

Լուսինե Հրահատի Բաղդասարյան

✉ lusine.baghdasaryan@ysu.am

R⁶   

Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Օրգանական թափոնների կենսաքիմիական փոխակերպման և մանրէաբանական արտադրության խումբ
Կրտսեր գիտաշխատող

Կրթություն

| | |
|----------------|-----------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ֆակուլտետ | Կենսաբանություն |
| Տարեթիվ | 2018 - 2020 |
| Աստիճան/կոչում | Մագիստրոս |

| | |
|----------------|-----------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ֆակուլտետ | Կենսաբանություն |
| Տարեթիվ | 2014 - 2018 |
| Աստիճան/կոչում | Բակալավր |

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский English

Աշխատանքային փորձ

| | |
|----------------|--|
| Հաստատություն | Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն ՊՈԱԿ |
| Ժամանակահատված | 2019 մինչ օրս |
| Պաշտոն | գլխավոր մասնագետ |

Հրատարակումներ

Հոդված

A novel, cost-effective approach for the production of hydrogenase enzymes and molecular hydrogen from recycled whey-based by-products

Meri Iskandaryan, Lusine Baghdasaryan, Ela Minasyan, Karen Trchounian, Antranikian Garabed,

Anna Poladyan

International Journal of Hydrogen Energy 2025 1191-1202

Հոդված

Redox regulation of hydrogen production in Escherichia coli during growth on by-products of the wine industry

Lusine Baghdasaryan, Karen Trchounian, Gary Sawers, Anna Poladyan

Applied Microbiology and Biotechnology 2025 146

Հոդված

Development of an H₂ fuel cell electrochemical system powered by Escherichia coli cells

Torgom Seferyan, Lusine Baghdasaryan, Meri Iskandaryan, Karen Trchounian, Anna Poladyan

Electrochemistry Communications 2024 107746

Գիտաժողովի նյութ

WINE GRAPE WASTE APPLICATION FOR ESCHERICHIA COLI BIOMASS AND H₂ PRODUCTION

Syuzanna Blbulyan, Lusine Baghdasaryan, Satenik Mirzoyan, Anahit Vassilian, Tatiana Semashko,

Anna Poladyan
