



شادی بلوریان

دانشیار

محل خدمت: سازمان جهاد دانشگاهی استان خراسان رضوی

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
	علوم و صنایع غذایی	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
دانشگاه فردوسی-دانشکده کشاورزی	علوم و صنایع غذایی	۱۳۹۵	دکترا تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیات علمی	دانشگاه آزاد اسلامی

سوابق اجرایی

رئیس گروه پژوهشی سازمان های جامع

رئیس گروه پژوهشی افزودنی های غذایی سازمان های جامع

مقالات در همایش ها

- فاطمه فرزانه مقدم، جواد سرگلزایی، شادی بلوریان، جداسازی ترکیبات فنولی میوه عناب به روش محلول اتانول- آب و تعیین قدرت آنتی اکسیدانی آن، دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذائی ایران، ۱۳۹۷.
- حامد حسینی، حامد صابریان، زیلا تاجیانی، شادی بلوریان، اصلاح آنزیمی چربی ها و روغن های خوارکی با استفاده از آنزیم های لیپاز و فسفولیپاز، دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذائی ایران، ۱۳۹۷.
- فاطمه فرزانه مقدم، جواد سرگلزایی، شادی بلوریان، بهینه سازی استخراج ترکیبات فنولیک از عناب با استفاده از روش حلal اتانول- آب به کمک روش سطح پاسخ، دومین کنگره بین المللی و بیست و پنجمین کنگره ملی علوم و صنایع غذائی ایران، ۱۳۹۷.
- زهره یوسف وند، جواد سرگلزایی، شادی بلوریان، تعیین شاخص های رنگ $L^*a^*b^*$ در سنجش رنگ کورکومین استخراج شده از ریزوم گیاه زردچوبه (*Curcuma longa L.*) و بهینه سازی آن با روش سطح پاسخ، اولین همایش ملی صنایع فرآوری محصولات کشاورزی، ۱۳۹۶.
- زهره یوسف وند، جواد سرگلزایی، شادی بلوریان، بهینه سازی استخراج کورکومین از زردچوبه با استفاده از روش حلal، اولین همایش ملی صنایع فرآوری محصولات کشاورزی، ۱۳۹۶.
- حامد صابریان، فرشته حسینی، شادی بلوریان، بهینه سازی شرایط استخراج رنگ خوارکی کلروفیل از شاتوت با استفاده از روش فراصوت، اولین کنگره بین المللی و بیست و چهارمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۶.

۷. حامد صابریان، فرشته حسینی، شادی بلوریان، بهینه سازی شرایط استخراج رنگ طبیعی کلروفیل از گیاه Alfalfa، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ۱۳۹۵.
۸. مجید افشاری، شادی بلوریان، ویژگی های ارگانولیپتیکی شیرینی ریزی غنی شده با چای سیز و روغن زیتون، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ۱۳۹۵.
۹. الناز میلانی، فرشته حسینی، سمانه رضایی بروجردی، شادی بلوریان، ارزیابی فعالیت ضد میکروبی و قدرت رنگی بیکسین (رنگ طبیعی حاصل از دانه آناتو) در فرمولاسیون درازه اسنک حجیم، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ۱۳۹۵.
۱۰. شادی بلوریان، فخری شهیدی، سیدعلی مرتضوی، محب محبی، تولید نانوذرات لیپیدی جامد و حامل های لیپیدی نانوساختار حاوی کورکومین و ارزیابی آن، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ۱۳۹۵.
۱۱. حامد صابریان، امین سلاحرزیان، فرشته حسینی، شادی بلوریان، مروری بر ترکیبات فراسودمند گیاه دارویی نسترن کوهی، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی کشاورزی، محیط زیست و امنیت غذایی، ۱۳۹۵.
۱۲. محمد کورشیان، الهام مهدیان، اکرم شریفی، شادی بلوریان، بررسی تولید پودر نوشیدنی فوری از عصاره تمشك سیاه وحشی با روش خشک کردن پاششی، بیست و سومین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۴.
۱۳. محمود نجف زاده، جهانبخش شعبانی، بهنام فیوضی، شادی بلوریان، بررسی خواص فیزیکی دانه شاهی مازندران، اولین همایش ملی میان وعده های غذایی، ۱۳۹۳.
۱۴. محمود نجف زاده، جهانبخش شعبانی، شادی بلوریان، سید علی مرتضوی، اثرات نسبی شیر پایه، استارت و فرآوری روی بافت ماست، اولین همایش ملی میان وعده های غذایی، ۱۳۹۳.
۱۵. علی آخوند زردینی، محبت محبی، رضا فرهوش، شادی بلوریان، مروری بر نانوذرات لیپیدی جامد و کاربرد آن در حوزه غذایی، سومین همایش ملی علوم و صنایع غذایی، ۱۳۹۳.
۱۶. پریسا رحیمی دوگاهی، فخری شهیدی، شادی بلوریان، علی محمدی ثانی، بررسی پارامترهای رنگی پاستیل بر پایه گوجه فرنگی، بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۲.
۱۷. پریسا رحیمی دوگاهی، فخری شهیدی، علی محمدی ثانی، شادی بلوریان، بررسی اثر سطوح مختلف آگار و CMC بر ویژگی های بافتی پاستیل گوجه فرنگی، بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۲.
۱۸. شادی بلوریان، محبت محبی، صفیه خلیلیان، فرشته حسینی، بررسی کارایی امواج فرا صوت در بهینه سازی شرایط استخراج کوکومین از ریزوم گیاه زدچوبه (*L. Curcuma longa*) با استفاده از روش سطح پاسخ، بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۲.
۱۹. شادی بلوریان، سحرالسادات صلواتی، مسعود نجف نجفی، علی محمدی ثانی، بررسی تاثیر ماده دیواره بر اندازه ذرات و شاخص بس پاشیدگی کورکومین ریزپوشانی شده، بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۲.
۲۰. سحرالسادات صلواتی، علی محمدی ثانی، مسعود نجف نجفی، شادی بلوریان، تاثیر غلظت و میزان پروتئین WPC بر خصوصیات کورکومین ریزپوشانی شده به روش خشک کردن پاششی، همایش ملی صنایع غذایی، ۱۳۹۰.
۲۱. آیدا کامکار، شادی بلوریان، علی محمدی ثانی، مسعود نجف نجفی، تولید پودر رنگدانه کورکومین از ریزوم گیاه *Curcuma longa L.*، همایش ملی صنایع غذایی، ۱۳۹۰.
۲۲. مجتبی حیدری مجد، داود سالارباشی، سیدعلی مرتضوی، شادی بلوریان، بهینه سازی استخراج عصاره مтанولی گیاه گاوی و تاثیر آن بر روی پایداری روغن سویا، بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، ۱۳۹۰.
۲۳. مجتبی حیدری مجد، سیدعلی مرتضوی، شادی بلوریان، داود سالارباشی، بررسی خصوصیت آنتی اکسیدانی گیاه پونه گاوی، بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، ۱۳۹۰.
۲۴. سحرالسادات صلواتی، شادی بلوریان، مسعود نجف نجفی، علی محمدی ثانی، بررسی پایداری و خصوصیات کورکومین ریزپوشانی شده توسط کنسانتره پروتئین آب پنیر با روش خشک کردن پاششی، بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، ۱۳۹۰.
۲۵. نعیمه عشقی، فرشته حسینی، محمدحسین حداد خدایرست، شادی بلوریان، کاربرد تکنیک پردازش تصویر در ارزیابی ویژگی های رنگی روغن سویای حاوی کورکومین، بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی، ۱۳۹۰.
۲۶. فرشته حسینی، محمدباقر حبیبی نجفی، مجید هاشمی، شادی بلوریان، بررسی تاثیر شرایط نگهداری بر تغییرات رنگ ماکارونی با استفاده از سیستم هانترب، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ۱۳۹۰.
۲۷. مجتبی حیدری مجد، سیدعلی مرتضوی، جواد اصلی، شادی بلوریان، بهینه سازی استخراج ترکیبات فنولیک از گیاه پونه گاوی با استفاده از دستگاه اولتراسوند، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ۱۳۹۰.
۲۸. شادی بلوریان، محمدحسین حداد خدایرست، غلامعلی گلیمودح، مجید افشاری، بررسی اثر تخمیر لاكتیکی (لاکتوباسیلوس پلانتاروم) بر ویژگی های فیزیکوشیمیایی، عطر و طعم، بیاتی و خصوصیات پوسته نان نیم هجیم (باگت، هجدهمین کنگره ملی صنایع غذایی، ۱۳۸۷).

۱. شراره رضائیان، حمیدرضا پوریانفر، شادی بلوربیان، حامد صابریان، بررسی امکان استفاده از اندام باردهی قارچ خوارکی-دارویی انوکی در تولید نوشیدنی فراسودمند پالپ دار، دوماهنامه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۹.
۲. فاطمه فرزانه مقدم، جواد سرگلزایی، شادی بلوربیان، استخراج ترکیبات فنولی میوه عناب با سیال فوق بحرانی کربن دی اکسید و بهینه سازی و اندازه گیری قدرت آنتی اکسیدانی آن، دوماهنامه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۸.
۳. فخری شهیدی، شادی بلوربیان، حامد حسینی، فرشته حسینی، حامد صابریان، محمد مالکی، بهینه سازی استخراج گرمایی عصاره آبی آرد میوه عناب و مقایسه آن با عصاره هیدروالکلی، مجله فرآوری و نگهداری مواد غذایی، ۱۳۹۸.
۴. شادی بلوربیان، صفیه خلیلیان، ناصر صداقت، فرشته حسینی، مجید افشاری، بررسی اثر شرایط استخراج بر پارامترهای رنگی پودر کورکومین حاصل از ریزوم گیاه زردچوبه (*Curcuma longa*) با استفاده از روش سطح پاسخ، پژوهش‌های صنایع غذایی، ۱۳۹۷.
۵. حامد صابریان، فرشته حسینی، شادی بلوربیان، تاثیر روش فراصوت بر استخراج رنگ خوارکی کلروفیل از برگ درخت شاتوت، فصلنامه علمی فناوری‌های جدید در صنعت غذا، ۱۳۹۶.
۶. مجید عزیزی، زینب صفائی، سمیه میرمصطفایی، شادی بلوربیان، نگار رحیمی، تاثیر موسیلاز اسفرزه و انس آویشن شیرازی بر بار میکروبی و بهبود نگهداری هویج برش تازه، مجله علوم باغبانی، ۱۳۹۴.
۷. محمد کورشیان، اکرم شریفی، الهام مهدویان، شادی بلوربیان، بررسی خصوصیات فیزیکی ریزکپسول‌های عصاره تمشک سیاه وحشی تهیه شده با روش خشک کن پاششی، فصلنامه نوآوری در علوم و فناوری غذایی شماره ۴، دوره ۷، ۱۳۹۲.
۸. شادی بلوربیان، صفیه خلیلیان، محمد خلیلیان، بهینه سازی شرایط استخراج کورکومین از ریزوم گیاه زردچوبه (*Curcuma longa*) به کمک امواج فراصوت با استفاده از روش سطح پاسخ، مجله فرآوری و نگهداری مواد غذایی، ۱۳۹۲.
۹. فرشته حسینی، محمد باقر حبیبی نجفی، مجید هاشمی، شادی بلوربیان، فرشته زمان زاده، ارزیابی فعالیت ضد میکروبی و قدرت رنگی کورکومین در ماکارونی، دوماهنامه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۰.
۱۰. فاطمه ضابطیان حسینی، سید علی مرتضوی، بی بی صدیقه فضلی بزار، آرش کوچکی، شادی بلوربیان، بررسی اثر ضد میکروبی عصاره آویشن باگی بر *Salmonella enteritidis PT4* موجود در سس مایونز، دوماهنامه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی، ۱۳۸۹.