

Sitzung am 15. März 1941.

Vorsitzender: A. Schleede.

In der Sitzung wurde folgender Vortrag gehalten: K. F. Jahr (Berlin-Charlottenburg): „Über die katalytische Wirkung der Vanadinsäure auf die Zersetzung des Wasserstoffperoxyds“ (Peroxyverbindungen des 5-wertigen Vanadiums als aktive Zwischenstoffe).

Der Vorsitzende:

i. V. A. Schleede.

Der Schriftführer:

i. V. M. Pflücke.

Mitteilungen der Gesellschaft.

Als Mitglieder werden aufgenommen die Vorgeschlagenen, deren Namen auf Seite 112 von Teil A der „Berichte“ [1941] veröffentlicht sind.

Als Mitglieder werden vorgeschlagen:

- Hr. Bretschneider, Dr. Hermann, Bahnhofstr. 58, Ingelheim a. Rh. (durch E. Späth und F. Wessely).
- „ Staebner, William H., 35—28, 80th St., Jackson Heights, New York (USA) (durch R. Pasternack und E. J. Fell).
- „ Pratesi, Prof. Pietro, Istituto di Chimica Farmaceutica della R. Università, Via Androne, Cantania (Italien) (durch F. Graziani und R. Weidenhagen).
- „ Günther, Dr. Heinz, Boppstr. 8³—10, Mainz (durch H. Busch und G. Bugge).
- „ Pohl, Dr. Walter, Böcklinstr. 7, Frankfurt a. M. (durch G. Bugge und H. Busch).
- „ Hendershot, Jessie D., University of Florida, Gainesville, Flor. (USA) (durch K. Thomas und H. Harrassowitz).
- „ Jolly, David, Hamilton Smith Library, University of New Hampshire, Durham, N. H. (USA) (durch K. Thomas und H. Harrassowitz).
- „ Provatoroff, Nicolai, Meinekestr. 22, Berlin W 15 (durch W. Krabbe und E. Clotofski).
- „ Kleim, Dr. Georg, Schenckendorffstr. 28, Hamburg 21 (durch K. Ziegler und H. Stamm).
- „ Nad or, Karoly, Baross u. 35, Karcag (Ungarn) (durch J. Groh und R. Weidenhagen).
- „ May, Dr.-Ing. Kurt, Uferstr. 18, Zittau (durch F. Scharf und H. Richter).
- „ Pressel, Dr. Friedrich, Gartenstr. 27, Rheinfelden (Baden) (durch R. Weidenhagen und F. Richter).
- Frl. Paulentz, stud. chem. Erika, Märkische Str. 46, Stahnsdorf b. Berlin (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- Hr. Pfeiffer, cand. ing. Karl-Heinz, Blücherstr. 6, Berlin-Zehlendorf (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Civelekoglu, stud. ing. Halidun, Meraner Str. 4, Berlin-Schöneberg (durch W. Krabbe und W. Menzel).

- Hr. Zlateff, Milko, Bozener Str. 3, Berlin-Schöneberg (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Zilahy, cand. ing. Franz v., Fraunhoferstr. 19, Berlin-Charlottenburg 2 (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Nakascheff, Konstantin, Xantener Str. 21, Berlin W 15 (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Kaul, cand. ing. Heinz, Crampasplatz 2, Berlin-Schmargendorf (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Straatmann, stud. ing. Edo, Karlsruher Str. 29, Berlin-Halensee (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Haas, cand. ing. Theodor, Hardenbergstr. 34, Berlin-Charlottenburg (durch W. Krabbe und W. Menzel).
- „ Hubold, Dr. Reinhard, Elsheimer Str. 12 pt., Frankfurt a. M. (durch H. Busch und G. Bugge).
- „ Diehl, Dr. Heinz, Unter den Kastanien 2, Frankfurt a. M.-Süd (durch G. Bugge und H. Busch).
- „ Flick, Dr.-Ing. Karl, Karower Landstraße, Malchow, Mecklbg. (durch W. Friedrich und H. Elsner).

Neu erschienene Veröffentlichungen der Gesellschaft:

Gmelins Handbuch der anorganischen Chemie. 8. Aufl.

System-Nr. 43: Hafnium

System-Nr. 65: Palladium (Lfg. 1)

System-Nr. 69: Masurium

System-Nr. 70: Rhenium

Berlin 1941.

Neuanschaffungen der Bücherei:

1040. Behrens-Kley, Organische Mikrochemische Analyse. 2. Aufl. der Anleitung zur Mikrochemischen Analyse. Leipzig 1922.
3871. Holtzes Taschenwörterbuch: dänisch-norwegisch-deutsch. Leipzig 1913.
687. Langenscheidt, Taschenwörterbuch: ungarisch-deutsch.
3867. Ramsauer, C. Das freie Elektron in Physik und Technik. Berlin 1940.
3871. Pohl, R. W. Einführung in die Physik. Band 2: Einführung in die Elektrizitätslehre. 5. Aufl. Berlin 1940. Band 3: Einführung in die Optik. Berlin 1940.
3872. Masing, G. Grundlagen der Metallkunde. Berlin 1940.
3873. Raub, E. Die Edelmetalle und ihre Legierungen. (Reine und angewandte Metallkunde in Einzeldarstellungen.) Berlin 1940.
1742. Jander, G. und Jahr, K. F. Maßanalyse. Sammlung Göschen. Band 221. Berlin 1940.
3874. Karrer, P. Lehrbuch der organischen Chemie. 7. Auflage. Leipzig 1941.
3875. Remsen-Reihlen, Einleitung in das Studium der Chemie. 11. Auflage. Dresden und Leipzig 1940.