

Լիանա Մանվելի Վանյան

☎ 37494535101

✉ liana.vanyan@ysu.am



Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա
Կրտսեր գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ Կենսաբանության
Տարեթիվ 2021 - 2024
Աստիճան/կոչում Ասպիրանտ

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ Կենսաբանության
Տարեթիվ 2019 - 2021
Աստիճան/կոչում Մագիստրոս

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ Կենսաբանության
Տարեթիվ 2015 - 2019
Աստիճան/կոչում Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ
Ժամանակահատված 2021 մինչ օրս
Պաշտոն Կրտսեր գիտաշխատող

Հաստատություն Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ
Ժամանակահատված 2019 - 2021
Պաշտոն Լաբորանտ

Հրատարակումներ

Հոդված

Evidence for bidirectional formic acid translocation in vivo via the Escherichia coli formate channel FocA

Liana Vanyan, Michelle Kammel, R Gary Sawers, Karen Trchounian
Archives of Biochemistry and Biophysics 2024 109877

Հոդված

HyfF subunit of hydrogenase 4 is crucial for regulating FOF1 dependent proton/potassium fluxes during fermentation of various concentrations of glucose

Liana Vanyan, Karen Trchounian

Journal of Bioenergetics and Biomembranes 2022 69-79

Հոդված

Biogas and Biohydrogen Production Using Spent Coffee Grounds and Alcohol Production Waste

Liana Vanyan, Adam Cenian, Karen Trchounian

Energies 2022 5935

Հոդված

Coffee silverskin as a substrate for biobased production of biomass and hydrogen by Escherichia coli

Satenik Mirzoyan, Hayarpi Aghekyan, Liana Vanyan, Anait Vassilian, Karen Trchounian

International Journal of Energy Research 2022 23110-23121

Հոդված

INDUSTRIAL WASTE-BASED HYDROGEN PRODUCTION TECHNOLOGY: THE PROFITABILITY FOR INDUSTRIAL WASTE GENERATORS

Liana Vanyan, Heghine Gevorgyan, Hripsime Petrosyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

ՎԵՐԱԿԱՆՔՆԿՈՂ ԵՎ ՄԱՔՈՒՐ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ 7-ՐԴ ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ՀԱՄԱԺՈՂՈՎԻ ՆՅՈՒԹԵՐ 2021 56-59

Հոդված

Defining the roles of the hydrogenase 3 and 4 subunits in hydrogen production during glucose fermentation: A new model of a H₂-producing hydrogenase complex

Hripsime Petrosyan, Liana Vanyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

International Journal of Hydrogen Energy 2020 5192-5201

Հոդված

Roasted coffee wastes as a substrate for Escherichia coli to grow and produce hydrogen

Hripsime Petrosyan, Liana Vanyan, Satenik Mirzoyan, Armen Trchounian, Karen Trchounian

FEMS Microbiology Letters 2020 fnaa088 ,7Էջ

Գիտաժողովի նյութ

The Role of Escherichia coli FOF1 -ATPase and Hydrogenases on Specific Growth Rate During Glucose Fermentation

Karen Trchounian, Hripsime Petrosyan, Liana Vanyan, Armen Trchounian, Anait Vassilian

Գիտաժողովի նյութ

Interaction between Escherichia coli Hydrogenase-4 and FOF1- ATPase for proton translocation during fermentation of various glucose concentrations at slightly alkaline pH.

LIANA VANYAN, ARMEN TRCHOUNIAN, KAREN TRCHOUNIAN

Գիտաժողովի նյութ

Anaerobic Utilization of Spent Coffee Grounds (SCG) by E. Coli: the Importance of

Pretreatment to Optimize Hydrogen and Biomass Generation

L. Vanyan, H. Aghekyan, K. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

NOVEL APPLICATION FOR ROASTED COFFEE WASTES AS A SUBSTRATE FOR DEVELOPMENT OF BIOFERTILIZERS

Liana Vanyan Manvel

Գիտաժողովի նյութ

Proton/potassium Fluxes Depend on Glucose Concentration in E. coli at pH 7.5

Liana Vanyan, Anait Vassilian, Karen Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

Is FHL Complex Responsible for Sensing Glucose Concentration?

Liana Vanyan, Anait Vassilian, Karen Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

Biohydrogen Production from Roasted Coffee Waste: Understanding the Role of E. coli Hydrogenases During Fermentation

S. Mirzoyan, L. Vanyan, H. Aghekyan, A. Poladyan, K. Trchounian

Գիտաժողովի նյութ

ՕՐԳԱՆԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻՑ ԿԵՆՍԱՉԱՆԳՎԱԾԻ ԵՎ ԿԵՆՍԱԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՓՈԽԱԿԵՐՊՄԱՆ ԿԵՆՍԱՔԻՄԻԱԿԱՆ ՈՐԴԻՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐՈՒՄԸ ԵՎ ՕՔՍԻԴԱԿԵՐԱԿԱՆԳՈՂԱԿԱՆ ԿԱՐԳԱՎՈՐՈՒՄԸ
Փոլադյան Ա.Ա., Գևորգյան Հ.Խ., Վանյան Լ.Մ., Բաբայան Ա.Ռ., Բաղդասարյան Լ.Հ., Վասիլյան Ա.Վ.,

Պետրոսյան Հ.Հ.

Գիտաժողովի նյութ

BIOTECHNOLOGICAL POTENTIAL OF SPENT COFFEE GROUNDS FOR LARGE-SCALE HYDROGEN PRODUCTION

Liana Vanyan, Anait Vassilian, Anna Poladyan, Karen Trchounian
