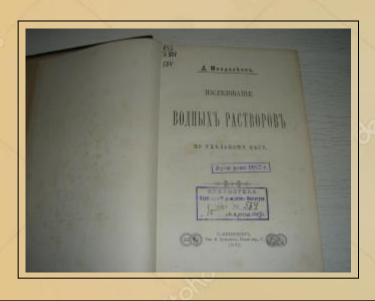
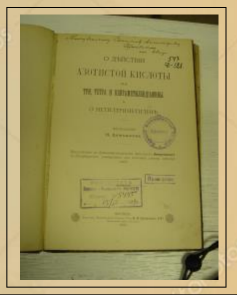


В Научной библиотеке Пермской государственной фармацевтической академии коллекция автографов хранится в фонде редких изданий. Она небольшая, но пополняемая, насчитывает в настоящее время 27 единиц хранения. Каждый экземпляр чрезвычайно интересен и многое «может рассказать»...





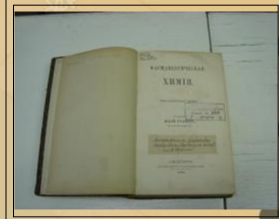
Пути поступления этих книг в фонд различны, но в нашем случае это и передача части фонда библиотек высших учебных заведений нашего города, а также Санкт-Петербурга, Харькова, других городов открытому в 1936 году Пермскому фармацевтическому институту, а также дары читателей.

Среди наиболее ценных изданий книги с автографами Менделеева Д. И. «Исследование водных растворов по удельному весу». – Санкт-Петербург, 1887;

Траппа Ю. К. «Фармацевтическая химия». – Санкт-Петербург, 1885;

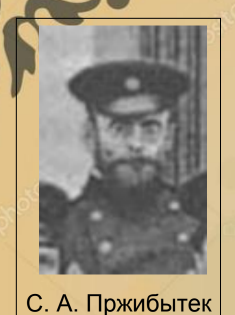
Тихомирова В. А. «Микроскопическое распознавание подлинности и чистоты». – Москва, 1894, «Очерки Явы, Культура Цинхон и получение хинной корки на Яве и Цейлоне». – Санкт-Петербург, 1894;

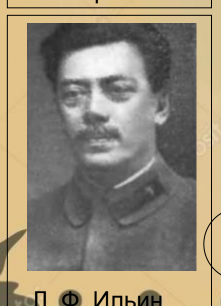
Феррейна В. К. «Из области теоретической и практической фармации». Сборник работ химико-аналитической лаборатории В. К. Феррейна. Составитель Магнус Блауберг. – Москва, 1900.





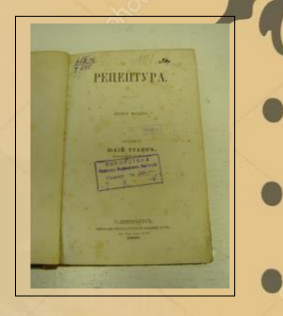






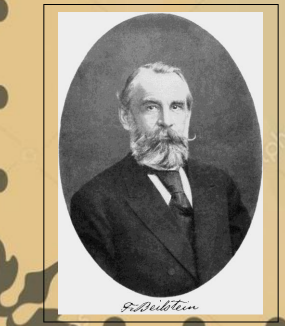
Большинство книг с автографами адресовано двум замечательным учёным, педагогам: Станиславу Александровичу Пржибытеку, доктору медицины, магистру химии, и Льву Фёдоровичу Ильину, начальнику кафедры фармации военно-медицинской академии. Каждый оставил очень заметный след в русской науке. Свои исследования (магистерские диссертации) им посвящали и уже признанные учёные, такие, как Д. И. Менделеев, В. А. Тихомиров, и более молодые, но впоследствии тоже очень известные учёные: И. И. Бевад, А. С. Гинзберг, Н.Я. Демьянов, Ю. С. Залькинд, Н.М. Кижнер, К. А. Красуский, В. Ф. Тимофеев, В. Е. Тищенко, Г. В. Хлопин, В. В. Челинцев, Л. А. Чугаев.

# Каждая книга или монография с автографом очень интересна: и история её написания, и место в научной деятельности автора, и история взаимоотношений автора и адресата. Хотелось бы знать многое, но не всегда это возможно. В частности, монография ещё студента Новороссийского университета в Одессе Безредки Ш. М. под редакцией и с предисловием Зелинского Н. Д. «Опыт истории развития стереохимических представлений» подписана Н. Д. Зелинским Федору Федоровичу, но фамилия адресата не указана. Кто же этот Ф. Ф?







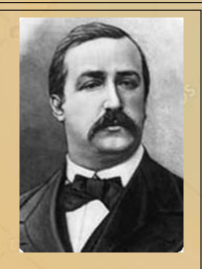


Возможно, это Фёдор Фёдорович Бейльштейн - русский химик-органик, первый издатель широко известного справочника по органической химии («Справочник Бейльштейна»). И ему была подарена книга, но сомнение вызывает то, что нет явных «точек соприкосновения», нет ни одного подтверждения, что пути этих учёных каким-то образом пересекались, хотя Ф. Ф. Бейльштейн и Н. Д. Зелинский занимались изучением химии нефти и, конечно же, не могли не знать друг друга.

Может быть и другое предположение.
Ф. Ф. - это Федор Федорович Селиванов - учёный, открывший качественное обнаружение фруктозы («Проба Селиванова»). Почему? Оба, и Зелинский, и Селиванов, в 1885 г. отправились для усовершенствования своих знаний за границу и работали в лаборатории В. Майера в Геттингене, т. е. были лично знакомы, затем служили в Новороссийском университете г. Одессы.

Конечно, это только предположение, но кто знает...

- Авторов некоторых научных трудов и их адресатов и представлять не надо: они хорошо известны даже не очень осведомленным в области химии и фармации людям. Например, А.П. Бородин, которому Ю.К. Трапп подписал свою «Фармацевтическую химию»: русский композитор, его оперу «Князь Игорь» знают все, кроме этого, он еще и доктор медицины, и профессор химии.
- А Павел Людвигович Мальчевский и Николай Васильевич Соколов известны немногим. Они тоже получили степень доктора медицины и стали профессорами химии, преподаватели школы Императорского русского технического общества. Им подписывали свои работы Меншуткин Б.Н., Красуский К. и Зальский Ст.



А.П. Бородин



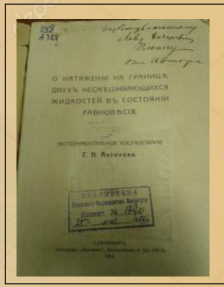
Н.В. Соколов



- Автографы... Удивительный мир человеческих взаимоотношений, интересный материал для изучения личности тех, кому посвящены автографы, и тех, кто эти автографы дарил. Тот факт, что сам автор держал книгу в руках, оставил на ней дарственную надпись, делает ее ценной и единственной в своем роде.
- Мы с большим интересом работаем с этой коллекцией, которая, к счастью, увеличивается: находятся в фондах новые книги, изучаем их и знакомим с ними наших читателей.

Антонов Г. Н. «О натяжении на границе двух несмешивающихся жидкостей в состоянии равновесия. Экспериментальное исследование». - Санкт-Петербург: Типография Двигатель, - 1914 («Глубокоуважаемому Льву Фёдоровичу Ильину от автора»).

Бевад И. «Синтез мононитропроизводных предельных углеводородов». – Варшава: Типография Варшавского учебного округа,- 1892 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытку от И. Бевада»).

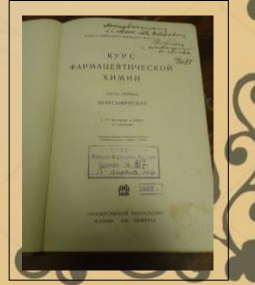




Безредка Ш. М. Под редакцией и с предисловием Зелинского Н. Д. «Опыт истории развития стереохимических представлений». – Одесса: Типография Шт. войск Одесского военного округа. Тираспольская, № 14,- 1892 («Глубокоуважаемому Фёдору Фёдоровичу от Н. Д. Зелинского»).

Гинзберг А. С. «Курс фармацевтической химии. Часть первая. Неорганическая». – Москва. Ленинград: Государственное издательство, 1928 («Многоуважаемому Льву Федоровичу Ильину на добрую память от автора. 17/ХІІ 28»).





Демьянов Н. «О действии азотистой кислоты на три, тетра и пентаметилендиамины и о метилтриметилене». – Москва: Типо-литография Товарищества И. Н. Кушнерев и К°, - 1895 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытку от автора»).

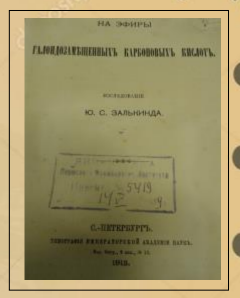
Демьянов Н. «О действии азотного ангидрида и азотноватой окиси на этиленовые углеводороды». – Москва: Типо-литография Товарищества И. Н. Кушнерев и К°,- 1899 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытку от автора»).





Залькинд Ю. С. «О действии магния на эфиры галоидозамещённых карбоновых кислот. Исследование». – Санкт-Петербург: Типография императорской академии наук,-1913 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытку от автора»).

Зальский Ст. «Значение химии для культуры и человечества. Метод её преподавания». — Томск: Типо-литография Михайлова и Макушина,- 1888 («Глубокоуважаемому проф. Н. В. Соколову с искренним почтением. Автор»).



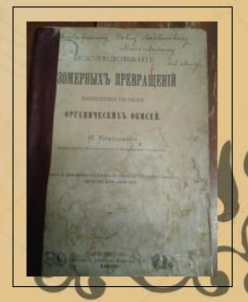




Ипполитов С. Н. «Готовые и так называемые патентованные средства». – Петроград: Издание Литературно-медицинского журнала д-ра Окса,- 1914 («Ученому секретарю ... В. М. Академии проф. Л. Ф. Ильину»).

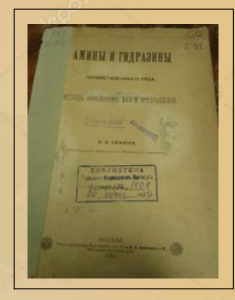
Красуский К. «Исследование изомерных превращений, совершающихся при участии органических окисей». - Санкт-Петербург: Типография В. Демакова, 1902 («Многоуважаемому Павлу Людвиговичу Мальчевскому от автора»).

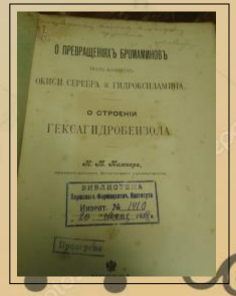




Кижнер Н. М. «Амины и гидразины полиметиленового ряда. Методы образования их и превращения». – Москва: Типолитография Товарищества И. Н. Кушнерев и К°,- 1895 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытеку от автора»).

Кижнер Н. М. «О превращениях бромаминов под влиянием окиси серебра и гидроксиламина. О строении гексагидробензола». – Москва: Типо-литография Товарищества И. Н. Кушнерев и К°,- 1899 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытеку от автора»).

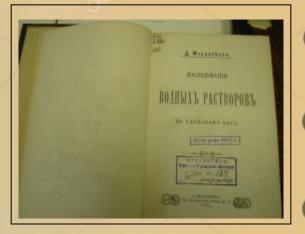






Менделеев Д. И. «Исследование водных растворов по удельному весу».- Санкт-Петербург: Типография В. Демакова, - 1887 («С. А. Пржибытку на добрую память. Д. Менделеев»).

«Краткое руководство по фармакологии...» Доктор С. Исаев. Под руководствам Кравкова, Шмидеберга и Яновского. -Одесса: Книжный магазин «Образование», -1912 («В памятный дар Пермскому фармацевтическому институту от провизора-пенсионера Попова Иннокентия Степановича, рождения 1888 года, выпуска провизоров Казанского университета за 1914 г., проработавшего в аптеке 49 лет и 6 месяцев, награждённого орденом Ленина и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1841 – 1945 г.г.». Провизор Ин. Попов. 14 марта 1961г. Пермь, ул. П. Осипенко, 4»).

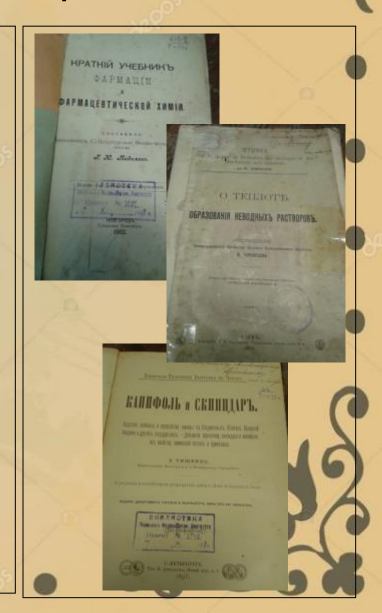




Тидеман Г. Ю. «Краткий учебник фармации и фармацевтической химии». – Новгород: Губернская типография,- 1902 («Глубокоуважаемому Льву Федоровичу Ильину от Г. Т.»).

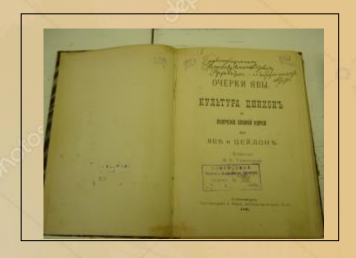
Тимофеев В. «О теплоте образования неводных растворов». Исследование. – Киев: Типография С. В. Кульженко,- 1905 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытеку от автора»).

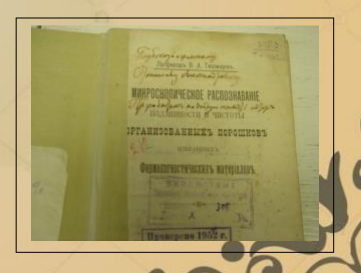
Тищенко В. «Канифоль и скипидар. Подсочка хвойных и переработка живицы в Соединенных Штатах Северной Америки и других государствах. – Добывание терпентина, скипидара и канифоли, их свойства, химический состав и применение». – Санкт-Петербург: Тип. В. Демакова, 1895 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытеку от автора»).



Тихомиров В. А. «Очерки Явы, Культура Цинхон и получение хинной корки на Яве и Цейлоне». – Санкт-Петербург: Типо-литография А. Виннке,- 1894 («Глубокоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытек на добрую память автор»).

Тихомиров В. А. «Микроскопическое распознавание подлинности и чистоты организованных порошков, избранных фармакогностических материалов». — Москва: Типолитография высочайше утвер. т-ва И. Н. Кушнерев и К°,- 1894 («Глубокоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытек на добрую память автор»).





Трапп Ю. К. «Фармацевтическая химия». — Санкт-Петербург: Типография Императорской академии наук,- 1885 (1. «Многоуважаемому Александру Порфирьевичу Бородину на память от Ю. Траппа. 2. Получена от А. П...1912 г»).

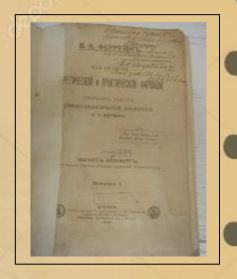
Труды лаборатории органической и общей химии Императорского Московского Технического Училища. Выпуск второй. Исследования в области комплексных соединений Л. А. Чугаева.— Москва: Типолитография Русского товарищества печатного и издательского дела,- 1906 («Многоуважаемому Льву Федоровичу Ильину от автора»).

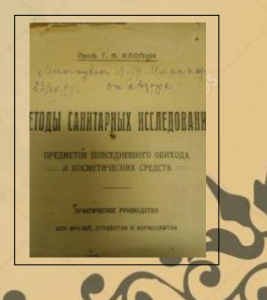




Феррейн В. К. «Из области теоретической и практической фармации». Сборник работ химико-аналитической лаборатории В. К. Феррейна. Составитель Магнус Блауберг. — Москва: Типография Г. Лисснера и А. Гешеля,- 1900 («Нестору русской фармации Юлию Карловичу Траппу в знак глубочайшего уважения и преданности. В. Феррейн. Январь, 28 дня 1900 года»).

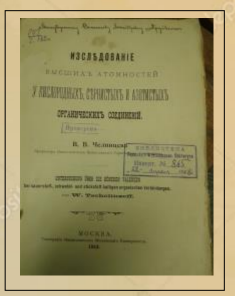
Хлопин Г. В. «Методы санитарных исследований предметов повседневного обихода и косметических средств». – Москва. Петроград: Государственное издательство,- 1923 («Многоуваж. Л. Ф. Ильину от автора. 23/IV-23 г.»).





Челинцев В. В. «Исследование высших атомностей у кислородных, сернистых и азотистых органических соединений».- Москва: Типография Императорского Московского университета,- 1912 («Многоуважаемому Станиславу Александровичу Пржибытек»).

Чугаев Л. А. «Исследования в области терпенов и камфоры». – Москва: Университетская типография,-1903 («Многоуважаемому Льву Федоровичу Ильину от автора»).





Яцута К. З. «Повторительный курс (conspect) фармации и фармакогнозии, составленный по Тихомирову и др., сообразно с лекциями проф. Пржибытка, студ. III курса Имп. Воен.-Медиц. Академии». – Санкт-Петербург: Типография М. Д. Рудометова,- 1899 («Для исправлений от составителя»).

Яцута К. З. «Краткий курс фармации и фармакогнозии, составленный по Тихомирову и др., сообразно с лекциями проф. Пржибытка. Издание второе, исправленное и дополненное. – Санкт-Петербург: Типография В. Я. Мильштейна,- 1903 («Многоуважаемому товарищу Льву Федоровичу Ильину от составителя»).







**Бевад** Иван Иванович (05 января 1857 – 12 июля 1937) профессор, химик.

- Безредка Александр Михайлович (27 марта (8 апреля) 1870, Одесса 28 февраля 1940, Париж) французский микробиолог и иммунолог; ученик Ильи Мечникова.
- Бейльштейн Фёдор Фёдорович (Фридрих Конрад) (нем. Friedrich Konrad Beilstein) (17 февраля 1838, Санкт-Петербург 18 октября 1906, там же) русский химик-органик, первый издатель широко известного справочника по органической химии («Справочник Бейльштейна»).

- Бородин Александр Порфирьевич (1833-1887) русский композитор, учёный химик и медик. Участник «Могучей кучки». Основоположник русского эпического симфонизма.
- Гинзберг Александр Семенович (1870—1937) российский химик, фармацевт, педагог, профессор Санкт-Петербургского женского медицинского института.
- Демьянов Николай Яковлевич (1861-1938) химик-органик. За работы по химии Н.Я.Демьянову была присуждена премия им. Бутлерова (1926) и Ленинская премия (1930).
- Залькинд Юлий Сигизмундович (1875-1948) химик-органик. В 1898 г. окончил Петербургский университет. Ученик А. Е. Фаворского. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1947).

Зелинский Николай Дмитриевич (6 февраля 1861 г. – 31 июля 1953 г.) - химик-органик. Президент Московского общества испытателей природы (1935-1953). Герой Социалистического **Труда** (1945). Премия им. В. И. Ленина (1934), Государственные премии СССР (1942, 1946, 1948). Имя Зелинского присвоено (1953) Институту органической химии АН СССР (теперь ИОХ РАН им. Н. Д. Зелинского).

Доктор медицины, магистр химии и фармации Ильин Лев Федорович (1871-1937). Научное наследие Л.Ф. Ильина составили более 80 опубликованных работ, в том числе 4 монографии.

Кижнер Николай Матвеевич (1867-1935)химик-органик. В 1910 г. открыл каталитическое разложение алкилиденгидразинов. Позднее в научной литературе за данной реакцией закрепилось название "реакции Кижнера-Вольфа".

Исследования Кижнера были премированы Русским Физико-химическим Обществом (в 1893 г - Малой, а в 1914 г -Большой премией им. Бутлерова). В 1929 г. Кижнер был избран членомкорреспондентом, а в 1934 г. - почетным

членом АН СССР.

Красуский Константин Адамович (1867 -1937) — русский химик. Был профессором неорганической, потом органической химии в Варшавском университете. Многие работы Красуского К. А. были напечатаны в «Журнале Русского Физико-Химического Общества» и в «Journ. f. prakt. Chemie».

Менделеев Дмитрий Иванович (27 января 1834, Тобольск — 20 января 1907, Санкт-Петербург) — русский учёный-энциклопедист: химик, физикохимик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, педагог, воздухоплаватель, приборостроитель.

Пржибытек Станислав
Александрович (1852-1907). Ученую степень доктора медицины получил, защитив диссертацию на тему: «Некоторые продукты окисления многоатомных спиртов». «Об органических двуокисях» (1887) — его магистерская диссертация.

Селиванов Федор Федорович (1859-1938) - русский и советский химик, предложивший качественную пробу на обнаружение фруктозы, названную в последующем — проба Селиванова.

- Тимофеев Владимир Федорович (5 (17) авг. 1858 14 дек. 1923) русский химик. Ученик Н. Н. Бекетова.
- Тихомиров Владимир Андреевич (1841—1915) Один из наиболее выдающихся ученых в области фармации. Число работ Тихомирова превышает 50. Заслуженной известностью пользуются обширный труд Тихомирова "Руководство к изучению фармакогнозии" (2 т. 1888 90) и "Учебник фармакогнозии" (2 т., 1900). Ботаническая часть этих "Руководства" и "Курса" является классическим трудом в русской специальной литературе.
- Тищенко Вячеслав Евгеньевич (19.08.1861, Санкт-Петербург — 25.02.1941, Ленинград). Химик-органик. Член-корреспондент АН СССР (1928). Академик АН СССР (1935). Лауреат Государственной премии (1941).

Трапп Юлий Карлович (1814 – 1908) в 1877 году за огромный вклад в развитие фармакологии удостоился звания заслуженного профессора. Биограф Магнус Блауберг дал Траппу почетное звание «Нестор русской фармации». Трапп заложил основы судебной и фармацевтической химии, фармакогнозии и фармации.

Феррейн Владимир Карлович (1834 – 1918) Возглавил Московское фармацевтическое общество и пенсионновспомогательную кассу фармацевтов. В 1902 г. — учредитель крупнейшей фармацевтической фирмы «Товарищество В.К. Феррейна». За свою благотворительную деятельность был награжден орденом св. Анны и орденом св. Станислава, удостоен золотого вензелевого знака. После революции 1917 г. и национализации предприятия «Товарищества В.К. Феррейна» Владимир Карлович устроился в собственную аптеку кладовщиком. В 1918 г. скончался от инфаркта в Крыму.

- Хлопин Григорий Витальевич (16(28) января 1863, с. Добрянка, Пермский край, 30 июля 1929, Цихисдзири, Грузинская ССР) российский гигиенист и педагог. Заслуженный деятель науки РСФСР (1927).
- Челинцев Владимир Васильевич (1877—1947), химик, доктор химических наук, профессор, членкорреспондент АН СССР (1933), заслуженный деятель науки РСФСР (1935). Награжден: орденами Святого Станислава III и II степени (1913, 1917), двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».
- **Чугаев** Лев Александрович (1873-1922) — химик, профессор Петроградского ун-та.



# Продолжение следует...

### Использованная литература:

- 1. Большая советская энциклопедия. В 30 тт. Хронология событий и открытий в химии: До XIX века 1801–1850. 1851–1900.
- 2. Быков Г.В. История органической химии. М., 1976.
- 3. Волков В.А., Вонский Е.В., Кузнецова Г.И. Выдающиеся химики мира. – М.: ВШ, 1991.
- 4.Соловьев Ю. И. «История химии» (развитие химии с древнейших времен до конца 19-го века).Издание второе, переработанное. М.: "Просвещение", 1983.

