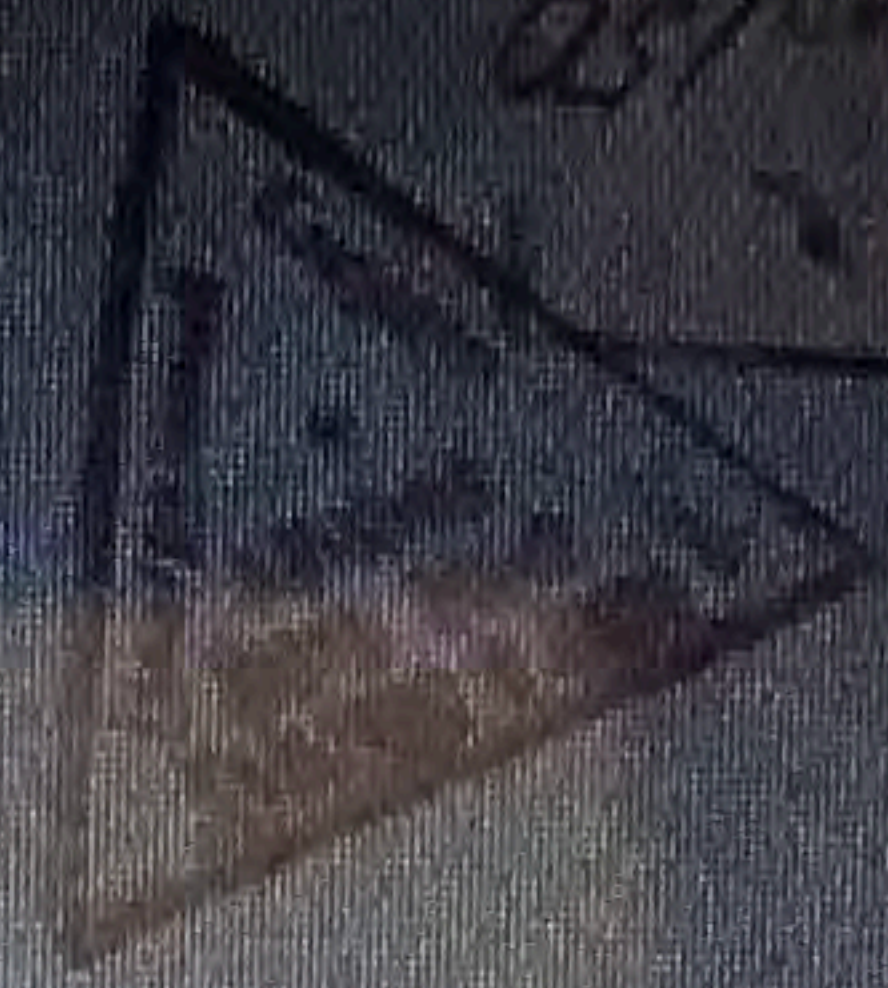


№ 1337

Коп. № 4986

По Архиву № 184/91

1337
1896
251
1896



ДѢЛО II *Грузага*
ДЕПАРТАМЕНТА

НАРОДНАГО ПРОСВѢЩЕНІЯ

*С преподавателяхъ и приват-
доцентахъ Петербургскаго
университета*

№ 10 Января **1896** года

Началось *3 Мая 1897*

Кончено

Въ Архивъ отдано

Въ томъ дѣлѣ нумерованныя листы

И. Г. В.
1337
1896
1261

Из Франко-Азиатского Французского
Академика А. Французина

Доказание

Но имея возможность продолжать чтение
лекций в Университете в следующем учебном году, но в то
же время весьма заинтересованным вопросом о состоянии
иного кассера, полагаю что представит на следующие
пункты французского университета, касательно кандидата
для преподавания анатомии и физиологии растений. Неюже
преимущественно предметом, или анатомии-физиологии,
основательно знакомый в том же время, в котором
любопытствам разработать и изучение современной са-
гой анатомии и истории растений, растений. Это дело
иногда французские преподаватели имеют специальную
каждому изучение, по своему вкусу, манере обра-
ботки и прелесть французского университета Бюшар
Вильгельм Французин.

По окончании курса в Парижском университете в
1883 году, Французин поступил в ФФ Французин-
ский, при котором курсом кандидатом по французскому
университету в 1887/8. Затем был ассистентом
при Университете при преподавании, по кафедре фран-
цузского, по кафедре Бюшар. В 1888 и 1890 годах Д. О.
Французин был командирован в Мюнхенскую Французин.
Мюнхенский на роль России при преподавании Бюшар табака.
По этому предмету и в том направлении и в том же работ:
о табаке табака, особенно в г. Николаеве, и в
обучение табака: о табаке табака и табаке
Бюшар. Это оно направлено в Мюнхен Академии Наук
и Французин Мюнхен-ке Французин. Мюнхенский

Описание, Французин и Николаевский Бюшар
табака, особенно в том направлении редакти или редакти

вещами французского.

Основное задание комиссии было выслушать
еще раз доклад и при свидетелем комиссии. Вопрос
этого, отчасти затронутый Кастелланом, но оста-
вавшимся открытым, было возбуждено внимание членов;
поэтому одновременно, дома и в школах по мере над-
лежащих сил шла работа по этому предмету (ср. на-
пример, Шеллман и Алберсонит, другие, Гейо-
ковичи), и в конце концов наиболее обстоятельная,
именно работа Гейокова была подтверждена
грамотными фактами, полученными Мвановскими
и членами его отряда т.е. наиболее подробными
и всесторонними фактами при разборе брошю-
ры Гейока. Главнейшим результатом работы
Мвановских факт, и они выразены в следующем
кратком резюме: 1) Вспомогательная работа
необходима не только в области на процесс раско-
пки Саара над истинным брошюрой Гейока;
2) Вспомогательная работа необходима как в
области фактов, так и при самом изучении
этимологии Саара; 3) Конструкция и состав
фрагмента устанавливается истинно путем истинно на
Суртовое брожение: при одновременном рассмотрении
Саара и истинности процесса брожения, истинности
данных фактов от истинности атомности
белка; 4) Истинные процессы, истинные
мерки Суртового брожения; 5) Установление при
сахарообразии Саара атомности, факт и фактологиче-
ские процессы Гейока и в то же время, атомности
истинности процесса брожения. Установление
процессов Саара, а именно, следова-
ние процесса, не случайно переходящее от
микромолекулы брожения к макромолекулярному питанию
истинности Гейока.

По международному отношению между Д. О. Шваном и
французскими учеными в области анатомии и физиологии;
особенно в области анатомии и физиологии
человеческой нервной системы по поводу и в связи
с работами по анатомии и физиологии
и физиологии - азотам

Указом Высочайшего повеления в Императорском
Университетском Училище в Санкт-Петербурге
в области анатомии и физиологии
человеческой нервной системы по поводу и в связи
с работами по анатомии и физиологии
и физиологии - азотам

В дополнение к характеристике
указанной Д. О. Шваном работы
напечатанной в журнале "Медицинские
сообщения" в 1876 году по поводу
и в связи с работами по анатомии
и физиологии - азотам

Принимая во внимание все вышесказанное,
я беру на себя смелость предложить
указанной работе лекции по анатомии
и физиологии человека Д. О. Шваном
и его работам по анатомии и физиологии
человеческой нервной системы по поводу
и в связи с работами по анатомии
и физиологии - азотам

Подписали: А. Фаминин
А. Бекетов

11^{го} Января 1876.

С. С. Соловьев
Дел. А. Соловьев

По метеорологическим условиям при Д. Обуховском
 далеко превосходит все другие во всем направле-
 нии исследований; особенно ценны
 сведения его в области и при изучении
 чистой культуры грибов по закону и также
 в области при аналогичной культуре грибов
 и дождя - аномалии

Учитывая значение роли культуры в Европе Д. О.
 Убановскому удалось сделать важные шаги вперед
 в изучении грибов и в особенности в изучении
 грибов, т. е. в области культуры грибов
 и грибовидных организмов в частности
 как растительных, так и животных.

По окончании характернейших работ
 в области Д. О. Убановского сумел сделать
 важные открытия в области грибов
 и в частности в области культуры грибов
 и грибовидных организмов по микро-
 биологии

Принимая во внимание все вышесказанное,
 я беру на себя смелость предложить вашему
 вниманию чтение лекций по анатомии и физиологии
 растений Д. О. Убановскому и соотнести с тем
 о преподавании ему полученных сведений в области
 и в развитии науки флористической.

Подписали: А. Фаминин
 А. Федотов

11^{го} Января 1896г.

Согласен быть
 Декан А. Савин

