

## Приложение 1

## Краткая информация о членах Научной комиссии Комитета по химизации народного хозяйства при СНК СССР (1929—1930)

ФИО	Места работы и занимаемые должности <sup>40</sup>	Образование	Деятельность, химическая специализация	Участие в Комитете по химизации, членство в Академии наук
Бах Алексей Николаевич (1857—1946) <sup>41</sup>	1918 г. — директор Центральной химической лаборатории при ВСНХ РСФСР (впоследствии Физико-химический институт им. Л. Я. Карпова); 1920 г. — директор Биохимического института Наркомздрава; 1935 г. — директор Института биохимии АН СССР; 1928 г. — председатель ЦБ Всесоюзной ассоциации работников науки и техники для содействия социалистическому строительству в СССР (ВАРНITCO); 1932 г. — президент Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева	1875 г. — начало обучения в Киевском университете (незаконченное образование, прерванное из-за революционной деятельности). Научной работой стал заниматься с 1893 г. в эмиграции	Биохимия: химизм ассимиляции углерода зелеными растениями; проблема окислительных процессов, происходящих в живой клетке, в частности химизм дыхания; энзимология. Перекисная теория медленно-го окисления; экспериментальные методы исследования ферментов, в том числе принципы аффинной хроматографии	Инициатор обращения к правительству в 1928 г. («Записка ученых-химиков»), зам. председателя президиума Комитета по химизации. Академик АН СССР (с 1929 г.), в 1939—1945 гг. — академик-секретарь Отделения химических наук АН СССР

<sup>40</sup> Информация, приведенная в данном столбце, в основном охватывает период активной работы Научной комиссии Комитета по химизации (20—30-е гг. XX века).

<sup>41</sup> Фрумкин А. Н. Светлой памяти А. Н. Баха [Речь на траурном собрании в Академии наук СССР] // Известия АН СССР. Отделение химических наук. 1946. № 5. С. 467—470; Курсанова Т. А. Бах Алексей Николаевич (17.03.1857 — 13.05.1946) // Биографии ученых (1920—1950-е гг.): коллекция фотопортретов М. С. Наппельбаума // [http://www.arran.ru/data/collections/col16\\_.pdf](http://www.arran.ru/data/collections/col16_.pdf).

Блох Макс Абрамович (1882—1941) <sup>42</sup>	1918—1938 гг. — заведующий Научным химико-техническим издательством научного управления Высшего совета народного хозяйства СССР; 1919 г. — профессор Ленинградского педагогического института им. А. И. Герцена; ученый секретарь Комиссии по изданию трудов Д. И. Менделеева при АН СССР	Рижский политехнический институт (1903), затем учился в Гейдельбергском университете (1904—1905)	История общей и неорганической химии, химической промышленности	Автор «Записки ученых-химиков»
Бришке Эдгард Викторович (1877—1953) <sup>43</sup>	1919—1923 гг. — член коллегии Научно-технического отдела ВСНХ; 1919—1938 гг. — заместитель директора, с 1923 г. — директор Научного института удобрений ВСНХ (Научный институт по удобрениям и инсектофунгицидам им. Я. В. Самойлова (НИУИФ)); 1921—1931 гг. — профессор Московского высшего технического училища по химической технологии основных химических производств;	Рижский политехнический институт, специальность «Металлургия и химическая технология» (1903)	Переработка металлургического сырья; химия и технология минерального сырья (фосфаты, природные соли и др.); строительство суперфосфатных цехов при сернокислотных заводах; комплексная разработка химизации народного хозяйства СССР	Автор «Записки ученых-химиков», член президиума Комитета по химизации. Член-корреспондент АН СССР (с 1931 г.), академик АН СССР (с 1932 г.), в 1931—1939 гг. — вице-президент и академик-секретарь Отделения технических наук АН СССР

<sup>42</sup> Ферсман А. Е. Памяти Макса Абрамовича Блоха // Природа. 1941. № 5. С. 118; Памяти Макса Абрамовича Блоха // Бюллетень Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева. 1941. № 1. С. 118; Баранец Н. Г., Веревкин А. Б., Марасова С. Е. Историческая память научного сообщества // Власть. 2015. № 7. С. 89—96.

<sup>43</sup> Волков В. А., Куликова М. В. Московские профессора XVIII — начала XX века. Естественные и технические науки. М.: Янус-К; Московские учебники и картолиотография, 2003. С. 40—41.

Гальперин Давид Израилевич (1903–1977) <sup>44</sup>	1923–1947 гг. – заместитель директора, с 1933 г. – заведующий лабораторией и консультант Института прикладной минералогии и металлургии (Вессоюзный институт минерального сырья) 1928 г. – высшее химическое управление ВСНХ СССР; 1938 г. – вместе с учеными и инженерами, репрессированными и находившимися в заключении, вошел в состав особого технического бюро по усовершенствованию технологии изготовления порохов; 1943 г. – главный инженер Машиностроительного завода им. С. М. Кирова; 1951 г. – руководитель научной работы НИИ-130 (Научно-исследовательский институт полимерных материалов)	Московское высшее техническое училище, химический факультет (1928)	Пороховая промышленность	
Гольцман Абрам Зиновьевич (1894–1933) <sup>45</sup>	1919–1920 гг. – председатель ЦК Союза металлистов; 1920–1921 гг. – член Президиума ВЦСПС;	Одесское ремесленное училище		Член президиума Комитета по химизации

<sup>44</sup> ФКП «Пермский пороховой завод», 1934–2009 / Авт.-сост. И. Тарасова. Пермь: Сенатор, 2009.<sup>45</sup> Справочник по истории Коммунистической партии и Советского Союза 1898–1991. Гольцман Абрам Зиновьевич // <http://www.knowbyight.info/GGG/02102.asp>; Доклад А. З. Гольмана Политбюро ЦК РКП(б) «Об усилении работы в промышленности инженерно-технического персонала» (не позднее 30 июня 1924 г.) // [http://hrono.ru/dokum/192\\_dok/19240630goic.php](http://hrono.ru/dokum/192_dok/19240630goic.php).

	<p>1925–1933 гг. – член Центральной контрольной комиссии ВКП(б); 1927–1930 гг. – кандидат в члены президиума, 1930–1933 гг. – член президиума ЦКК; ВКП(б); 1922–1925 гг. – начальник Главного электротехнического управления ВСНХ СССР; 1930–1932 гг. – начальник Всесоюзного объединения гражданского воздушного флота (ВО ГВФ). Редактор журнала «Хозяйство и управление»</p>			
<p>Горбунов Николай Петрович (1892–1938)<sup>46</sup> (приговорен к высшей мере наказания «за шпионаж», приговор приведен в исполнение 7 сентября 1938 г.)</p>	<p>1918 г. – председатель Научно-технического отдела Вышнего совета народного хозяйства (НТО ВСНХ); 1926 г. – руководитель отдела научных учреждений Совнаркома при Комиссии при СНК по содействию работам АН СССР; 1923–1929 гг. – ректор Московского высшего технического училища; 1929–1930 гг. – заместитель</p>	<p>Химическое отделение Петроградского технологического института (1917), ученик Л.А. Чугаева. Дипломная работа по изучению производства цемента, студенческие наработки – по военной</p>	<p>Организатор науки, способствовал организации Института питательных веществ, Научного института по удобрениям, Почвенного института, Института чистых химических реактивов, Института прикладной химии, Всесоюзного</p>	<p>1928–1932 гг. – председатель Научной комиссии Комитета по химизации, член президиума Комитета по химизации. Академик АН СССР (1935), неперенный секретарь АН СССР</p>

<sup>46</sup> Подвигина Е. Л. Академик Николай Петрович Горбунов. К 90-летию со дня рождения // Вестник АН СССР, 1982, № 8, С. 85–97; Россиянов К. О. Н. П. Горбунов и организация советской науки (интервью К. О. Россиянова с А. Н. Горбуновым) // ВИЕТ. 2004. № 3. С. 89–102.

	президента Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина; 1930—1932 гг. — заместитель директора физико-химического института им. Л. Я. Карпова; 1932 г. — редактор журнала «Успехи химии»	химии (фосфор- и хлорорганические соединения)	института прикладной ботаники и новых культур. Участвовал в организации изучения хибинских апатитов	
Гулевич Владимир Сергеевич (1867—1933) <sup>47</sup>	1900 г. — Московский университет, экстраординарный профессор, ординарный профессор кафедры медицинской химии / биологической химии (1904—1930) медицинского факультета. Проректор (1906—1908); 1918 г. — декан медицинского факультета; 1919 г. — ректор Московского университета; 1908—1918 гг. — преподаватель биологической химии на Высших женских курсах	Московский университет, медицинский факультет (1890)	Химия азотистого обмена, аминокислот и белков, биохимия мышечной массы. Автор первого отечественного руководства по медицинскому химическому анализу	Член-корреспондент АН СССР (1927), академик АН СССР (1929)
Дубов Петр Иванович (1888—1938) <sup>48</sup> (притворен	1924 г. — член ЦК Всероссийского совета рабочих химической промышленности, член президиума Центрального совета Доброхима СССР;	Высшее	Автор и редактор монографий по химической промышленности и химизации	Ученый секретарь Комитета по химизации, ответственный секретарь журнала «Химия и хозяйство» (печатный орган Комитета по химизации)

<sup>47</sup> Богатова Т. В. Владимир Сергеевич Гулевич. 1867—1933. М.: Наука, 2017; Богатова Т. В. Владимир Сергеевич Гулевич (к 150-летию со дня рождения) // Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2018. Т. 59. № 1. С. 56—64.

<sup>48</sup> Открытый список. Дубов Петр Иванович // [https://ru.openlist.wiki/%D0%94%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%B2\\_%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80\\_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B8%D1%87\\_\(1888\);\\_Rжевцев\\_Ю\\_.Деятельное\\_добро\\_под\\_знаком\\_химии\\_//\\_http://voenspez.ru/index.php?topic=97860.0;wap2](https://ru.openlist.wiki/%D0%94%D1%83%D0%B1%D0%BE%D0%B2_%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80_%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B8%D1%87_(1888);_Rжевцев_Ю_.Деятельное_добро_под_знаком_химии_//_http://voenspez.ru/index.php?topic=97860.0;wap2).

<p>к высшей мере наказания за «участие в контрреволюционной террористической организации», приговор приведен в исполнение 17 сентября 1938 г.)</p>	<p>1938 г. – старший научный сотрудник группы технической химии Отделения технических наук АН СССР</p>		<p>промышленности (например: Горючие сланцы и их техническое использование / Ред. П. И. Дубов, В. В. Челинцев. Л.: ОНТИ ВСНХ СССР, Ленхимсектор, 1932; <i>Дубов П. И.</i> Химизация СССР. М.: Осоавиахим, 1929)</p>	
<p>Ипатьев Владимир Николаевич (1867–1952)<sup>49</sup></p>	<p>с 1918 г. – ВСНХ (руководитель комиссии новых производств); с 1921 г. – руководитель главного управления химической промышленности ВСНХ (Главхим); 1923–1926 гг. – председатель Химического комитета при Реввоенсовете; 1924 г. – заместитель председателя центрального комитета Доброхима (с 1927 г. – Осоавиахим); 1929 г. – председатель Научно-технического совета</p>	<p>Михайловская артиллерийская академия (1892), также учился в Санкт-Петербургском университете у А. Е. Фаворского</p>	<p>Каталог при высоких температурах и давлений, нефтепереработка, органический синтез, нефтехимия</p>	<p>Автор «Записки ученых-химиков». Академик АН СССР (1925)</p>

<sup>49</sup> Кузнецов В. И., Максименко А. М. Владимир Николаевич Ипатьев, 1867–1952. М.: Наука, 1992; Морачевский А. Г., Фирсова Е. Г. Жизнь и труды академика В. Н. Ипатьева (к 150-летию со дня рождения) // Научно-технические ведомости СПбПУ. Естественные и инженерные науки. 2017. Т. 23. № 3. С. 165–172.

Каблуков Иван Алексеевич (1857—1942) <sup>50</sup>	<p>Научно-технического управления ВСНХ СССР; 1927 г. — организатор лаборатории высоких давлений (с 1929 г. Институт высоких давлений); с 1930 г. — работает за границей; 1936 г. — лишен советского гражданства</p>	Московский университет, естественное отделение физико-математического факультета (1880)	Физико-химическая теория растворов, электрохимия неводных растворов	Член-корр. АН СССР (1928)
	<p>Московский университет: 1903 г. — экстраординарный профессор; 1906 г. — ординарный профессор; 1910 г. — заслуженный профессор; 1918—1926 гг. — заведующий лабораторией неорганической и физической химии; 1915—1933 гг. — заведующий термохимической лабораторией; 1899—1941 гг. — заведующий кафедрами неорганической и аналитической химии Московского сельскохозяйственного института; 1933—1940 гг. — заведующий кафедрами неорганической и аналитической химии</p>			

<sup>50</sup> Соловьев Ю. И., Каблукова М. И., Колесников Е. В. Иван Алексеевич Каблуков: сто лет со дня рождения. 1857—1957. М.: Изд-во АН СССР, 1957; Зайцева Е. А., Варуценко Р. М. Жизнь, посвященная науке (к 150-летию со дня рождения академика И. А. Каблукова) // Вестник РАН. 2007. Т. 77. № 10. С. 900—910.

	Всесоюзной промышленной академии им. И. В. Сталина; 1922 г. – директор Научно-исследовательского института химии при МГУ			
Курбатов Владимир Яковлевич (1878–1957) <sup>51</sup>	1907 г. – Санкт-Петербургский технологический институт, преподаватель, с 1922 г. – профессор, в течение 50 лет возглавлял сначала лабораторию, а затем кафедру физической химии. Там же организовал и возглавлял кафедру коллоидной химии; 1908–1922 гг. – Женский политехнический институт, лекции по физической и коллоидной химии; 1918 г. – организатор Фототехнического института; 1918 г. – участвовал в организации химического отдела ВСНХ, содействовал организации завода по извлечению радия; 1919 г. – член Совета народного хозяйства Северного края	Санкт-Петербургский университет, физико-математический факультет (естественное отделение) (1900), дипломная работа у Д. П. Коновалова по изучению плотности паров хлористоводородного анилина	Общая, физическая и коллоидная химия. На основании экспериментов по теплотемкости перегретых паров разрабатана теория строения жидкостей (1916)	
Курнаков Николай Семенович (1860–1941) <sup>52</sup>	1902–1930 гг. – возглавлял кафедру общей химии в Политехническом институте в Санкт-Петербурге;	Горный институт (Санкт-Петербург) (1882)	Создатель отечественной школы физико-химического анализа,	Академик Императорской академии наук (1913), академик АН СССР

<sup>51</sup> Векслер А. Владимир Яковлевич Курбатов: к 120-летию со дня рождения и 41-й годовщине кончины выдающегося ученого // Топонимический журнал. 1998. №1. С. 55–56.

<sup>52</sup> Звягинцев О. Е. К восьмидесятилетию акад. Н. С. Курнакова // Вестник АН СССР. 1940. № 11–12. С. 139–143.



	<p>1918—1934 гг. — директор Института физико-химического анализа АН СССР;</p> <p>1919—1927 гг. — директор Государственного института прикладной химии (ГИПХ);</p> <p>1921 г. — директор Государственного института научно-технических исследований (ГОНТИ);</p> <p>1922—1924 гг. — директор Института по изучению платины и других благородных металлов АН СССР;</p> <p>1924 г. — директор Химического института АН СССР;</p> <p>1934—1941 гг. — директор Института общей и неорганической химии АН СССР</p>		<p>научной металлургической школы. Способствовал освоению соляных месторождений СССР, разработке Тихвинских бокситов для получения металлического алюминия, получению сплавов различного назначения. Организатор отечественного металлургического (платиновых металлов, алюминия, магния) и соляного производственных производств</p>	
<p>Луговой А. В. (полного имени в открытых источниках найти не удалось)<sup>53</sup></p>	<p>1928 г. — председатель ЦК Российского профсоюза работников химических отраслей промышленности</p>	<p>Информации в открытых источниках не найдено</p>		<p>Член президиума Комитета по химизации</p>

<sup>53</sup> Историческая справка о российском профсоюзе работников химических отраслей промышленности // [http://xn--b1avdbeg3a.xn--p1ai/main/index.php?option=com\\_content&view=article&id=80&Itemid=59](http://xn--b1avdbeg3a.xn--p1ai/main/index.php?option=com_content&view=article&id=80&Itemid=59); Ходыкин О. А. Это наша с тобой биография // Славич, 2003. 13 ноября. С. 5; 20 ноября. С. 5; 27 ноября. С. 5; 4 декабря. С. 5; 11 декабря. С. 5; 19 декабря. С. 5; 25 декабря. С. 5 // <http://pki.botik.ru/articles/f-slavic2003profkom.pdf>.

<p>Орлов Егор Иванович (1865—1944) <sup>54</sup></p>	<p>1894—1910 гг. — преподаватель Костромского химико-технологического училища; 1911—1931 гг. — профессор и заведующий кафедрой минеральной технологии Харьковского технологического института; 1927—1932 гг. — директор Украинского научно-исследовательского института силикатной промышленности; 1932 г. — профессор Московского химико-технологического института</p>	<p>Московский университет (1894)</p>	<p>Химическая кинетика и катализ, технология производств неорганических продуктов</p>	<p>Академик АН УССР (1929)</p>
<p>Прянишников Дмитрий Николаевич (1865—1948) <sup>55</sup></p>	<p>1895 г. — заведующий кафедрой агрохимии; 1908—1909, 1916—1917 гг. — ректор Московского сельскохозяйственного института (позднее Тимирязевская сельскохозяйственная академия); 1908—1917 гг. — директор Высших женских сельскохозяйственных («Голыцких») курсов; 1919—1929 гг. — директор Научного института по удобрениям (позднее — Научный институт по удобрениям и инсектофунгицидам ВАСХНИЛ)</p>	<p>Московский университет, физико-математический факультет (1887), Петровская земледельческая и лесная академия (1889)</p>	<p>Агрохимия</p>	<p>Академик АН СССР (1929), академик ВАСХНИЛ (1936)</p>

<sup>54</sup> Егор Иванович Орлов // <http://sites.kpi.kharkov.ua/xtnv/page/%D0%9F%D1%80%D0%BB%D0%BE%D0%B2.aspx>.

<sup>55</sup> Дмитрий Николаевич Прянишников: жизнь и деятельность. / ред. С. И. Вольфович. М.: Наука, 1972; *Кедров-Зихман О. К. Жизнь и деятельность академика Д. Н. Прянишникова // Успехи химии. 1939. Т. 8. Вып. 1. С. 1—10.*

Смолянский Лев Борисович (1893—1938) <sup>56</sup> (приговорен к высшей мере наказания «за участие в контрреволюционной террористической организации», приговор приведен в исполнение 16 сентября 1938 г.)	1938 г. — начальник Главного управления трудостройства и производственного обучения Наркомата социального обеспечения РСФСР	Низшее		
Ступников Сергей Данилович (1890—1949) <sup>57</sup>	1931 г. — главный инженер Государственного института по проектированию предприятий основной химической промышленности (Гипрохим)		Промышленные технологии. Удостоен Сталинской премии (1943) за разработку способа получения серной кислоты	
Ушаков Сергей Николаевич (1893—1964) <sup>58</sup>	1928 г. — Охтинский химический завод. Ленинградский технологический институт (с 1930 г. — профессор);	Петроградский политехнический институт (1921)	Химия полимеров	Член-корреспондент АН СССР (1943)

<sup>56</sup> Открытый список. Смолянский Лев Борисович // [https://ru.openlist.wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9\\_%D0%9B%D0%B5%D0%B2\\_%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87\\_\(1893\).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87\\_\(1893\).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87\\_\(1893\).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87\\_\(1893\).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87\\_\(1893\).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87\\_\(1893\).](https://ru.openlist.wiki/%D0%A1%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%9B%D0%B5%D0%B2_%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_(1893).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_(1893).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_(1893).%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_(1893).)

<sup>57</sup> Тарханова С. Воспоминания о воспитанниках. М.: Триумф, 2016. С. 98.

<sup>58</sup> Заводская лаборатория. Диагностика материалов. История журнала // <https://www.zldm.ru/jour/about/history>; Сергей Николаевич Ушаков (1893—1964) / Сост. Р. И. Горячева. М.: Наука, 1966 (Материалы к биобиблиографии ученых СССР. Серия химических наук. Вып. 36).

	<p>1931—1941 г. — директор НИИ пластмасс; 1945 г. — директор НИИ полимеризационных пластмасс; 1948—1953 г. — директор Института высокомолекулярных соединений АН СССР. Член редколлегии журнала «Заводская лаборатория»</p>			
<p><b>Ферсман Александр Евгеньевич</b> (1883—1945)<sup>59</sup></p>	<p>1912—1930 г. — старший хранитель Геологического и минералогического музея АН СССР; 1922—1926 г. — директор Радиового института; 1921—1928 г. — директор Института археологической технологии при Государственной академии истории материальной культуры; 1923—1925 г. — заведующий издательством Академии наук СССР; 1930—1939 г. — директор Института кристаллографии, минералогии и геохимии АН СССР; 1942—1945 г. — директор Института геологических наук АН СССР</p>	<p>Новороссийский университет, естественное отделение физико-математического факультета. В 1903 г. перевелся в Московский университет на физико-математический факультет (окончил в 1907 г.)</p>	<p>Геохимия</p>	<p>Академик Российской АН (1919). В 1924—1927 г. — академик-секретарь Отделения математики и естественных наук АН СССР, в 1927—1929 г. — вице-президент АН СССР</p>

<sup>59</sup> Перельман А. И. Александр Евгеньевич Ферсман (1883—1945). М.: Наука, 1983.

Чичибабин Алексей Евгеньевич (1871—1945) <sup>60</sup>	1909—1930 гг. — профессор Московского высшего технического училища, декан химического факультета МВТУ	Московский университет, естественное отделение физико-математического факультета (1892). Дипломная работа под руководством профессоров В. В. Марковникова и М. И. Коналова	Органическая химия, в том числе химия гетероциклических азотсодержащих соединений. Один из создателей отечественной химико-фармацевтической промышленности	Автор «Записки ученых-химиков». Академик АН СССР (1929)
Юлин Александр Иванович (1890—1937) (приговорен к высшей мере наказания, приговор приведен в исполнение 24 марта 1937 г.)	1928 г. — начальник Главного управления химической промышленности при ВСНХ СССР	Петроградский технологический институт	Управление химической промышленности и монографий по химической промышленности (см., например: Юлин А.И. Советская химическая промышленность (основные итоги и перспективы). Л.: Научное химико-техническое изд-во, Научно-техническое управление ВСНХ, 1928)	Член президиума Комитета по химизации

<sup>60</sup> Соловьев Ю. И. Невозвращенец. Трагическая судьба академика А. Е. Чичибабина // Вестник РАН. 1993. Т. 63. № 6. С. 516—523; Евтеева Н. М. А. Е. Чичибабин // Труды Института истории естествознания и техники. Т. 18. История химических наук. М.: Изд-во АН СССР, 1958. С. 296—356; Зайцева А. Е. Алексей Евгеньевич Чичибабин // Первое сентября. 2001. № 16 (см.: <https://him.isept.ru/article.php?ID=200101601>).