

В 1979 г. профессор С.Г.Михлин для подготовки статьи “50 лет математико-механического факультета ЛГУ” сделал выписки из документов архива университета, относящиеся сначала к физико-математическому, а потом и математико-механическому факультетам с 1918 г. по 60-ые годы.

Эти записи содержали протоколы заседаний физико-математического факультета, учебные планы, циркуляры и распоряжения НКП РСФСР, протоколы по реорганизации физико-математического факультета, протоколы предметной комиссии, сведения о количестве кафедр и отделений, директивные указания НКП, инструктивные письма НКП, учебные планы мат-мех факультета и многое другое.

Моя задача состояла в расшифровке этих записей, наборе их на компьютере и сортировке в хронологическом порядке.

Знаками вопросов отмечены те слова, в которых были непонятны некоторые буквы.

В скобках указаны расшифровки сокращений.

Изменения в назв.(ании) ун-та.

1. Императ.(орский) Петр.(овский)(?????) ун-т до II-17
2. Петрогр.(адский) ун-т II-17 – VI-18
3. Первый Петр.(оградский) ун-т VI-18 – X-19
4. Единый Петр.(оградский) ун-т X-19 – I-20
5. Первый Петр.(оградский) ун-т I-20 – IV-21
6. Петр.(оградский) Гос.(ударственный) ун-т IV-21 – I-24
7. Лен.(инградский) Гос.(ударственный) ун-т I-24 – IV-33
8. Лен.(инградский) Г.(осударственный) у-т им. А.С. Бубнова IV-33 – X-37
9. Лен.(инградский) Г.(осударственный) ун-т (ЛГУ) X-37 – II-44
10. Лен.(инградский) орд.(ена) Ленина Г.(осударственный) У.(ниверситет) II-44 - 47
11. Лен.(инградский) орд.(ена) Ленина Г.(осударственный) У.(ниверситет) им. А.А. Жданова 47 - -----

Присвоение уч.(еных) степеней, званий, по защите дисс.(ертаций).

Фонд 7240, описание 12

Е.Л. Николаи – проф. 9/VI – 33
В.И. Смирнов – чл.- корр. 18/VI – 33
Т.Н. Горнштейн – проф. 15/VI – 34
Р.О. Кузьмин – проф. 17/I – 34 – 23/X – 34
А.А. Марков – проф. 12/X – 34
Е.С. Рубинштейн – проф. 5/II – 34 – 4/VII – 34
М.Ф. Субботин – проф. 10/VI – 33 – 10/VII – 34
Б.Н. Делоне – проф. 1935 г.
О.К. Житомирский – проф. 1/II – 35 – 10/IV – 35
И.А. Кибель (???) – д-р ф.-м. н. февраль 1935
С.Э. Кон-Фоссен – д-р ф.-м. н. 14/III – 35 – 1/XI – 35
Н.Е. Kochan – д-р ф.-м. н. 7 окт. 1933 – 15 окт. 1935
Г.М. Мюнц – д-р ф.-м. н. 31/II – 34 – 15/II – 35
Б.А. Венков – д-р ф.-м. н. 3/VI – 35 – 13/II – 36
Н.И. Идельсон - д-р ф.-м. н. 25/IV – 35 – 8/I – 36
Г.М. Гюнтер – проф. 29/XII – 37
И.П. Натансон - д-р ф.-м. н. 10/III – 37 – 27/IV – 37
Н.В. Розе - д-р ф.-м. н. 17/V – 35 – 31/XII – 37
Н.А. Розенсон – канд. ф.-м. н. 9/III – 37 – 28/VI – 37
Д.К. Фадеев – проф. 30/VI – 34 – 20/V – 37
А.Д. Александров - д-р ф.-м. н. 19/X – 36 – 16/III – 38
Г.А. Амбарцумян – к. ф.-м. н. 18/III – 36 – 10/VI – 38
Г.М. Голузин – проф. 28/VI – 37 – 23/X – 37
Л.В. Канторович (вероятно, проф.) 23/X – 35 – 7/V – 38
О.А. Полосухина – к. ф.-м. н. 18/X – 35 – 1/IV – 38
Г.М. Фихтенгольц - д-р ф.-м. н. 10/XII – 38
А.А. Саткевич - д-р ф.-м. н. 1939 г.
К.И. Стракович - д-р ф.-м. н. 14/XII – 38 – 3/VIII – 39
Ю.В. Линник - д-р ф.-м. н. 21/IV – 40 – 19/X – 40
В.В. Шаронов - д-р ф.-м. н. 19/VI – 40 – 24/XII – 40
К.Л. Баев – проф. (по каф. теор. мех.) 4/XII – 40 – 15/IV – 41
А.К. Калишук - к. ф.-м. н. 3/II – 41 – 27/II – 41

А.К. Калишук – доц. (каф. т.(еория) уп.(ругости)) 21/III – 41 – 12/VI – 41
С.М. Лозинский – к. ф.-м. н. 1/VI – 40 – 21/II – 41
Г.И. Петра(???) – к. ф.-м. н. 25/XI – 40 – 21/II – 41
Л.Э. Прокофьева-Михайловская - к. ф.-м. н. 19/V – 41 – 1/VI – 41
В.В. Соболев - к. ф.-м. н. 21/IV – 41 – 20/VI – 41
К.И. Страхович – зав. каф. гидроаэромех.(аники) 3/II – 41 – 18/IV – 41
Г.Б. Талыпов - к. ф.-м. н. 20/XII – 40 – 21/II – 41
Нина В. Розе - к. ф.-м. н. 15/VII – 42 – 7/XI – 42
Г.Н. Бухыриков(???) - к. ф.-м. н. 19/I – 44 – 18/V – 44
Н.Н. Еругин – проф. каф. д.(ифф.) и и.(нтегр.) ур. 18/V – 44 – 17/XI – 44
Н.М. Маркевич - к. ф.-м. н. 30/VIII – 44 – 30/XII – 44
Г.И. Петрамень (???) - д. ф.-м. н. 24/VI – 44 – 25/XII – 44
В.В. Шаронов – проф. (каф. астроф.(изики)) 27/V – 42 – 22/VI – 44
Б.А. Венков – зав. к.(аф.) т.(еории) чисел 3/III – 45 – 23/VII – 45
Р.О. Кузьмин – зав. к.(аф.) об.(щей) мат.(ематики) 6/III – 45 – 23/VII – 45
Д.К. Фаддеев – зав. к.(аф.) алгебры 3/IV – 45 – 23/VI – 45
С.П. Шихобалов – доц. (к.(аф.) т.(еории) упр.(угости)) 17/X – 44 – 17/I – 45
С.В. Валландер - к. ф.-м. н. 30/IV – 46 – 10/VI – 46
Б.В. Вулих - д. ф.-м. н. 20/IX – 45 – 25/III – 46
М.К. Гавурин – доц. (каф. анал.(иза)) 27/V – 46 – 6/VIII – 46
Н.П. Гинзбург – проф. (к.(аф.) г.(идро)-а.(эро)-мех.(аники)) 29/II – 46 – 25/III – 46
Н.Н. Павлов – проф. (к.(аф.) астрометр.(ии)) 17/V – 46 – 24/VI – 46
В.В. Соболев – д-р ф.-м. н. 17/V – 46 – 30/IX – 46
Н.А. Шажин (???) - д. ф.-м. н. 28/IX – 45 – 25/III – 46
А.Н. Дейч – проф. (к.(аф.) зв.(ездной) астр.(ономии)) 12/XI – 46 – 17/X – 47
Ю.В. Линник – зав. к.(аф.) т.(еории) вероятн.(остей) 5/X – 47 – 24/XI – 47
(?). М. Маркевич - к. ф.-м. н. 3/X – 47 – 22/XII – 47
В.А. Рымиренко(???) - д. ф.-м. н. 47 – 13/V – 47
Г.П. Акилов - к. ф.-м. н. 29/XI – 47 – 26/II – 48
Д.М. Волков - д. ф.-м. н. 3/VI – 47 – 15/XI – 48
П.П. Коровкин - д. ф.-м. н. 20/XI – 47 – 30/VI – 48
В.П. Басов - к. ф.-м. н. 9/II – 49 – 24/IV – 49
С.В. Валландер - д. ф.-м. н. 29/XI – 49 – 13/II – 50
В.И. Крылов - д. ф.-м. н. 27/III – 50 – 26/VI – 50
К.Л. Смолицкий - д. ф.-м. н. 15/XII – 49 – 26/VI – 50

Дело 7240, 14, № 14.

**Матер.(иалы) о студ.(ентах), оставл.(енных) для подгот.(овки) к проф.(ессиональной)
деятельн.(ости) 1917-1918**

1. 15/XI – 18

На заседании физ-мат ф-та от 13 ноября постановлено возбудить ходатайство о продлении оставления при ун-те без стип.(ендии) на один год до 1 янв.(аря) 1919г. след.(ующим) лицам, состоящ.(им) при ун-те для приготовления к профессуре: (по каф. мат.(ематики)) 5). А.Ф.Гаврилова, 11). О.К. Житомирского, 13). Р.О. Кузмина.

Дано Документу Совету университета 18 дек.(абря) 1918г.

Постановлено: утвердить.

(Документ озаглавлен:

Его Превосходительству Г. Ректору Императорского Петроградского Университета

Представление

Дата 15/XI – 18, видимо, ошибочна:
наверху штамп:

Канцелярия Совета
17 мая 1917
Вход. № 1528

2. Аналогичн.(ый) документ.

Вход. № 1529 канцел. Совета, 17 ноября 1917, о продлении стипендий на 1 год, до 1 янв.(аря) 1919г. 1). Н.М. Виноградову, 2). А.М. Журавскому, на 2-й год, и 3). Н.С. Кошлякову на 3-й год.

Дело 7240, 14, № 106.

1. В правл.(ение) Перв.(ого) Петр.(оградского) ун-та от 18/XII – 18 г.

Комиссия. Образов.(анская) Советом 1-го Петр.(оградского) ун-та для рассмотрения ходат.(айства) ф-тов о назнач.(ении) стип.(???) оставл.(???) при ун-те на 1919 г. ...
постановила

Б). по физ-мат. ф-ту

I. Продлить стип.(ендии) с 1/I – 19 по 1/I – 20 по каф.(едрам) матем.(атики):

6). А.М. Журавскому

15). С.Г. Натансону (каф.(едра) астр.(ономии))

III. Назнач.(ить) стип.(ендию) с 1/I – 19 по 1/I – 20

1). В.А. Кречмару (по каф. матем.(атики))

2. В списке оставлен.(ных) и получ.(ающих)(???) стипендию во втор.(ом) полугодии 1919 г.

Ф.П. Сирвинт (???) – чистая матем.(атика), Н.А. Ви(???)ев, А.Д. Дрозд, В.Ю.

Козловский, С.Г. Натансон, Е.Н. Яхонтов (астр.(ономия) и геод.(езия))

3. Другой список оставленный до 1 янв.(аря) 20 г.

Каф.(едра) матем.(атики)

С.А. Дианин (теор.(ия) чисел),

В.А. Кречмар (теор.(ия) чисел),

Е.А. Нарышкина (Т.Ф.К.П.) – до 1/IV – 20

Ф.Д. Сирвинт (теор.(ия) функций).

Каф.(едра) механики

Д.А. Мексин (теор.(ия) упр.(угости))

С.Б. Свержинский (инт.(егральных) ур-ий с част.(ными) произв.(одными) мех.(???)
Оба без стип.(ендии)

Кафедра астрономии

Дрозд А.Д. (набл.(ения) на зенит-телеск.(опе))

Козловский Б. (Фотограмметрия),

С.Г. Натансон (метеор.(ологической) астрономии)

Н.М. Штаде (метеор.(ологической) астрономии)

(Нина Михайловна)

Я.В. Яхонтов (теор.(ия) приливов и теор.(ия) опт.(имальных) инструм.(ентов)(????))

Дело 7240, 14, №140.

1. Е.В. Вороновская оставлена при ун-те со стип.(ендией) по каф. чистой математики с 1/X 1920 г. по 1/I – 1922 г.

Дело 7240, 14, №144

Протоколы заседаний ф.(изико)-м.(атематического) ф-та с 27/IV-21 по 14/IX-25

1. Зас.(едание) 27 июня 1921 г.

Декан А.Е.Фаворский

Из математиков были: Н.Н.Гернет, Н.М.Гюнтер, А.А.Иванов, Г.В.Колосов,

К.В.Меликов, Я.Д.Тамаркин, Г.М.Фихтенгольц, А.А.Фридман,

Из предст.(авителей) студентов С.А.Янчевский.

Курсы матем.(атики) для физиков Я.Д.Тамаркин Основные методы интегр.(ирования) ур.(авнений) мат. физ.(ики) (4 часа), В.И.Смирнов Общий курс матем.(атики) (4 часа) – до этого его читал Я.Д.Там.(аркин). На этом засед.(ании) В.И.Смирнов восстановлен в праве преподавания с 1 июля при 5 ч. лекций.

- 2.Заседание 19 сент.(ября) 1921 г.

1).Отложен вопрос об организации при ф-те научно-исслед.(овательских) ин-тов.

2).Представлена на рассм.(отрение) ф-та диссертации Б.Н.Делоне о представлении чисел тройничными кубич.(ескими) формами отриц.(ательного) определителя.

Рецензенты А(Я?).В.Успенский, Д.Ф.Селиванов.

3. Засед.(ание) от 10/X -21.

Обсуждался вопрос об организации институтов. В частн.(ости), решено приступить к выборам действ.(?????????) членов и научн.(ых) сотр.(удников).

О.А.Полосухиной поручено читать матем.(атику) у химиков, курс “Избр.(анные) главы В.(ысшей) Алгебры” поручен А.М.Журавскому. Оставлена при ун-те Н.Я.Полубаринова для подг.(отовки) к научн.(ой) деят.(ельности) с 1/X-21 по 1/I-23.

4. 21/XI -21.

Избран преподавателем акад.(емик) А.А.Белопольский.

5. 13/XII - 21 г.

Представлена диссертация А.А.Фридмана “Опыт гидромех.(анического) сжим.(ания) жидк.(ости)”. Рецензенты: Стеклов, Колосов, Мещерский.

Ходатайств.(????) перед правлением университета о командировании проф.А.В.Васильева в Москву для ознакомления с ин.(остранной) матем.(атической) лит-рой.

6. 13/II - 22 г.

Ликвидирован Пед.ин-т при ун-те.

“Поручить презид.(иуму) ф-та окончательно рассмотреть проекты ин-тов, согласовать их друг с другом и двинуть в Москву на утверждение.”

7. 6/III - 22 г.

Кафедра Астрономии заявила о необх.(одимости) организации ин-та Астр.(ономии) и Геод.(езии). Академик А.А.Марков высказал особое мнение о научн.(ых) ин-тах вообще.

8. 12/VI - 22.

Б.Н.Делоне приглашен на физ.(ическое) отделение.

9. 26/VI - 22.

Предложено ректором рассмотреть вопрос о реорганизации ф-та. Постановили отложить до осени.

10. 11/IX - 22.

Скончался акад.(емик) А.А.Марков.

Обсуждается реорганизация ф-та. Отд.(еление) матем.(атики) всюду именуется “Отделение Математики и Астрономии”.

11. 30/X - 22.

Разрешен к открытию химич.(еский) ин-т – остальные не разрешены, главным обр. (азом) в виду недостатка денежных средств.

Перед отделениями поставлен вопрос об организации и функц.(ионировании) ин-тов без фин.(ансовой) поддержки.

12. 5/II - 23 .

Правл.(ение) ун-т(а) требует провести реорганизацию ф-та согласно новому уставу к 17 февр.(аля) 1923 г.

13. 5/III - 23.

Последнее заседание перед реорганизацией факультета.

14. 31/V - 23.

Декан – В.А.Догелев.

Норма приема на ф-т – 650 чел.(овек), из них 200 чел.(овек) – матем.(атики) и астрономы.

15. 1/X - 23.

При ун-те оставлен Н.Е.Кочин с этого момента расшир.(ены) заседания президиума ф-та.

16. 21/XII - 23.

Декан – Н.П.Каменьщиков.

17. 7/IV - 24.

Декан сообщает о предложении закрыть прием на 1 курс в будущем учебном году для разгрузки переполненного факультета. В ожесточенном обмене мнений указан ряд соображений, говорящих против такой крайней меры.

Создана комиссия (Д.С. Рожд.(естественский)(???) А.Е.Ферсман, В.Д. Зеленский и секр. (етарь) ф-та С.Д. Львов), которой поручено составить докладную записку в Главпрофобр.

18. 26/V - 24.

Состав презид.(иума) ф-та: Ивицкий П.В., Исаев(???) В.М., Кулишер А.Р., Кржишковский К.Н., Каменьщиков Н.П., Лейферт Л.А., Львов С.Д., Мацю(ко???)левич К.Р. , Мильченко(???) Э.В., Натансон С.Г., Пчелинцев В.Ф., Советов С.А., Серков...

Лист 63. 25/XII – 1925 г.

“Не осуществлять уклона страхового дела”, сохранив, однако, кафедру страхового дела”

19. 1/XI - 24.

Сокращается ряд курсов в связи с финансовыми трудностями.

20. 24/XI - 24.

Оставляются научн.(ые) сотр.(удники) 2-го разряда до 1/X - 25: Н.Е. Kochin, Л.Э. Прокофьева-Михайловская и др. Подлежат исключению: ... Фок, Янчевский, Тартаковский, Зарецкий, Полубаринова и др.

21. 2/II - 25.

Математ.(ическое) отд.(еление) – Каменьщиков и др.

Физ.(ическое) отд.(еление) - Серков, Советов;

Хим.(ическое) отд.(еление) – Ивицкий и др.;

Геолого-минерал.(огическое) отд.(еление) – Пчелинцев, Худяев;

Биологич.(еское) отд.(еление) – Гардер и др.

Оглашается положение и общая инструкция о создании особой факультетск.(ой) комиссии для распределения оканчивающих студентов по специальности.

Студентами возбуждено ходатайство о продлении срока обучения с трех до 4-х лет. Л.А.Лейферт высказал по этому поводу особое мнение (лист 79).

22. 16/III - 25.

Признаны обязательными дипломн.(ые) работы и их публичная защита для студентов кончающих по уклонам.

Установлен 4-летний срок обучения – 4-й год посвящ.(ен) исключ.(ительно) выполнению дипл.(омной) работы и спец. занятиям в связи с избранным уклоном.

23. 13/IV - 25.

Президиум физ.-мат. ф-та высказался за желательность разделения физмата на след. (ующие) ф-ты:

1). Собственно физико-математический ф-т в составе отделений физическ.(ого), математического, астрономич.(еского) и геофизич.(еского);

2). Химич.(еский) ф-т с отделениями: химич.(еским), фармацевтич.(еским), биологическим и геохимич.(еским).

3). Краеведческий ф-т (ф-т по изучению естеств.(енных) богатств и производит. (ельных) сил) с отделениями: биолог.(ическим), геолог.(ическим), географическим.

24. 18/VI - 25.

Обсуждается учебный план химико-фармацевтического отделения. Высказываются соображения о ВТУЗ-овском их характере.

Дело7240, 14, 192
Планы с приложением списков научно-учебн.(ого) перс.(онала) 1927-28.

1). Главпрофобр.(азованием) 16/XI - 27

Утверждены

По каф.(едре) матем.(атики)

Штатн.(ые) ст.(аршие) ассист.(енты)

Я.В. Быстров,

Р.О. Кузьмин,

В.В. Люш(?????? м),

Л.Э. Михайловская,

Г.Г. Слюсарев,

Ю.А. Смирнова

По каф.(едре) механики

Шт.(атные) ст.(аршие) ас.(систенты)

Н.Е. Кочин,

П.П. Образцов

Сверхшт.(атные) ст.(аршие) ас.(систенты)

Д.Л. Гавре,

Н.П. Неронов,

По каф.(едре) астрономии

Шт.(атным) астр.(ономическим) вычислителем

Н.И.Идельсон

2). Проект распред.(еления) поручений (лекций и спец. семинариев) на 28-29 г.,
предложен.(ный) предс.(едателем) матем.(атической) предм.(етной) комиссии проф.
В.И. Смирновым

I курс

Анализ I – Г.М. Фихтенгольц (проф.)

Анал.(итическая) геом.(етрия) – Л.А. Лейферт (доц.)

Доп. главы алг.(ебры) – А.Д. Дрозд (доц.)

Начерт.(ательная) геом.(етрия) – А.Р. Кулишер (доц.)

Проектив.(ная) геом.(етрия) – А.Р. Кулишер (доц.)

II курс

Анализ II - Н.С. Кошляков (проф.)

Механика – А.М. Годицкий-Цвирко (доц.)

Выс.(шая) алгебра – А.М. Журавский (доц.)

Начала числ.(ения) вероятн.(остей) – А.М. Журавский (доц.)

III курс

Анализ III – Н.М. Гюнтер (проф.)

Вар.(иационное) исчисл.(ение) – Н.Н. Гернет (проф.)
Теория ф-ий компл.(ексной) переем.(еной) – Н.Г. Чеботарев (проф.)
Прибл.(иженные) вычисл.(ения) – Р.О. Кузьмин (ст.асс.)
Исчисл.(ение) вероятн.(остей) – А.М. Журавский (доц.)
Основы теории чисел – И.М. Виноградов (проф.)
Доп. статьи анализа – Г.М. Фихтенгольц (проф.)
Механика – Г.В. Колосов (проф.)
Термодинамика и теория тепловых двигателей – А.А. Радзич(??? г) (проф.)
Общая теория машин и механизмов – А.А. Радзич(??? г) (проф.)
Теорет.(ические) основы электротехники (новый курс) – Ю.А. Крутков (проф.)

IV курс

Ур-ия матем.(атической) физ.(ики) – Н.С. Кошляков (проф.)
Анал.(итическая) теор.(ия) диф. ур-ий – В.И. Смирнов (проф.)
Теория поверхностей – Н.Г. Чеботарев (проф.)
Т.(еория) ф.(ункций) в.(ещественной) п.(ременной) – Г.М. Фихтенгольц (проф.)
Гидро- и аэромеханика – А.А. Сатк(????)евич (проф.)
Теория упругости – Г.В. Колосов (проф.)
Теор.(ия) малых колебаний – Г.В. Колосов (проф.)

Распред.(еление) семин.(арских) часов

По матем.(атике)

Н.М. Гюнтер 2 ½ ч.
И.М. Виноградов (проф.) 3 ч.
Б.Н. Делоне (проф.) 2 ч.
Н.Г. Чеботарев 1 ½ ч.
А.Р. Кулишер 2 ч.

По механике

Г.В. Колосов 2 ч.
Н.Е. Коchin (ст.асс.) – 1 ½ ч.

Спец. семинарий по математике у статистиков

А.М.Журавский

Предлагается сохранить курс интегр.(альных) ур-ий, поручаемый О.А. Полосухиной
(доц.)

3). Письмо из Главпрофобра от 25/Х - 27 г. №31517

Число студ.(ентов) на 1 курсе отд.(еления) математики должно быть 50 человек.

4). Проект штатн.(ого) расписания, направл.(енный) Правлением ун-та в Главпрофобр
28 июля 1927 г. (отн. № 134625)

По матем.(атическому) отделению:

профессоров 15
доцентов 12
ст.ассистентов 17

ассистентов 2
лаборантов 2
учебн.(ых) мастер.(ов) 2
лабор.(аторных) служителей 7
библиотекарь 1

5). В Главпрофобр. Отдел ВУЗов № 134260 19 янв.(аря) (1928) г.

Проект штатов физ.-мат. ф-та
По отд.(елению) мат.(ематики)
студентов
1 к. - 50
2 к. 44
3 к. 44
4 к. 41

6). В Главпрофобр 6 февр.(аля) 1928 № 134305

Фактич.(еское) кол-во студ.(ентов)

1 к. -73
мат.(ематического) цикла – 49
астр.(ономо)-геод.(езического) цикла 22
невыясн.(енных) 2

2 к. – 97
Мат.(ематического) цикла 76
Астр.(ономо)-геод.(езического) цикла 17
Невыясн.(енных) 4

III к. – 75
Мат.(ематический) уклон – 16
Мех.(анический) уклон – 36
Статист.(ический) уклон – 10
Астр.(ономический) уклон – 7
Геодез.(ический) уклон – 5
Невыясн.(енных) – 1

IV к. – 87
Математического 15
Механического– 40
Статистического – 24
Астрономического – 8

Дипломников – 6
Мат.(ематиков)– 1
Мех.(аников) – 3
Статист.(иков) -1
Геодез.(истов) – 1

Дело 7240, 14 №211

Цирк.(уляр???) и расп.(???) Главпрофобра и ГУВУЗ НКП РСФСР, 1928 г.

Декан физмата - К. Мацюлевич.

1). О замене понятия “кафедра”

Правлениям ВУЗ. Цирк.(уляр) № 44

“... признавая понятие “кафедры” не отвечающим современным условиям жизни ВУЗов, Гос.(ударственный) Уч.(еный) Совет и Главпрофобр предлагают ВУЗам заменить понятие кафедры понятием штатной профессорской или преподавательской должности.”

(Еженедельник НКП РСФСР от 30 марта 1925 г.)

2). 28 марта 1928 г. на заседании Правления университета утвержден Президиум матем.(аттического) отделения: проф. Н.П. Каменьщиков – предс.(едатель), ст.(арший) асс.(истент) В.В.Люш (???) – секретарь, студ.(енческий) представитель – Щегольков.

Дело 7240, 14, № 216

**Протоколы заседаний комиссии по реорганизации математического отделения
физ.-мат. ф-та 1928-1929.**

1). Протокол №1 (23/XI - 29)

Заседания комиссии по реорганизации мат.(ематического) отделения
Присутств.(овали): Лейферт Л.А., Люш В.В., Кошляков Н.С., Радзишевский Л.П., от
студ.(енческих) организаций – Кноль, Назаров, с правом совещ.(ательного) голоса
Шнейдер А.М., Михайловская Л.А.

Предс.(едатель) Люш, секр.(етарь) Радзишевский.

Доклад В.В.Люша.

Комиссия должна выработать линии специализации отделения, программы,
распределение учебных часов по предметам. Соотношение теории и непр.(ерывной)
произв.(одственной) практики 1:1.

В.В.Люш предлагает оставить в основе прежние спец.(иализации): матем.(атика),
механ.(ика), астр.(ономия), геодез.(ия), причем механики делятся на строит.(ельных)
механиков и гидро-аэромехаников.

Прения:

Лейферт предлагает двигаться в сторону сужения и углубления специализации. На
механич.(еском) цикле необходимо, по крайней мере на первых порах, приближаться к
ВТУЗу.

Для математиков необходимо особое внимание обратить на вычислит.(ельную)
технику, держа курс на работника вычислительного бюро.

Дипломные работы отменить, включив в 4-летний курс те навыки, которые
приобретаются дипломной работой.

Ввести часы ознакомления студентов с областями промышленности, в которых студ.
(ент) предполагает работать.

Максимально связаться и использовать ВТУЗы для работы студентов.

Н.С.Кошляков: для механиков – ориентироваться на инж.(енера)-иссл.(едователя) и
конструктора повыш.(енного) типа.

А.М.Шнейдер против установки математиков на выч.(ислительное) бюро.

Кноль поддерживает Лейфера.

Приняты предложения Лейфера и Кошлякова.

Были проведены еще 2 заседания.

**Дело 7240, 14, № 220.
Протоколы предметных комиссий**

1). Заседание презид.(иума) мат.(ематического) отд.(еления) от 12/V - 29 г.
Рассматривался новый учебный план. В прениях высказан ряд критич.(еских)
замечаний.

2). Заседание мат.(матической) предм.(етной) комиссии.
Присутств.(овали) 13 проф.(ессоров) и преп.(одавателей) и 18 студ.(ентов). 4/II – 29.
Вопрос о выдвиженцах.
Выдвинуты канд.(идаты):

1). Студенч.(ескими) организациями

1. Лабутин
2. Гусева
3. Шнейдер
4. Марковец
5. Иванов В.С.
6. Кноль
7. Магазанник
8. Дрозд
9. Волков
10. Назаров

2). Профессора

Н.М.Гюнтер – при поддержке В.И.Смирнова
Г.М.Фихтенгольц - при поддержке В.И.Смирнова

1. Канторович
2. Винокур
3. Фабрикант
4. Николаев
5. Соболев
6. Розенсон
7. Михлин
8. Девисон
9. Городской
10. Христианович
11. Замятина

Кноль отводит II список по обществ.(енным) мотивам.

После оживл.(енного) обмена мнениями, в к-ром приняли участие Н.М.Гюнтер,
Г.М.Фихтенгольц, В.В. Люш, А.Р.Кулишер, Л.А.Лейферт и др. приступлено к
баллотировке.

Результаты голосования:

	За	возд.	против
Лабутин	22	8	-
Кноль	25	5	-
Шнейдер	23	7	-
Дрозд	24	5	-
Марковец	24	3	2

Назаров	26	3	-
Иванов	24	6	-
Волков	28	2	-
Гусева	24	4	-
Магазанник	29	-	-
Соболев	11	1	17
Михлин	7	5	17
Розенсон	6	6	18
Христианович	10	3	14
Девисон	7	5	16
Замятина	6	9	14
Городской	5	10	12
Канторович	11	7	14
Винокур	7	16	7
Николаев	7	11	11
Фабрикант	10	6	15

Г.М.Фихтенгольц заявляет, что подаст особое мнение, особенно о Соболеве и Канторовиче. К этому присоед.(иняются) Гюнтер, Делоне, Смирнов и Гернет. Утверждены кандидатами в выдвиженцы: Лабутин, Кноль, Шнейдер, Дрозд, Марковец, Назаров, Иванов, Волков, Гусева, Магазанник.

Студ.(ент) Кноль заявляет, что кандидаты, предложенные профессорами, не выдерживают критики со стороны общественности, а потому студенты будут против этих кандидатур.

**Дело 7240, 14 №240.
Сведения о кол.(ичестве) кафедр и отделений ун-та**

1). В Н.У.Ч.

Лен.(инградский) Гос.(ударственный) Ун-т, Хим.(ический) Фак.(ультет)
15/XI - 29. № 114

Сообщение о составе кафедр и уклонов и об отсутствии отделений.
Т.о. к этому времени химфак выделился из состава физмата.

2). Сообщение физмат ф-та от декабря 1929 г.

4 отделения: биолог.(ическое), геолог.(ическое), матем.(атическое), физич.(еское).
На мат.(ематическом) отд.(елении) 3 кафедры механики, 1 – прикл.(адной) мех.
(аники), 6 – матем.(атики).

Дело 7240, 14, № 243

**Директивн.(ые) указания наркомпроса о перестройке системы индустр.(иально)-
технич.(еского) образования.**

15 декабря 1929 г. – 12 декабря 1930 г.

1). Тезисы ГПФ (???????) Что такое) о физматах и химфаках
20/ XII - 29.

2). Физ-мат факультеты (истор.(ическая) справка)
20/XII - 29.

Разделы справки:

1. Физматы 1905 г.
2. 1905-1917

3. Физматы в револ.(юционные) годы
4. 1929-1930 г.

3). Тезисы доклада проф. А.И.Некрасова о целевой установке и структуре физ.-мат. отделений университетов.

4). Тезисы группы делегатов ЛГУ на конференции о целевых установках и принципах построения учебных планов Физматов
21/XII - 29 г.

Рекомендуется (после уже состоявшегося выделения химфака) разбить физмат на три факультета:

1. физико-механический,
2. биологический,
3. почвенно-геологический.

5). Тезисы доклада ГПФ:

(докладчик проф. И.И.Месяцев) 21/XII – 29. (продолжение п. 1))

1. "Современные ун-ты должны быть немедленно расчленены по меньшей мере на три самостоятельных ВУЗа: медицинский, физмат + химфак, Совправо + Этнофак."

2. Физмат и химфак по крайней мере временно должны быть объединены в один ВУЗ

3. Физмат должен быть немедленно расченен по меньшей мере на три-четыре ф-та.
Должны быть выделены в самостоятельные ф-ты следующие нынешние отделения:
биологическое, математическое + физико-механическое, геофизическое, почвенно-геологическое + географическое.

4. Необходимо придумать этим факультетам названия, вполне созвучные принятой выше целевой установке.

5. В настоящее время разбивка факультетов на отделения, последних на циклы, циклов на специальности идет на физматах и химфаках ун-тов не по производственному принципу, а по чисто академическому.

Это положение коренным образом должно быть изменено. В основу деления фак-тов, отделений и т.д. должен быть положен производственный принцип.

6. При определении отделений, циклов и специальностей прежде всего должны быть точно намечены те отрасли нар.(одного) хозяйства, для к-рых предполагается подготовка кадров.

7. Чисто теоретические специальности на физматах и химфаках, как, например, зоология беспозвоночных, зоология позвоночных, химия неорганич.(еская), химия органич.(еская), физич.(еская) география, чистая математика, теор.(етическая) физика и т.д. не должны иметь мест. Возможность специализации по этим чисто теоретическим дисциплинам должна быть обеспечена путем создания при соотв. (етствующих) кафедрах института выдвиженчества и аспирантуры. В учебных же планах и структуре должны быть предусмотрены только производственные специальности."

1). НПП (непр.(ерывная) произв.(одственная) практика) должна пронизывать все специальности и, как правило, должна начинаться с первого года обучения. Объем ее нисколько не должен быть ниже принятого для технических ВУЗов."

6). Письмо зав.(едущего) ГПФ Вышинского Ректорам инд.(устриально)-техн. (ических) ВУЗ(???) Наркомпроса РСФСР.

Срок обучения сокращается до 4 лет, дипломные работы отменяются, соотношение теор.(етического) обучения и НПП равно 1:1.

В 1930 г. декан физмата – П.М. Никифоров.

7). Резолюция конференции физмат. и хим.(ических) ф-тов ун-тов РСФСР о целевой установке, структуре и принципах построения учебных планов физматов и химфаков. (принята 23/XII - 29) лист 74 дело № 243

“Современные университеты должны быть в срочном порядке расчленены на несколько самостоятельных ВУЗов: физико-мат.(ематические) ф-ты и химфаки д. (олжны) б. (ыть) выделены в особые ВУЗы – институты исследовательского и опытного дела.”

Предполагается расчленить физматы на 4 ф-та:

- 1). Химический
- 2). Физико-механический,
- 3). Геологический
- 4). Ф-т опытного животноводства и растениеводства.

8). Руковод.(ящий) состав отд.(еления) математики (22/IV - 30.)

Зав. ф-том А.Д. Дрозд

Цикл механики зав. отд.(елением) Д.К.Кноль(???????)

Завед.(ующие) кафедрами

Общая механика – Н.С. Кошляков

Теор.(ия) упруг.(ости) – Г.В. Колесов

Прикл.(адная) механика – А.А. Радич(????????? г)

Гидро-аэромех.(аника) – А.А. Саткевич

Цикл матем.(атики)

зав.отд.(елением) В.В. Люш

Теория чисел – И.М. Виноградов

Высш.(ая) алгебра – Б.Н. Делоне

Аналит.(ическая) геом.(етрия) – Л.А. Лейферт

Проективн.(ая) геом.(етрия) - А.Р. Кулишер

Т.Ф.В.П. – Г.М. Фихтеногльц

Диф. геометрия – Г.М. Мюнцц

Т.Ф.К.П – В.И. Смирнов

Ан.(алитическая) теория диф. ур.(авнений) – Н.М. Гюнтер

Цикл Астрономии

Теор.(етическая) астр.(ономия) – А.Д. Дрозд

Практ.(ическая) астр.(ономия) – Б.В. Нумеров

Астрофизика – Г.А. Тихов

Астрофотография – Костинский

Геодезия – П.М. Горшков

Общая астр.(ономия) – Н.П. Каменьщиков

Дело 7240, 14, № 243

1. 20/XII -29

Тезисы доклада ГПФ о целевой установке, структуре и принципах построения учебных планов физматов и химфаков ун-тов.

Докладчик проф. И.И. Месяцев

А. Целевая установка.

1. Ходом соц.(иального) строит.(ельства) выдвинута проблема кадров.
2. Постановления ЦКВКП(б) о кадрах, а также пятилетка развития нар.(одного) хоз.(яйства) требуют от высш.(ей) школы точного определения своего места в деле подготовки нужных для соц.(иального) строит.(ельства) кадров- точного определения целевой установки.
3. Физматы и химфаки ун-тов до наст.(оящего) момента не определили своего места в деле подготовки кадров. Целевая установка отделений, циклов и спец.(иальностей), имеющихся на них, остается расплывчатой, неопределенной, универсальной.
5. При определении целев.(ой) установки физматов и химфаков необходимо исходить(???) из ... общей задачи... какие кадры необходимы соц.(иальному) строительству. Эта задача большая, трудная и не может быть во всей необход.(имой) полноте разрешена на сегодн. (ящний) день.
6. В самых общих чертах можно принять след.(ующую) классиф.(икацию) кадров, к-рые долж.(ны) быть подготавляемы высш.(ей) школой.
 - А). Высококвал.(ифицированные) кадры для самой в.(ысшей) школы;
 - Б). То же для центр.(альных) научно-иссл.(едовательских) ин-тов, заведений и трестовских лаб.(ораторий);
 - В). То же для промышл.(енности) и с.(ельского) хоз.(яйства)
 - Г). Нормальн.(ые) инж.(енерно)-техн.(ические) кадры (массовые производственные) для пром.(ышленности) и с.(ельского) хоз.(яйства);
 - Д). норм.(альные) кадры (массовика – исследователя) для исслед.(овательских) учреждений, трестовских и заводск.(их) лабор.(аторий), опытных и защитных станций и учреждений в с.(ельском) хоз.(яйстве), гидрометстанций и т.д.
7. Для кадров А) и Б) не треб.(уется) созд.(ание) особых вузов или фак-тов или отделений и специальностей и особых учебных планов. Эти кадры должны готовиться через ин-ты выдвиженчества и аспирантуры. ... Необходимо стремится к тому, чтобы каждый ВУЗ сам себя обслуживал высококвал.(ифицированными) кадрами. За физматами остается задача подготовки препод.(авательских) кадров по дисциплинам общетеоретич.(еского) цикла как для самих физматов, так и для других ВУЗов (через ин-т выдвиженчества и аспирантуры). Эта же подготовка может осуществ.(ляться) и во ВТУЗах по мере развития там соотв.(етствующих) специальностей.
8. Подготовка кадров В) должна производиться обычными ВТУЗами ... путем дополнит(ельной) подготовки, своеобразн.(ой) аспирантуры и т.д.
9. Кадры Г) подгот.(авливаются) ВТУЗами.
10. Кадры Д) готовятся физматами и химфаками ун-тов.
11. ... потребность в исслед.(овательских) кадрах Д) будет выступать все резче и резче. ... Подготовка этих кадров является настоятельной з-чей.
12. Неоспоримо, что подготовка этих кадров, в отличии от Г), должна происходить на иной теоретич.(еской) и специально – технич.(еской) базе.
13. Спорным является вопрос, нужен ли для этого особый тип высшей школы, или же эта задача может быть осуществлена если не в полной степени, то по крайней мере в значительной части ... обычными ВТУЗами, путем создания на них особых специальностей или уклонов с особыми учебными планами.
14. В зависимости от ответа на этот вопрос решается и судьба химфаков и физматов. Если мы решили, что широко-исслед.(овательские) кадры, необходимые для сельск.(ого) хоз.(яйства) и промышл.(енности), подготавляются теми же ВУЗами, к-рые подготавляют

массовика-производственника, то существование физм.(атов) и химф.(аков) ун-тов ничем не может быть оправдано и они должны быть ликвидированы, т.е. мы должны с значит. (ельным) опозданием проделать опыт Украины.

Если же, наоборот, мы скажем, что для подготовки научно-исслед.(овательских) кадров необходим особый вуз, тогда эта задача д.(олжна) быть возложена на физматы и химфаки.

15. Жизнь еще не подсказала нам правильного решения. Необходимо на опыте проверить то и другое.

16. по крайн.(ей) мере, на нынешний день мы должны решить вопрос о цел.(евой) установке физматов и химфаков след.(ующим) образом.

Физматы и химфаки имеют це(?????) подготовку массовика-исследователя, массовика-лабораторн.(ного) работника для н.(аучно). и.(следовательских)(???) учрежд.(ений), трестовских и заводских лаборат.(орий), опытных и защитный станций и учрежд.(ений) в сельск.(Ом) хозяйстве, гидро-меторологич.(еских) станций) и т.д.

Никакой другой целевой установки придумать нельзя.

2. Тезисы доклада проф. А.И. Некрасова о целевой установке и структуре физ.-мат. отделений ун-тов. 20/XII -29.

1. Грандиозные задачи индустриализации страны требуют громадного кадра работников, надлеж.(ащим) образом подготовлен.(ных) как научно-технич.(ески), так и политически.
2. ВТУзы СССР должны дать главную массу таких высоко-квал.(ифицированных) работников, однако, не все проблемы будут этим работникам доступны.
3. Современная техника ставит такие проблемы, разрешение к-рых требует чрезвыч. (айно) больших физ.-мат. знаний. Лозунг “догнать и перегнать” обязывает нас не довольствоваться только получением готовых решений, но отыскивать их самим для тех конкретных проблем, к-рые возникают для нас. Отсюда вытекает необходимость широкого развития н.(аучно) и.(следовательской) работы на производстве и для производства и подготовки для нее соотв.(етствующих) работников, к-рых могут и должны дать и физико-мат. отделения.
4. Согласно общей линии реформы физматов, намеченной в тезисах пр. И.И. Месяцева, специализации должны получить четкое производственное направление, следоват.(ельно), на физико-мат. отделениях отпадают такие специализации, как общая физика, теоретич.(еская) механика, чистая математика и т.п.
5. Специализации отделения определяются потребностью, наличием сил и образования, но примерно можно наметить след.(ующие) специализации:
 - I. **Математика.** В области матем.(атических) наук наиболее четко вырисовывается спец.(иальность) статистики, которая и д.(олжна) быть оставлена. Менее ясна специализация по приближенным вычислениями технике вычислений: во всяком случ.9ае) специалисты такого рода требуются единицам.
 - II. **Механика.** По мех.(анике) возможны след.(ующие) специализации: аэродинамика, гидравлика с гидромеханикой, теория упругости с сопротивл. (ением) мат.(ериалов), тепловая гидромех.(аника).
 - III. **Астрономия и геодезия.** По этому циклу ясно вырисов.(ываются) спец. (альности) геодезии с гравиметрией ...
 - IV. **Геофизика ...**
 - V. **Физика ...**
3. Тезисы группы делегатов ЛГУ на конф.(еренции) о цел.(евых) установках и принципах построения учебных планов физматов
21/XII – 29 г.

1. Гигантский размах соц.(иального) строительства ... ставит перед партией и сов. (етской) властью задачу подготовки целой армии массовиков – исследователей (лаборантов, расчетчиков, наблюдателей, вычислителей, разведчиков и т.п.) ..., а также рядовых работн.(иков) н.и. учр.(еждений) НТУ, Главнауки, Акад.(емии) Наук и т.п.

Задачу подготовки такого рода работников наиболее целесообразно возложить на физматы ун-тов, реорганизовать их соотв.(етствующим) образом.

Исключить по линии выдвиженчества аспирантуры реорганиз.(????) физматы должны готовить смену руководящих научных кадров исследовательских и научно-учебн.(ых) лабораторий соответствующей специальности.

2. Полагая, что искусств.(енное) объед.(инение) разнородных специальностей в одном ф-те явл.(яется) изжившим себя анахронизмом, что в основу факультетского деления должен бытьложен производствен.(ный) принцип, делегация ... предлагает продолжить начатую выделением химфака работу и выделить из ныне существующего физ.-мат. ф-та три ф-та: 1) физико-механический, 2) биологич.(еский), 3). Почвенно-геологический.

3. Физ.-мех. ф-т имеет целью:

- а) подготовку работников лабораторий, конструктивно-расчетных бюро и контрольных пунктов промышленности по линии оптич.(еских), электротехн. (ических), судостроит.(ельных), гидроаэростроительных, точно механики и других подобных заводов, исслед.(овательских) лабораторий и конструктивно-расчетных бюро трестов, объединяющих указанные заводы, а также подготовку рядовых кадров научно-исслед.(овательских) организаций Н.Т.У., Главнауки и Академии Наук по линии физико-математич.(еских) учреждений, как-то: ГГО, Глав(???)рвес, Сейсмолог.(ический) и Гидролог.(ический) ин-ты; Физико-технич.(еский), Рентген и радиологич.(еский) ин-ты, Ин-т метила(???), ЦАГИ, Астрон.(омический) ин-т, Пулк.(овская) обсерватория и т.п.
- б) Подготовку исключ.(ительно) по линии выдвиженчества и аспирантуры смены руковод. (???) научн.(ых) кадров указанных выше исслед.(овательских) и научно-уч. (ебных) заведений.

4. Дополнит.(ельные) выписки из резолюции (лист 74 и далее)

(После тезиса о разделении физмата).

Одновременно необходимо особо разработать вопрос о выделении из состава реорганизуемого биолог.(ического) отд.(еления) циклов физиол.(огии) человека и антропологии в особый ф-т.

Чисто теоретич.(еские) специальности на физматах и химфаках, как например: зоология беспозв.(оночных), зоология позвон.(очных), химия неорганич.(еская), химия органич.(еская), физич. география, чистая математика, теор.(етическая) физика и т.п. не должны иметь места. Возможность специализации по этим чисто теоретич.(еским) дисциплинам должна быть обеспечена путем создания при соответств.(ующих) кафедрах ин-та выдвиженчества и аспирантуры. В учебных же планах и структуре д. (олжны) быть предусмотрены только производственные специальности.

Непр.(ерывная) произв.(одственная) практика в деле подготовки массовика – исследователя должна занимать в кол.(ицественном) отношении то же место, как в деле подготовки инженерно-производственной: 40% всего учебн.(ого) времени при соотношении периода обучения в вузе и на производстве как 1:1.

К преподавательской работе на реорганизуемых физматах и химфаках необход.(имо) возм.(ожно) шире привлекать работников научно – исслед.(овательских) ин-тов и пром.(ышленных) предприятий.

5. 20/XII -29. Физико-математич.(еские) ф-ты (историч.(еская) справка (лист 6 и далее)

I

1. Физматы в прошлом (до 1905 г.) слагались только из двух отделений: 1). Отд. (еления) матем.(атических) наук (математика, физика, механика и астрономия) – с преобладающим значением математики и механики и 2). Отд.(еления) естеств. (енных) наук (химия, геология, зоология, ботаника, физиология, агрономия, география, метеорология).
2. Учебный план на кажд.(ое) отд.(еление) был один и тот же для всех специалистов, а, след.овательно), характерной особенностью тогдашнего физматовск.(ого) образования были энциклопедичность.
3. Специализация получалась главным образом только на последнем – 4-м курсе, когда студ.(ент) мог получить место в спец. Лаб.(оратории).
4. Главная цель тогдашних физматов была – формировать научных работников; но таковыми выпускались немногие единицы, впоследствии они и возглавляли во всех вузах теорет.(ические) кафедры. Студенческая же масса шла гл.(авным) обр.(азом) по пед.(агогическому) пути в средн.(ую) школу, или занимала случ.(айные) места (в канцеляриях министерств, в земстве, в акцизе и .т.п.).
5. Метод занятий был лекционный; семин.(арных) занятий не было; лабор.(аторных) занятий было крайне недостаточное количество; со временем это кол-во хотя и медленно, но увеличивалось.

II

Физматы периода 1905-1917 гг.

1. С 1905-06 г физматы при сохранении прежних двух отделений были реформированы в направлении уменьшения энциклопедичности образования, а именно: основной учебн.(ый) план был втиснут в 3 года, а на 4-м году студ.(ент) должен был избрать себе специализацию и по ней делать дипломн.(ую) работу.
2. Специализации на мат.(ематическом) отд.(елении) были : по матем.(атике), физ.(ике), механ.(ике), астр.(ономии) и физ.(ическая) географии: на ест.(естественных) отд.(елениях) – по хим.(ии), минералогии с геологией, биол.(ии), геогр.(афии) и астрономии.
3. В методе преподавания – усилены лабор.(аторные) занятия. От курсовой системы факультет перешел к предметн.(ой)
4. Результаты реформы: а) студенты в 3 года не могли выполнить уч.(ебного) плана, а потому пребывание студента на факультете удлинялось до 6-8 лет, б) краткость времени специализирования и в большинстве превалирующая академичность в постановке дела(???) специализирования давали специалистов мало жизненных, не связанных с профессионально – производственной жизнью страны.
5. В этой реформе бывшее до того времени “единство” физмата сделало первый шаг к его расслоению, к его дифференциации.

III

1. Физматы в революц.(ионные) годы
 - а) в первые годы физматы пережили очень болезненный для них период, т.к. был поставлен вопрос, нужны ли они, и уже намечалось решение его в отрицательную сторону. Украина, как известно, решительно уничтожила их.
 - б) В РСФСР физматы в числе 4-х (Лен.(инградского), Моск.(овского), Казанск.(ого) и Томск.(ого)) отстояли свое существование, но подверглись серьезному двукратному реформированию.

2. Реформа 22-24 гг. внесла в физматы очень глубокую расчлененность по узким специальностям узко профессионального характера: физмат был разделен на 5 отд. (елений) (мат.(ематика) с астр.(ономией), физ.(ика), хим.(ия), биол.(огия) и геол.(огия)); каждое отд.(еление) было раздедлено на циклы, а циклы на уклоны профессиональн.(ого) характ.(ера); уклонов числилось до 50. разделение на циклы чаще всего шло со 2-го к. (урса), а на уклоны – с 3-го. Срок обучения был установлен 3-летний. Введена была летн. (яя) произв.(одственная) практика.
3. В методе преподав.(ания) значит.(ельное) расширение получили лаб.(ораторные) зан.(ятия); впервые введены были Семин.(арные) занятия.
4. Результаты реформы: а) прежней академичности была противопоставлена жизненность, б) прежняя энциклопедичность сменилась узкой практичесностью, в) 3-летний срок вновь оказался нежизненным, г) слишком узкое сжатие специализации не соответствовало специфическим особенностям ун-та: конгломерат 50 уклонов не имел здоровых корней, он был искусственно надуман, а не являлся логич. (еским) рез.(ультатом) всей сист.(емы) физматовски.(ого) образования.
5. реформа 1926 г. : а) освободила физматы от чрезмерно большого числа узких прикладных уклонов (**замечание на полях: “что является шагом назад”**), сократив число специализаций (в средн.(ем) около 40 %) и прежде всего тех, к-рые оказались соверш.(енно) нежизненными; б) жизненные специализации были упорядочены и получили более откристаллизован.(ный) облик; в) специализация по этой реформе начин.(ается) с 1-го к.(урса). Студент выбирает себе отделение; на 2-м к.(урсе) студент определяет для себя цикл отделения и уже только на 3-м к. (урсе) он останавливается на той или иной специальности цикла; г) научно-теорет. (ический) фундамент, сниженный предыд.(ущей) реформой, вновь восстановлен; д) произв.(одственная) практика и дипл.(омная) работа являлись более серьезно поставленными; е) в связи с введением в уч.(ебный) план воен.(ных) предметов и новых языков, а также с приданием дипл.(омным) работам и произв.(одственной) практике более серьезного значения, срок обучения на физматах удлинен до 4 ½ лет.
6. Расслоение физматов на отделения получило еще большее закрепление: отделения еще больше обособились и стали жить довольно самостоятельно. Для единого ф-тского совета и деканата работа объединения этих, уже резко обособившихся отделений, стала чрезвычайно трудной. Естественным следствием такого положения явилась тенденция у отделений отказаться от физмата в его целом и преобразоваться в отдельные ф-ты.
7. Реформа 1928-29 г. началась новым пересмотром уч.(ебных) планов. Пересмотр был продиктован конференцией деятелей физматов (профессоров, студ.(енческих) и представ.(???) хозорганизаций), к-рая была созвана ГПФ в феврале 29 г. под председ.(ательством) тов.(арища) Вышинского. Конфер.(енция) констатировала необходимость более точной формулировки целевой установки физматов, установки на студента-массовика: конф.(ренция) констатировала, что из-за неясности целевой установки получаются очень серьезные недоразумения при распределении окончивших физматы на производство: промышленность не поимает, каких именно работников она может черпать с физматов.
8. Целевую установку физматов конференция формулировала в след.(ующем) постановлении.

Целевой уст.(ановкой) физматов фвляется: а) подготовка специалистов научно-иссл. (едовательского) типа с глубоким теоретич.(еским) бразованием – с одной стор. (оны) и б) подготовка специалистов для исследовательской лабораторной, а также и производственной работы в соотв.(етствующих) отраслях нар.(одного) хоз. (яйства) (промышленности, с.(ельского хоз.(яйства) и проч.(их)) –с другой.

9. Конференция указала, что в связи укзан.(анной) целев.(ой) устан.(овкой) необходимо внести в уч.(ебные) планы физматов элементы преподавания, в максим.(альной) степени отвечающие требованиям пром.(ышленного) и с. (ельского) х.(озяйства), предъявляемым высш.(ей) школе в наст.(оящее) время.
10. Поседующая конф.(еренция) по тому же вопросу, имевш.(ая) место при комитете по химизации нар.(одного) хозяйства при СНК, в общем присоединилась к мнению конференции по физматам, но особенно подчеркнула то, чтобы научная установка на физматах была сохранена, чтобы специализации на хим.(ических) отделениях развивались в направлении создания научных школ и чтобы намеченная “технологизация” хим.(ических) отделений не понижала их научн.(ого) фундамента.
11. Совещания по физматам, имевшие место потом при НПФ, наметили в направлении технологизации включение в уч.(ебные) планы физматов след.(уюющих) дисциплин: черчение (элементарное для привития графич.(еской) грамотности), машиноведение (общий вводный курс), оборудование химич.(еских) производств (основная аппаратура), общий курс минеральной технологии, общий курс органической технологии, экономику химпромышленности.
Совещания эти выявили необходимость еще большего уточнения специальностей. Кроме того, совещания установили необходимость унифицирования уч.(ебного) плана для 1-го и 2-го курсов всех физматов и возможность для каждого физмата остроения спец.(иальных) курсов применительно к их индивидуальным условиям. Срок обучения оставлен прежним – 4 ½ года.
12. Переработка уч.(ебного) плана в 1929 г. коснулась только 1-го и 2-го курсов; прочие курсы живут по старому уч.(ебному) плану.

IV. 1929-30 г.

1. 1929/30 уч. год положил начало фактич.(ескому) расслоению физматов. Первым вышел на эту дорогу Ленинградский физмат, выделивший свое хим.(ическое) отд. (деление) в хим.(ический) ф-т. ГПФ разрешил это отделение Ленингр.(адскому) физмату, уже по своей инициативе выделил и в моск.(овском) физмате то же хим. (ическое) отделение в самост.(оятельный) хим.(ический) ф-т. казанск.(Ий) и Томск. (Ий) физматы остались в неразделенном виде.

Дело 7240, 14, №269.

1. Приказ по ЛГУ № 19 от 2/1 – 30г.

Продолжит.(ельность) акад.(емического) часа доведена до 50 мин.

Подтверждается необходимость проведения в жизнь постановления ГПФ о безусловной обязательности посещения студентами всех видов занятий.

Ликвидируются зачетные сессии.

2. Приказ № 33, 30/I – 30.

Распоряжение ГПФ об отмене дипл.(омных) работ было 29/XII 1924 г.

Прик.(аз) №34, 1/II - 30.

Ректором назначен Ю.Н.Никич.
(вставка из 1а)

Прик.(аз) №42, 18/II - 30.

Порядок распред.(еления) оканч.(ивающих) на работу: по получ.(ению) нарядов НКТ студ. часть сообщ.(ает) о них деканатам соотв.(етствующих) ф-тов, где совм.(естно) с представ.(ителями) Исполбюро производится распред.(еление). По оконч.(анию) распр. (еделения) деканаты направл.(яют) списки в студ. часть, которая оконч.(ательно) оформл.(яет) посылку молодых спец.(иалистов) на работу.

(Вставка из 1а)

Прик.(аз) № 43, 19/II - 30.

Розе (Н.В.) зачислен сверхшт.(атным) проф.(ескором) на оплату с 1/II - 30 г.
(вставка из 1а)

3. Приказ № 43, 21/II – 30.

Параграф(???) 1.

На основании циркуляра ГПФ от 9/XII – 1929 за №3100801177 о введении единоначал(???).

- 1). С сего число числа(????) правление ЛГУ и деканаты упраздняются
- 2). При ун-те вместо Правления, как совещат.(ельный) орган, создается Совет ун-та в составе Директора ун-та, Пом.(оцника) Директ.(ора) по н/учебн.(ой) и адм. (инистративно)-хоз.(айской) частей, зав.(едующих) факультетами, военрука, представит.(елей) месткома, представит.(елей) преподав.(ательского) состава по 2 от ф-та и 3-х от физ.-матем. ф-та, студ.(енческих) представит.(елей) ... представит.(елей) аспирантуры ... общественных, парт.(ийных) и хоз.(айственных) организаций, учреждений и предприятий, заинтересованных и связанных с работой ун-та.

Прик.(аз) №45, 21/II - 30.

Переимен.(ование) должностей
Ректор – директор, проректор – пом.(оцник) директора, декан – завед.(ующий) ф-том.
(вставка из 1а)

4. Прик.(аз) № 46 от 23/II – 30

В числе циклов физмата названы: механич.(еский) и математич.(еский); астрономо-геодез.(ический).

Прик.(аз) № 46, 23/II - 30.

Утвержд.(ены) завед.(ующие) циклами физмата, в том числе цикл.(ами) мат.(ематики) и мех.(аники) – Люш (м???) В.В., астр.(ономии)-геод.(езии) – Дрозд А.Д.
(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 52, 5/III - 30.

Выговор Кошлякову и др. за опоздание.
(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 60, 25/III - 30.

С.Я.Лурте зачислен экстерном мат. отд.(еления) физмата.
(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 75, 8/IV - 30.

По физмату
Для прораб.(отки) вопр.(осов), связан.(ных) с реорг.(анизацией) физмата создается:
Центр.(альная) ф-тская комиссия
Никифоров Н.(П.???)М.
Иванов И.И.
Прокофьев В.К.
Мюнц Г.М.
Фредерикс...
Ученый секретарь Шенкман

Матем.(атическая) комиссия
Кулишер, Фихтенгольц, Смирнов, Делоне, Люш(м???)

Механ.(ическая) ком.(иссия)
Михайловская, Саткевич, Крутн(к???)ов, Годыцкий-Цвирко, Кошляков.
(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 77, 12/V - 30.

Л.А. Лейферт освобожден по личному заявлению от обяз.(анностей) пом.(ошника) зав.
(едующего) по научно-учебной части и кадрам физмата.
(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 78, 15/V - 30.

§ 1.

“Объявляю для сведения прик.(аз) № 250 от 10/V с.г. Наркома по **Просвещению** тов. Бубнова о реорг.(анизации) ЛГУ

1. Из состава ЛГУ выделить Химфак с передачей его Всехимпрому
2. Выделить из физмата ЛГУ геолог.(ическая) спец.(иальность) с передачей в Лен. (инградский) Горн.(ый) ин-т
3. Оставить ЛГУ в составе след.(ующих) ф-тов:
 1. Физико-мат.(ематический)
 2. Биол.(огический)
 3. Географии и геофизики
4. При ЛГУ организ.(овать) ин-ты
 1. Истор.(ико)-лингв.(истический)
 2. Сов.строит.(ельства) и права

§ 2.

Объявляю для свед.(ения) приказ № 14 от 13/V зав. ОБЛОНО на базе ЛГУ ?????????? (создать):

- a). ЛГУ оставить в составе трех ф-тов
физ.-мат.,
географ.(ическом) и геофизич.(еском),
биологич.(еском), организовав последний из сущ.(ествующего) ныне биологич.(еского) отд.(еления) физ-мата.
- б). ин-т сов. Строит.(ельства) и права из ф-та Совправа,
- в). Истор.(ико)-лингв.(истический) ин-т из ФИЛ'а,
- г). Химфак ЛГУ передать как самост.(оятельный) ф-т Лабораторно-иссл.(едовательского) дела во вновь организуемый Химич.(еский) ВТУЗ ВСНХ.
(вставка из 1а)

Приказ № 101, 22/VI - 30.

П.М. Никифоров освоб.(ожден), по личн.(ому) заявл.(ению) от должности зав. Физматом, назначен А.Д. Дрозд.

Зав. отделениями

Мат.(ематики) – Люш(м???)

Мех.(аники) – Кноль,

Астр.(ономо)-геод.(езического) – Эйгенсон М.С.

(вставка из 1а)

Приказ № 125, 30/VIII - 30.

Назначить на должн.(ость) проф.(ессора) Николаи Е.Л. – теор.(етическая) мех.(аника),
Франк П.А. (?) – прибл.(иженные) выч.(исления)

Поручить завед.(ование) кафедрами:

1. математическое отделение
проф. Фихтенгольц – ТФКП,
проф. Смирнов – ТФКП,
проф. Мюнц – дифф. ур.(авнения)
проф. Делоне – В.(ысшая) алг.(ебра)
проф. Виноградов – Теор.(ия) чисел
проф. Виноградов – Исч.(исление) Вер.(оятностей)
доц. Кулишер – Геом.(етрия)

доц. Лейферт – Прибл.(иженные) выч.(исления)
проф. Кошляков – Механ.(ика) и Ур.(авнения) мат. ф.(изики)

2. мех.(аническое) отд.(еление)
проф. Кошляков – матем.(аттика)
проф. Саткевич – гидроаэромех.(аника)
проф. Колосов – Т.(еория) упр.(угости)
проф. Николай – общая мех.(аника)
Вакансия – прикл.(адная) мех.(аника)
Вакансия – прибл.(иженные) выч.(исления)

3. астрономо-геодезическое отделение
доц. Г.А.Тихов – астрофиз.(ика)
доц. Субботин – теор.(етическая) астр.(ономия)
проф. А.Дрозд – астрометрия
проф. Нумеров – геодезия
проф. Дрозд – матем.(атика)
доц. Неронов – механ.(ика)
(вставка из 1а)

Приказ № 172, 16/XI - 30.

Зачислены ассистентами Тартаковский, Янчевский, Полубаринова-Кочина, Голузин.
(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 185, 11/XII - 30.

§1. Остались без поручений на 30/31 уч.(ебный) г.(од) по физмату
Доц. Савкевич П.И.
Проф. Рождественский Д.С.
Ст. асс. Райко Н.В. и др.

§4. Отчислен
Доц. А.М.Годи(ы???)цкий-Цвирко,
Проф. А.А.Радциг(ч???).
(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 188, 14/XII - 30.

§2. Для выработки проекта № 14, 27/I - 31.
Замятина Вера Николаевна исключается из числа студ.(ентов) физ-мат факультета, как
дочь лишенца и крупного собственника (1926/28 г.)

Положения и орг. структуры НИИММ
Назнач.(ена) комиссия
Предс.(едатель) Дрозд (проф.)
Зам. пред.(седателя) Смирнов (проф.)
Секр.(етарь) Тартаковский (асс.)
Члены: Виноградов (проф.)
Делоне (проф)

Кулишер (доц.)
Люш(м???) (доц.)
Лохин (асп.)
Фихтенгольц (проф.)

§ 3.

Люш(м???) осв.(обожден) по заявл.(ению) от обяз.(анностей) зав.(едующего) мат.
(ематическим) отд.(елением), назначен асп. Лохин И.Ф.
(вставка из 1а)

Дело 7240, 14, №270

1. Пост.(ановление) СНК СССР о штатно-окладной системе.

Введена с 1 окт.(ября) 1930 г.

Установлены 3 должности препод.(авателей) ВУЗ: проф., доц., ассист.

Норма нагрузки 480 ч. В год

Ставки: проф. 300 р. в м-ц

доц. 250

асс. 210

Разрешено совм.(ещать) не более, чем в одном ВУЗ и одном н.(учено) и.
(следовательском) учр.(еждении), за работу по совм.(ещению) выплачив.(ается) 75%
основной ставки.

2. Введен бригадно-лаб.(ораторный) метод

3. Приказ № 6 по Л.Г.У. от 24 мая 1931 г.

Из параграфа 1.

Упразднить: а). все ф-ты и отделения их, кроме Рабфака; б). все кафедры, кроме соц.
(иально)-эк.(ономических), т.е., общ.(естественно)-полит.(ических), филос.(офских) и
социологических.

Из параграфа 3.

В пятидневный срок организовать сектора по подготовке кадров спец.(иальностей)
(???:

I. Сектор по подг.(отовке) кадров матем.(атиков) и мех.(аников)

II. Сектор по подг.(отовке) кадров физиков

III. Сектор по подг.(отовке) кадров геофизиков

I. Сектор по подг.(отовке) кадров географов

II. Сектор по подг.(отовке) кадров почвоведов и ботаников

III. Сектор по подг.(отовке) кадров физиологов

IV. Сектор по подг.(отовке) кадров зоологов

К началу нов.(ого) уч.(ебного) года должен быть организован еще Сектор подг.
(отовки) кадр.(ов) химиков

V. Кроме указанных выше организовать также

Сектор массовых мероприятий

Возложить заведывание секторами на заведующих ими.

В состав секторов входят след. специальности:

По сектору матем.(атики) и мех.(аники):

1. Математическая
2. Механическая
3. Астрономическая
4. Геодезическая

Примеч.(ание): впредь до разрешения НКП вопроса ... о гидроаэродинамич.(еских) спец.(иальностях) – таковую числить в сост.(аве) спец.(иальности) механ.(ика).

Одна из спец.(иальностей) сектора геогр.(афии) – геология и геоморфология.

Подписал Дир.(ектор) ЛГУ Юр. Никич.

4. Пост.(ановление) СНК РСФСР

О реорг.(анизации) Гос.ун-тов 24 июля 1931 г.

1. Реорг.(анизовать) гос. Ун-ты, сосредоточив в них подготовку н.и. кадров по ест. (естественно)- научн.(ым) и физ.-м.(ат) специальностям.
3. Открыть ун-ты в Перми, Иркутске и Н.Новг.(ороде).
4. Организовать дополн.(ительно) ... в ЛГУ отделения химическое и геологическое.

5. К совещ.(анию) замов 23/VI – 32г.

Проект (???) постановления коллегии НКП об прочих реорг.(анизациях) ун-тов ...

Не допускается механич.(еского) перенесения взятого из ВТУЗов соотношения между теорией и практикой 1:1 ... исходить из такого соотн.(ошения) ..., к-рое в полной мере обеспеч.(ивает) высокий уровень теор.(етической) подготовки (напр., для мат. (ематиков) 3:1, для биологов 2:1 и т.д.)

6. Приказом по ЛГУ №83 от 28 мая 31 г. назначены:

??? методруководителем по сектору мат.(ематики) и мех.(аники) – проф. Фихт. (енгольц), с прикреплением асп.(ирантов) Галич, Волкова, Назарова.

Зав. спец.(иальностями):

Мат.(ематики) Тартаковский В.А.

Мех.(аники) Панкрато(???)в К.В.

Астр.(ономии) Субботин М.Ф.

Геод.(езии) Натансон С.Г.

**Дело 7240, 14, № 276
Инструктивные письма и положения НКП 20/IV - 30 – 14/II - 31.**

1). Список кафедр на 30/31 г.

Механ.(ическое) отд.(еление)

- 1.математика
2. общая механика
3. гидро-аэромеханика
4. механ.(ика) упругого тела
5. прикл.(адная) мех.(ника) и электр.(?????????????)
6. приближенные вычисления

Матем.(атическое) отд.(еление)

1. алгебра и теория чисел (2 каф.)
2. теория вероятностей
3. приближ.(енные) вычисления
4. геометрия
5. анализ (3 кафедры)

Астрон.(омическое) отд.(еление)

1. геодезия
2. теор.(етическая) астрон.(омия)
3. астрометрия
4. астрофизика
5. математика
5. механика

Другие отделения физмата:

Геофизич.(еское)

Физич.(еское)

2). Сведения о структуре физико-матем.(атического) ф-та ЛГУ от 18/II - 31 г., лист дела 37

Отделение Математическое	Специальность теор.(ия) чисел и высш.(ая) алгебра анализ матем.(атическая) статистика
Механич.(еское) отд.(еление)	общая механика гидро-аэро-механ.(ика) механ.(ика) упругого тела
Геофиз.(ическое) Отд.(еление)	электрометрия магнитометрия сейсмометрия и гравиметрия физ.(ика) атмосферы
Физическое отд.(еление)	электрич.(еские) колеб.(ания) физика вакуума рентгеноскопия оптотехника спектроскопия фотометрия теор.(етическая) физика
Астрон.(омо)-геодез.(ическое) отд.(еление)	геодезия астрометрия астрофизика и теор.(етическая) астрономия

3). Сведения о положении физмата после реорганизации (листы 74-77)

Физ.(ическое) отд.(еление) – 8/XI - 30

Геофиз.(ическое) отд.(еление) – 23/X - 30

Мат.(ематическое) отд.(еление) – 8/XI - 30

Механ.(ическое) отд.(еление) – без даты

Астр.(ономическо)-геод.(езическое) отд.(еление) – без даты

Дело 7240, 14, № 276

1). Список учебно-вспом.(огательных) учрежд.(ений) физмата на 1929/30.

Перечислены уч.(ебно)-всп.(омогательные) учр.(еждения) по отделениям: математики, физики, почвенно-геол.(огическому).

По отд.(елению) матем.(атики):

А). Астр.(ономическая) обсерв.(атория) Зав. проф. Н.К.(???) Каменьщиков

Б). Механ.(ическая) Лабор.(атория) Зав. проф. Г.В. Колесов

В). Мат. Каб.(инет), читальня и чертежн.(ая) Зав. доц. А.Д. Дрозд

Г). геодез.(ический) Каб.(инет) Зав. пр. П.М. Горшков

5. Прик.(аз) № 78, 16/V – 30.

Параграф 1.

Объявляю для сведения приказ № 250 от 10 мая с. г. Нар. Ком. По Просв. Тов. Бубнова о реорганизации Л.Г.У.

1. Из состава Л.Г.У. выделить химфак с передачей его Всехимпрому

2. Выделить из состава Физмата Л.Г.У. геологич.(ескую) специальность с передачей ее в Лен. Горн.(ый) ин-т.

3. Оставить Л.Г.У. в составе след.(ующих) ф-тов:

1.

Физико-математич.(еский)

2. Биологич.(еский)

3. Географии и геофизики

4. Кроме того, организовать при ун-те след.(ующие) институты:

1. Историка-лингвистический

2. Сов. Строительства и права

Параграф 2.

Объявл.(ен) для свед.(ения) приказ № 14 председателя комиссии по реорг. (анизации) ВУЗов и техн.(икумов)(???) при Облисполкоме:

Параграф 1. На базе Л.Г.У. создать след.(ующие) ВУЗы и выделения:

а). Л.Г.У. оставить в составе 3-х ф-тов

физ.-мат.

географич.(еский) и геофиз.(ический)

биологич.(еский),

организовав последний из сущ.(ествующего) ныне биол.(огического) отдел.(ения) физмата.

б). Ин-т Сов. Строит.(ельства) и права из ф-та Совправа

в). Историко-лингв.(истический) ин-т из ФИЛ'a

г). Сущ.(естествующий) ныне химфак ЛГУ передать как самост.(оятельный) ф-т

Лабораторно-Исследовательского дела во вновь организуемый Химический ВТУЗ ВСНХ.

Имеющуюся ныне геологич.(ескую) специальность физмата ЛГУ передать в Лен. Горн.(ый) ин-т.

6. Целевая установка ЛГУ и И МГУ.

Основной задачей ун-та в составе его ест.(естественно)-научн.(ых) ф-тов (физ.-мат., биол. (огический) и геогр.(афический)) является:

- I. Подгот.(овка) кадров научно-иссл.(едовательских) работников для раб.(оты) в н.(аучно)-исслед.(овательских) ин-тах применит.(ельно)(???) к должностям науч.(ных) сотр.(удников) II разр.(яда) и аспирантов, кадров н.(аучно)-исслед. (овательских) раб.(очих)(????) для раб.(оты) в лабораториях, опытных станциях, ин-тах и др. опытных учр.-ях промышл.(енного) и с.(ельского) хоз.(ейства) в качестве мл.(адших) сотр.(удников), лабор.(антов) и проч.(их), и кадров для исслед.(овательской) и препод.(авательской) работы в ВУЗах и ВТУЗах по теорет.(ическим), ест.(естественно)-научн.(ым) дисциплинам в качестве мл. ассистентов и групповодов.
2. Подготовка через аспирантуру н.(аучно)-исслед.(овательских) работников более высок.(ой) квал.(ификации) для иссл.(едовательской) и преп.(одавательской) раб. (оты) в ВУЗахи ВТУЗах по общетеор.(етическим) и естеств.(енно)-научн.(ым) дисц.(иплинам) в кач.(естве) ст.(арших) ассистентов, для работы в Н.И.И. в кач. (естве) научн.(ых) сотр.(удников) I-го разр.(яда) и для работы в лабораториях ин-тах и опытн.(ых) учр.(еждениях) пром.(ышленности) и с.(ельского) х.(озейства) в кач.(естве) сотр.(удников) I-го разряда.

(Документ не датирован, не указано откуда он исходит. Находится в деле за 1930 г.)

7. Прик.(аз) № 125, 30/VIII 1930.

Зав. каф.

VI. Мат.(ематическое) отд.(еление)

1. проф. Фихтенгольц ТФВП
2. проф. Смирнов ТФКП
3. проф. Мюнтц Диф. Ур.
4. проф. Делоне Высш. Алгебра
5. и 6. проф. Виноградов а). теор.(ия) чисел
б). исчисл.(ение) вер.(оятностей)
7. доц. Кулишер Геом.(етрия)
8. доц. Лейферт Прибл.(иженные) выч.(исления)
9. проф. Кошляков Мех.(аника) и Ур. Мат. Физ.(ики)

VII. Мех.(аническое) отд.(еление)

1. проф. Кошляков Математика
2. проф. Саткевич Гидро-аэромех.(аника)
3. проф. Колсов Мех.(аника) упруг.(ого) тела
4. проф. Николай Общ.(ая) мех.(аника)
5. Вакансия Прикл.(адная) мех.(аника)
6. Вакансия Прибл. Выч.(исления)

VIII. Астр.(ономо)- геод.(езическое) отд.(еление)

1. доц. Тихов Астрофизика
2. доц. Субботин Теор.(етическая) Астрон.(омия)
3. проф. Дрозд Астрометрия
4. проф. Нумеров Геодезия
5. проф. Дрозд Математика
6. доц. Неронов Механика

Дело № 276, лист 37

Дополнительно к записям в тетради № 1 о структуре физмата 18/II -1931

Целевая установка:

Спец.(иальная) теория чисел и алгебра: подготовка для исслед.(овательской) работы в этих областях математики.

Анализ: подготовка специалистов, теоретиков анализа, а также исследователей в обл. (астях) прилож.(???) анализа в науках, о природе, технике и общ.(естественной) жизни. Мат.(ематическая) статистика: подготовка спец.(иалистов) теор.(етической) статистики, а также исследователей в обл.(асти) приложе.(ения) мат.(ематической) статист.(ики) в науках о природе, техн.(ике) и общ.(естественной) жизни.

Общ.(ая) математика: подг.(отовка) спец.(иалистов) теоретиков по общ.(???) мех. (аники) для иссл.(едовательской) работы и препод.(авания) мех.(аники) в ВУЗах и ВТУЗах.

Гидро-аэро-механика: подг.(отовка) гидромехаников и аэромех.(аников) для иссл. (едовательской) работы в этих обл.(астях) и препод.(авания) гидро- и аэромех.(аники) во ВТУЗах.

Мех.(аника) упруг.(ого) тела: подг.(отовка) спец.(иалистов) теор.(???) упруг.(ости) для иссле.(едовательской) раб.(оты) по теор.(Ии) упруг.(ости) и преподав.(ания) этой науки во ВТУЗах.

Геодезия: спец.(иалисты) высш.(ей) квалификации по геодезии, картограф.(Ии), аэросъемке и гравиметрии.

Астрометрия: спец.(иалисты) по опред.(еелению) астро-радиопунктов, а также работн. (иков) больших обсерваторий.

Астрофиз.(ика) и теор.(етическая) астрономия: 1). Спец.(иалист) теоретик и экспериментатор-астрофизик, 2) спец.(иалист) по небесн.(ой) мех.(анике) и теор.(етической) астр(???).

Прик.(аз) № 43, 24/III - 31.

НКП удовлетворил ходатайство ЛГУ об организации НИИММ и об оформл.(ении) Физ. ин-та.

Создается Оргбюро по НИИММ – Сегал (предс.(едатель)), Фихтенгольц, Шнейдер, Максимов, Михайловская.

(вставка из 1а)

Прик.(аз) № 49, 2/IV - 31.

Л.Э. Михайловская переведена в доценты.

См. таблицу в excel-e

(вставка из 1а)

71, 9/V - 31.

Объявл. ??????????? обследования ЛГУ и МГУ

2. Обследование подтвердило правильность решения коллегии от 6/I - 31 о целевой установке ун-тов на подготовку н.(аучно)-иссл.(едовательских) кадров по физ-мех-мат и биол.(огической) дисциплинам
3. Учитывая благоприятные рез-ты, достигн.(утые) ЛГУ после выделения из его состава гуманитарных факультетов, поручить сектору кадров в месяц.(ный) срок выделить из МГУ в кач.(естве) самост.(оятельных) ун-тов ф-ты сов. Строит.(ельства) и права, литературы и искусства, и истории и философии.
4. Учитывая потребности разл.(ичных) ведомств, ... войти в СНК с ход. (атайством) о восстановлении в ЛГУ и МГУ исслед.(овательских) хим. (ических) и геологических специальностей.
5. ... Коллегия считает целесообразным немедленную ликвидацию факультетской системы управления.
7. Отмечая крайнюю дробность специальностей в ЛГУ (44 спец.) и в МГУ (39 спец.) , ... произвести резкое сокращение их числа.
8. Ошибочны тенденции к раздроблению фунд.(аментальных) библиотек.
10. Разрешить МГУ и ЛГУ издание периодических (2 раза в месяц) бюллетеней.

№ 76, 24/V - 31.

§ 1. 2. Упразднить

- a). все ф-ты и их отд.(еления), кроме Рабфака
- б). все кафедры, кроме соц.(иально)-эк.(ономических), т.е., общ.(естественно)-полит. (ической) филос.(офии) и социол.(огии)
Прим.(ечание) Впредь до развертыв.(ания) хим.(ического) сектора хим.(ические) каф. (едры)сохраняются.

§ 3. 1. Сектора (список у меня есть)

5. В составе секторов – специальн.(ости):
по сект.(ору) мат.(ематики) и мех.(аники):
 1. мат.(ематика)
 2. мех.(аника)
 3. астр.(ономия)
 4. геодез.(ия)

№ 81, 22/V - 31.

Профессор А.Р. Кулишер назначен председателем Оргбюро НИИММ.

№ 83, 28/V – 33(1???).

Назначены:

Зав. сектором мат.(ематики) и мех.(аники) – О.А. Белоглавек
Зав. спец.(иальностями): Мат.(ематики) – Тартаковский,

Мех.(аники) – Панкратов К.В.

Астр.(ономии) – Субботин

Геод.(езии) – Натансон С.Г.

№ 107, 22/VII - 31.

Перечислены штатн.(ые) сотрудники Лаб.(оратории) **оптической математики**
Зав.(едующий) – Кноль, зам. зав.(едущего) – Михайловская,
Сотрудн.(ики) – Шихобалов(???) Г.А., Смирнов, А.А. Назаров и др.

№114, 19/VIII - 31 г.

Руководство аспирантурой передано соотв.(етствующему) НИИ. В НИИММ переданы
аспиранты:

1. Андронов И.И.(????)
2. Белоглавек О.А.
3. Вержбицкий Б.Д.
4. Волков Д.М.
5. Галич В.Н.
6. Голузин Г.М.
7. Калишук А.К.
8. Канторович Л.В.
9. Корзилов А.С.
10. Крылов В.И.
11. Лабутин Д.Н.
12. Лебедев И.Н.
13. Ледницкий С.Г.
14. Лохин И.Ф.
15. Марковец Н.Н.
16. Милинский В.И.
17. Чуфистова А.М.
18. Шаповалов В.Н.

В ведении ЛГУ – Кноль Д.К.

№118, 27/VIII - 31.

В соотв.(етствии) с пост.(ановлением) Колл.(егии) НКП организуется заочное
обучение по спец.(иальностям) стацион.(арного) ун-та. Срок обучения 3 – 3 ½ года. С
1/X начать занятия на 1 курсе по спец.(иальностям): 1) матем.(атика) и друг.(ие).

№130, 19/IX - 31.

Назначена комиссия по изысканию помещ.(ения) для аэродин.(амической) лаб.
(оратории): Портнов (пом.(оцник) дир.(ектора) ЛГУ), асп. Ковалев М.А., асп. Кноль
Д.К., асп. Денисов, асп. Евреинов(???).

№ 137, 29/IX – 31.

Назанчены: Н.А. Артемьев – асс., О.К. Житомирский – доц.

№ 141, 6/X - 31.

Впредь до оформления центральными органами Лен.(инградского) Гос.
(ударственного) Н.(аучно)-И.(следовательского) ин-та Мат.(ематики) и Мех.(аники)
ЛГУ устанавливаются временные штаты: Дир.(ектор), Пом.(ощник) Дир.(ектора) по
науч.(ной) части, Руковод.(итель) Методол.(огической) раб.(отой) (совм.), Зам.
(еститель) Дир.(ектора) (совм.), 2 действ. члена (совм.), 2 н.(аучных) с.(отрудника) I-го
разр.(яда), 3 н.(аучных) с.(отрудника) II-го разр.(яда), Уч.(еный) секр.(етарь) (совм.),
Делопроизв.(одитель), зав. выч.(ислительным) бюро, зав. произв.(одственной) под.
(готовкой).

Директором назначен Кулишер.

№161, 23/X - 31.

Для осущ.(ествления) мероприятий по оборуд.(ованию) при ЛГУ аэролаб.(ораторий)
..... назн.(ачена) комис.(сия)
Предс.(едатель) асп. Ковалев М.А.
Члены проф. Евреинов В.Н.
Доц. Егоров
Доц. Дементьев
Асп. Назаров А.А.
Асп. Столяров А.В.
Техн.(ическая) конс.(ультация) по сост.(оянию) проектов и т.д. возлаг.(ается) на проф.
А.А. Саткевича.

№191, 23/X - 31.

Должн.(остные) лица сект.(ора) мат.(ематики) и мех.(аники)
Сп.(исок) мат.(ематиков)
Профессора
Фихтенгольц, Мюнц, Франк М.Л., Смирнов В.И., Кошляков, Лейферт (!), Гюнтер,
Акимов-Перетц Д.Я.(?)
Доц.(енты):
Хитрин М.Н., Житомирский, Кулишер А.Р., Слюсарев Г.Г., Kochin H.E., Люш В.В.,
Купрадзе В.Д.
Ассист.(енты)
Шнейдер А.М., Скопин И.А., Лохин И.Ф., Андронов П.П., Сегал Б.И., Мишинский
В.И., Соколов П.А., Никольский К.В., Крылов В.И.

Спец.(иальность) астр.(ономии).
Проф.(ескора): Каменьщиков Н.Н., Субботин, Горшков, Костинский С.К.,
Доц. Натансон С.Г., Идельсон Н.И., Амбарцумян В.А.,
Асс. Гижицкий А.М., Постоева

Спец.(иальность) геод.(езии).
Проф.(ескор): Каменьщиков,
Асс.(истенты): Лабутин Д.Н., Постоева Н.И., Кравцов В.А., Эйгенсон М.С.

Спец.(иальность) теор.(ия) упр.(угости) и сопр.(отивления).
Проф.(ескора): Дружинин С.Н., Николай, Колесов.
Доц.(енты): Митинский А.Н., Линник В.П., Акимов-Перетц Д.Я., Панкович П.Ф.,
Гершкович И.И.
Асс.(истенты): Кноль, Дьяконов М.Н., Калишук А.К., Нейшильд В., Лебедев.

Спец.(иальность) аэрогидр.(одинамики).

Проф.(ескор): Саткевич.

Доц.(енты): Безикович Я.С., Гудков П.Н., Евреинов В.Н., Стракович К.И., Кибель.

Прик.(аз) № 11, 14/I - 32.

Кулишер назначен профессором

Бюл.(летень) ЛГУ, прик.(аз) №15, 16/I - 32.

Прикрепление аспирантов.

Спец. астр.(ономия) – Поляков к доц. Субботину

Спец. геод.(езия) – Даниленко к доц. С.Г. Натансону,

Старцев, Бисярин – к проф. Горшкову.

Спец. механика – Назаров к проф. Колосову и Смирнову,

Ковалев, Сатов – к проф. Николаи

Столяров, Щегольков – к проф. Саткевичу и Вознесенскому,

Калгацук, Лехницкий, Волков – к проф. Николаи

Кноль к проф. Николаи и доц. Михайловской

Лебедев – к доц. Михайловской.

Спец. матем.(атика) – Галич, Лабутин к доц. Журавскому,

Иванов, Вержбицкий, Муратов, Цветков, Ст(???)енин, Иванов,
Ивановский, Малинский – проф. Мюнцц,

Шаповалов к проф. Кошлякову,

Волков, Голузин, Крылов, Марковец – к проф. Смирнову,

Белоглавек, Канторович, Василенко, - к проф. Фихтенгольцу

Андронов, Корнилов - к проф. Мюнцц.

Прик.(аз) № 30, 27/I - 32.

Установлен нек-рый порядок распред.(еления) оканчивающих на работу.

Прик.(аз) № 98, 23/III - 32.

Н.И. Мусхелишвили прочитает курс теор.(ии) упруг.(ости) (20ч.) в марте-мае 1932 г.

Прик.(аз) № 99, 24/III - 33.

Из к-рого видно, что Н.А.Розенсон была асс.(истенткой) сектора мат.(ематики) и мех.
(аники).

Прик.(аз) №115, 2/IV - 32.

Учебная астр.(ономическая) обсерв.(атория) реорганиз.(ована) в научно-иссл.
(едовательскую) обсерв.(аторию) ЛГУ с самост.(оятельным) бюджетом и админ.
(истративным) управлением. Директором назначен доц. С.Г. Натансон.

Приказ №167, 21 мая 32 г.

Нормы приема на 32/33 уч.г.

Спец.(иальности):

Матеем.(аттика) 50 чел. дневн.(ое) отд.(еление)
Аэрогидромех.(аника) – 25 чел. на вечернее отд.(еление)
Астрон.(омия) - 25 чел. на вечернее отд.(еление)
Геод.(езия) - 25 чел. на вечернее отд.(еление)
Механика - 25 чел. на вечернее отд.(еление)
Всего по ун-ту 725 на дневн.(ом) и 300 на веч.(ернем) отд.(елениях).

Прик.(аз) №242, 11 июля 32.

Изменена разверстка:
Мат.(ематика) 25 чел. на дн.(евном) и 25 на веч.(ернем)
Аэrog.(идромеханика) – 25 на дневном
Сопромат – 25 на вечернем
Астр.(ономия) – 25 на вечернем
Геод.(езия) – 25 на вечернем.

Прик.(аз) № 277а, 16/VIII - 32.

Лаб.(оратории) опт.(имального) метода и аэродин.(амики) передаются в ведение НИИММ.

Приказ № 293, 8/XI - 1932.

Согласно пост.(ановлению) коллегии НКП, взамен секторов в ЛГУ организуется 12 отделений:

1. Математико-механич.(еское) в составе специальностей
 - 1). Математика
 - 2). Теория упруг.(ости)
 - 3). Аэрогидродинамика
2. Астрономо-геодезич.(еское)
Спец.(иальности) 1). Астрономия
 2). Геодезия.
3. Физическое,
4. Геофизич.(еское)
5. Химич.(еское)
6. Зоологич.(еское)
7. Физиологич.(еское)
8. Ботаническ.(ое)
9. Геологич.(еское)
10. Почвенное
11. Географич.(еское)
12. Эконом.(ико) – географич.(еское)

Зав. отделениями
Мат-мех – асс. А.Г. Колпаков
Астр – геод. – асс. А.М. Гижицкий.

Приказ № 300, 8/IX - 32.

Во изм.(ененном) и доп.(олненном) прик.(азе) № 241
“... вновь создаются группы мат.(ематики) 1 гр. 25 чел. дневн.(ое)
Аэромех.(аники) 1 гр. 25 чел. веч.(ернее)”

Прик.(аз) № 328, 3 октября 32.

Срок обучения на ведущих спец.(иальностях) может быть удлинен до 5 лет. Бригадные занятия упраздняются, как обязательное звено учебного процесса.

Лекционный метод должен быть усилен.

Учет индивидуальный – текущий и итоговый.

Вводится 5-балльная система - неуд., уд., вп. уд., хор., очень хор.

Прик.(аз) № 329, 3/X - 32.

Число год.(овых) часов на все формы работы студ.(ентов) определено в 1500 ч. На Н. (епрерывную) П.(роизводственную) П.(рактику) – 30-40 % всего времени, из часов на теор.(етическую) подготовку – 80 % отвод.(ится) на общенаучн.(ые) и спец. дисциплины.

В уч.(ебных) планах предусмотреть время на зачетн.(ые) сессии на всех курсах и на дипл.(омную) раб.(оту) на последн.(ем) курсе.

Отразить в уч.(ебных) планах проводимую с прошлого года борьбу с многопредметностью.

Срок обучения на ведущ.(их) спец.(иальностях) м.(ожет) б.(ыть) удлинен до 5 лет, остальным представить свои соображения о длительности обучения.

Бригадные занятия, как самост.(оятельное) звено учебн.(ого) процесса, упраздняются.

Лекционный метод должен быть усилен. Вводится пятибалльная система: неуд, уд, вп. уд., хорошо, очень хор.

Прик.(аз) № 352а, 20/X - 32.

Представить в Н.К.П. на утверждение указан.(ный) ниже перечень кафедр и завед.(ующих) ими

I. Мат.-мех. отд.(еление):

1. В.(ысшая) Алгебра – Делоне, проф.
2. Анализ и ТФВП – Фихтенгольц, проф.
3. Ф-ии К.(омплексной) П.(ременной) – Смирнов , проф.
4. Диф.(ференциальные) и инт.(егральные) ур.(авнения) – Мюнтц, проф.
5. Исчисл.(ения) Вер.(оятностей) – Виноградов, ак.
6. Ур.(авнения) Мат. Физ.(ики) – Кошляков, проф.
7. Геометрия – Кулишер, и.о. проф.
8. Прибл.(иженные) Выч.(исления) – конкурс

II. Астр.(ономо)-геод.(езическое) отд.(еление)

1. Теор.(етическая) астр.(ономия) – Субботин. проф.
2. Практ.(ическая) Астр.(ономия) – С.Г. Натансон, доц.
3. Астрофиз.(ика) – Амбарцумян - доц., и.о. зав. каф.
4. Геод.(езия) – конкурс
5. Теор.(етическая) мех.(аника) – Идельсон, и.о. проф.

В конце приказа:

1. Общей мех.(аники) – Розе, проф.
2. Строит.(ельной) мех.(аники) – Галеркин, проф.
3. Сопротивления (материалов?) – Беляев, проф.
4. Теор.(ия) упр.(угости) – Николаи, проф.
5. Аэрогидромех.(аника) – Саткевич, проф.

Прик.(аз) № 353А, 20/X - 32.

Освобождается ряд зав.(едующих) спец.(иальностями) в том числе:

Тартаковский – мат.(ематическая) спец.(иальность),

Колпаков – мех.(аническая) спец.(иальность)

Зав.(едующим) мех.(анической) спец.(иальностью) назначен проф. Стракович

Прик.(аз) № 413, 17/XI - 32.

П.М. Горшков назначен зав. каф. Геодезии.

(Приказ) № 438, 21/XI - 32.

Зачислены студентами 1 к. Анфертьева, Гавурин, Аленицын, Сикарников, Явец,
Качанов (веч.(ерняя) групп.(па)), Солднин-Красса.

(Приказ) № 480, 21/XII - 32.

Л.В.Канторович – доц. с 1/X - 32.

(Приказ???) № 39, 28 января 1933 г.

С.Г. Михлин зачислен доц.(ентом) на курсы асп.(ирантуры) по курсу “мат. физики” с
нагрузкой 211 ч.

(Приказ) №59, 7/II - 33.

Отчислены из аспирантуры Шаповалов, Марковец, Чуфистова и др., как не
отвечающие требованиям, предъявляемым к аспирантуре (всего по НИИММ 18
аспирантов).

(Приказ) № 235, 14/V - 33.

Ввиду ликвидации группы НИИ увольняется ст.(арший) инсп.(ектор) НИИ.

(Приказ) № 245, 20/V - 33.

Согласно новому номенклат.(урному) списку, утвержд.(енному) НКП 15/IV (33 г.)
освобожд.(ены) зав. кафедрами в связи с их ликвидацией
Виноградов И.М. – теор.(ия) вер.(оятностей)
Кошляков Н.С. – ур.(авнения) мат. физ.(ики)
Галеркин Б.Г. – строит.(ельная) мех.(аника)
Натансон С.Г. – практ.(ическая) астрон.(омия)
Амбарцумян В.А. – астрофиз.(ика)
Идельсон Н.И. – теор.(етическая) мех.(аника)

(Приказ) № 257, 26/V - 33.

Назначен и.о. декана мат-мех проф. Субботин М.Ф.

(Приказ) № 324, 22/VI - 33.

Постан.(ование) комиссии по утверждению професс.(орского) состава при
президиуме ГУС от 23/IV и 7/V 33 г. утверждаются профессорами
Субботин М.Ф., Натансон С.Г., Идельсон Н.И. – все по каф.(едре) астр.(ономии).

(Приказ) № 353, 14/VII - 33.

Деканом мат-меха утвержден Субботин.

(Приказ) № 416, 29/VIII - 33.

В.В. Соболев зачислен студентом.

(Приказ) № 450, 21/IX - 33.

Кафедры и их зав.(едующие)

Мат.(ематические) науки
Алг.(ебра) и т.(еория) чисел – Делоне
Анализ – Фихтенгольц
ТФКП – Смирнов
Дифф.(еренциальные) и инт.(егральные) (уравнения) – Мюнц
Геом.(етрия) – Кулишер
Теор.(ия) вер.(оятностей) – Бернштейн

Мех.(анические) науки
Аналит.(ическая) мех.(аника) – Розе
Т.(еория) Упр.(угости) – Николай
Аэрогидромех.(аника) – Саткевич

Астр.(ономо)-геод.(езические) науки

Астрономия – Субботин
Геод.(езия) и гравиметр.(ия) – Горшков.

Дело 7240, 14, № 290
Матем.(атические) и мех.(анические) учебные планы на 31/32-34/35 уч.(ебные)
годы

План 31/32 уч.(ебного) года

Курс – 4-хлетний

Сектор мат.(ематики) и мех.(аники):

Спец.(иальности):

- 1). Математики
- 2). Теор.(ии) упруг.(ости) и сопромата
- 3). астрономии
- 4). геодезии
- 5). Гидро-аэромех.(аники)

Часы разбиты на “препод.(авательские)” и ”самост.(оятельные)”

Довольно много курсов прибл.(иженных) вычислений:

у мат.(ематиков): I, II, III курсы

у упруг.(ости): I, II, III (прибл.(иженные) инт.(егральные) диф. ур.(-ия))(?????)

у астр.(ономов): нет – есть мат. обработка наблюд.(ений)

у геод.(еистов): нет – есть мат. обработка наблюд.(ений)

у аэро-гидр.(омехаников): I, II, III (п.(риближенные) инт.(егральные). д.у.)

Есть методич.(еские) и педаг.(огические) курсы

у мат.(ематиков): III, IV курсы

у упр.(угости): III, IV курсы

у астр.(ономов): III, IV курсы

у геод.(еистов): III, IV курсы

у аэро-гидр.(омехаников): III, IV курсы.

Осн.(овные) матем.(атические) курсы

Анализ (I, II к.)

Ан.(алитическая) геом.(етрия) (I к.)

Алгебра (I к.)

Инт.(егральные) д.(иф.) ур.(-ия) (II к.)

ТФКП (III к.)

Вычисл.(ительные) курсы (I-III к.)

Спец. ф-ии (III к.)

Мех.(аника) (включ.(ая) мех.(анику) спл.(ошной) среды) (II, III к.)

Мат. физ.(ика) (IV к.)

Вар.(иационное) исч.(исление) (IV к.)

Инт.(егральные) ур-ия (IV к.)

ТФВП (IV к.)

Аналит.(ическая) теор.(ия) диф. ур-ий (IV к.)

нет теории вероятностей

Все это – спец.(иальность) матем.(атика).

У мех.(аников) нет курсов Алгебры и Инт.(егральных) ур.(-ий); вместо анализа – высш.(ая) матем.(атика) (I, II к.). Вероятно туда включена алгебра.

Для матем.(атиков) семин.(ары):

- а). ТФКП
 - б). гидроаэромех.(аника)
 - в). Строит.(ельная) мех.(аника)
- все они на IV курсе.

На друг.(их) спец.(иальностях) семинаров нет.
г). история и методол.(огия) матем.(атики).

Изменения по годам

В 1932/33 у математиков появляется номография (II к, III к.)
Особый курс “Ряды Фурье”
Мат. физ.(ика) – III и IV к.; на IV она объед.(иняется) со спец. ф-иями.
Введен курс теор.(ии) упруг.(ости) (читал Гершгорин).
Курс “теория советск.(ого) хозяйства”.
У механиков
Появился анализ (I, II к.) и В.(ысшая) А.(лгебра) (I к.).

Дело 7240, 14, № 290

1. Рабочие учебные планы ЛГУ на 1931/1932 уч. год
Сектор матем.(атики) и мех.(аники)
С 1933-34 г. – факультет математики и механики

Дело № 290. Дополнения к выпискам в тетради №1

Сектор математики.
Специальность математики, 4 курса.
Спец.(иальность) теор.(ерии) упруг.(ости) и сопромата
Спец.(иальность) астрономии 4 курса
Спец.(иальность) геодезии 4 курса
Специальность аэрогидромеханики 4 курса.

Дело 7240, 14, № 299

1. Сборн.(ик.) рук.(???) материалов о переходе Л.Г.У. им. А.С. Бубнова на факульт.
(етскую) систему

Структура Л.Г.У.
(утв.(ерждена) коллегией Н.К.П. 5/IV – 33)

Ф-ты:
I. Мат.(ематический) и мех.(анический)

Специальности

- I. Разд.(елы(????)) мат-х спец.(иальностей)
1). Математика
- II. Разд.(елы(????)) мех. спец.(иальностей)
1). Аналит.(ическая) мех.(аника)

- 2). Аэродинамика
- 3). Гидродинам.(ика)
- 4). Теор.(ия) упруг.(ости)
- III. Разд.(елы(??)) астр.(ономо)-геод.(езических) спец.(иальностей)
 - 1). Астрономия
 - 2). Геодезия и гравиметрия
- II. Физ.(ический)
- III. Химич.(еский)
- IV. Геолого-почв.(енно)-географ.(ический)

Кафедры мат.-меха:

- a). мат. науки
 - 1. алгебра и теория чисел
 - 2. анализ
 - 3. теор.(ия) ф.к.п.
 - 4. диф.(ференциальные) и инт.(егральные) ур-ия
 - 5. геом.(етрия)
 - 6. теор.(ия) вероятн.(остей)
- б). разд.(елы) мех.(анических) наук
 - 1. анал.(итическая) мех.(аника)
 - 2. т.(еория) упр.(угости)
 - 3. аэро-гидро-дин.(амика)
- в). Разд(елы) астр.(ономических) наук
 - 1. астрономия
 - 2. геод.(езия) и гравиметрия

2. Приказом НКП № 260, 3/IV – 34 восстановлены ист.(орические)(???) ф-ты: с 1/IX – 34 орг.(анизованы) ист.(орические) фак. В МГУ и ЛГУ.
3. О методах преподавания и учете успев.(аемости) в ун-тах инструктивно-метод.(ическое) письмо
изд. в 1933 г.; утверждено презид.(иумом) ГУС 16/XII – 1932.
“Одним из крупнейших недостатков, снижавших качество работы ун-тов, являлось: а). несоотв.(етствие) мет.(одов) препод.(авания) требованиям подготовки нужных специалистов ...; б). наличие прожектерских(???) методов, разрушающих правильную орг-цию учебн.(ого) процесса (“мет.(одических)(???) проектов”, “бригадно-лаб. (ораторных) мет.(одов)”... в). Игнорирование наиб.(олее) эффект.(ивных) ... методов работы (лекции, семинары и пр.) ”
“Наиб.(олее) рац.(иональными)(???) методами ... являются: а). лекции с послед. (ующими) практ.(ическихми) занятиями, б). лаб.(ораторная) работа, в). семинарии. С этими методами тесн.(ым) образом связаны: а). упражн.(ения), б). беседы, в). демонстрации, г). экскурсии и обследования.”
“Для оконч.(ания) ун-та ... каждый студ.(ент) должен выполнить и защитить дипл. (омную) работу.”

В 33/34 г. у матем.(атиков)

Вычислит.(ельные) курсы именуются “прикладным анализом”

На III к. новый курс “Опр.(еделенные) интегралы и ряды Фурье”

В.(ысшая) Алгебра – на I к. и III к.

Метод.(ические) и пед.(агогические) курсы сокращены, остались “Педагогика”, III к., IV к.

Вновь появилась теор.(ия) вероятн.(остей) (IV к.)

Кто читал основные курсы 33/34 уч.г.

У математиков

1). Анализ:

Проф. Г.М. Фихтенгольц, проф. А.С. Кованько,

2). В.(ысшая) Алгебра:

Асс. Б.И. Сегал, асс. Д.К. Фаддеев (I к.), проф. Б.Н. Делоне, доц. В.А. Тартаковский (III к.)

3). Прикл.(адной) анализ:

(проф. Я.С. Безикович), доц. Г.Г. Слюсарев,

4). Диф. геом.(етрия):

асс. В.И. Милинский (II к.), доц. А.М. Фишер,

5). Диф. ур.:

проф. Р.О. Кузьмин, доц. С.А. Янчевский, асс. Г.М. Голузин

6). Механика:

Проф. К.И. Стракович, проф. Н.В. Розе

7). Опр.(еделенные) инт.(егралы) и ряды Фурье:

Проф. Г.М. Мюнц

8). ТФКП:

Асс. В.И. Крылов

9). Доп. Главы и элем.(енетарные) ф-ии:

Проф. В.И. Смирнов,

10). ТФВП:

Доц. Л.В. Канторович,

11). Ур.(авнения) мат. физ.(ики):

Проф. Н.С. Кошляков

12). Теор.(ия) вер.(оятностей):

Ак. С.Н. Бернштейн

13). Вар.(иационное) исч.(исление):

Пр. Г.М. Мюнц,

14). Теор.(ия) чисел :

ак. И.М. Виноградов

34/35 уч.г.

1). Анализ I:

Проф. Г.М. Фихтенгольц,,

2). В.(ысшая) Алгебра:

асс. Д.К. Фаддеев (1 к.), асс. А.Д. Александров

3). Ан.(алитическая) геом.(етрия)

Проф. А.Р. Кулишер

4). Анализ II

Доц. Л.В. Канторович

5). Диф. Ур. – пр. Р.О. Кузьмин

6). Диф. Геом.(етрия) – асс. Милинский(???)

7). Механика – проф. Розе

8). Опред.(еленные) Инт.(егралы) и ряды Фурье – доц. Л.В. Канторович

- 9). Прикл.(адной) Анализ – доц. Г.Г.Слюсарев (???)
- 10). В.(ысшая) Алгебра – проф. Делоне
- 11). Диф. Ур-ия – доц. С.И. Амосов
- 12). Физика – проф. И.К. Кикоин (???)
- 13). Теор.(ия) поля – проф. Н.Е. Кочин
- 14). ТФВП – проф. Фихтенгольц
- 15). Вар.(иайонное) Исч.(исление) – доц. О.А. Полосухина
- 16). Мат. Физ.(ика) – проф. Н.С. Кошляков
- 17). Теор.(ия) Вероятн.(остей) – ак. Бернштейн
- 18). Ан.(алитическая) Теор.(ия) Диф. Ур-ий – проф. В.И. Смирнов
- 19). Интегр.(альные) ур-ия – проф. Н.М. Гюнтер

Дело 7240, 14, № 307

Матем-мех. Ф-т
Отчет о работе ф-та и кафедр

Есть упоминание 33/34 г. о НИИММ

Есть упоминание о том, что в 33/34 г. ун-т носил имя А.С. Бубнова.
Есть упоминание о V курсе.

Из отчета ф-та за 33/34 уч.год кафедры мат-мех. ф-та в 1933/34 г.

Зав. каф.

1. Анализ и ТФВП – Проф. Г.М. Фихтенгольц
2. ТФКП – пр. В.И. Смирнов
3. Диф. и инт.(егральные) Ур.(авнения) – проф. Г.М.Мюнц
4. Алгебры и теор.(ии) Чисел – Б.И. Делоне
5. Геометрии – проф. А.Р. Кулишер
6. Теор.(ии) Вероятн.(остей) – С.Н. Бернштейн
7. Аналит.(ической) Мех.(аники) – Н.В. Розе
8. Аэромех.(аники) и гидромех.(аники) – А.А. Саткевич
9. Теор.(ии) Упруг.(ости) – Е.Л. Николаи
10. Астроном.(ии) – М.Ф. Субботин
11. Геодезии – П.М. Гориков

Кроме того:
НИИММ, АО.

Преподават.(ельский) состав:

Профессоров – 28
Доцентов – 36
Ассист.(ентов) - 51

Из проф. – 2 акад.(емика) и 4 чл.-корр. АН СССР

Студентов:

На	15/IX -33	на	1/IX – 34
I к.	105		141
I к. Веч.	30	-	

II к.	146	103
II к. веч	70	-
III к.	151	198
IV к.	71	107
V к.	-	80
<hr/>		
Дипломанты	109	-
На инд. плане	6	8
На своб. Распис.	-	9
<hr/>		
всего	688	646

Дело 7240, 14, №322

Учебные планы мат-мех ф-та 1934-35 гг.

(просм.)

Дело 7240, 14, № 328

Протоколы засед.(аний) квалиф.(икационной) ком.(иссии) мат-мех. ф-та о защите дисс.(ертаций) 1935 г.

1). Протокол засед.(ания) квал.(ификационной) ком.(иссии) при мат-мех ф-те от 10/III 1935 г.

Пред.(седатель) ком.(иссии) В.И. Смирнов,

Члены: М.Ф.Субботин, Г.М. Фихтенгольц, А.А. Саткевич

Уч. Секр. Проф. А.А. Марков

Рассм.(отрены) дела о присужд.(ении) степени канд.

В числе прочих – дела

С.А. Янчевского, С.И. Амосова, А.А. Назарова, Д.К. Фаддеева, А.Д. Александрова, Г.М. Голузина, О.А. Полосухиной, И.П. Натансона.

2). Прот.(окол) заседания по канд. защите А.Д. Александрова 29/V – 35 г.

3). Защита Д.М.Волкова и С.Г. Лехницкого – 22/V – 35 г.

4). 9/VI -35 г. – защита В.Г. Строганова

5). 28/V -35 г. Защита М.А. Гельбке(?????) и Д.К. Фаддеева. Ход.(атайство) о прис. (уждении) Д.К. Фаддееву докторской степени.

6). Защита И.А. Акбергенова (???) (“Прибл.(иженные) реш.(ения) инт.(егральных) ур-ий Фредгольма”) и Н.Н. Худекова.

7). 28/X – 35. Защита Н.Н. Назарова

Дело 7240, 14, № 380

Собр.(ание) комсомольцев и профактива 1-го курса совм.(естно) с проф.(ессорами) и преп. (одавателями); .../III – 38. Повестка дня – успеваемость и дисциплина на I-м курсе.

Низкая дисциплина; пропуски без уважит.(ельных) причин; разговаривают на занятиях (студ.(енты) Карпов, Костелянец, Залгаллер, Раппопорт(???)), играют в шахматы; студ. (ент) Лебедев стрелял бумажками из резинки.

Н.П. Еругин предлагает в качестве крайней меры исключать из ун-та.
Собрание приняло ряд решений, направленных на укрепление дисциплины.

Дело 7240, 14, № 390

1. К докладу ЛГУ Совету Нар.(одных) Ком.(иссаров) март 1934 г.

Отмечена выд.(ающаяся) роль ЛГУ как крупнейшего научно-учебного центра.

Отмечена резкая нехватка помещений и необходимость достаточно больших средств для приведения в порядок имеющихся помещений.

2. Зав.(едующие) кафедрами

Управл.(ение) Высшей школы ВКВШ обращается к Пред.(седателю???) ВКВШ об утверждении зав. каф.(едр) по ЛГУ, в том числе по мат.-мех. ф-ту:

Фихт.(енгольц) – анализ и Т.Ф.В.П.

Голузин – Т.Ф.К.П.

Тартак.(овский) – в.(ысшая) алгебра и теория чисел

Берншт.(ейн)- т.(еория) вер.(оятностей)

Марков – в.(ысшая) геом.(етрия)

Розе – теор.(етическая) мех.(аника)

Николаи – мат.(ематическая???) т.(еория) упруг.(ости)

Субб.(отин) – астрономия

Ам(???а)б.(арцумян) – астрофиз.(ика)

Горшк.(ов) – геодезия

Кошл.(яков) – общ.(ая) матем.(аттика)

3 февр.(аля) 1938 г.

3. Главнейшие изменения в структуре ЛГУ с 1819 по 1935:

этот док.(умент), по-вид.(имому), следует датировать 1937 годом.

1819. Основание ун-та в составе 3 ф-тов:

- 1). Филос.(офско) - юрид.(ический),
- 2). Истор.(ико) – филолог.(ический),
- 3). Физ.(ико) – мат.(ематический).

С 1835 – 2 ф-та

1) философ.(ский) из 2 отдел.(ений):

а). ист.(орико) – фил(???)

б). физ.(ико)-мат.(ематический)

2). Юрид.(ический) из 2 отд.(елений):

а). собств.(енно) юр.(идический)

б). камеральное(???) (позднее административное)

С 1850 3 ф-та

1). Ист.(орико) – фил.(???),

2). Физ.(ико)-мат.(ематический),

3). Юр.(идический)

С 1854, добавлен перев.(???) из Казани

4). Восточн.(ый) ф-т

В таком виде до 1919 г., причем физ-мат делился на 2 отд.(еления):

А). физико-мат.(ематической),

Б). естеств.(енное).

В 1919/20 уч. г. в течение неск.(ольких) месяцев в сост.(Аве) ун-та был медиц.(инский) ф-т.

С 1920 по 1921 ун-т сущ.(ествовал) в составе 2 ф-тов:

1) физ-мат и

2) ФОНс отд.(елениями):

- а) архолог.(ическое???),
- б). общественно-педагогич.(еское),
- в). Экономич.(еское)
- г). правовое,
- д). этнолого-лингвистич.(еское).

1924. общ.(естественно)-пед.(агогическое) ФОН ликвид.(ирован); из оставш.(ейся) части созданы ЯМФак и правов.(ой) ф-т.

1925/26. В состав ун-та вливаются на правах ф-тов Геогр.(афический) ин-т и Хим.(ико)-фарм.(ацветический) инс.(титут); эти ф-ты сущ.(ествовали) один уч.(ебный) год.

В 1930 выделяются ин-т Сов.(етского) права, ин-т Сов.(етского) строительства, ИФМ(???: начата ликвидация хим.(ической) спец.(иальности).

С 1931 упразднены ф-ты: ун-т делится на 12 отделений:

- 1) мат.(ематика) и мех.(аника);
- 2). Астро-геодез.(ии),
- 3). Физ.(ики),
- 4). Геофиз.(ики),
- 5). Химии,
- 6). Географии,
- 7). Почвенное,
- 8). Ботанич.(еское),
- 9). Геологич.(еское),
- 10). Зоологич.(еское),
- 11). Физиологич.(еское),
- 12) эконом-географич.(еское).

С 1933-34 уч.г. восстановлены ф-ты

- 1). Биолог.(ический),
- 2). Геол.(ого)-почв.(енно)-геогр.(афический),
- 3). Физ.(ический),
- 4). Мехмат,
- 5). Хим.(ический).

В 1934-35 образован истфак.

Уч.(ебный) план до 1918 г.

Физ.-мат. отд.(еление) мат.(ематических???) наук

Обязат.(ельные) предметы

- 1). Аналит.(ическая) геом.(етрия),
- 2). Сферич.(еская) триг.(онометрия) и введ.(ение) в ...(?),
- 3). Диф.(ференциальное) и инт.(егральное) исчисление (с прилож.(ением) к геометрии),
- 4). В.(ысшая) алг.(ебра),
- 5). Механика (стат.(ика???), учение о притяж.(ении) и кинетике),
- 6). Физ.(ика) (осн. курс)
- 7). Описат.(ельная) астрон.(омия),
- 8). Неорг.(аническая) химия

Гос. экз.(амены):

- 1) инт.(егральное) исчисл.(ение),
- 2) т.(еория) чисел,
- 3) исчисл.(ение) кон.(ечных) разн.(остей),
- 4) теория вер.(оятностей),
- 5) механика (динамика, гидростат.(ика) и гидродинам.(ика)),
- 6) теор.(етическая) физ.(ика) и метеорол.(огия),
- 7) астрон.(омия) (сферич.(еская) и основы теоретич.(еской)).

На матмехе 13 каф.(едр):

- 1) анализ

- 2) диф.(ференциальных) и инт.(егральных) ур-ий,
- 3) ТФКП
- 4) Алг.(ебра)
- 5) Геом.(етрия)
- 6) Т.(еория) вер.(оятностей)
- 7) Гидроаэромех.(аника),
- 8) Анал.(итическая) мех.(аника)
- 9) Т.(еория) упр.(угости),
- 10) Астрономия
- 11) астрофизика,
- 12) геодезия
- 13) общ.(ей) мат.(ематики)

Кроме лаб(оратории) НИИММ и АО, есть:

- 1) матем.(атический) каб.(инет),
- 2) кааб.(инет) мех.(аники),
- 3) кааб.(инет) геодезии,
- 4) кааб.(инет) астрон.(омии),
- 5) лаб.(оратория) вибраций.

Судя по сопр.(оводительному) письму, дата документа – 10/V – 37г.

4. Сведения об ас(???0 по ЛГУ до 1937 г. из них видно, что

Аспирантура начала свое существование в 1925 г., первый выпуск был в 1928 г.

5. на матмехе 8 лаб.(ораторий) и 4 кабинета

Дата отсутствует

6. Списокработ, вып.(олненных) в 1939 г. и имеющих практ.(ическое) знач.(ение).

1. мат. методы организации и планир.(ования) производства – Л.В.К.(анторович)
2. Работы по конкретн.(ым) заданиям пром.(ышленности???: в частности

Разработана Теория рассеивания света в планетных атмосферах с любой индикатрисой рассеивания (В.А. Амбрарцумян)

7. Утвержд.(ены) в званиях в 1939 г.

Лебединский А.И. – доц.

Гинзбург И.П. – доц.

Ливенсон Е.М. – доц.

Сыгинская Н.Н. – доц.

Кноль Д.К. – доц.

Утвержд.(ены) в званиях, но не им.(еют) степ.(ени)

Безыкович Я.С. – проф.

Горшков П.М. – проф.

Шнейдер А.М. – доц.

Стракович К.И. – проф.

Учебник(и???) , выш.(ешие) из печати и сдан.(ные) в печать в 1939 г.

Фихт.(енгольц) Анализ I

Безикович Я.С. Исч.(исления) кон.(ечных) разн.(остей)

Безикович Я.С. Прибл.(иженные) выч.(исления)

Берншт.(ейн) теория вер.(оятностей) (перераб.(???))

Гюнт,9ер) Вар.(иационное) исчисл.(ение)
Розе, Кочин, Киб.(ель) Аэродинам.(ика), 2-е изд.(ание)
Лурье, Лайц(???) Курс т.(еоретической) мех.(аники), т.1,2(2-е изд.(ание))
Субботин Курс неб.(есной) мех.9аники), т.1
Амбарц.(умян) Теор.(етическая) астрофиз.(ика)

8. Аспирант Линник подготовил докторск.(ую) дисс.(ертацию)

Дело 7240, 14, № 690(???)
(отчет по уч.(ебной) раб.(оте) в Саратове за 1941-42 уч. год; объясн.(ительная) зап.
(иска) к отчету)

Отчетн.(ый) период охватывает 2-й сем.(естр) 41/42 у. г. и большую часть 1-го сем.
(естра) 42/43 у. г. Начало года (Янв.(арь) и февр.(аль)) относятся к Ленингр.(адскому)
периоду, когда ун-ту приходилось преодолевать все трудности осажд.(енного) города.
Ост.(альная) часть протекала в Саратове.

Все это, условия войны и эвакуации, создавало новую обстановку и поставило ряд новых
задач. Основная з-ча: всю работу ун-та подчинить интересам войны под лозунгом “все для
победы”. С этой целью был произведен пересмотр программ с тем, чтобы приблизить их к
потребностям воен.(ного) времени

Эвакуация ун-та из Л-да в Саратов оторвала его от базы, к-рая создавалась более 100 лет,
от б-ки им. Горького и т.п. Новая уч. база – Сарат.(овский) ун-т – оказалась явно
недостаточной.

Эвак.(уация) отразилась на проф.(ессорско)-преп.(одавательском) составе, на студ.
(енческом) составе, на приеме на 1-й курс.

К концу 42 г. и нач.(алу) 43 г. состояние проф.(ессорско)-преп.(одавательского) персонала
таково:

I. Сосоит на службе ЛГУ и имеет уч.(ебную) и научн(ую) нагрузку в городах Сарат.
(ове), Елаб(уге) и в Л-де:

Проф.(ессоров) 65, доц.(ентов) 82, ст.(арших) преп.(одавателей) 18, acc.(истентов) 93;
всего 258 чел.(овек).

II. Выбыло: проф.(ессоров) 114, доц.(ентов) 179, ст.(арших) преп.(одавателей) – 99, acc.
(истентов) – 276; всего 668 чел.(овек).

Из причин выбывания:

3. по мобилизации: проф.(ессоров) 8, доц.(ентов) 69, ст.(арших) преп.(одавателей) –
47, acc.(истентов) – 109; всего 233 чел.(овека)
5. Отчислено за смертью: проф.(ессоров) 22, доц.(ентов) 31, ст.(арших) преп.
(одавателей) – 13, acc.(истентов) – 32; всего 98 чел.(овек)

В довоен.(Ное) время было примерно 6000 студ.(ентов) (без заочн.(ого) отд.(еления)).
После начала войны 2000 – в РККА и в Нар.(одное) Ополч.(ение) – примерно 2000,
многие эвак.(ировались) с семьями, умерли ... К началу 42 г. ун-т насчитывал 707
студ.(ентов). При переезде в Сар.(атов) часть студ.(ентов) осталась в Л-де, часть
разъех.(алась) по домам, часть попала в больницы для излечения от дистрофии и др.
болезней. Ун-т приступил к занятиям в Саратове 1/IV – 42 при 361 студ.(ентах).
Встала з-ча – расширить студ.(енческий) состав. Для этой цели в центр.(альных) и
местн.(ых) газетах были сделаны объявл.(ение) о переезде в Саратов; деканам было
поручено завести переписку со студ.(ентами) на предмет их восстановл.(ения). В рез.
(ультате) к 15/VII – 42 г. было восстановлено ... чел.(овек), и 160 чел.(овек) письменно
заявили о желании восстан.(овиться) к нач.(алу) 42/43 уч.г.

Новый прием 1942 г. фактич.(ески) из-за трансп.(ортных???) затруднений, проводился только за счет Саратова и области, и был сокращен до 600 чел.(овек). Были орган. (изованы) курсы по подготовке, даны объявл.(ения) в центр.(альных) и местн.(ых) газетах. Заявл.(ений) было 575, приступили к занят.(иям) 387 чел.(овек). Принят ряд мер по облегчению мат.(еиального) полож.(ения) студентов: все прикрепл.(ены) к столовым и имеют рацион; все имеют жилплощ.(адь) (общеж.(итие), частн.(ые) кв. (артиры), у себя дома), многим выданы пособия, выдавались продовольств.(енные) дотации (сахар, масло, яйца и пр.), нуждающимся выдано 3527 м белого матер.(иала), 117 пар обуви, 11 костюмов, 197 шт.(ук) трикотажных изделий и т.д.

На 31/XII – 42 в ун-те было 669 студ.(ентов), в том числе на мат-мех ф-те 91.

Из научн.(ых) работ, выполнн.(енных) в 1942 г. по мат-меху особенно выделяется работа, приведенная к созданию 18 номограмм, позволивших одному оборон.(ному) заводу делать расчеты в течение нескольких минут вместо 2-х недель (работали проф. Фихт.(енгольц), доц. Вьюшков, Волков, проф. Чудаков, ст.пр. Рылов, асс. Кулонен).

Дело 7240, 14, № 717

11. Из письма нач.(альника???) Казанск.(ого) фил.(иала???) ЛГУ проф. В.А. Амбарц. (умяна) ректору ЛГУ ... XII – 41 г.

“... все наши научн.(ые) лаборатории работают с полн.(ой) нагрузкой и гораздо интенсивнее, чем обычно.” ... “приехавшие новые товар(???) несколько выходят из стиля нашего филиала. В частн.(ости) я не знаю, какую работу я мог бы поручить филологу. Между тем с нач.(алом) работы филиала у нас не было случая, чтобы научн. (ый) работник делал что-ниб.(удь) замкнуто(???), для себя.” “... необходимо сохранить нынешний характ.(ер) филиала как интенс.(ивного) раб.(очего) учрежд.(ения), для чего нужно, чтобы и состав присылаемых подбирался нужным образом.”

2. Из письма уполн.(омоченного) ЛГУ по Л-ду Роднянского ректору Вознесенскому, 20/VIII – 43

Ассигновать дополнительно на ремонт и покраску крыши 50000 р.

Дело 7240, 14, № 719

1. Приказ ВКВШ от 19/VI - 42.
1. Отменить учебные планы, введенные на военный период, с сокращен.(ным) сроком обучения.
2. С начала 1942/43 уч.г. проводить обучение по норм.(альным) уч.(ебным) планам довоенного времени.

2. Из сведений о составе зав.(едующими) кафедрами на 1 авг.(уста) 1942 г.

Анализ – Фихт.(енгольц)

Геодезии – Горшков

Математики – Смирнов (физфак?)

Астрофизики – Амбарц.(умян)

Неб.(есной) механ.(ики) – Субботин)

В.(ысшей) геом.(етрии) – Марков

Т.Ф.К.П. – Голузин

Вакантн.(ые) каф.(едры):

Диф. Ур-ия (б.(ывший) зав. Гюнтер)

Аэрогидромех.(аники) (б.(ывший) зав. Страхович)

Астрометрии (б.(ывший) зав. Циммерман)

3. Сотрудники НИИ ун-та
АО: (Елабуга)
Амбарцумян дир.
Шаронов проф.
Сытнинская ст.(арший) н.(аучный) с.(отрудник)

НИИММ (Саратов и Елаб.(уга))
Смирнов дир.
Фихт.(енгольц) проф.
Лехницкий проф.
Гинзбург ст.(арший) н.(аучный) с.(отрудник)
Волков Д.М, ст.(арший) н.(аучный) с.(отрудник)
Шихобалов(???) ст.(арший) н.(аучный) с.(отрудник)
Ковалев М.А, м.(ладший) н.(аучный) с.(отрудник)

Дело 7240, 14, № 805
Отчеты о н.(ауно) и.(следовательской) р.(аботе) в Саратове за 1943 г.

А.О.
Состав на 31/XII – 43
Горшков проф.
Лебединский А.И. проф.
Огородн.(иков???) проф.
Субботин проф.
Домбровский - асс., канд.

Работы, вып.(олненные) полн.(???) (???) част(???: “Динамика звездн.(ых) систем ” (Огородн.(иков); рассм.(???) плоск.(???: задача “Прибл.(иженное) опред.(еление) времени без часов” (Огородн.(иков) и студ. Шацова С.Б.) “Динамика разлетающихся оболочек звезд типа Вольф-Ройе и Лебедя” (Лебединский), “Приближ.(енный) метод решения ур-ий взрывной волны” (Леб.(единский)) “Динамич.(еская) теория разлетающихся оболочек новых звезд” (Леб.(единский)), “Фотометрия затменных(???) переменных” (Домбр.(???) не закончена по болезни.
“Опыт спектрофотометрии туманностей” (Домб.(???)). Канд.(идатская дисс. (ертация) “Интерпретация низких цветовых температур внегалактич.(еских) туманностей” (Домбр.(???)).
Есть и другие работы.

НИИММ (без Елабуги)
Состав:
Фихт.(енгольц) проф.
Николаи проф.
Лехницкий проф.
Вагнер проф.
Чудаков проф.
Еругин доц., д-р
Волков Д.М. доц., канд.
Крылов В.И. доц., канд.

Гриб доц., канд.
Розе Нина В. доц., канд.
Шихобалов доц., канд.
Явец и.о. доц., канд.
Ермилин К.С. асс.
Кулонен А.Ф. асс.
Маркевич Н.М. асс.

“Мат. анализ” т.II (Фихт.(енгольц))
“Геом.(етрические???) составн.(ые) многообразия и основания диф. геом.
(етрии)” (Вагнер)
“Диф. геом.(етрический) методы в вар.(иационной) з-че Лагранжа на условн.
(ый) экстр.(емум)” (Вагнер)
“Док-во теоремы Зигеля по методу квадр.(атичных) форм” (Чудаков)
“Ряды Дирихле” (Чудаков)
“Эффективн.(ые) методы решения осн.(овной) бигарм.(онической) задачи”
(Волков)
Ряд тем по заказу треста
“Нефтегазосъемка” (рук. Огородн.(???), Крылов, Л.Э.Гуревич, Н.И. Симонов)
“Аналит.(ические) опер.(аторы) над элементами полуупор.(ядоченных) мн-в”
(Явец)
и др.
Ряд работ Лехницк.(ий???) по анизотр.(опным) пласт.(инам) и балкам.
“Распротр.(анение) сфер.(ической) взрывн.(ой) волны ” (Гриб)
“Вращение метал.(лической) ленты” (Гриб, Маркевич); по заданию завода № 572.
“Обтекание тупых профилей сверхзвуковыми потоками” (Розе)

Дело 7240, 14, № 842

1. Из приказа НКП № 262, 13/IV – 44
На мат-мех ф-те установлен срок обучения – 5 лет.
2. Ун-т просит утвердить отдельный (от физфака) Совет мат-меха в составе [дата: 24/VII-44] Огородн.(???), Смирнов, Бернштейн, С.Л. Соболев, Амбарцумян, Фихт.(енгольц), Николай, Марков, Голузин, Еругин, А.Д. Алдров, Фаддеев, Тартак.(овский), Субботин, Горшков, Павлов, Гинзбург (доц. Уч. секр.)
Состав утвержден ВКВШ 14 авг.(уста) 44 г.
3. К приказы № 488 от 19/VII – 44 г.
План приема на мат-мех на 1944 г. – 90 чел.(овек) (Прилож.(ение) № 1 к постан.(овлению) СНК РСФСР от 9/VII – 44 г.
4. План приема аспир.(антов???) на 44/45 уч.г.: мат.(ематиков) 10, мех.(аников) 5, астр.(ономов) 6. (НКП, 22/VII – 44, № ???/124)
5. Письмо Кафтанову от 11/X – 44 г.
Дополн.(ительно) ввести в Совет Мат-Меха Линника Ю.В., Лебединского, Шаронова.
6. Приказ НКП № 492 7 сент.(ября) 1944.
По мат-меху организовать новые кафедры: а) общей астр.(ономии), б) звездн.(ой) астр.(ономии).

7. 15/XI – 44. Этой датой отмечен проект положения об унив.(ерсальных) премиях за научные труды. Премии учреждены пост.(ановлением) СНК СССР от 7/VII – 44 г.

Дело 7240, 14, № 1457 (засед.(ание) уч.(еного) Сов.(ета) мат-меха)

1. На заседании от 16/IX – 48 Уч.(еного) Сов.(ета) мат-мех ф-та счел необходимым организацию каф.(едры) прикл.(адного) анал.(иза)
2. На зас.(едании) 23/IX – 44 организация такой кафедры одобрена.
Именные стипендии (некоторые)
Сталинские: студ. Мкрчук(???), Скитович(???), Бабич, Балуев
Им. Ньютона – Бирман
Им. 125-летия ЛГУ – Новоселов
Им. Чебышева – Дадаев.

Дело 7240, 15, № 6

О “Вестн.(ике) ЛГУ” переписка с МВО и ЦК ВКП(б).

1. Письмо ректора Нитюшина(???), адрес.(ованное???) ЦК – Ю.А.Жданову, мин. (мстру) В.О. СССР Столедову(???), секр.(етарю) Лен. Обкома Казьмину, датир. (ованное) 14/VIII – 51.
“Вестн(ик)” выходит с авг.(уста) 1946, вышло 52 номера, около 800 печ.(атных) л. (истов).
Однако, такой универс.(альный) журнал не вполне удовлет.(ворял) задачам развития советской науки.
Отмечается, что журнал смеш.(анного) типа, содержащий статьи по 7-12 отраслям науки, не имеет достаточного спроса среди читателей.
Письмо содержит просьбу разрешить издание “Вестника” в шести сериях:
А). серия мат-мех и астрономич.(еская)
Б). серия физико-химическая
В). Серия геолого-географическая
Г). серия биол.(ого)-почв.(енная) и физиол.(огическое)
Д). серия ист.(орической) филос.(офии), экон.(омики) и права(???)
Е). серия языка и лит-ры.

Каждая серия выходит раз в квартал, всего 24 вып.(уска) за год.

Средн.(ий) объем и цена выпуска ориентировочно:

- | | | |
|---|----------------|-------|
| А) серия мат-мех и астрономич.(еская) | 3 уч. изд. л., | 3 р. |
| Б). серия физико-химическая | 6 уч. изд.л. | 6 р. |
| В). Серия геолого-географическая | 5 уч. изд.л. | 5 р. |
| Г). серия биол.(ого)-почв.(енная) и физиол.(огическое) | 7 уч. изд.л. | 7 р. |
| Д). серия ист.(орической) филос.(офии), экон.(омики) и права(???) | 12 уч. изд.л. | 10 р. |
| Е). серия языка и лит-ры. | 10 уч. изд.л. | 8 р. |
- Основное сод.(ержание) – научн.(ые) статьи, выполнн.(енные) по плану важн.(???) научн.(о)-иссл.(едовательских) работ ун-та.
Кроме того, отражаются: учебно-метод.(ическая) раб.(ота), хроника деят.(ельности) соотв.(етствующих???) ф-тов, обзор литературных рецензий(?).
Объем отд.(ельной) статьи не должен превышать 2-х печ.(атных) л.(истов).
В письме содержится просьба разрешить издание “Вестн.(ика)” сериями с 1/I – 52.

2. Письмо ректора Нитюш.(ина???) секр.(етарю) ЦК Суслову от 11/XII – 51 г.

В сущ.(ности???) содержание то же. Указано, что изд.(ание???) "Вестн.(ика)" разрешено постан.(овлением) СНК СССР "О мероприятиях по укрепл.(ению) Лен.(инградского) Гос.(ударственного) орд.(ена) Ленина ун-та" за № 499 от 2/III – 46 (п. 12)

Если изд.(ание) шести серий невозможно, то ректор просит разрешить 3 серии:

1. Мат.(ематика), мех.(аника), физ.(ика), хим.(ия), астр.(ономия)
2. геол.(огия), геогр.(афия), биол.(огия)
3. яз.(ык???) и л-ры, ист.(ория), филос.(офия), экон.(омика), права

Дело № 7240, 15, № 979 (протоколы Совета мат-мех ф-та, 1953 г.)

1. 24/XII – 53 – защита канд.(идатской) диссертации Д.С. Горшкова "Геом.(етрия) Лобачевского в связи с нек.(оторыми) вопросами арифметики"; опп.(оненты) Делоне и Венков.

Уч.(еный) сов.(ет) ходат.(ает) перед ректором о выяснении кратч.(айших) путей для присуждения Д.С. Горшк.(ову) докт.(орской) степени.

Дело 7240, 15, № 2776 проток.(ол) уч.(еного) Сов.(ета) за 1960 г.

1. 23/VI – 60 проф. В.А. Рохлин избран профессором по каф. В.(ысшей) геометрии.
2. 29/XII – 60 обсужден вопрос об организации в Л-де мат. школы по типу уже существ.(ующей) школы в Москве.

