

Научная библиотека  
ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

**Миквабия**  
**Зоя Ивановна**

Биобиблиографический указатель

Луганск – 2023

УДК : 016:378.091.12.0113-051:54+577.1:929Миквабия

ББК 24д(2)я1+28.072д(2)я1

М 59

**Миквабия Зоя Ивановна** : биобиблиогр. указ. / НБ ФГБОУ ВО «ЛГПУ» ; сост. Е. Р. Шутова. – Луганск : [Б. и.], 2023. – 10 с.

## **От составителей**

В биобиблиографический указатель включены работы кандидата химических наук, доцента и зам. декана ЕГФ ЛГПУ, З. И. Миквабии, охватывающие период с 1973 по 2003 года. В указателе представлены библиографические описания опубликованных документов.

Описание литературы выполнено в соответствии с ГОСТом Р 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Документы расположены в обратной хронологии, внутри года по алфавиту. Все записи имеют сплошную нумерацию.

Указатель предназначен студентам, магистрантам, аспирантам и преподавателям, ученым изучающим вопросы химии и биохимии.

## ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

### 1973

1. Исследование процессов совместного разряда катионов / Л. И. Каданер, Г. Н. Ярмоленко, З. И. Миквабия [и др.] // Труды I Укр. респ. конф. по электрохимии, Киев, нояб. 1973 г. / АН УССР, Науч. совет по проблеме «Кинетика и термодинамика электродных процессов», Ин-т общей и неорганической химии. – Киев, 1973. – С. 220–227.

### 1974

2. К теории электроосаждения сплавов / А. Л. Чегорян // Электроосаждение благородных и редких металлов / М-во просвещения УССР, Харьк. гос. пед. ин-т им. Г. С. Сковороды ; под ред. Л. И. Каданера. – Киев, 1974. – С. 153–158.

### 1975

3. Исследование распределения тока с помощью сетки сопротивлений // Вопросы химии и химической технологии. – Харьков, 1975. – Вып. 40. – С. 39–42.

4. Сопоставление парциальных и индивидуальных кривых  $i$ - $f$  с помощью сеточной модели / Л. И. Каданер // Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева. – 1975. – Т. 20, вып. 6. – С. 713–714.

### 1976

5. Исследование процессов совместного разряда ионов // Методические разработки по исследовательской и экспериментально-конструкторской работе в техникуме : [сб. ст.] / Науч.-исслед. ин-т техн.-экон. исследований «НИИТЭхим», Науч.-метод. лаб. подгот., повышения квалификации кадров и социол. исследований. – М., 1976. – С. 35–40.

6. Исследование распределения тока на плоскопараллельных электродах нервной длины с помощью сеточных моделей // Методические разработки по исследовательской и экспериментально-конструкторской работе в техникуме : [сб. ст.] / Науч.-исслед. ин-т техн.-экон. исследований

«НИИТЭхим», Науч.-метод. лаб. подгот., повышения квалификации кадров и социол. исследований. – М., 1976. – С. 48–50.

7. Методы исследования и оценки равномерности распределения тока на электродах / Л. И. Каданер // Повышение качества гальванических и химических покрытий и методы их контроля : материалы семинара / Моск. Дом науч.-техн. пропаганды им. Ф. Э. Дзержинского. – М., 1976. – С. 20–25.

### 1977

8. Исследование распределения тока с учётом линейной поляризации и падения напряжения в теле электрода с помощью сеточной модели / Л. И. Каданер // Электрохимия. – 1977. – Т. 13, вып. 4. – С. 573–576.

9. Об оптимальном расстоянии между кончиком капилляра и электродом при измерении электронного потенциала / Л. И. Каданер // Электрохимия. – 1977. – Т. 13, вып. 3. – С. 461.

10. Оценка погрешности при исследовании распределения тока с помощью разрезного катода / Л. И. Каданер, З. И. Миквабия, А. И. Коробка // Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д. И. Менделеева. – 1977. – Т. 21, вып. 4. – С. 470–471.

### 1981

11. Методические указания к лабораторным занятиям по биологической химии для студентов заочного отделения педагогического института / Ворошиловгр. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко ; [сост. Т. Ф. Пономарёва, И. М. Агафонова, З. И. Миквабия]. – Ворошилоград : [Б. и.], 1981. – 40 с.

12. Моделирование электрических полей в электрохимических системах : автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук : спец. 02.00.05 «Электрохимия» / Днепропетр. хим.-технол. ин-т им. Ф. Э. Дзержинского. – Днепропетровск, 1981. – 16 с.

### 1982

13. Исследование процессов совместного разряда катионов / Л. И. Каданер // Тез. докл. VI Всесоюз. конф. по электрохимии (21-25 июня 1982 г.) : в 3 т. / АН СССР, АН УССР, М-во хим. промышленности,

Центральное правление ВХО им. Д. И. Менделеева [и др.]. – М., 1982. – Т. 1 : [Пленарные доклады. Источники тока и преобразователи энергии. Электрокристаллизация и электроосаждение металлов]. – С. 230.

14. Исследование электроосаждения сплава родий-никель / Л. И. Каданер, Г. Н. Ярмоленко // Укр. хим. журн. – 1982. – Т. 48, № 5. – С. 493–496.

### **1983**

15. Оптимизация процесса электроосаждения сплавов / Л. И. Каданер // Интенсификация и оптимизация химических, электрохимических и электрофизических процессов в приборостроении : (сб. докл.) / Моск. гор. правл. НТО приборостроит. пром-сти им. акад. С. И. Вавилова [и др.]. – М., 1983. – С. 7.

### **1984**

16. О сетевых методах планирования учебно-воспитательного процесса / Н. П. Грацианский // Проблемы высшей школы : Респ. науч.-метод. сб. / М-во высш. и сред. спец. образования УССР, Учеб.-метод. каб. по высш. образованию ; [редкол.: Шеховцов В. И. (гл. ред.) и др.]. – Киев, 1984. – Вып. 53 : Совершенствование учебной работы в вузе. – С. 94–99.

### **1986**

17. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по неорганической химии для студентов отделения география-биология педагогического института / сост.: А. Ю. Шаранин, И. М. Агафонова, З. И. Миквабия, Т. Ф. Пономарёва ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Ворошиловград : [ВГПИ], 1986. – 70 с.

18. Методические указания для самостоятельной работы над курсом биологической химии студентам заочного отделения педагогического института / сост.: Шаранин Ю. А., Пономарёва Т. Ф., Агафонова И. М., Миквабия З. И. ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Ворошиловград : [ВГПИ], 1986. – 53 с.

### **1989**

19. Методические указания к изучению курса аналитической химии для студентов заочного отделения педагогического института [специальность «Биология»] / сост.: Миквабия З. И., Медведева Т. Е., Жукова Л. И. [и др.] ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т Т. Г. Шевченко. – Ворошиловград : ВГПИ, 1989. – 32 с.
20. Методические указания к лабораторным занятиям по неорганической химии для студентов естественно-географического факультета заочной формы обучения : в 2 ч. Ч. 1 / сост.: З. И. Миквабия, Е. М. Кирильченко, Л. Н. Крючок [и др.] ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Ворошиловград : ВГПИ, 1989. – 40 с.
21. Методические указания к лабораторным занятиям по неорганической химии для студентов естественно-географического факультета заочной формы обучения : в 2 ч. Ч. 2 / сост.: З. И. Миквабия, Е. М. Кирильченко, Т. Е. Медведева, Т. Ф. Пономарёва ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Ворошиловград : ВГПИ, 1989. – 40 с.

## 1990

22. Задания для самостоятельной подготовки по курсу биохимии : метод. указания для студентов пед. ин-тов / сост. И. М. Агафонова, Ю. А. Шаранин, Т. Ф. Пономарёва, З. И. Миквабия. – Ворошиловград : ВГПИ, 1990. – 32 с.
23. Изучение свойств d-элементов в курсе химии средней школы : метод. указания для учителей химии и студентов пед. ин-тов / сост.: Т. Е. Медведева, З. И. Миквабия, Л. И. Жукова, Е. М. Кирильченко ; Луган. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Луганск : ЛГПИ, 1990. – 28 с.
24. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по химии для студентов педагогического института (специальность «География и биология») : в 2 ч. Ч. 1 / сост.: Агафонова И. М., Миквабия З. И., Пономарёва Т. Ф. [и др.] ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Ворошиловград : ВГПИ, 1990. – 60 с.
25. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по химии для студентов педагогического института

(специальность «География и биология») : в 2 ч. Ч. 2 / сост.: Агафонова И. М., Миквабия З. И., Пономарёва Т. Ф. [и др.] ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Ворошиловград : ВГПИ, 1990. – 60 с.

26. Методические указания к изучению курса аналитической химии для студентов пединститутов по специальности биология-химия (качественный анализ катионов) / сост.: З. И. Миквабия, Л. И. Жукова, Т. Е. Медведева [и др.] ; Ворошиловгр. гос. пед. ин-т им. Т. Г. Шевченко. – Ворошилоград : ВГПИ, 1990. – 44 с.

## 1992

27. О национальном компоненте педагогической культуры будущего учителя / И. М. Карпенко, Н. И. Червякова // Высшее педагогическое образование: концепция, методология, пути реализации : [тез. докл. науч.-практ. конф. ЛГПИ], 23-25 апр. 1992 г. / редкол.: В. К. Суханцева [и др.] ; отв. за вып. Ю. А. Шаранин. – Луганск, 1992. – С. 36–38.

28. О проблеме «готовых знаний и проблемности в обучении» / З. И. Миквабия, А. Т. Проказа, И. М. Агафонова // Высшее педагогическое образование: концепция, методология, пути реализации : [тез. докл. науч.-практ. конф. ЛГПИ], 23-25 апр. 1992 г. / редкол.: В. К. Суханцева [и др.] ; отв. за вып. Ю. А. Шаранин. – Луганск, 1992. – С. 119–120.

29. Перспективные пути улучшения подготовки учителей химии / Л. Н. Крючок, Т. Е. Медведева // Высшее педагогическое образование: концепция, методология, пути реализации : [тез. докл. науч.-практ. конф. ЛГПИ], 23-25 апр. 1992 г. / редкол.: В. К. Суханцева [и др.] ; отв. за вып. Ю. А. Шаранин. – Луганск, 1992. – С. 187–183.

## 2000

30. Методические указания к изучению курса методики преподавания химии : для студентов естеств.-геогр. фак. пед. ун-та / сост.: Л. Н. Крючок, Т. Е. Медведева, З. И. Миквабия, Н. М. Хрусталёва. – Луганск : Альма-матер, 2000. – 36 с.



31. Методические указания к самостоятельному изучению темы «Гидролиз солей» : для студентов естеств.-геогр. фак. и учителей химии / сост.: З. И. Миквабия, Т. Е. Медведева, Л. Н. Крючок [и др.]. – Луганск : Альма-матер, 2000. – 22 с.

32. Методические указания к самостоятельному изучению темы «Окислительно-восстановительные реакции» : для студентов естеств.-геогр. фак. / Т. Е. Медведева, Л. Н. Крючок. – Луганск : Альма-матер, 2000. – 19 с.

### **2002**

33. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по биологической химии : в 2 ч. Ч. 1. Статистическая биохимия / С. Роман, В. Дяченко. – Луганск : Альма-матер, 2002. – 66 с.

34. Методические указания для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по биологической химии : в 2 ч. Ч. 2. Динамическая биохимия / С. Роман, В. Дяченко. – Луганск : Альма-матер, 2002.– 73 с.

### **2003**

35. Биологическая химия с основами клинической биохимии : метод. указания для самостоятельного изучения курса и выполнения лаб. практикума / С. В. Роман. – Луганск : Альма-матер, 2003. – 57 с.

36. Учебная практика по химической технологии : метод. указания для студентов естеств.-геогр. фак. пед. ун-та / С. Роман, Л. Крючок. – Луганск : Альма-матер, 2003. – 22 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	От составителей.....	3
2.	Хронологический указатель.....	4