

მემბრანული ტექნოლოგიების განყოფილება



სახელი: ლამზირა გვარი:

კონცელიძე

მისამართი(რეგისტრაციისადგილი)

ქ. ბათუმი, მარკოზაჭარელის №8 მოქალაქეობა:

საქართველოსმოქალაქე

დაბადებისთარიღი(რიცხვი/თვე/წელი): 08/06/1967

პირადინომერი: 61007006965

ტელეფონი: 568 8239 38

E-mail: lamzira.koncelidze@bsu.edu.ge

სამეცნიეროთანამდებობა: მეცნიერ-თანამშრომელი

ოჯახურიმდგომარეობა:დაოჯახებული, მეუღლე- გიაჭანიძე.

შვილები - ეთერჭანიძე

ირაკლიჭანიძე

განათლება: საქართველოსტექნიკურიუნივერსიტეტი, ენერგეტიკა,

სამრეწველოთბოენერგეტიკა, ინჟინერ- სამრეწველოთბოენერგეტიკოსი. 1986-1992წ.

დიპლომისსერია/ნომერი: ЦБ №823692

გაცემისთარიღი: 1992 წ.

სამუშაოგამოცდილება:

2001.08.04 წ. ქ.ბათუმისმემბრანულიტექნოლოგიებისსამეცნიერო-კვლევითიინსტიტუტისელექტრომემბრანულიტექნოლოგიისადა აპარატურისგანყოფილებისინჟინერ-ტექნოლოგი.

2001.01.05.წ.ქ.ბათუმისმემბრანულიტექნოლოგიებისსამეცნიერო-კვლევითიინსტიტუტისელექტრომემბრანულიტექნოლოგიისა და აპარატურისგანყოფილებისმეცნიერ-თანამშრომელი.

2002-2006 შ. რუსთაველისსახელმწიფოუნივერსიტეტისსაინჟინრო-ტექნოლოგიურიფაკულტეტისმემბრანულიტექნოლოგიებისსამეცნიერო-კვლევითიინსტიტუტისმეცნიერ-თანამშრომელი

2007 წ. –დღემდებათუმისსახელმწიფოუნივერსიტეტისაგრარული და მემბრანულიტექნოლოგიებისკვლევითიინსტიტუტისმემბრანულიტექნოლოგიებისგანყოფილებაშიმეცნიერ-თანამშრომელი.

სამეცნიეროსტატიებიუცხოეთისსაერთაშორისოაღიარებისმქონეჟურნალებში

1. ЛКонцелидзе, ЗКонцелидзе, ИВежанидзе, ТХаребава

Интенсификация технологических процессов переработки отходов образующихся при производстве цитрусовых соков Сотрудниче-ство для решения проблемы отходов Материалы VI Международ-ной конференции 8-9апреля2009 г. г.Харьков Украина ISBN 966-8337-11-5

2 ГОЦИРИДЗЕ Р. С., ИСПРАН А.Г. ЛОРИА Л. И. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ И ПРОМЫВНЫХ ВОД СОДЕРЖАЩИХ ИОНЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНЫМ МЕТОДОМ “Экология человека и медико-биологическая безопасность населения” YМеждународный симпозиум Италия г иския-понтე09-16 октября 2009г

3.. Raul Gogitidze, Nino Mkheidze, Lamzira Kontselidze, Svetlana Mkheidze.Utilization of Waste Waters Practicing in Galvanizing Plants, Development of Wasteless Technological Processes. International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties”. July 10-11, 2020 Tbilisi, Georgia <http://oc-2020.tsu.ge/>

4.Р.Гоциридзе, Н.Мхеидзе. Л.Концелидзе, З.Концелидзе. Концентрирование морской воды электродиализом с целью получения сухой морской соли. “Ukraine-EU. Innovations in Education, Technology, Business and Law”. Collection of InternationalScientificPaper. April 24-28, 2018. Slovak Republic-Czech Republic. pp 100-102.ISBN 978-617-7571-12-3

5. ლ. კონცელიძე, ი. ბეჟანიძე, თ. ხარეზავა, ვ. პოჰრეზენიკ „CORRECTION OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE WASHING WATERS RECEIVED AS A RESULT OF H CSTION EXCHANGE

სამეცნიეროსტატები

- 1 ლ. კონცელიძე, ა.ისპირიანი, თ.ხარებავა, ლ.ლორია, რ.გოცირიძე სპილენძის სულფატის ხსნარის კონცენტრირება ელექტროდიალიზის მეთოდით ქ.თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” ISSN0130-7061 № 7-9 2005 w.
2. ლ. კონცელიძე, ა.ისპირიანი, თ.ხარებავა, ლ.ლორია, რ.გოცირიძე ხსნარის პირდაპირი დინების რეჟიმით მომუშავე რევერსიული ელექტროდიალიზური დანადგარის ავტომატური მართვის სქემა ქ.თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” ISSN0130-7061 № 7-9 2005 w.
3. ლ. კონცელიძე, ა.ისპირიანი, თ.ხარებავა, ლ.ლორია, თ.ქაჯაია ერთნაირი ნიშნით დამუხტული იონების დაყოფა ბინარულ ხსნარში ელექტროდიალიზის მეთოდით ქ.თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” ISSN0130-7061 № 1-3 2006 w.
4. ლ. კონცელიძე, ა.ისპირიანი, თ.ხარებავა, ლ.ლორია, თ.ქაჯაია ელექტროდიალიზატორის ახალი პიდრავლიკური სქემის დამუშავება და გამოცდა ღრმად გაუმარილოებული წყლის მისაღებად მეთოდით ქ.თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” ISSN0130-7061 № 1-3 2006 w.
5. ლ. კონცელიძე, ა.ისპირიანი, რ.გოცირიძე ლ.ლორია, თ.ქაჯაია ნ.მეფარიშვილი ზღვის წყლისაგან კალიუმის იონის კონცენტრაცია ელექტროდიალიზის მეთოდით ქ.თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” ISSN0130-7061 №10-122008 წ
6. ლ. კონცელიძე, ა.ისპირიანი, რ.გოცირიძე ლ.ლორია, თ.ქაჯაია ნ.მეფარიშვილი სპილენძმშემცველი ჩამდინარი წყლებიდან სპილენძის იონების მაქსიმალური კონცენტრაცია ქ.თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” ISSN0130-7061
7. И.З.Бежанидзе, Н.Ш.Аласания, .Н.А.Харази, Н.В.Бежанидзе Л концелидзеРастительноесырье – источниквысококачественныхпищевыхволоконволокон GEORGIAN MEDICAL NEWS ISSN 1512-0112 საქართველოსსამედიცინოსიახლენი№10-12 2008 წ ქ. თბილისი№6 (171) 2009
8. И.З.Бежанидзе, Н.Ш.Аласания, .Н.А.Харази, Н.В.Бежанидзе Л концелидзеКлассификация и составпищевыхволокон GEORGIAN MEDICAL NEWS ISSN 1512-0112 საქართველოსსამედიცინოსიახლენი№10-12 2008 წ ქ. თბილისი№6 (171) 2009
9. ლ. კონცელიძე, ა.ისპირიანი, რ.გოცირიძე ლ.ლორია, თ.ქაჯაია ნ.მეფარიშვილი “სპილენძის შემცველი გამრეცხი წყლების გაწმენდა გაღვანურ საამქროებში” ქ.თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” Iშშ 0130-7061 №4-6 2010

10. ლ. კონცელიძე, სპირიანი, რ. გოცირიძე ლ. ლორია, თ. ქაჯაია ნ. მეფარიშვილი “სპილენძის შემცველი ჩამდინარე წყლების გასუფთავება ნორმით გათვალისწინებულ დასაშვებ კონცენტრაციამდე” ქ. თბილისი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები” I შშ 0130-7061 №1-3 2010

11. Л Лория. Л Концелидзе. А Испирян. Р Гоциридзе. Н Мхеидзе

Исследование процесса одновременного получения обессоленного – концентрированного растворов сульфата меди на электродиализаторе в прямоточном и циркуляционном режимах. GEORGIANENGINEERINGNEWSISSN 1512-0287 No.2(vol.54),2010

12. ელექტროდიალიზური დემინერალიზაცია ს. ოდნოვრემნის კონცენტრირებით ნიკელი შემცველი სტოკური წყლის 2011Г

Водоочистка **Водоподготовка** **Водоснабжение.** Производственно-технический и научно-практический журнал Технологии. Оборудование. Передавая опыт. ISSN 2072-2710 2011/12(48) ORION

13. ჰეტეროგენული კონსერვების წარმოების სახლი ინდუსტრიული მიმართულება 20.02–20. 03 2011. ქუთაისი

11. რ. გოცირიძე, ლ. კონცელიძე, ს. მხეიძე, ზ. მიქელაძე, გ. პაპუნძე. Intensified Technology of the New Type Potassium Fertilizer Production. Annals of Agrarian Science 18 # გვ. 154–59 ISSN 151-1887

14.. Raul Gogitidze, Nino Mkheidze, Lamzira Kontselidze, Svetlana Mkheidze. Utilization of Waste Waters Practicing in Galvanizing Plants, Development of Wasteless Technological Processes. International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties”. July 10-11, 2020 Tbilisi, Georgia <http://oc-2020.tsu.ge/>

15. Р. Гоциридзе, Н. Мхеидзе. Л. Концелидзе, З. Концелидзе. Концентрирование морской воды электродиализом с целью получения сухой морской соли. “Ukraine-EU. Innovations in Education, Technology, Business and Law”. Collection of International Scientific Paper. April 24-28, 2018. Slovak Republic-Czech Republic. pp 100-102. ISBN 978-617-7571-12-3

16. ზ. კონცელიძე. ი. ბეჟანიძე, თ. ხარებავა, ლ. კონცელიძე, ნ. დავითაძე “ზუნებრივი და ჩამდინარე წყლების გაწმენდა ელექტრომემბრანული ტექნოლოგიით”. სერია: მემბრანული ტექნოლოგია, „მოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი” ISSN 1987-7587 2019წ.

17. ზ. კონცელიძე. ი. ბეჟანიძე, თ. ხარებავა, ლ. კონცელიძე, ნ. დავითაძე “მცენარეული ეკოლოგიური ადსორბენტების მიღება მემბრანული ტექნოლოგიით”. სერია: მემბრანული ტექნოლოგია, „მოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი” ISSN 1987-7587 2019წ.

18. ზ. კონცელიძე. ი. ბეჟანიძე, თ. ხარებავა, ლ. კონცელიძე, ნ. დავითაძე “მემბრანული ტექნოლოგია კვების მრეწველობაში”. სერია: მემბრანული ტექნოლოგია, „მოთარუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი” ISSN 1987-7587 2019წ.

19. ზ. კონცელიძე, ი. ბეჟანიძე, თ. ხარებავა, ვ. პოპრებენიკი “ DEVELOPMENT OF WASTE-FREE, ECO-PURE COMBINED TECHNOLOGY FOR FRUIT PROCESSING 19th INTERNATIONAL

20. ლ. კონცელიძე, ი. ბეჟანიძე, თ. ხარებავა, ვ. პოპრებენიკ „CORRECTION OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE WASHING WATERS RECEIVED AS A RESULT OF ION EXCHANGE OF ION_EXCHANGE RESIN“ 19th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE&EXPO SGEM 2019

სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა

საერთაშორისო კონფერენციები

1. ხარებავა თ., ბეჟანიძე, კონცელიძე ზ., კონცელიძე ლ.

“მანგანუმის დარკინის იონების გადატანა იონმიმოცვლით მემბრანებში”

საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “კოლხა 2009” ISBN 978-9941-9083-0-9 საქართველო ქ. ქუთაისი 15-16 მაისი 2009 წ.

2. ლ. ლორია, კონცელიძე ზ., კონცელიძე ლ.

“სპილენძის და კონცენტრირება ჩამდინარე წყლებიდან” საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “კოლხა 2009” ISBN 978-9941-9083-0-9 საქართველო ქ. ქუთაისი 15-16 მაისი 2009 წ.

3. ლ. ლორია, კონცელიძე ზ., კონცელიძე ლ. ისპირიანი ა.

ელექტროდიალიზის მეთოდით ჩამდინარე წყლების გასუფთავება ნორმით გათვალისწინებულ დასაშვებ კონცენტრაციამდე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები” ქ. ქუთაისი 2010 წ.

ISBN 978-9941-417-68-9

4. ხარებავა თ., ბეჟანიძე, კონცელიძე ზ., კონცელიძე ლ. PRODUCTION OF ASID AND ALKALI BY REAGENT-FREE საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “კოლხა 2009” ISBN 978-9941-9083-0-9 საქართველო ქ. ქუთაისი 15-16 მაისი 2009 წ.

5. ხარებავა თ., ბუჯანიძე, კონცელიძე ზ., კონცელიძე ლ. Интенсификация технологических процессов переработки и производства цитрусовых соков саერთაშორისოსამეცნიეროკონფერენცია“კოლხა 2009” ISBN 978-9941-9083-0-9 საქართველო ქ. ქუთაისი 15-16 მაისი 2009 წ.

6. ლ.ლორია, კონცელიძე ზ., კონცელიძე ლ. ისპირიანი ა. ელექტროდიალიზის მეთოდით გამრეცხი წყლების გაწმენდა გაღვანურსა ამქროებში აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საერთაშორისოსამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები” ქ. ქუთაისი 2010 წ.

ISBN 978-9941-417-68-9

7. ლ. კონცელიძე, ზ. კონცელიძე, ი. ვეჯანიძე, თ. ხარებავა

Интенсификация технологических процессов переработки отходов образующихся при производстве цитрусовых соков Сотрудничество для решения проблемы отходов Материалы VI Международной конференции 8-9 апреля 2009 г. г. Харьков Украина ISBN 966-8337-11-5

8. ГОЦИРИДЗЕ Р. С., ИСПРАН А. Г. ЛОРИА Л. И. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ И ПРОМЫВНЫХ ВОД СОДЕРЖАЩИХ ИОНЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ЭЛЕКТРОДИАЛИЗНЫМ МЕТОДОМ “Экология человека и медико-биологическая безопасность населения” V Международный симпозиум Италия г. Искья-понте 09-16 октября 2009 г.

9. ლ. კონცელიძე, ზ. კონცელიძე, გოცირიძე რ. ლორია ლ. электродиализная деминерализация с одновременным концентрированием никель содержащих сточных вод 2011 г. "NAUKAI INOWACJA-2011" Volume 13 Ekologia Rolnictwo Weterynaria Przemysl Nauka studia 2011.

10. მეოთხე საერთაშორისოსამეცნიერო კონფერენცია; ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები 2016 წლის 29-30 ოქტომბერი, ქ. ქუთაისი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი საინჟინრო-ტექნიკური ფაკულტეტი ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის დეპარტამენტი. „ზღვის წყლიდან კალიუმის სასუქის მიღება ელექტროდიალიზის ახალი ტექნოლოგიური მეთოდით“.

ლ. კონცელიძე, რ. გოცირიძე, ზ. კონცელიძე, ნ. მხეიძე.

11. ლ. კონცელიძე, ი. ბუჯანიძე, თ. ხარებავა, ვ. პოპრებენიკ „CORRECTION OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF THE WASHING WATERS RECEIVED AS A RESULT OF ION EXCHANGE OF ION_EXCHANGE RESIN” 19th INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC GEOCONFERENCE & EXPO SGEM 2019

საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

GNSF/ST07/7-250 მძიმე ლითონების (უპირატესად სპილენძის)

იონების შემცველი ჩამდინარე და გამრეცხი წყლების გაწმენდა ელექტროდიალიზის მეთოდით –

ტექნოლოგიის შემუშავება,

რეკომენდაციების დასაწყისი მონაცემების გაცემა ელექტროდიალიზური აპარატების პროექტირების
ათვის

უცხოენების ცოდნა

ქართული (მშობლიური), რუსული ენა (თავისუფლად)

გერმანული (საშუალოდ)

კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა

Office-Word, Excel, Paint, PowerPoint, Internet, E-Mail დასხვ.