

Гоар Саргис Азбекян

✉ gohar.azbekyan@ysu.am

℞  

Научно-исследовательский институт биологии

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա
Младший научный сотрудник

Образование

| | |
|------------------|---|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет биологии, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии |
| Дата | 2023 - 2023 |
| Степень / Звание | Магистр |

| | |
|------------------|---|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет биологии, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии |
| Дата | 2019 - 2023 |
| Степень / Звание | Бакалавр |

Знание языков

Հայերեն Русский English

Опыт работы

| | |
|----------------|---|
| Учреждение | Лаборатория микробиологии, биоэнергетики и биотехнологии НИИ биологии ЕГУ |
| Период времени | 2023 до настоящего времени |
| Звание/степень | Старший лаборант |

| | |
|----------------|---|
| Учреждение | Лаборатория микробиологии, биоэнергетики и биотехнологии НИИ биологии ЕГУ |
| Период времени | 2023 до настоящего времени |
| Звание/степень | Исследователь в 23LCG-1F003 "Роль глобальных регуляторов и транскрипционных активаторов в регуляции метаболических и биоэнергетических параметров микроорганизмов в условиях ферментации и дыхания" |

Научные интересы

- биохимия
- микробиология
- биотехнология

Конференция

The impact of acetic acid stress on growth parameters and sodium flux of *Saccharomyces cerevisiae* strains under varying oxygen conditions

Anahit H. Shirvanyan, Gohar S. Azbekyan, Karen A. Trchounian

Конференция

Acetic acid-induced alterations in H⁺ and K⁺ fluxes in *Saccharomyces cerevisiae* ATCC 9804: Implications for stress adaptation and industrial fermentation

Gohar Azbekyan, Anahit Shirvanyan, Karen Trchounian

Конференция

Inhibitory Effect of Acetic Acid on the Fermentative Metabolism in *Saccharomyces Cerevisiae* ATCC 9804 At pH 3.0.

G. S. Azbekyan, A. H. Shirvanyan, K. A. Trchounian
