

Айк Александрович Бегларян

☎ 34-07
(060) 71-04-07

✉ hayk_b@ysu.am

Факультет химии

Кафедра неорганической и аналитической химии
Доцент

🎓 Образование

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет химии/ Прикладная химия |
| Дата | 2005 - 2008 |
| Степень / Звание | Аспирант |

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет химии/ Прикладная химия |
| Дата | 2003 - 2005 |
| Степень / Звание | Магистр |

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Факультет | Факультет химии/ Прикладная химия |
| Дата | 1999 - 2003 |
| Степень / Звание | Бакалавр |

🎓 Ученое звание/Ученая степень

| | |
|------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Дата | 2015 |
| Степень / Звание | Доцент |
| Специальность | Химические науки |

| | |
|----------------------|--|
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Дата | 2008 |
| Степень / Звание | Кандидат наук |
| Специальность | Химические науки |
| Научный руководитель | Григорян Гарник Леонович |
| Научная тема | Низкотемпературные химические транспортные реакции с участием H ₂ O ₂ , H ₂ O и HCl |

📁 Опыт работы

| | |
|----------------|--|
| Учреждение | Институт общей и неорганической химии НАН РА |
| Период времени | 2020 до настоящего времени |

| | |
|----------------|--|
| Звание/степень | Руководитель группы |
| Учреждение | Институт общей и неорганической химии НАН РА |
| Период времени | 2019 - 2020 |
| Звание/степень | Старший научный сотрудник |
| Учреждение | Институт электронных материалов |
| Период времени | 2018 - 2021 |
| Звание/степень | Заведующий лабораторией физико-химических исследований |
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Период времени | 2015 до настоящего времени |
| Звание/степень | Доцент |
| Учреждение | Ереванский государственный университет |
| Период времени | 2008 - 2015 |
| Звание/степень | Ассистент |
| Учреждение | Институт общей и неорганической химии НАН РА |
| Период времени | 2008 - 2019 |
| Звание/степень | Научный сотрудник |

Научные интересы

- Химические транспортные реакции, нанотехнологии, химия силикатов, материаловедение, физико-химические исследования неорганических материалов

Членство

| | |
|----------------|---|
| Учреждение | Член профессионального совета 017 «Химия», Р.00.01 - Специальность «Неорганическая химия» |
| Период времени | 2019 до настоящего времени |
| Учреждение | Член Ученого совета Института общей и неорганической химии НАН РА |
| Период времени | 2020 до настоящего времени |

Публикации

Статья

The influence of synthesis parameters on calcium silicate species thermal crystallization
Isahakyan A. R., Zulumyan N. H., Terzyan A. M., Melikyan S. A., Beglaryan H. A.

Հայաստանի քիմիական հանդես 2020 330-342

Статья

Synthesis of Nanosized β -Wollastonite Crystals Using Hydrated Silica Gel from Serpentes

A. R. Isahakyan, N. H. Zulumyan, S. A. Melikyan, H. A. Beglaryan

Russian Journal of Physical Chemistry A 2020 2103-2107

Статья

Исследование образования ортосилика стронция на основе гидросиликагеля, выделенного из серпентинов

А. А. БЕГЛАРЯН, С. А. МЕЛИКЯН, Н. О. ЗУЛУМЯН, А. М. ТЕРЗЯН, А. Р. ИСААКЯН

Հայաստանի քիմիական հանդես 2019 34-42

Статья

Study of the Interaction between Calcium Hydroxide and Amorphous Silica Obtained from Serpentinites

Beglaryan, H.A., Zulumyan, N.H., Isahakyan, A.R., Melikyan S.A., Terzyan A.M.

Russian Journal of Physical Chemistry A 2019 924-931

Статья

The development of a new route to the synthesis of strontium orthosilicate

Nshan Zulumyan, Anna Isahakyan, Hayk Beglaryan, Stella Melikyan, Anna Terzyan

Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2019 1471-1481

Статья

Influence of colloid synthesis techniques on barium silicates formation using silica hydrogel derived from serpentine minerals

Hayk A.Beglaryan, Stella A.Melikyan, Nshan H.Zulumyan, Anna M.Terzyan, Anna R.Isahakyan

Journal of Molecular Liquids 2019 111263-111269

Статья

A study of thermal decomposition of antigorite from dunite and lizardite from peridotite

Nshan Zulumyan, Anna Isahakyan, Hayk Beglaryan, Stella Melikyan

Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2018 1201-1211

Статья

Исследование взаимодействия гидроксида кальция с аморфными кремнеземами, осажденными из серпентинитов различного происхождения

Бегларян А. А., Меликян С. А., Зулумян Н. О., Терзян А. М., Исаакян А. Р.

Химический Журнал Армении 2018 45-51

Статья

Preparation of Hydrated Strontium Silicates from Silica Hydrogel Isolated from Serpentes and Thermal Transformations

Beglaryan H.A., Melikyan S.A., Terzyan A.M., Isahakyan A.R., Zulumyan N.H.

Russian Journal of Inorganic Chemistry 2018 1395-1402

Статья

Barium silicates formation using silica hydrogel produced from serpentine minerals

Terzyan A.M., Beglaryan H.A., Melikyan S.A., Isahakyan A.R., Zulumyan N.H.

Հայաստանի քիմիական հանդես 2018 517-523

Статья

The Influence of NaOH on the Synthesis of Calcium Silicates

Nshan Zulumyan, Anna Isahakyan, Hayk Beglaryan, Stella Melikyan

Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials 2017 1-12

<http://www.springer.com/chemistry/inorganic+chemistry/journal/10904>

Образовательный Руководство

<<Սիլիկատների և ցեոլիտների քիմիա>> դասընթացի լաբորատոր աշխատանքներ

Գ.Գ. Պետրոսյան, Հ.Ա. Բեգլարյան, Ռ.Ս. Հարությունյան

2016 60

Статья

Нанесение наночастиц CuO на твердые носители химическим транспортом и их антибактериальная активность

Григорян Г. Л., Бегларян А. А., Арутюнян А. Б., Петросян А. О., Саргсян М. П., Григорян К. М.

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 376-384

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

Статья

A low-temperature method of the β - wollastonite synthesis

Nshan Zulumyan, Andrei Mirgorodski, Anna Isahakyan, Hayk Beglaryan, Arthur Gabrielyan, Anna Terzyan

Journal of Thermal Analysis and Calorimetry 2015 97-104

<http://link.springer.com/journal/10973>

Статья

Synthesis of β -wollastonite on the basis of silica formed from silicate layers of serpentine

H. A. Beglaryan, N. H. Zulumyan, A. R. Isahakyan, A. A. Gabrielyan, A. M. Terzyan

Russian Journal of Applied Chemistry 2015 908-913

<http://link.springer.com/journal/11167>

Статья

Исследование поведения дунитового серпентина при термолизе

А. А. БЕГЛАРЯН, Н. О. ЗУЛУМЯН, А. Р. ИСААКЯН, А. А. ГАБРИЕЛЯН, А. М. ТЕРЗЯН

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 214-225

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

Конференция

Низкотемпературный химический перенос серебра

Григорян Г.Л., Бегларян А.А., Арутюнян А.Б.

Конференция

Влияние гидроксида натрия на синтез β -волластонита, используя кремнезем, сформированный из силикатных слоев серпентина

Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Габриелян А.А., Терзян А.М.

Конференция

Взаимодействие кремнезема, сформированного из силикатных слоев серпентина, с гидроксидом кальция

Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Габриелян А.А., Терзян А.М.

Конференция

Взаимодействие кремнеземов, полученных из силикатных слоев различных по природе происхождения серпентинов, с гидроксидом кальция

Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Габриелян А.А., Терзян А.М.

Конференция

Влияние гидроксида натрия на взаимодействие кремнезема, полученного из серпентинов, с гидроксидом кальция

Габриелян А.А., Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Терзян А.М.

Конференция

Механизм термического разрушения силикатного слоя дунитового серпентина

Габриелян А.А., Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Терзян А.М.

Конференция

Получение бактерицидных систем с помощью низкотемпературного химического переноса веществ

Григорян Г.Л., Бегларян А.А., Арутюнян А.Б., Григорян К. М.

Конференция

Изучение взаимодействия кремнезема, полученного из серпентинов, с гидроксидом кальция в присутствии гидроксида натрия

Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Габриелян А.А., Терзян А.М.

Конференция

Precipitation of CuO by means of CHTR on CuO/SiO₂ nanocomposite prepared by sol-gel procedure

Grigoryan G.L., Tohidi S.H., Beglaryan H.A.

Конференция

Особенности строения силикатных слоев серпентинов

Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Бегларян А.А., Меликян С.А.

Конференция

Получение форстерита на основе силикагеля, полученного из серпентинов

Терзян А.М., Меликян С.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Бегларян А.А.

Конференция

Влияние условий коллоидного синтеза на образование силикатов бария, используя выделенный из серпентинитов гидросиликагель

Бегларян А.А., Меликян С.А., Терзян А.М., Исаакян А.Р., Зулумян Н.О.

Конференция

Влияние концентрации ионов Sr²⁺ на образование силикатов стронция, используя выделенный из серпентинитов гидросиликагель

Бегларян А.А., Меликян С.А., Терзян А.М., Исаакян А.Р., Зулумян Н.О.

Конференция

Низкотемпературный синтез силиката бария

Бегларян А. А., Меликян С. А., Терзян А. М., Казанчян А. М., Исаакян А. Р., Зулумян Н. О.

Конференция

Образование силикатов стронция из их гидратированных форм

Бегларян А. А., Меликян С. А., Терзян А. М., Овсепян Т. А., Исаакян А. Р., Зулумян Н. О.

Конференция

Образование силикатов бария на основе силикагеля, полученного из серпентинов

Бегларян А. А., Меликян С. А., Терзян А. М., Казанчян А. М., Исаакян А. Р., Зулумян Н. О.

Конференция

Исследование термического разложения хризотилахалиловского месторождения

Кременецкая И. П., Иванова Т. К., Зулумян Н. О., Исаакян А. Р., Бегларян А. А.

Конференция

Влияние микроволнового воздействия на синтез ортосиликата стронция

А.А. Бегларян, Н.О. Зулумян, А.Р. Исаакян, С.А. Меликян, А.М. Терзян

Конференция

Получение метасиликата бария с использованием микроволнового воздействия

А.А. Бегларян, Н.О. Зулумян, А.Р. Исаакян, С.А. Меликян, А.М. Терзян

Конференция

Образование силикатов стронция в зависимости от времени синтеза с применением гидросиликагеля, полученного из серпентиновых минералов

Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Меликян С.А., Терзян А.М.

Конференция

Изучение формирования силикатов бария, синтезированных с использованием гидросиликагеля, полученного из серпентиновых минералов

Бегларян А.А., Зулумян Н.О., Исаакян А.Р., Меликян С.А., Терзян А.М.

Патент

Բետա-վոլաստոնիտի ստացման եղանակ

Նշան Հովհաննեսի Չոլումյան, Հայկ Ալեքսանդրի Բեգլարյան, Աննա Ռաֆայելի Իսահակյան, Արթուր Անդրանիկի Գաբրիելյան, Աննա Միհրանի Թերզյան

Патент

Բետա-վոլաստոնիտի ստացման եղանակ

Նշան Հովհաննեսի Չոլումյան, Հայկ Ալեքսանդրի Բեգլարյան, Աննա Ռաֆայելի Իսահակյան, Արթուր Անդրանիկի Գաբրիելյան, Աննա Միհրանի Թերզյան

Патент

Ստրոնցիումի օրթոսիլիկատի ստացման եղանակ

Նշան Չոլումյան, Հայկ Բեգլարյան, Աննա Թերզյան, Ստելլա Մելիքյան, Լիանա Փափախչյան, Աննա Իսահակյան, Թամարա Հովսեփյան
