

Ripán, Rakva

2532 / 1971

und Miroslava Kulesár-Sováková³

Die Bildung der Galliumchlorid-Niederschläge
in wässrigen Lösungen.

Buuresti, 1969. Y.D. Informacia. 717-720p.
retrás.

3936 - 1946.

Ripam, R[aluco-] et C. Litcanu

Étude physico-chimique sur la constitution des hétéropolyacides.

Buc., 1946. M. B., Imprimeria Natională,
21 p.

Académie Roumaine. Bulletin de la Section
Scientifique. Tome XXVIII-ième. no. 8.

RipON, Baluca si dandin Literni ⁸⁶⁴⁰⁻¹⁹⁴⁵

Étude physico-chimique sur la constitution des hétéro-
polycides. Note présentée par Floria Tulubei. Extra
Bul. de la section scientifique. Tom. 24 N° 9.
Buc. 1945. M. O. Impr. Nat. 23 p.

= Académie Roum.

753-1948

RIPAN, Raluca

et Candin LITĂANU

Étude physico-chimique sur la constitution des hétéropolyacides. III-ème note

Acide phospho-12 molybdique. Extrait.

București, 1947. M. O. Imprimeria Națională

6p.

6469-1946.

Ripian, Baluca si Litovnu Comdin

de dosage potentiométrique de l'acide phospho-12 wolframique avec un nouveau réactif la "cryptobase". Note présentée par Floria Hulubei, ~ extras.

[Buc. 1947. M. V. Impr. Nat.] 8p.

2349-1949

RIPAN, Raluca

și C. LITEANU

Studiu fizico-chimic asupra constituției heteropoliacizilor. Soluțiile apoase ale acidului boric. Nota VII-a. Buc., 1949. Imprimeria Națională. Ed. Academiei R.P.R. 23 p.

Analele Academiei R.P.R. Secțiunea de Științe Matematice, fizice și chimice. Seria A. Tom II. Memoriul 5.

1400-1944

Ripan, Realucaș

et G. Gh. Macarovici.

Étude sur le dosage de l'ion tellureux comme tellure
et sa séparation du bismuth.

București, 1944. M. O. Imprimeria Natională. 12 p.

= Académie Roumaine. Bulletin de la Section scientifique.
Tome 26. no. 5.

9/14/1970

Pripan, Raluca

s. Francisc Mănoak

Studial arseno (v) - moliadatilor în so-
lutie (I)

Cluj, 1969. U. P. Cluj. 3-9 p.
Extras.

Ripan, Baluca

8438/ 1971
24

si Francisc Mănuok

Studiu colorimetric al sistemului arsenuat
malibdat la temperatura 100°C .

Cluj, 1971.

Y. J. Cluj.

F9-81p.

Retras

7020/964

Ripan, Balusa

si Maria Marc

Compartarea telurului tetravalent în mediu
de acid clorhidric.

Cluj, 1963. Y.P. Cluj. 41-47 p.

retras.

Ripan, Kalua

4642/964

si Gheorghe Marcu

Rafinarea metalelor prin metoda topirii
zonare. Rafinarea plumbului de argint.

Ely, 1963. J. P. Ely. [3]-100] p.

retras.

6307/965

Ripau, Rakusa

si Gh. Marce

Studiul compartării complexilor bime-
clari de roalt și wolfram prin radio-
romatografie.

Cluj, 1965. Y.P. Cluj. 51-58 p.

Extras.

2918-1962

Ripan, Baluca

Marce, Gheorghe

Studiul structurii combinatilor an-
organice cu ajutorul isotopilor ra-
dioactivi (\bar{X}) Separatam.

Cluj, 1961.

Univ. Babeş-Bolyai.

G.P. Cluj. 8 p.

Pipan, Baluca

4639/964

si v. Magu

Studiu fizico-chimic asupra paramolib-
datului de sodiu.

Cluj, 1963. Y. P. Cluj. 79[-85] p.

retras.

Ripan, R

11474-1943

et F. Nebert

Le dosage gravimétrique de l'acide sélénique en présence d'acide sulfurique.

[Bucaresti, 1943. *Ill. O. Impr. Nat.*] 12 p.

- Acad. Roum. Bull. de la Sect. scientifique. Tom. 26. No. 2.

7017/964

Pripian, Balusa

si N. Pascu

Contributii la studiul tioianaminelar de
zinc cu piridina.

Cluj, 1963. J.P. Cluj. 17 - 30 p.

Extras.

9970/969

Ripan, Raluca

et S. Pasu

Étude des hétéropolyélectrolytes de wol-
fram avec des ions métalliques transiti-
onnels par radiocélectrophorèse.

Bucaresti, 1968. J.D. Informatica. 885-890p. Retraas.

Ripan, R.

9443/967

et N. Pascu

L'étude des hétéropolycombinaisons (h.p.c.) avec
du tungstène et du cobalt par radioéléctropho-
rese et radiochromatographie.

Bucaresti, 1967. Y.P. Informatia. 263-267 p.
Retras'.

le catalyt C. 3935-1946.

Ripian, R[adua] et E[win] Popper

Contribution à l'étude conductométrique
sur la formation de IO_3Tl , BrO_3Tl , resp.
 IO_3Ag , BrO_3Ag . Note présentée par Mr. G. Spaccu
M. A. R. dans la séance du 31 mai 1946.
[Buc., 1946. M. O., Impr. Nat.] 10 p.

Académie Roumaine. Bulletin de la Section
Scientifique. Tome XXIX -ème - no. 1.

848-1950

RIPAN, Raluca

si Ervin Popper.

Tratat de chimie calitativă. Ed. II-
a.

Cluj., 1950. Edit. de Stat. Atel. Grafi-
ce No. 6. 796 p.

Pipan, R

11473-1943

et E. Popper

Une nouvelle méthode conductométrique pour le dosage
de l'ion sélénique et l'analyse électrométrique d'un

mélange de séléniate et de sulfate.

[Bucaresti, 1943. M. O. Impr. Nat.,] 9 p.

= Acad. Roum. Bull. de la Section scientif. Tome 25, No 10.

5022-1962

Ripan, Raluca și
Mariana Pușcașiu,

Studiul condensării în timp a acizilor
molibdenici în soluție apoasă.

Cluj. Edit. Academiei R. P. R.

J. P. Cluj 7 pag

Pipan, Raluca

4643/964

si G. Stanisav

"Comportarea polifosfatilor metalici fata
de schimbatorii de ioni.

Cluj, 1963. Y.P. Cluj. 131[-137] p.

Extras

Ripan, Raluca

1610/965

si c. Stanisoav

importarea polifosfanilor metalici solubili
fata de schimbatorii de ioni (II).

Cluj, 1964. Y. P. Cluj. 83-88 p.

Retras.

3884/968

Ripon, Baluca

si Gustav Stanisav

'Comportarea termică a poliesteratului he-
xamini - cabalt (II)

Cluj, 1967. Y. P. Cluj.

19 - 13 p.

Retras.

Ripan, Baluca

1611/965

și C. Stanisav

„Determinarea iodometrică a cromatilor și
permanganatilor în prezența ionului fierii
III”; 1964. Y.P. Cluj. 77-81 p.

retras.

1.

6308/965

Ripan, Baluca
si C. Stanisav

'
determinarea spectrofotometrică a con-
stantelor de echilibru ale reacțiilor dintre
polifosfatul hexaminorobaltic și ioniile
metalelor alcaline și alcalino-terose.

/.

2929-1962

Ripan, R.

Stanislav, C.

Utilizarea hexametafosfatului de sodiu la
separarea cantitativă a clementelor bivalente
te (Cu^{2+} , Zn^{2+} , Co^{2+} , Ni^{2+}) în prezență...

Cluj. 1961. Univ.

Babeș-Bolyai. I.P. Cluj

Ripan, Raluca

10983/968

et M. Iuteu

L'utilisation des hétéropolycombinaisons com-
me échangeurs d'électrons. I.

Bucaresti, 1967. J. P. Informatica. 1339-1345 p.

Extras.

118/969

Ripar, Baluca
et A. Luteu

L'utilisation des hétéropolymérisations
comme échangeurs d'électrons. II.

Bucaresti, 1968. J.P. Informatica 179-184p.
retras.

6079/1969

RIPAN, Raluca

A. SUTEU

L'utilisation des hétéropolycombinaison
comme échangeurs d'électrons. III.

Bucureşti, 1968. I.P. Informația. p.759-
764. Extras.

1234/969

Repan, Caluce
si J. Luteu

'Studiu' radiocromatografic asupra stabi-
litatii acidului H_2 -[PMo 10% O₄₀] in solu-
tie' apoase.

'Cluj, 1968. J. J. Cluj. 117-121 p. Retras.

6304/965

Ripan, Salua

si A. Lutcu

Studiul stabilității acidului fosfomolibdovanadic în funcție de pH.

Cluj, 1965. Z.P. Cluj. 59-63 p.

Retras.

Ripan, Raluca
et A. Suteu

5799/13 1973

Utilisation des hétéropolymères combinés comme échangeurs d'électrons. IV.

Bucaresti, 1970. J.P. Informatica. 1039-1042 p.
Rétrés.

7099/969

Ripan, Caluca
si Grigore Sautu

'Determinarea acidului ascorbic cu
ajutorul sărurilor cuprice (III)

Cluj, 1968. G. P. Cluj. 119-120 p.
Extras.

8438/10 1971

Ripan, Raluca

si Grigore Săntu

Determinarea ascorbică a auzului
argintului si bicidului de plumb.

Cluj, 1971. J. P. Cluj.

17-18 p.

Extras.

Ripan, Raluca

7.539/2 1975

si Grigore Tăutu

Determinarea, ascorbimetrică a mercurului din sărurile mercurice și a seleniului din seleniti.

Iulij, 1972. J.P. Iulij. 59-62 p. Extras.

Ripian, Raluca
si g. Păntu

1604/965

Determinarea bromatometrică a acidului
ascorbic.

Cluj, 1964. Z. P. Cluj. 107-113 p.
Retras.

Ripar, Baluca

8715/9 1975

and Maria Várhelyi

Kinetics of aquation of $[\text{Co}(\text{en})_2\text{Br}(\text{benzyl-amine})]^{2+}$ in acid medium.

Cluj-Napoca, 1974. Y. P. Cluj.

50-54 p. Retras.

8768/964

Pipan, R.

si Es. Värhelyi

Stoi dimetilglioximati cobalt-(IV)-aminici cu
ortodiansidina.

Cluj, 1964. Y. P. Cluj. 7-12 p.

Extras.

Ripan, Baluca

1822/969

si Gheorghe Vericeanu

'determinarea produsului de solubilitate
al unor selenti pe cale conductometrică.

Cluj 1968. Y.P. Cluj. 31-37 p.

Extras.

7077/969

Pripan, Saluca
si Gheorghe Triceanu

'Doxarea gravimetrică a radmiului
sa selenit.

Cluj, 1968. Y. P. Cluj:

37-39 p.

Retras.

Pișan, Raluca

1231/969

și George Vericeanu

'Micrometoda cronometrică pentru dozarea
selenului'.

Cluj, 1968.

J. P. Clay:

141-145 p.

Retras.

Ripian, Baluca

4536/2 1972

v. Cordis and A. Batar

Papiererelektrophoretische Untersuchung der Bildung
des Phosphor-12 Vanadin heteropolyanions.

1. Zurewesti, 1971. J. J. Informatia. 1717-1721 p.
retras.

Ripari, Baluca

11424/1967

Alexandru Luca und Vasile Cordis

Bestimmung der Basizität und der
Zustabilitätskonstante der Phosphor-
Vanadinsäure.

Bucuresti, 1967. Z. P. Informatică. 375-382 p.
retra's.

4741/1970

Pipan, Baluca

y. Eger et r. Bojan

étude des nitrates métalliques en mélanges
de solvants.

Bucaresti, 1964. Z. J. Informatică, 353-356 p.
Extrais.

7015/964

Ripan, Raluca

Y. Eger si C. Mirel

Contribuții la studiul proprietăților unor
săruri ale O, O-dicel esterului acidului
ditiofosforic.

Cluj, 1963. Y.P. Cluj. 57-60 p. Extras.

Ripan, Baluca

11424/1967

Alexandru Luca und Vasile Cordis

Bestimmung der Basizität und der
Zustabilitätskonstante der Phosphor-
Vanadinsäure.

Bucuresti, 1967. Z. P. Informatic. 375-382 p.
retras.

1571/969

Ripau, Kalua

Y. Eger et S. Bojan

Étude des nitrates métalliques en mé-
langes de solvants. I.

Bucaresti, 1968. J. P. Informatia, 421-424 p.
retrés.

4741/1970

Pipan, Baluca

y. Eger et r. Bojan

Étude des nitrates métalliques en mélanges
de solvants.

Bucaresti, 1969. Z. P. Supramatia 353-356 p.
Rétrés.