- علی اکبر رمضانپور، امین کاشی، فرامرز مودی، " بررسی و مقایسه ی روش های اندازه گیری زبری سطوح بتنی" ششمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۳

۳۳۴- علی اکبر رمضانپور، ابراهیم قیاسوند، " برخی خصوصیات سیمان های پرتلند آهکی با توزیع اندازه دانه های متفاوت" ششمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۳

۳۳۵- علی اکبر رمضانپور، علیرضا جوشقانی، " ویژگی های مکانیکی بتن متخلخل با توجه به دانه بندی و اندازه سنگدانه ها" ششمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۳

336- A.A. Ramezaniapour, B. Ahmadi, "Durability of cracked reinforced concrete beams in marine environment", The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov.2014

337- M. Safehian, A.A. Ramezaniapour, "Comparative study of service life models for prediction of long term chloride penetration into concrete in the Persian gulf conditions", The 11th International Conference on Coasts, Ports and Marine Structures (ICOPMAS 2014), Tehran, Iran, 24-26 Nov.2014

338- A.A. Ramezaniapour, "Proposed model and software program for service life estimation of concrete structures in the South coasts of Iran", 1st Persian Gulf international Conference on Sustainable Concrete", Bandar abbas, Iran, 17-18 Dec.2014

339- A.A. Ramezaniapour, A. Esmaili, M. H. Khazali, A.M. Ramezaniapour, S. A. Ghahari, "Optimization of steam curing process on mechanical properties and durability of self compacting concrete (SCC) used in Sadr Bridge segments", 4th International Conference on Bridge, Amirkabir university, Tehran, Iran, 24-26 Jan.2015

340- A.A. Ramezaniapour, S.a. Tabatabaei, M. Poulak, "Bridge Structural System Selection in Urban Areas- Case Study of Tehran Interchanges and Sadr Elevated Expressway", 4th International Conference on Bridge, Amirkabir university, Tehran, Iran, 24-26 Jan.2015

۳۴۱- علی اکبر رمضانپور، علیرضا جوشقانی، امید عطایی، امیر گلرو، " کاربرد روسازی بتن متخلخل"، چهارمین کنفرانس بین المللی پل- دانشگاه صنعتی امیرکبیر- تهران، ایران- ۴ تا ۶ بهمن ماه ۱۳۹۳

342- A.A. Ramezaniapour, A. Joshaghani, "Mechanical Characteristic of Pervious Concrete Considering the Gradation and Size of Coarse Aggregates", Concrete – Innovation and Design, *fib* Symposium" Copenhagen May 18-20, 2015

343- A.A. Ramezaniapour, A. Joshaghani, "properties of Pervious Concrete Containing Ground Granulated Blast Furnace Slag (GGBFS) as a Supplementary Cementing material", Concrete – Innovation and Design, *fib* Symposium" Copenhagen May 18-20, 2015

344- M. Safedian, A.A. Ramezaniapour, "Field and Laboratory Studies on the Service Life Prediction of RC Structures in Marine Environment", Concrete – Innovation and Design, *fib* Symposium" Copenhagen May 18-20, 2015

۳۴۵- علی اکبر رمضانپور، علیرضا جوشقانی، امید عطایی، امیر گلرو، "بهینه سازی طرح اختلاط روسازی های بتن متخلخل با استفاده از روش تاکوچی"، اولین کنفرانس ملی رویه های بتنی، دانشگاه تربیت مدرس، ۹ و ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۴

۳۴۶- علی اکبر رمضانپور، مهسا زرگریان، "خواص مکانیکی و دوام ملات های پوششی حاوی نانوسیلیس"، اولین کنفرانس ملی رویه های بتنی، دانشگاه تربیت مدرس، ۹ و ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۴

۳۴۷- علی اکبر رمضانپور، احمد محمدی، "بررسی خواص مکانیکی و دوام بتن غلتکی روسازی راه در مناطق سردسیر"، اولین کنفرانس ملی رویه های بتنی، دانشگاه تربیت مدرس، ۹ و ۱۰ اردیبهشت ۱۳۹۴

348- A.A. Ramezaniapour, M.Mahdikhani, "The Effect of Nano Silica on Compressive Strength and Durability of Self Consolidating Mortars", The First National Seminar on the Application of Nanotechnology in the Concrete Industry, April 17, 2015

349-A.A. Ramezaniapour, S.A. Ghahari, A.M. Ramezaniapour, K. Esmaeili, "mechanical properties of self-compacting concrete exposed to initial steam curing [10.1]", the Fourth International fib Congress 2014, Mumbai, February 10-14, 2014

350- A.A. Ramezaniapour, S.A. Ghahari, "study on improving the performance of concrete sleeper by implementing polypropylene fiber", the Fourth International fib Congress 2014, Mumbai, February 10-14, 2014

351- A.A. Ramezaniapour, S.A. Ghahari, M. Esmaeili, "effect of varyng silica fume content and water to binder ratio on simultaneous carbonation and chloride ion ingress in concrete", the Fourth International fib Congress 2014, Mumbai, February 10-14, 2014

352- M. Safedian, A.A. Ramezaniapour, F. Moodi, "in situ monitoring of chloride diffusion in onshore concrete structures exposed to tidal zone of marine environment", the Fourth International fib Congress 2014, Mumbai, February 10-14, 2014

353- A.A. Ramezaniapour, E. Ghiasvand, S. Hasanpour, SH. Sadat Hajivosough, SH. Bidgoli, B. Novinfard, "the effect of natural pozzolans on some parameters of the mechanical properties and durability of concrete", the Fourth International fib Congress 2014, Mumbai, February 10-14, 2014

354- E. Ghorbani, D. Kamali, A.A. Ramezaniapour, "the use of natural pozzolan and fly ash to mitigate AAR in excavated materials at bakhtyari dam abutment", Second International Dam World Conference, Portugal, Lisbon, LNEC, April 21-24 2015

۳۵۵- علی اکبر رمضانپور، امیرمحمد رمضانپور، محمود خانی اوشانی، حسن رستمی، "بررسی خواص مکانیکی و دوام بتن های ساخته شده از خاکستر بهینه شده باگاس در برابر نفوذ یون کلراید"، دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، تبریز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۴

۳۵۶- علی اکبر رمضانپور، امیرمحمد رمضانپور، حسن رستمی، محمود خانی اوشانی، "بررسی دوام بتن های ساخته شده از پوزولان خاکستر باگاس در برابر حمله سولفاتی"، دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، تبریز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۴

۳۵۷- علی اکبر رمضانپور، آرش ذوالفقار نسب، فرناز بهمن زاده، محمدرضا پورابراهیمی، "بررسی عملکرد پوزولان تراس بر خواص مکانیکی و دوام بتن خود تراکم"، دهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران، دانشکده مهندسی عمران، تبریز، ۱۵ تا ۱۷ اردیبهشت ۱۳۹۴

358- A.A. Ramezaniapour, M. Majlessi, B. Sadeghian, H.R. Rezaei, "Evaluation and Modeling of Compressive Strength of Concrete Containing Silica Fume, Metakaolin and Zeolite Using Artificial Neu", 10th International Congress on Civil Engineering, University of Tabriz, Tabriz, Iran, 5-7 May 2015

۳۵۹- علی اکبر رمضانپور، فرناز بهمن زاده، آرش ذوالفقار نسب، محمدرضا پورابراهیمی، امیرمحمد رمضانپور، "بررسی خواص مکانیکی و دوام بتن های ژئوپلیمری حاوی سرباره در برابر نفوذ یون کلراید"، هفتمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۴

۳۶۰- علی اکبر رمضانپور، آرش ذوالفقار نسب، فرناز بهمن زاده، محمدرضا پورابراهیمی، صدیقه حسن پور، رضا بوشهری، امیرمحمد رمضانپور، "بررسی عملکرد بتن توانمند در برابر حمله اسید سولفوریک"، هفتمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۴

۳۶۱- علی اکبر رمضانپور، امیرمحمد رمضانپور، محمود خانی اوشانی، حسن رستمی، "بررسی دوام بتن های ساخته شده از پوزولان خاکستر باگاس نیشکر"، هفتمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۴

۳۶۲- علی اکبر رمضانپور، امیرمحمد رمضانپور، حسن رستمی، محمود خانی اوشانی، "بررسی دوام ملاتهای ساخته شده از پوزولان خاکستر باگاس در برابر حمله سولفاتی"، هفتمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۴

۳۶۳- فرامرز مودی، علی اکبر رمضانپور، فاسم باقری، سمانه یعقوبیان، "اثر سیمان سرباره در ملات ترمیمی مقاوم در مقابل حمله اسید سولفوریک"، هفتمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران- تهران- ۱۵ مهرماه ۱۳۹۴

۳۶۴- علی اکبر رمضانپور، "ساخت بتن های با دوام با مواد مکمل سیمان در راستای توسعه پایدار"، ششمین همایش بتن شرق کشور، دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد- ۱۳ اسفندماه ۱۳۹۳

365- A.A. Ramezaniapour, A. Zolfagharnasab, F. Bahmanzade, M.R. Pourebrahimi, "fresh properties, compressive strength and chloride ion penetration resistance of self-consolidating concrete containing natural pozzolan", the Fifth International Conference on Construction Materials, Whistler, Canada, 19-21 August 2015

366- A. Joshaghani, A.A. Ramezaniapour, O. Ataei, A. Golroo, "optimizing pervious concrete pavement mix design using the taguchi method", the Fifth International Conference on Construction Materials, Whistler, Canada, 19-21 August 2015

367- A.A. Ramezaniapour, H. R. Rezaei, H. R. Savoj, "influence of silica fume on chloride diffusion and corrosion resistance of concrete- a review", the Fifth International Conference on Construction Materials, Whistler, Canada, 19-21 August 2015

368- A.A. Ramezaniapour, N. Afzali, "the evaluation of concomitant use of Metakaolin and Limestone Portland Cement to durability of HPC Concrete", ICCRRR - International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and Retrofitting, Leipzig, 05 - 07 October 2015

369- F. Moodi, A.A. Ramezaniapour, Q. Bagheri, M. Zaker Esteghamati, "Evaluation of Sulfate Damages in a Tunnel Concrete Segments", ICCRRR - International Conference on Concrete Repair, Rehabilitation and Retrofitting, Leipzig, 05 - 07 October 2015

۳۷۰- امین کاشنی، علی اکبر رمضانپور، فرامرز مودی، " کاربرد ملات پلیمری در افزایش دوام نمونه های دورپیچ شده با ورق های GFRP در ناحیه جزرو مدی خلیج فارس " ، اولین کنفرانس ملی کاربرد کامپوزیت ها در صنعت ساخت، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی تهران، ۲۹ و ۳۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

۳۷۱- علی اکبر رمضانپور، جعفر سبحانی، علیرضا پورخورشیدی، محمدمهدی لطفی، " بررسی اثر الیاف های پلی الفین و پلی پروپیلن بر ویژگی های مکانیکی و دوامی بتن غلتکی " نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

۳۷۲- علی اکبر رمضانپور، آرش ذوالفقار نسب، فرناز بهمن زاده، محمدرضا پورابراهیمی، رضا بوشهری، صدیقه حسن پور، امیرمحمد رمضانپور، " بررسی اثر مواد جایگزین سیمان بر عملکرد بتن در برابر حمله سولفوریک اسید " نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

۳۷۳- علی اکبر رمضانپور، فرناز بهمن زاده، آرش ذوالفقار نسب، امیرمحمد رمضانپور، " بررسی تأثیر نسبت مواد فعالساز بر نفوذ کلراید در بتن ژئوپلیمری حاوی سرباره کوره آهنگدازی " ، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

۳۷۴- علی اکبر رمضانپور، " بتن های سازگار با محیط زیست "، سمینار ملی بتن های سازگار با محیط زیست ، موسسه آموزش عالی علاءالدوله سمنانی، ایران- گرمسار- ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

۳۷۵- علی اکبر رمضانپور، عرفان ریاحی دهکردی، " اثر پوزولان های دوده سیلیسی و تراس جاجرود بر نفوذ یون های کلراید در محیط ترکیبی سولفات- کلرایدی " ، سمینار ملی بتن های سازگار با محیط زیست، موسسه آموزش عالی علاءالدوله سمنانی، ایران- گرمسار- ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

۳۷۶- علی اکبر رمضانپور، جعفر سبحانی، علیرضا پورخورشیدی، محمدمهدی لطفی، " اثر استفاده از الیاف پلیمری بر خواص مکانیکی و دوام بتن غلتکی روسازی " ، اولین کنفرانس ملی پلیمر در صنایع راه و ساختمان، ایران- تهران- ۲۸ و ۲۹ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵

377- A.A. Ramezaniapour, J. Sobhani, A.R. Poorkhorshidi, M.M. Lotfi, " Effect of some type of polymeric fibers on the engineering and durability properties of RCC", 1th National Conference on polymer in Construction, Iran university of science and technology, 17-18 May 2016

378- A.A. Ramezaniapour, M. Zahedi, A.M. Ramezaniapour, "Mechanical properties and durability of mortars containing nanosilica and rice husk ash", Second International Conference on Concrete Sustainability ICCS Madrid16, 13-15 June 2016

379- A.A. Ramezaniapour, F. Bahmanzade, A. Zolfagharnasab, M.R. Pourebrahimi, A.M. Ramezaniapour, "Evaluation of mechanical properties and accelerated chloride ion penetration (RCMT) in alkali activated slag concrete", Second International Conference on Concrete Sustainability ICCS Madrid16, 13-15 June 2016

380- A.A. Ramezaniapour, A. Joshaghani, H. Rostami, "Effect of incorporating sugarcane bagasse ash (SCBA) in mortar to examine durability of sulphate attack", Second International Conference on Concrete Sustainability ICCS Madrid16, 13-15 June 2016

381- A.A. Ramezaniapour, A. Pilvar, H. Rajaie, S. M. Motahari, "Assessment of four electrical measurement methods for assessing the chloride resist ANCE of concretes", Second International Conference on Concrete Sustainability ICCS Madrid16, 13-15 June 2016

جمع کل مقالات = ۱۳۷ مقاله ژورنالی + ۳۸۱ مقاله کنفرانسی = ۵۱۸ مقاله