



Бібліотечне партнерство,  
як запорука успішного розвитку  
бібліотечної справи

# *eScriptorium*

ЦНБ ХНУ  
ім. В.Н. Каразіна

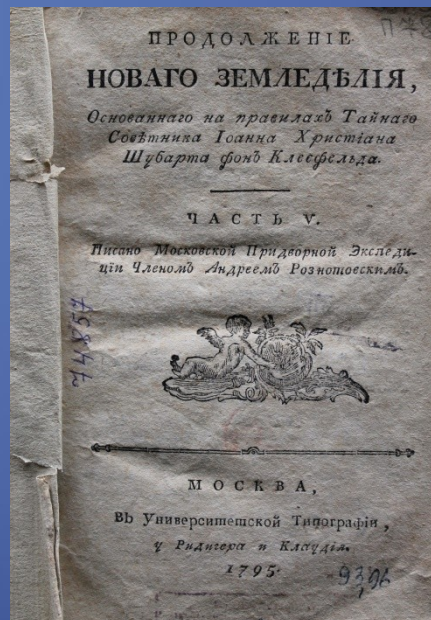
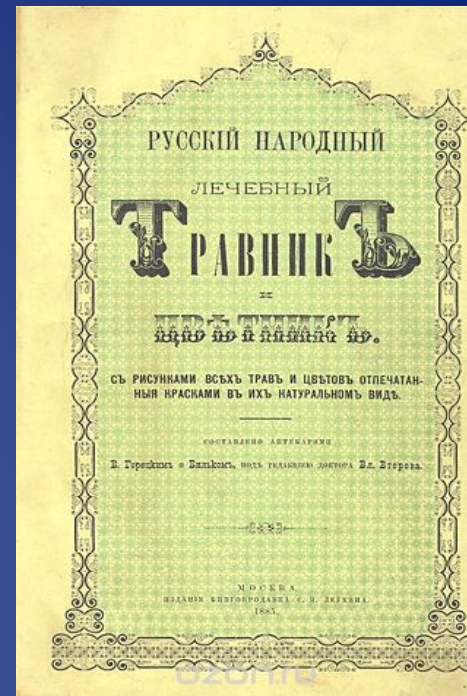
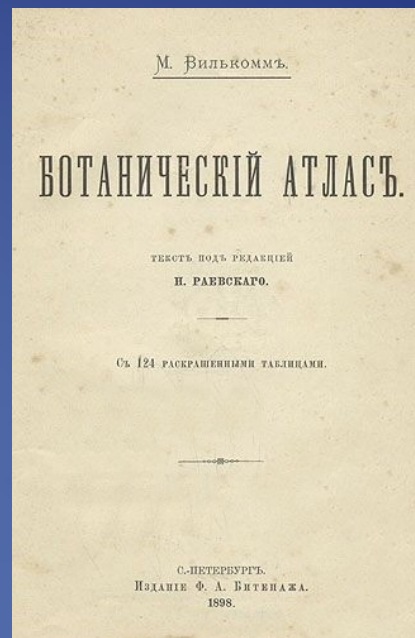
ФБ ХНАУ  
ім. В.В. Докучаєва



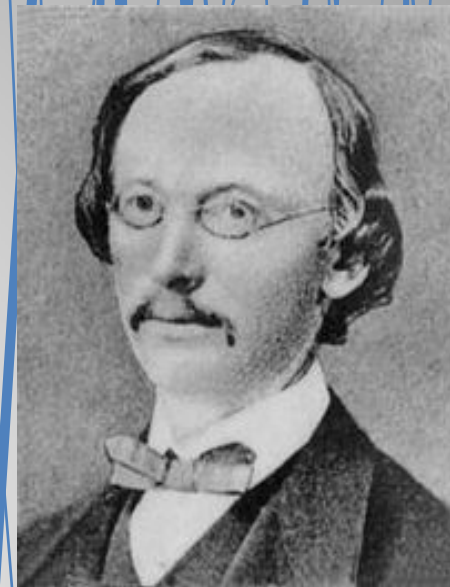
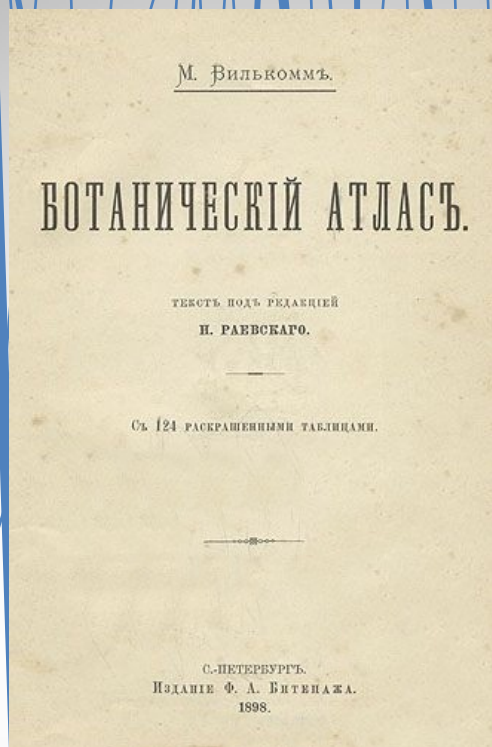
Електронний  
архів eScriptorium  
містить повні  
електронні версії (або  
фрагменти) рідкісних  
видань і рукописів



П'ять рідкісних видань із фонду ФБ ХНАУ імені В.В. Докучаєва представлено у електронному архіві eScriptorium

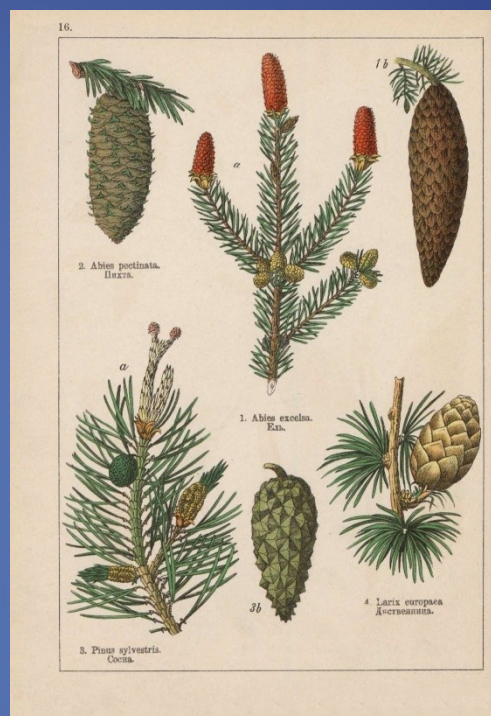


Систематика  
Мен. рялогин  
Этотъ отдѣлъ въ минералогіи занима-  
етъ въ себѣ указанія и правила,  
для группировки минераловъ по ихъ  
относительной однородности и подобию  
на основаніи отнѣсныхъ указаній ми-  
нераловъ расположеніемъ въ последова-  
тельную рядъ или систему, по про-  
грессу на классы, разряды, семей-  
ства, роды и виды.  
Содержитъ всякой относително истори-  
ческой системы составленіи въ  
процессѣ. Это понятіе въ примѣненіи  
къ минеральному царству приро-  
ды, установлено Зюдове; въ ми-  
нералогіи вѣдѣніи называютъ сово-  
купность минеральныхъ веществъ,  
какіхъ, которыя по своимъ свойствамъ  
имѣли свѣтловыя, микроско-  
пическія, физическія и химическія,  
представляютъ адекватныя  
или относительныя тождество  
Адекватныя тождество минер-  
альныхъ одного минерального вида въ  
отношеніи совершительнаго тождества  
сходство, но относительнаго тож-



**Мориц Вилькомм  
(1821-1895)**

**Вилькомм М. Ботанический атлас /  
М. Вильком ; текст под ред. Н. Раевского. –  
СПб. : изд. Ф.А. Битепажа, 1898. – XII, 180,  
[2] с., 124 цв. табл.**



На 124-х раскрашенных таблицах атласа представлены изображения около тысячи растений



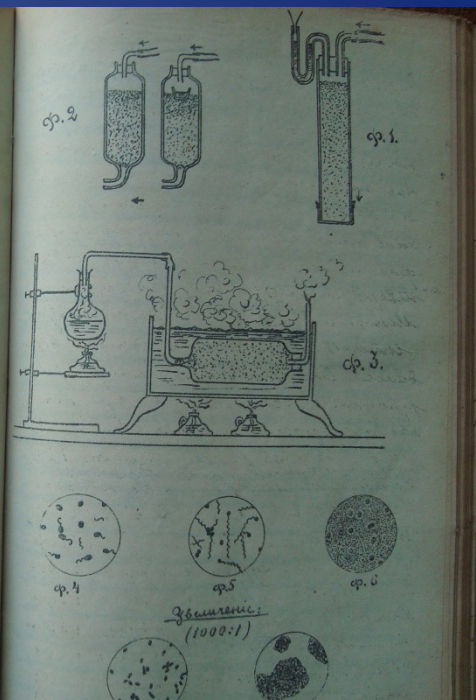
**Е.Ф. Вотчал  
(1864-1937)**



**Вотчал Е.Ф. Учение о микроорганизмах :  
(конспект : микробиология) : читано в Новоалекс.  
Институте С.Х. и Л. студентам II-го курса / Е.Ф.  
Вотчал. – [Литогр. изд.]. – [Ново-Александрия,  
1895–1896]. – 366, 133, [5], 126 с., XIX табл., [9] с.**



повысилось, между темъ какъ въ  
срединѣ морфорфа камлество  
не изменилось. Это не разри-  
тали даи и отати со стерили-  
зации павы. Профиты ел было до-  
вольно трудно. Въ этой илгого ои-  
ловно съ павой партеалея (р.в)  
въ водную баню, добавляющую до  
китавия; вылетѣ съ тавы, пере-  
но произукалея павъ пара, об-  
разовывалея въ каидъ съ водой,  
нагрываемой горелкой. После  
того амплотъ охладялея, при-  
кель вентурилея въ него воздухъ  
предварительно стерилизуалея,  
— проведя черезъ змеевикъ накали-  
ваемой лантой. Черезъ него-  
те воздухъ произукалея. Грось того  
въ текеліи 2-хъ илгалея. Оказалея,  
то, каидъ такад не павы, нестери-  
лизуалея, обнаруживалея нитри-  
кацио-дрелъ, после двѣ сутки  
температуры въ 100°С, — содержащій  
трамалея въ текеліи 2-хъ илгалея  
повысилось. Однако, нитри-



**Программа**  
по  
Занію о мезшихъ организмахъ.

1-ый билетъ. Основные моменты въ ис-  
рїе дреніа о «броженіяхъ», «гниеніи»  
и «заквашиваніи». Бактеріи.  
Макроскопическіе признаки иль при-  
сущности. Микроскопическое изыс-  
дованіе. Бактеріологическій микроскопъ.  
Фиксированное и окрашенное пре-  
паратъ. Виселая каидъ.

2-ой билетъ. Бактеріологическая культура.  
Ея стериліе. Оболочка и ея изыс-  
ненія. Содержимое. Адро-Муртинъ.

3-ий билетъ. Основные морфологическіе  
типы культурныхъ бактерій. Изыс-  
риваніи. Колоніи бактерій.  
Зооплеи.

4-ый билетъ. Исторія развитія бакте-  
рій. Какимъ путемъ она морфотъ  
битъ установлена. Вопросы о  
самопроизвольномъ зарожденіи бак-

— / — сн. Козарова Н.

Учебно-исследовательский студенческий

Харьков, 1925

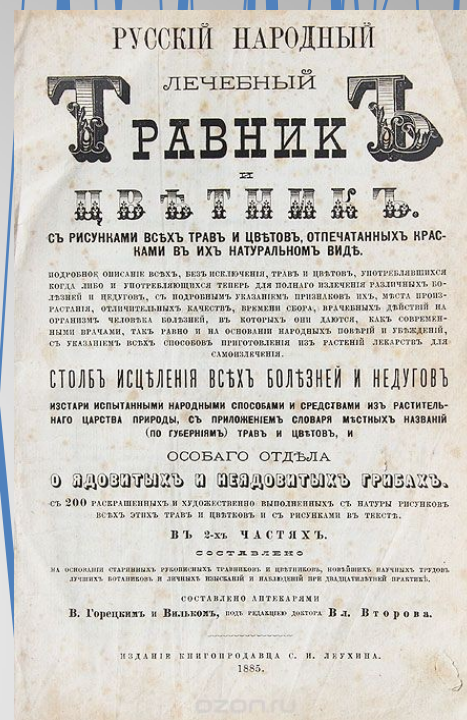
г. Тяга обща

18788. 57

морфология бактерий

ические признаки при





**Горецкий В. Русский народный лечебный травник и цветник. С рисунками всех трав и цветов, отпечатанных красками в их натуральном виде / сост. аптекарями В. Горецким и Вильком ; под ред. доктора Вл. Второва ; [литогр. А.В. Малюкова]. – М. : Изд. книгопродавца С.И. Леухина, 1885. – XV, 242, LXXX, VII, 243–550, LXI, [1], III с. , 179 л. цв. ил.**



## Ноготки аптекарские (календула)

*«Аптекарские ноготки произрастают в садах по всей Европе и даже в холодных странах. Цветут с июня по сентябрь, а семена их вызревают с конца июля по октябрь. Разводятся от семян и, будучи посажены один только раз, размножаются так сильно, что их с трудом можно потом истребить. Растение это очень хвалят против головокружений, перемежающихся лихорадок, а также в некоторых глазных болезнях. Древние имели почти слепое доверие к его цветкам против заразы и злокачественных горячек; теперь это растение употребляется очень мало в медицине. Некоторые уверяют, что прикладывая растолченные свежие листья ноготков к бородавкам и мозолям, очень легко свести их. Кроме того, цветки ноготков употребляются, вместо шафрана для окрашивания различных материй в желтый цвет, а крестьяне иногда подкрашивают ими масло».*



Бібліотечне партнерство сприяє появі інноваційних форм бібліотечної діяльності, підвищенню ефективності бібліотечного обслуговування і формуванню єдиного інформаційного простору, доступного всім користувачам

Дякую за увагу!

