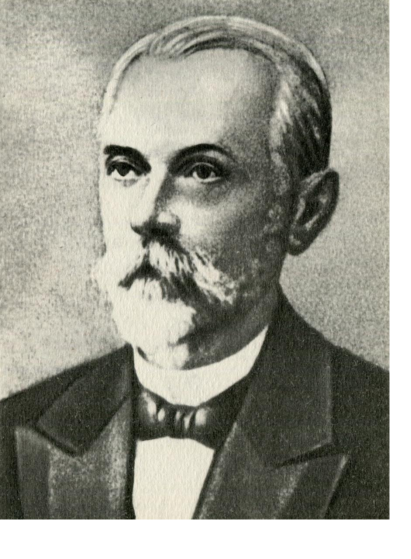
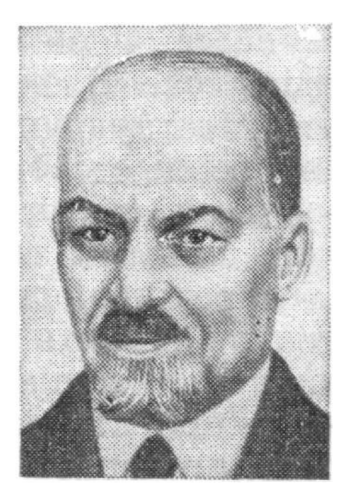
Кафедра микробиологии



21 ноября 1917 года на факультете был рассмотрен рапорт Д. И. Ивановского необходимости чтения курса микробиологии. Его предложение было принято Советом университета.

Медицинская микробиология в Ростове-на-Дону



В 1900 г. окончил мед. ф-т Казанского ун-та. С 1908 по 1915 г. — ассистент И. Г. Савченко и приват-доцент кафедры микробиологии Казанского ун-та. Работал у И. И. Мечникова и Ж. Борде (J. Bordet). С 1915 по 1921 г. профессор микробиологии Донского ун-та. В 1921 г. организовал Институт микробиологии в Москве, которым руководил до 1931 г. и одновременно был зав. кафедрой микробиологии 1 МГУ.

Барыкин Владимир Александрович (1879-1942)

Медицинская микробиология в Ростове-на-Дону



Окончила с золотой медалью Мариинскую женскую гимназию в Новочеркасске и поступила на медицинский факультет Донского университета, который окончила в 1921 году.

Занималась изучением холеры. Открыла светящийся холероподобный вибрион, носящий её имя. В 1921-1925 году работала ассистентом кафедры микробиологии медицинского факультета.

В 1942 году впервые в СССР получила пенициллин (крустозин ВИЭМ), впоследствии активно участвовала в организации его промышленного производства в Советском Союзе.

Ермольева Зинаида Виссарионовна (1898-1974)

Экологическая микробиология в Ростове-на-Дону

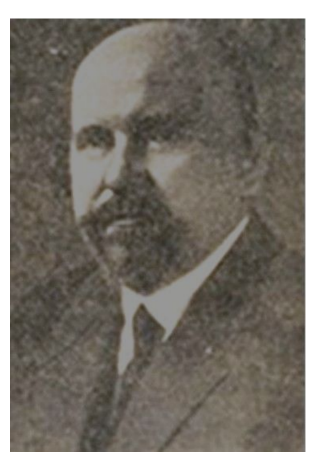
1911

работу

году

«Исследование хемосинтеза

В



агрономических наук. В этой работе, основываясь на огромном экспериментальном материале, он показал факультативную способность этой бактерии фиксировать СО, за счет окисления Н,, и отсутствие принципиального различия между механизмами фиксации СО, при фото- и хемосинтезе. Одновременно он исследовал численность и активность денитрифицирующих бактерий, показав, ЧТО денитрификация является Лебедев Александр дыхательным процессом.

V==0V=00V=00V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V=0V00V0V0V0V0V0V0V0V0V0V00V00V0V0V0V0V0V0V0V0V0V00V00V0V0V0V0V0V0V0V0V0V00V0V0V0V0V0V0V0V0V0V0V

г <u>опубликовал приоритетную</u>

по гетеротрофной фиксации

hydrogenes» на ученую степень магистра

защитил диссертацию:

y Bacillus

Федорович (1882 - 1936)

- В **1925 г.** Донской университет был переименован в **Северо-Кавказский**.
- В 1930 1931 гг. Северо-Кавказский университет был реорганизован (из его структуры были выделены Медицинский институт, Финансово-экономический институт, Институт промышленности и труда, Институт пищевой промышленности и экономики обмена и распределения; 9 сентября 1930 г. на основании Распоряжения Наркомпроса создан Ростовский-на-Дону педагогический институт).
- **B 1931 г.** На основе трех факультетов бывшего Северо-Кавказского университета был создан **Ростовский-на-Дону университет**.

Создан геолого-ботанический



Приглашен читать лекции по микробиологии в 1934 г. В 1935 г. становится заведующим кафедрой физиологии и анатомии растений с микробиологией.

Флеров Александр Федорович (1872-1960)



Вместе с введением курса микробиологии были введены и практические занятия. В 1936 г. их вел И.Т. Лащенов, а с 1937 г. – доцент О.И. Щепкина (1899-198?).

Первые студентымикробиологи





Основные направления работы до 1963 года – изучение приемов повышения эффективности азотфиксирующих микроорганизмов с целью улучшения плодородия почв



Коллектив кафедры физиологии растений и микробиологии (60-е годы)





В этот период доц. И.Б. Коган занималась изучением толерантности почвенных микроорганизмов к повышенно концентрации соли.

Силами всего 2 преподавателе осуществлялась подготовка полноценной специализации.





В 1982 году кафедра физиологии растений и микробиологии была расформирована, физиология растений объединена с кафедрой ботаники, а микробиология – с генетикой и биохимией. Образована кафедра биохимии и биотехнологии под руководством проф. А.А.



1992-по настоящее время

С 1992 года, после отделения кафедры генетики, функционирует кафедра биохимии и





дипломъ.

Совъть Императорскаго Варшавскаго Университета симь объявляеть, что Виталій Николаевичь Вершновскій, поступпнь въ число студентовь Императорскаго Варшавскаго Университета въ началь 1909/10 учебнаго года, выслушаль въ теченіе 1909/10, 1910/11, 1911/12, 1912/13 и 1913/14 учебныхъ годовъ полный курсъ наукъ преподаваемыхъ на четырехъ курсахъ естественнаго отдъленія Физико - Математическаго Факультета сего Университета, и на окончательныхъ пспытаніяхъ оказаль следующія познанія: въ Опшпиой физикъ, Пеорившческой химіи, Органической химіи, Физической и технической химіи, Бирившческой химіи, Органической химіи, Палеоптологіи, Морфологіи и систематикъ растеній, Амитоміи и физіологіи растеній, Воологіи, Гистологіи, сравнительной апатоміи по торь отіп, Амитоміи человька и физіологіи живовивыхъ, Физической географіи и ме горологіи студента у студента баль у більнью и гониченіт — хорошія (4). Письмен ції его тейь верен баль у фізоры Остерскию увада, Черпиновкой губерніи признана Факультетомъ удовлетворительной.

Посему онъ, Вершновскій, признанъ Физико-Математическимъ Факультетомъ достойнымъ ученой степени Вандидата и, на основаніи и. З л. А § 48 Университетскаго Устава, утвержденъ въ этой степен Бандидата и на основаніи и. З л. А § 48 Университетскаго Устава, утвержденъ въ этой степен Банди Банди Банди Банди Степен Бандина премущества, законами Госсійской Имперіи с степен Банди Та основани въ Въ удостовъреніе чего данъ сей дипломъ отъ Совъта императорскато Варшавскаго Университета съ приложеніемъ Университетской печати. Г. Варшава, юня или 1915 года.

Ректоръ Императорскаго Варшавскаго Университета

M. И.Деканъ Физико-Математическаго Факультета / Wolking

Секретарь Совъта И. Лерем

THEYATO PCS



No Mar