

**CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT
TARTU/DORPAT 1802–1918**

VELLO PAST, HAIN TANKLER

TARTU 2007

INHALTSVERZEICHNIS

Zum Geleit	5
Chemie an der Universität Tartu/Dorpat	9
Über die Lehrtätigkeit der Professoren und Dozenten	10
Entwicklung der Chemie an der Universität Tartu/Dorpat während des 19. Jahrhunderts	12
Chemie an der Universität Tartu/Jurjev am Anfang des 20. Jahrhunderts	40
Bibliographie der Publikationen der Lehrkräfte der Chemie an der Universität Tartu/Dorpat 1802–1918	50
Die Autoren und Mitautoren der Aufsätze und Monographien	182
Liste der periodischen Ausgaben mit Abkürzungen	188
Abbildungen	193

- Abb. 1. Standort des ersten chemischen Labors der Universität Tartu Jaani-Str. 20 (1805–1809). Foto A. Tennus.
- Abb. 2. Standort der chemischen Labore der Universität Tartu im Erdgeschoss des rechten Flügels des Hauptgebäudes 1857–1949. Foto A. Tennus.
- Abb. 3. Chemie-Hörsaal im Hauptgebäude der Universität.
- Abb. 4. Praktikum der chemischen Analyse im Kellergeschoss des Hauptgebäudes.
- Abb. 5. G. Landesen mit Studenten im Praktikum der chemischen Analyse.
- Abb. 6. I. Kondakov mit Studenten im pharmazeutischen Labor.
- Abb. 7. Graphisches Blatt von C. Claus vom See Elton (1838). Abbildung zum Bericht über die Steppenreise F. Goebels.
- Abb. 8. G. Tammanns Hochdruckpresse.
- Abb. 9. A. N. Scherer.
- Abb. 10. D. H. Grindel.
- Abb. 11. G. Osann.
- Abb. 12. F. Goebel.
- Abb. 13. C. Claus.
- Abb. 14. J. Lemberg.
- Abb. 15. C. Schmidt.
- Abb. 16. C. Schmidt.
- Abb. 17. W. Ostwald.
- Abb. 18. Gedenktafel für W. Ostwald am Hauptgebäude der Universität Tartu.
- Abb. 19. G. Tammann.
- Abb. 20. G. Tammann.
- Abb. 21. G. Tammann mit Mitarbeitern und Studenten.
- Abb. 22. G. Landesen in seinem Arbeitsraum.

- Abb. 23. I. Kondakov.
- Abb. 24. L. Pisarževskij.
- Abb. 25. A. Bogojavlenskij.
- Abb. 26. G. Landesén.
- Abb. 27. V. Borodovskij.
- Abb. 28. N. Kultašev.
- Abb. 29. R. Hollmann.
- Abb. 30. J. Narbutt.
- Abb. 31. А. Н. Шерер. Руководство к преподаванию химии. С.-Петербург, 1808.
- Abb. 32. D. H. Grindel. Handbuch der theoretischen Chemie zu akademischen Vorlesungen. Dorpat, 1808.
- Abb. 33. D. H. Grindel. Russisches Jahrbuch der Pharmazie (1803–1808).
- Abb. 34. Ф. Гизе. Всеобщая химия для учащихся и учащих. Ч. 1. Харьков, 1813.
- Abb. 35. G. Osann. Meßkunst der chemischen Elemente. Dorpat, 1825.
- Abb. 36. F. Goebel. Reise in die Steppen des südlichen Russland... Dorpat, 1838, T. 1.
- Abb. 37–38. К. Клаус. Химическое исследование остатков уральской платиновой руды и металла рутения. Казань, 1845.
- Abb. 39. C. Schmidt, F. Bidder. Die Verdauungssäfte und der Stoffwechsel. Mitau, Leipzig, 1852.
- Abb. 40. C. Schmidt. Die Wasserversorgung Dorpats, eine hydrologische Untersuchung (Arch. f. d. Naturkunde Liv-, Kur- u. Estlands, 1864).
- Abb. 41. G. Tammann. Kristallisieren und Schmelzen. Leipzig, 1903.
- Abb. 42. И. Кондаков. Синтетический каучук, его гомологи и аналоги (Уч. зап. Юрьевского ун-та, 1913).