

Мери Кареновна Искандарян

✉ meri.iskandaryan@ysu.am



Научно-исследовательский институт биологии

Մանրեալանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի

լաբորատորիա

Младший научный сотрудник

🎓 Образование

Учреждение Ереванский государственный университет

Факультет Биология / Биохимия, Микробиология и Биотехнология

Дата 2021 - 2024

Степень / Звание Аспирант

Учреждение Ереванский государственный университет

Факультет Биология / Биохимия, Микробиология и Биотехнология

Дата 2019 - 2021

Степень / Звание Магистр

Учреждение Ереванский государственный университет

Факультет Биология / Биохимия, Микробиология и Биотехнология

Дата 2015 - 2019

Степень / Звание Бакалавр

🌐 Знание языков

Հայերեն Русский English

💼 Опыт работы

Учреждение Ереванский государственный университет

Период времени 2023 до настоящего времени

Звание/степень младший научный сотрудник

📖 Публикации

Статья

L-amino acids affect the hydrogenase activity and growth of Ralstonia eutropha H16

Meri Iskandaryan, Syuzanna Blbulyan, Mayramik Sahakyan, Anait Vassilian, Karen Trchounian,

Anna Poladyan

AMB Express 2023 33

Статья

Valorization of whey-based side streams for microbial biomass, molecular hydrogen, and hydrogenase production

Anna Poladyan, Karen Trchounian, Ela Minasyan, Meri Iskandaryan, Hayarpi Aghekyan, Sargis Aghayan, Avetis Tsaturyan, Ani Paloyan, Garabed Antranikian, Lev Khoyetsyan

Applied Microbiology and Biotechnology 2023 4683-4696

Статья

THE ROLE OF GLYCINE-BETAINE IN THE GROWTH AND HYDROGENASES ACTIVITY OF RALSTONIA EUTROPHA H16

Meri K. Iskandaryan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 154-163

Статья

THE ROLE OF THIOL GROUPS IN THE EXPRESSION OF THE ACTIVITY OF ARGINASE I AND II ISOENZYMES

M. K. ISKANDARYAN, E. Kh. BARSEGHYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 248-254

Конференция

The valorization of whey-based side-streams for microbial biomass, hydrogen and hydrogenase enzyme production

Anna Poladyan, Hayarpi Aghekyan, Ella Minasyan, Karen Trchounian, Ani Paloyan, Sargis Aghayan, Garabed Antranikian, Meri Iskandaryan, Diana Ghevondyan

Конференция

Characteristic effects of gold nanoparticles on growth and H₂ metabolism of Ralstonia eutropha H16 and Escherichia coli

Anna Poladyan, Tatev Manutsyan, Meri Iskandaryan, Syuzanna Blbulyan, Anait Vassilian, Tatiana Semashko

Конференция

The role of glycine-betaine in the hydrogen metabolism of Ralstonia eutropha H16

Meri Iskandaryan, Liana Mnatsakanyan, Anna Poladyan

Конференция

A NOVEL COST-EFFECTIVE APPROACH FOR PRODUCTION OF HYDROGENASE ENZYMES AND MOLECULAR HYDROGEN FROM WHEY-BASED BY-PRODUCTS

Anna Poladyan, Meri Iskandaryan, Ofelya Karapetyan, Ela Minasyan, Anait Vassilian, Karen Trchounian, Garabed Anatranikian
