

**Н.Г. Костюкевич**

**ПАМЯТИ ОБОЛЕНСКОЙ АРТЕМИДЫ ВАЛЕНТИНОВНЫ  
(К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**



Оболенская Артемида Валентиновна родилась 2 сентября 1925 г. в селе Порецком Чувашской АССР в семье служащего (преподавателя ВУЗа) Валентина Васильевича Оболенского. В 1929 г. семья переехала в г. Йошкар-Олу в связи с переводом отца в Поволжский лесотехнический институт, а в 1935 г. – в г. Архангельск, где отец стал работать в Архангельском лесотехническом институте (АЛТИ). Мать, Оболенская К.П., была домашней хозяйкой.

Артемида Валентиновна в 1943 г. окончила среднюю школу и поступила в АЛТИ на химико-технологический факультет, который окончила в 1948 г.

с дипломом с отличием, получив специальность «инженер-технолог химической переработки древесины». 1 января 1949 г. она поступила в аспирантуру при кафедре органической химии и химии древесины АЛТИ [Архив СПбГЛТУ].

С февраля 1953 г. она работала в Ленинградской лесотехнической академии (ЛТА) на должности младшего научного сотрудника научно-исследовательского сектора, в 1956 г. была переведена на должность ассистента кафедры химии древесины и целлюлозы химико-технологического факультета ЛТА. Далее работа Артемиды Валентиновны была прочно связана с этой кафедрой. После защиты 18 января 1957 г. кандидатской диссертации по теме «Исследование некоторых реакций щелочного лигнина» она была избрана на должность доцента по кафедре химии древесины и целлюлозы, а в марте 1961 г. получила ученое звание доцента [Архив СПбГЛТУ].

Артемида Валентиновна считала своим учителем и наставником в педагогической деятельности известного советского ученого, член-корреспондента АН СССР, основателя кафедры химии древесины и целлюлозы на лесохимическом отделении лесотехнического факультета ЛТА Николая Игнатьевича Никитина.

Артемида Валентиновна принимала активное участие в научной работе кафедры химии древесины и целлюлозы. Она руководила студентами и аспирантами, консультировала их и научных работников кафедры, сотрудничала со специалистами других институтов и вузов, была непререкаемым авторитетом среди производственников, которые обращались к ней для получения профессионального совета по различным технологическим и научным вопросам.

Артемида Валентиновна проводила занятия для иностранных студентов и аспирантов, обучавшихся на химико-технологическом факультете академии. Был организован специальный лекционный курс «Особенности химического анализа древесины тропических пород», который включал выполнение лабораторного практикума по специальной программе, с разработкой соответствующих методических указаний.

В 1970 г. к 100-летию В.И. Ленина Артемида Валентиновна была удостоена юбилейной медали «За доблестный труд», а в июле 1971 г. – медали «За трудовое отличие» [Архив СПбГЛТУ].

В 1970-х гг. А.В. Оболенская принимала участие в разработке стандартов терминологии в области ЦБП по волокнистым полуфабрикатам, технологии их получения и показателям качества. В начале 1980-х гг. она руководила совместной исследовательской работой с учеными Государственного Эрмитажа по изучению и анализу древесины из различных археологических памятников с использованием метода радиоуглеродного датирования.

Артемида Валентиновна всегда охотно делилась своим педагогическим опытом с молодыми преподавателями, подготовив целое поколение молодых ученых и педагогов. Её ученики успешно трудятся в России и за рубежом, как в Европе, так и в США.

Разработанная Артемидой Валентиновной рабочая программа по дисциплине «Химия древесины и синтетических полимеров» была в 1990-х гг. признана в министерстве образования и науки одной из лучших, являющейся образцом для других учебных программ по этой дисциплине. Артемидой Валентиновной были разработаны рабочие программы по новым дисциплинам «Физика и химия целлюлозы и лигнина» для подготовки ба-

калавров и «Химические превращения компонентов древесины в технологических процессах» для подготовки магистров.

Артемида Валентиновна в соавторстве с ведущими специалистами в области химии древесины и целлюлозы участвовала в написании около 70 печатных работ. Оболенская сотрудничала с такими известными учеными в этой области, как Н.И. Никитин, В.М. Никитин, Э.И. Чупка, Г.Л. Аким, Э.Л. Аким, А.А. Леонович, В.И. Азаров, И.П. Дейнеко, Г.А. Пазухина, Г.С. Чиркин, В.П. Щеголев, З.П. Ельницкая, А.В. Буров и др. Кроме научных статей и тезисов докладов конференций по тематике химии древесины, лигнина и целлюлозы, Оболенской А.В. с соавторами подготовлен и опубликован целый ряд учебных и методических пособий, как для вузов, так и для техникумов, а также переводов монографий с английского языка.

*Особенно значимые издания с участием А.В. Оболенской:*

**I. Учебники:**

1. Никитин Н.И. Химия древесины и целлюлозы. М., Л.: Изд. АН СССР, 1962. (при участии проф. В.И. Юрьева, препод. С.Д. Антоновского и А.В. Оболенской, асп. Г.А.Петропавловского и Э.Л. Акима и др.).

2. Оболенская А.В., Щеголев В.П., Аким Г.Л., Аким Э.Л. и др. Практические работы по химии древесины и целлюлозы / под ред. В.М. Никитина. М.: Лесн. пром-сть, 1965.

3. Никитин В.М., Оболенская А.В., Щеголев В.П. Химия древесины и целлюлозы: учебник. М.: Лесн. пром-сть, 1978.

4. Оболенская А.В., Щеголев В.П. Химия древесины и полимеров / под ред. В.М. Никитина. М.: Лесн. пром-сть, 1980.

5. Леонович А.А., Оболенская А.В. Химия древесины и полимеров. М.: Лесн. пром-сть, 1988.

7. Оболенская А.В., Ельницкая З.П. (ЛТИ ЦБП), Леонович А.А. Лабораторные работы по химии древесины и целлюлозы: учеб. пособие для вузов. М.: Экология, 1991.

8. Азаров В.И. (МГУЛ), Буров А.В. (СПбГТУРП), Оболенская А.В. (СПбЛТА). Химия древесины и синтетических полимеров: учебник для вузов. СПб.: СПбЛТА, 1999.

Был признан лучшим учебником 2002 г. Выдержал два переиздания в 2010 и 2020 гг. Номинировался на государственную премию в 2012 г.

**II. Переводы монографий:**

1. Экстрактивные вещества древесины и значение их в целлюлозно-бумажном производстве / под ред. В.Э. Хиллиса; пер. с англ. А.В. Оболенской, В.П. Щеголева. М.: Лесн. пром-сть, 1967.

2. Химия древесины / под ред. Б.Л. Браунинга; пер. с англ. А.В. Оболенской, В.П. Щеголева. М.: Лесн. пром-сть, 1967

3. Лигнины / под ред. К.В. Сарканена и К.Х. Людвиг; пер. с англ. А.В. Оболенской и Г.С. Чиркина (каф. орг. химии ЛТА). М.: Лесн. пром-сть, 1975.

4. Кларк Дж. Технология целлюлозы (наука о целлюлозной массе и бумаге) : пер. с англ. А.В. Оболенской, Г.А. Пазухиной (каф. ЦБП ЛТА). М.: Лесн. пром-сть, 1983.

5. Фенгел Д., Вегенер Г. Древесина. Химия. Ультраструктура. Реакции / пер. с англ. А.В. Оболенской, З.П. Ельницкой (ЛТИ ЦБП). М.: Лесн. пром-сть, 1988.

Практически ни одно научное исследование в области химии древесины и целлюлозы не обходится без ссылки на издания с её участием.

Работы Оболенской А.В. до сих пор являются настольными книгами для студентов, аспирантов и научно-технических работников химико-технологических и лесотехнических специальностей.



Рис. Доцент Оболенская А.В. (слева) и профессор Альбицкая В.М.

Fig. Associate Professor Obolenskaya A.V. (left) and Professor Albitskaya V.M.

*Конфликт интересов.* Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

### **Библиографический список**

Архив Санкт-Петербургского государственного Лесотехнического Университета.

### **References**

Archiv of Saint-Petersburg State Technical Forest University.

*Материал поступил в редакцию 16.09.2025*

---

**Костюкевич Н.Г.** Памяти Оболенской Артемиды Валентиновны (к 100-летию со дня рождения) // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2025. Вып. 255. С. 18–22. DOI: 10.21266/2079-4304.2025.255.18-22

Статья посвящена памяти одного из ведущих преподавателей химико-технологического факультета, ныне Института химической переработки биомассы дерева и техносферной безопасности, Оболенской Артемиды Валентиновны, соавтора многочисленных учебников, учебных и методических пособий и переводных монографий.

**Ключевые слова:** педагогическая деятельность, научная и издательская деятельность, химия древесины, химия лигнина.

**Kostyukevich N.G.** In memory of Artemida Valentinovna Obolenskaya (on the 100th anniversary of her birth). *Izvestia Sankt-Peterburgskoj Lesotekhniceskoj Akademii*, 2025, iss. 255, pp. 18–22 (in Russian with English summary). DOI: 10.21266/2079-4304.2025.255.18-22

The article is dedicated to the memory of one of the leading teachers of the Faculty of Chemistry and Technology, now the Institute of Chemical Processing of Wood Biomass and Technosphere Safety, Obolenskaya Artemida Valentinovna. She was a co-author of numerous textbooks, educational and methodological manuals, and translated monographs.

**Keywords:** pedagogical activity, scientific and publishing activity, wood chemistry, lignin chemistry.

---

**КОСТЮКЕВИЧ Наталья Гарриевна** – доцент кафедры биотехносферной безопасности Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, кандидат химических наук. SPIN-код: 7044-0571. ORCID: 0000-0002-6816-4912.

194021, Институтский пер., д. 5, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: natasha\_kostyukevich@bk.ru

**KOSTYUKEVICH Natalia G.** – PhD (Chemistry), Associate Professor of the Department of Biotechnosphere Safety, St.Petersburg State Forest Technical University. SPIN-code: 7044-0571. ORCID: 0000-0002-6816-4912.

194021. Institute per. 5. St. Petersburg, Russia. E-mail: natasha\_kostyukevich@bk.ru