

ԳԱՆՈՒԳ ՍԱՐԳԱԻ ՍԻՄՈՆՅԱՆ

Քիմիայի ֆակուլտետ

Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն
Դոցենտ

Հեռ. 34-04
(060) 71-04-04

Էլ. gevorg.simonyan@ysu.am

Կրթություն

| | |
|----------------|------------------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ֆակուլտետ | Քիմիայի ֆակուլտետ |
| Տարեթիվ | 1976 - 1981 |
| Աստիճան/կոչում | Դիպլոմավորված մասնագետ |

Գիտական աստիճան/կոչում

| | |
|-----------------|------------------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Տարեթիվ | 2006 |
| Աստիճան/կոչում | Դոցենտ |
| Մասնագիտություն | Քիմիական գիտություններ |

| | |
|-----------------|--|
| Հաստատություն | Քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ |
| Տարեթիվ | 1988 |
| Աստիճան/կոչում | Գիտությունների թեկնածու |
| Մասնագիտություն | Քիմիական գիտություններ |
| Գիտական դեկանալ | Նորայր Բեյլերյան |
| Գիտական թեմա | «Բենզոիլի ակրօսիդ-ամինասպիրտ օքսիդա-վերականգնիչ համակարգով հարուցված լուծույթում ակրիլանիտրիլի պոլիմերման կինետիկան» |

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English

Աշխատանքային փորձ

| | |
|----------------|---------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ ԻՄ |
| Ժամանակահատված | 2018 մինչ օրս |
| Պաշտոն | Ամբիոնի վարիչ |

| | |
|----------------|---------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ժամանակահատված | 2007 մինչ օրս |
| Պաշտոն | Դոցենտ |

| | |
|----------------|-------------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ժամանակահատված | 1993 - 2007 |
| Պաշտոն | Ավագ գիտ. աշխատող |

| | |
|----------------|-----------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ժամանակահատված | 1992 - 1993 |
| Պաշտոն | Գիտական աշխատող |

| | |
|----------------|------------------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ժամանակահատված | 1985 - 1992 |
| Պաշտոն | Կրտսեր գիտական աշխատող |

| | |
|----------------|---------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ |
| Ժամանակահատված | 1981 - 1985 |
| Պաշտոն | ավագ լաբորանտ |

❖ Գիտական հետաքրքրություններ

- Զրային միջավայրի էկոլոգիական քիմիա
- Հեղուկաֆազ ռեակցիաների կինետիկա
- Պոլիմերացում
- Բիոֆիզիկա
- Մաթեմատիկական մոդելավորում
- Նավաքիմիա

人群 Անդամակցություն

| | |
|----------------|---------------|
| Հաստատություն | ԵՊՀ ԻՄ |
| Ժամանակահատված | 2018 մինչ օրս |

☰ Այլ տեղեկություններ

Բնագիտության ռուսական ակադեմիայի պրոֆեսոր (2013): Ինֆորմատիզացիայի միջազգային ակադեմիայի ակադեմիկոս (2014): Միջազգային միավորված գիտությունների ակադեմիայի անդամ(2018):

📖 Հրապարակումներ

Հոդված
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ
Симонян Геворг Саркисович, Мкртчян Аруս Завеновна
Интернаука 2025 69-71

Հոդված

FRACTALITY OF THE RIVERS NETWORK OF THE LAKE SEVAN BASIN

G. S. SIMONYAN, A. G. SIMONYAN, H. G. KHACHATRYAN, L. S. BANYAN, S. S. HAYRAPETYAN,

L. A. MARGARYAN

Journal of the Balkan Tribological Association 2025 93-101

Հոդված

EVALUATION OF AIR POLLUTION RISKS TO HUMAN HEALTH FROM MINING AREAS IN KAPAN TOWN OF ARMENIA

L. A. MARGARYAN, H. G. KHACHATRYAN, G. S. SIMONYAN, A. A. ARAKELYAN, A. H. NERSISYAN,

L. S. BANYAN, S. S. HAYRAPETYAN, A. I. MARTIRYAN

Journal of Environmental Protection and Ecology 2025 825-832

Հոդված

ASSESSMENT OF A SELF-PURIFICATION CAPACITY OF VOGHJI RIVER UNDER THE ENVIRONMENTAL RISK

L. A. Margaryan, A. A. Arakelyan, A. M. Khachatryan, G.S. Simonyan, L.S. Banyan, S.S. Hayrapetyan

Journal of Environmental Protection and Ecology 2024 374-381

Հոդված

EFFECT OF CELLULOSE FUNCTIONALISED WITH PHOSPHORIC ACID ON THE SORPTION PROPERTIES OF SORBENTS BASED ON BENTONITE AND DIATOMITE

S. S. HAYRAPETYAN, M. S. HAYRAPETYAN, G. S. SIMONYAN, L. A. MARGARYAN, M. S. CHOBANYAN,

H. G. KHACHATRYAN

Oxidation Communications 2024 151-162

Հոդված

STUDY OF THE PROCESSES IN ACID MINING DRAINAGE WASTES DURING ITS NEUTRALISATION WITH SODIUM HYDROXIDE

S. S. HAYRAPETYAN, L. A. MARGARYAN, L. S. BANYAN, G. S. SIMONYAN, A. S. ARAKELYAN,

H. G. KHACHATRYAN

Journal of Environmental Protection and Ecology 2024 411-419

Հոդված

ASSESSMENT OF GEOCHEMICAL PROPERTIES AND GENOTOXICITY OF SOILS BY MACRO-AND TRACE ELEMENTS CONTAINED IN THEM

A. R. SUKIASYAN, G. S. SIMONYAN, A. L. ATOYANTS, R. E. AVALYAN, E. A. AGHAJANYAN,

T. A. JHANGIRYAN, S. A. HUNANYAN, A. A. KIRAKOSYAN

Journal of Environmental Protection and Ecology 2024 785-800

Հոդված

АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕК ВЕДИ И МЕГРИ С ПОМОЩЬЮ ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

Симонян Г.С.

Cifra. Науки о Земле и окружающей среде 2024 1-5

Հոդված

NOISE MONITORING ON NOYEMBERYAN-YEREVAN HIGHWAY NEAR IJEVAN SUBTROPICAL ARBORETUM

S. G. GULAKYAN, G. S. SIMONYAN, A. SH. MARGARYAN, A. G. SIMONYAN

<ողկած

О СТРУКТУРЕ И ЭНТРОПИИ СЛУЧАЙНЫХ БИНАРНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ

Симонян Г.С., Филатов О.В., Кульгускин О. В.

ВЕСТНИК НАУКИ 2024 377 - 391

<ողկած

ASSESSMENT OF THE STATE OF WOODY AND SHRUBS PLANTS OF THE STATE NATIONAL NATURAL PARK BUIRATAU AND DILIJAN NATIONAL PARK BY GEO-ECOLOGICAL EVOLVING ORGANISING INDEX

G. S. Simonyan, D. N. Sarsekova, A. ZH. Kozhabekova, G. T. Satybaldiyeva, A. G. Simonyan,

L. A. Margaryan

Oxidation Communications 2024 571-580

<ողկած

ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT OF KAPAN COMMUNITY

L. A. MARGARYAN, G. S. SIMONYAN, A. M. KHACHATRYAN, A. G. SIMONYAN

Oxidation Communications 2023 429-435

<ողկած

New Parameter for Characterization of Dispersed Systems

Sergey Hayrapetyan, Gevorg Simonyan

Online Journal of Materials Science 2022 12-15

<ողկած

ENTROPIC-SYSTEMS APPROACH FOR ASSESSING THE STRUCTURE OF PROTEINS OF SARS-CoV-

2

G. S. SIMONYAN, A. G. SIMONYAN

Oxidation Communications 2022 682-686

<ողկած

Entropy Approach to Naphthide Systems

Simonyan G.S.

Progress in Petrochemical Science 2021 388-389

<ողկած

Impact of Municipal Wastewater of the Dilijan City on the Hydrochemical Indicators of Water of the Agstev River

Gevorg Simonyan

Current Research in Wastewater Management 2021 30-32

<ողկած

ANALYSIS OF THE ECOLOGICAL STATE OF THE TREES BY GEO-ECOLOGICAL EVOLVING ORGANISING INDEX

G. S. SIMONYAN, D. N. SARSEKOVA

Oxidation Communications 2021 696-699

<ողկած

Анализ качества воды реки Агстев с помощью ирригационного коэффициента

<ողած

О вязкости нефти и статье П.М. Косьянова

Г. С. Симонян

Геология и недропользование 2021 152-154

<ողած

A NEW APPROACH FOR ESTIMATING THE WATER QUALITY OF RIVER HRAZDAN

L. A. MARGARYAN, G. S. SIMONYAN, A. G. SIMONYAN

Oxidation Communications 2020 861-869

<ողած

ENTROPIC-SYSTEMS APPROACH TO ASSESSING THE STRUCTURE OF COVID-19

G. S. SIMONYAN

Oxidation Communications 2020 641-646

<ողած

**АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕК ГЕХАРОТ, АХВЕРД И ГЕТАР С ПОМОЩЬЮ
АРМЯНСКОГО ИНДЕКСА КАЧЕСТВА ВОДЫ**

Г. С. Симонян

Вестник Приамурского государственного университета им. Шолом-Алейхема 2020 72-80

<ողած

От электрона и дейтрана к ряду чисел Фибоначчи

Мартирян Д.А., Симонян Г.С.

Научный альманах 2019 85-87

<ողած

**EVALUATION OF THE INFLUENCE OF NITROGEN ON THE STABILITY OF NAPHTHIDE SYSTEMS
WITH THE HELP OF GEO-ECOLOGICAL EVOLVING ORGANISED INDEX**

G. S. SIMONYAN

Oxidation Communications 2019 329-336

<ողած

**FEATURES OF GENETIC DYNAMICS OF SOME SPECIES OF THE PINE FAMILY IN THE SEMI-
DESERT ZONE OF KAZAKHSTAN**

G. S. SIMONYAN, D. N. SARSEKOVA

Oxidation Communications 2019 527-539

<ողած

Представление об аномальных и специфических свойствах воды.

Симонян Г.С., Арутюнян Н. М.

Наука и образование сегодня 2018 13-15

<ողած

Systemic-entropy approach for estimating the water quality of a river

G. S. SIMONYAN, A. G. SIMONYAN, G. P. PIRUMYAN

Oxidation Communications 2018 307-317

<ողած

Analysis of Environmental Status of Wood and Shrub Vegetation by the Armenian Index of Environmental Quality

G. S. SIMONYAN, A. G. SIMONYAN, M. L. SAYADYAN, D. N. SARSEKOVA, G. P. PIRUMYAN

Oxidation Communications 2018 533-541

<ողած

A series of Fibonacci numbers and chemical elements and molecules

Simonyan G. S., Martiryan D. A.

EUROPEAN SCIENCE REVIEW 2018 261-263

<ողած

Интегральная оценка экологического состояния природных вод на примере реки Раздан

Л.А. Маргарян, Г.П. Пирумян, Г. С. Симонян, Э. Г. Пирумян, А. Г. Симонян

Экологическая химия 2018 92-98

<ողած

Abiogenous organic matter in the solar system

G.S. Simonyan

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2017 8-14

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

<ողած

Organic components of oil in meteorites and comets

G.S. Simonyan

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2017 19-24

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

<ողած

Organic matter in the interstellar medium

G.S. Simonyan

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2017 32-37

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

<ողած

Анализ экологического состояния озера Севан с помощью армянского индекса качества воды

Пирумян Г.П., Симонян Г.С., Симонян А.Г.

Научный вестник 2017 137-142

<ողած

Анализ качества воды рек Севджур, Касах и Апаранского водохранилища с помощью армянского индекса качества воды

Пирумян Г.П., Симонян Г.С., Симонян А.Г.

Научный вестник 2017 66-71

<http://ucom.ru/nv>

<ողած

Роль семьи и школы в формировании экологической культуры подрастающего поколения

Григорян Д.Л., Симонян Г.С.,

<լոդած

Эндогенное образование нафтидов в свете абиогенной теории образования нефти

Симонян Г.С.

Научное обозрение. Технические науки 2016 77-101

<http://engineering.science-review.ru/>

<լոդած

Фрактальность биологических систем. II фрактальность клеток и клеточных ансамблей

Симонян Г.С., Симонян А.Г.

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2016 268-271

<https://www.applied-research.ru/>

<լոդած

Фрактальность биологических систем. III фрактальность органов и организмов

Симонян Г.С., Симонян А.Г

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2016 272-276

<http://www.applied-research.ru/>

<լոդած

Analysis of environmental status of the rivers Aghstev and Getik with armenian index of water quality

Simonyan A. G, Simonyan G.S., Pirumyan G. P.

European journal of Natural History 2016 22-27

<http://world-science.ru/>

<լոդած

Влияние абиотического стресса на рост растений

Сукиасян А.Р, Тадевосян А.В, Симонян Г.С, Пирумян Г.П.

Успехи современного естествознания 2016 168-172

<http://www.natural-sciences.ru/>

<լոդած

Analysis of environmental status of the Kechut Artificial Reservoir and river Arpa with Armenian index of water quality

Simonyan Arsen Gevorgovich, Pirumyan Gevorg Petrosovich, Simonyan Gevorg Sarkisovich

Austrian Journal of Technical and Natural Sciences 2016 37-40

<https://ew-a.org/ru/journals/62/>

<լոդած

Фрактальность организмов. I Фрактальность животных

Симонян Г.С.

Научный медицинский вестник 2016 49-55

<http://ucom.ru/nm>

<լոդած

Фрактальность организмов. II Фрактальность растений

Симонян Г.С.

<լողած

ХОРОДИНАМИКА

Симонян Г.С.

Успехи современного естествознания 2015 1248-1248

<լողած

СИНЕРГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К НАФТИДНЫМ СИСТЕМАМ

Симонян Г.С.

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2015 270-272

<http://www.applied-research.ru/>

<լողած

ЭНДОГЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВАНАДИЕВЫХ РУД И НАФТИДОВ

Симонян Г.С.

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2015 273-275

<http://www.applied-research.ru/>

<լողած

РОЛЬ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ НИКЕЛЯ И ВАНАДИЯ В АБИОГЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ НЕФТИ

Симонян Г.С.

Современные научноемкие технологии 2015 82-85

<լողած

ЭНТРОПИЙНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ХАОСА И ПОРЯДКА БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Симонян Г.С., Симонян А.Г.

Успехи современного естествознания 2015 130-133

<լողած

ФРАКТАЛЬНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ. I ФРАКТАЛЬНОСТЬ БИОПОЛИМЕРОВ

Симонян Г.С., Симонян А.Г.

Успехи современного естествознания 2015 93-97

<լողած

Thermodynamics, barodynamics and horodynamics

G. Simonian

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2015 22-24

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

<լողած

КРИТЕРИИ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ а,в-НЕНАСЫЩЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

G.Simonian

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2015 34-36

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

<լողած

Фрактальность нефтяных залежей и нефти

Симонян Г.С.

<ողկած

Reactions of dipropilamine with unsaturated surfactants in the model oil-water system.

Simonian G.S

International Journal of Applied And Fundamental Research 2015 1-4

<http://www.science-sd.com/>

<ողկած

Amines reactivity criteria

G. Simonian

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2015 14-17

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

<ողկած

Chemical processes of abiotic oil formation

G. Simonian

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2015 10-13

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

<ողկած

Изучение реакций поверхностно-активных ненасыщенных соединений с

метилэтаноламином в модельной системе нефть-вода

Г. С. Симонян, Г. П. Пирумян

Экологическая химия 2014 40-43

<ողկած

Реакции диэтиламина с поверхностно-активными непредельными амидами кислот в модельной системе нефть — вода

Г. С. Симонян

Технология нефти и газа 2014 45-48

<http://www.nitu.ru/tng.htm>

<ողկած

Анализ состояния нафтидных систем в свете синергической теории информации

Симонян Г.С.

Современные научноемкие технологии 2014 108-113

<http://top-technologies.ru/>

<ողկած

Новый возможный путь образования нефти

Симонян Г.С.

Современные научноемкие технологии 2014 175-176

<http://top-technologies.ru/>

<ողկած

Конденсационные процессы меркаптанов при трансформации нефти в воде

Симонян Г.С.

Современные научноемкие технологии 2014 175

<http://top-technologies.ru/>

Հոդված

Reactions of unsaturated surfactants with methylethanolamine in the model oil-water system
G. S. Simonian, G. P. Pirumyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2014 2552-2554

Հոդված

Analysis of the state of geo-ecological systems in the view of synergetic theory of information

G.Simonian

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2014 18-21

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

Հոդված

The michael reaction in the model double-phase system «oil-water»

G.Simonian

GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry 2014 37-39

<http://www.physchemath.gisap.eu/>

Հոդված

Новый механизм образования твердой корки на границе вода-нефть в нефтяном коллекторе

Симонян Г.С.

Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований 2013 505

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=30498

Հոդված

Взаимодействие эфира ацетоуксусной кислоты с акрил- и α-метакриламидаами в присутствии четвертичных аммониевых солей

Г.О. Торосян, А.Л. Арутюнян, Л.А. Исакова, Ж.Н. Чобанян, Г.С. Симонян

Известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология (Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Khimiya i Khimicheskaya Tekhnologiya)
2007 28-31

<http://ctj.isuct.ru/>

Հոդված

Некоторые физико-химические свойства ДНК, облученной низкоэнергетическими миллиметровыми когерентными электромагнитными волнами

Казарян Р. С., Калантарян В. П., Симонян Г. С., Антонян А. П., Варdevanян П. О., Бабаян Ю. С.,

Акопян С. Н., Хачатрян А. Б.

Биомедицинская радиоэлектроника 2006 64-68

<http://jre.cplire.ru/mac/biomed.html>

Հոդված

МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМЕ ВОДА-АКРИЛАМИД-ПОВЕРХНОСТЬ-АКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО

Григорян Дж. Д., Симонян Г.С., Арутюнян Р.С., Григорян М.В., Чшмаритян Дж. Г., Бейлерян Н.М.

Журнал физической химии (Russian Journal of Physical Chemistry A) 2004 651-654

<http://www.maik.ru/ru/journal/fizkhim/>

Հոդված

Kinetics of Reactions of α,β -Unsaturated Surfactants with Secondary Amines in a Solution

G. S. Simonyan, R. S. Arutyunyan, N. M. Beileryan, J.-P. Roque, A. Pavia

Kinetics and Catalysis 2004 453-458

<http://link.springer.com/journal/10975>

Հոդված

Synthesis of New Surface-Active β -Amino Amides, Agents for Fixation of Dyes on Cotton

Fibers, from N-[Tri(hydroxymethyl)methyl]acrylamide

G. S. Simonyan, R. S. Arutyunyan, N. M. Beileryan, E. A. Grigoryan

Russian Journal of Applied Chemistry 2003 258-260

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

Հոդված

Влияние добавок и температуры на закономерности мицеллообразования бромида

додецилtrimетиламмония в водной среде

Արյունյան Բ. Շ., Սիմոնյան Գ. Շ., Ամբարձումյան Ա. Ժ., Բեյլերյան Հ. Մ.

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 1999 70-73

<http://ysu.am/science/en/1465212714>

Հոդված

Зависимость кинетических закономерностей полимеризации акрилонитрила,

инициированной системой пероксид бензоила — третичный амин, от строения амина

Սիմոնյան Գ. Շ., Արյունյան Բ. Շ., Կարամյան Է. Շ., Վարդանյան Բ. Լ., Բեյլերյան Հ. Մ.

Химический Журнал Армении 1992 280-284

<http://www.chemjournal.sci.am>

Գիտաժողովի նյութ

Окислительные процессы при деградации нефти в гидросфере

Սիմոնյան Գ. Շ., Պիրումյան Է. Շ.

Գիտաժողովի նյութ

Влияние животноводства Иджеванского района на окружающую среду

Սիմոնյան Գ. Շ., Իսаханян Մ. Շ., Պիրումյան Գ. Ռ.

Գիտաժողովի նյութ

Влияние животноводства Иджеванского района на гидрохимические показатели воды

реки Агстев

Սիմոնյան Գ. Շ., Իսаханян Մ. Շ., Պիրումյան Գ. Ռ.

Գիտաժողովի նյութ

Экологические проблемы получения металлов из нефти

Սիմոնյան Գ. Շ.

Գիտաժողովի նյութ

Количественная характеристика реакционной среды

Սիմոնյան Գ. Շ.

Գիտաժողովի նյութ

Критерии реакционной способности аминов

Սիմոնյան Գ. Շ.

Գիտաժողովի նյութ

Химические процессы образования абиогенной нефти

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Фрактальность химических соединений

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Органическое вещество в межзвездной среде

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Оценка зрелости нефтяных залежей с помощью энтропийного индекса

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Water quality assessment «Yerevan lake» artificial reservoir

Simonyan A. G., Simonyan G.S., Pirumyan G. P.

Գիտաժողովի նյութ

Analysis of environmental status of the kechut artificial

Simonyan A. G., Simonyan G.S., Pirumyan G. P.

Գիտաժողովի նյութ

Абиогенное органическое вещество в солнечной системе

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Конденсационные процессы с участием аминов при деградации нефти в гидросфере

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Анализ экологического состояния реки Ахурян с помощью синергического индекса.

Петросян М.Г., Дерцян Т.Г., Симонян Г.С., Пирумян Г.П.

Գիտաժողովի նյութ

Анализ экологического состояния крупных водохранилищ Армении с помощью

синергической теории информации

Дерцян Т.Г., Симонян Г.С., Пирумян Г.П.

Գիտաժողովի նյութ

Assessment of ecological status of river with armenian water quality index

Arsen Simonyan, Gevorg Simonyan, Liana Margaryan, Edgar Pirumyan, Gevorg Pirumyan

Գիտաժողովի նյութ

Органические составляющие нефти в метеоритах и кометах

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Synthesis of amino acids

Simonyan G. S.

Գիտաժողովի նյութ

Продукты окисления аминов в качестве стабилизаторов термоокисления полихлоропрена

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Окисление кумола в присутствии третичных аминов

Симонян Г.С.

Գիտաժողովի նյութ

Продукты окисления аминов в качестве термостабилизаторов при деградации нефти в гидросфере

Симонян Г.С., Пирумян Э.Г., Симонян А.Г., Пирумян Г.П.

Գիտաժողովի նյութ

Анализ экологического состояния водохранилищ с помощью армянского индекса качества воды.

Симонян Г.С., Симонян А.Г., Пирумян Г.П.

Գիտաժողովի նյութ

РОЛЬ ХИМИКОВ В РАЗВИТИИ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И АБИОГЕННОЙ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ НЕФТИ

Симонян Геворг Саркисович

Գիտաժողովի նյութ

Роль никеля в генезисе нефти

Симонян Геворг Саркисович

Գիտաժողովի նյութ

Анализ экологического состояния рек Гехарот, Ахверд и Гетар с помощью Армянского индекса качества воды

Симонян Геворг Саркисович,

Գիտաժողովի նյութ

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОЗЕРА СЕВАН

Л.А. Маргарян, Г.С. Симонян, А. О. Нерсисян, А.Г. Симонян

Գիտաժողովի նյութ

Энтропийно-информационная оценка экологического состояния подземных вод

Симонян Г.С., Сагратяна А.А., Симоняна А.Г., Маргарян Л.А.

Գիտաժողովի նյութ

ЭНТРОПИЙНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕК

ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА АРМЕНИИ

Маргарян Л.А., Симонян Г.С., Симонян А.Г., Саградян А.А.

Գիտաժողովի նյութ

Прогнозирование изменения экологического состояния реки при очистке сточных вод

А.М. Хачатрян, А.Г. Симонян, Г.С. Симонян, Л.А. Маргарян

Գիտաժողովի նյութ

ASSESSING CLIMATE CHANGE IMPACT ON WATER QUALITY OF THE RIVER VOGHJI

Liana MARGARYAN, Anrdanik KHACHATRYAN, Sergey HAYRAPETYAN, Gevorg SIMONYAN

Արտոնագիր

Նավթի հանքավայրի հայտնաբերման եղանակ

Գ.Սիմոնյան, Ե.Փիրումյան, Լ.Մարգարյան, Ս.Գրիգորյան, Գ.Փիրումյան

Արտոնագիր

Զրի աղտոտվածության աստիճանի որոշման եղանակ

Գևորգ Փիրումյան, Էդգար Փիրումյան, Գևորգ Սիմոնյան, Արսեն Սիմոնյան

Գիտաժողովի նյութ

ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННЫХ НАГРУЗОК НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОЗЕРА СЕВАН

Маргарян Лиана Арменовна, Нерсисян Аракся Оганесовна, Аракелян Александр Андрапникович,

Айрапетян Сергей Суренович, Симонян Геворг Саргисович
