Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

имени Н.И.Железнова

Скульптура Тимирязевки

Скульптура Тимирязевки. Путеводитель

Выпуск посвящен памятникам и мемориальным доскам, расположенным на территории РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Фотографии снабжены краткими биографиями ученых и информацией о памятниках и мемориалах. Издание отражает историю создания академии и имена выдающихся ученых, внесших вклад в аграрную науку. Скульптура, находящаяся внутри академических зданий, отражена фрагментарно. Для человека, впервые открывающего для себя усадьбу Петровско-Разумовское и Тимирязевку, книга может послужить развернутым путеводителем.

Авторы-составители: Р.М. Лизакова, О.И. Чегодаева, Н.В. Кузнецова

Автор идеи – М.В. Баздырева



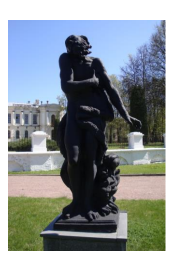
ПАРКОВАЯ СКУЛЬПТУРА

Четыре статуи "Времена года» располагаются на террасе за внутренним фасадом главного корпуса. Скульптуры из темного металла символизируют времена года: Флора —

весну, Деметра — лето, Дионис — осень, Селен — зиму. Расположение фигур по кругу образует солнечные часы: первые лучи солнца падают на Флору, в полдень солнце освещает фигуру Деметры — матери Флоры, лучи заходящего солнца падают на Диониса, а сатир Селен — отец Диониса - всегда в тени и символизирует ночь. Еще одни смысл, заложенный в скульптурной композиции — семейные ценности. Обнаженному отцу (Селену) его сын (Дионис) бросил одежду, чтобы прикрыть наготу. В русском варианте мы видим в ногах у статуи овчинный тулуп. При владельце усадьбы К. Г. Разумовском фигуры богов были выполнены из белого мрамора. Статуи исчезли из парка после нашествия Наполеона.







Нынешние скульптуры попали в Тимирязевский парк уже во второй половине XX века из Бауманского сада, расположенного между Старой и Новой Басманными улицами. Когда их передали Тимирязевской академии и начали реставрацию, оказалось, что фигуры богов были

первыми отливками чугунолитейного завода Демидовых на Урале. Этот вывод засвидетельствован подписью мастера-литейщика Иоганна Йуста, датой - 1760 год и способом отливки. В скульптуре угадывается пластическая манера знаменитого в ту пору скульптора Карло Растрелли. Его сын станет знаменитым автором «Зимнего» дворца. По характеру исполнения парадные скульптуры явно предназначались для парков северной столицы, НО почему-то оказались в Москве. Можно предположить, что перевоз их с Урала в Петербург совпал с эпидемией чумы в Москве. Груз задержали, скульптуры оставили на время в парке вблизи одного из трех владений, принадлежавших Демидовым, да так и не перевезли в Петербург.

В 2016 году в центре скульптурной композиции «Времена года» был установлен бюст Петру Великому. Автор бронзового изваяния —Зураб Церетели. Эта скульптура — подарок известного скульптора академии.

Работы П. С. Кампиони в Историческом парке

Также в парке привлекают всеобщее внимание вазоны работы Петра Сантиновича Кампиони. Один большой вазон стоит посредине парка, а когда-то их было изготовлено и установлено 13.



П.С. Кампиони работал в Академии и жил на даче. Он является автором многих московских зданий и перестроил здания казенных училищ, открывающих Ленинский проспект. Выбор сюжета ваз не случаен: веселость ребенка, верность собаки и жертвенность овцы – три главных качества студента.

В 2016 году в центре скульптурной композиции «Времена года» был установлен бюст Петру Великому работы Зураба Церетели — подарок известного скульптора Тимирязевке.





Два грота

Старинный грот находится на берегу Большого садового пруда. Автор архитектурного сооружения — Адам Менелас. С этим гротом связывают убийство студента Ивана Иванова, хоть это и не верно. «Нечаевский» грот был снесен еще в 1890-е годы. Известно, что убийство И.И.Иванова анархистом Нечаевым легло в основу романа Ф.М. Достоевского «Бесы».







ПАМЯТНИКИ УЧЕНЫМ АКАДЕМИИ

Памятник - бюст Николаю Ивановичу Железнову

Открыт 12 декабря 2006 в начале Лиственничной аллеи (д. 2 а) перед входом в библиотеку Тимирязевской академии (ЦНБ), носящую имя Железнова. Автор памятника — скульптор Лев Николаевич Матюшин (на снимке стоит справа). Николай Иванович Железнов - первый директор академии. Н.И.Железнов первым в России и одним из первых среди учёных мира встал на путь онтогенетического изучения растения. Он был одним

из основоположников физиологии растений. Большой вклад он внёс в Немаловажные развитие сельскохозяйственной науки. заслуги Н.И.Железнова России. возглавил перед крестьянством Он сельскохозяйственное учебное заведение, открытое после отмены крепостного права 1861 года в 1865 году.

Памятник - бюст Рихарду Ивановичу Шредеру

Рихард Иванович Шредер (1822-1903) был датчанином. Переехав в Россию, он принес своей новой родине немалую пользу. В 1862 г. главный садовод Петербургского лесного и межевого института, уже известный своими трудами по акклиматизации растений и по созданию дендрологического сада, занял пост главного садовника при Петровской

лесной и земледельческой академии. Он стал основателем Дендрологического сада, который сегодня носит его имя. Им же в 1863 году вдоль Петровского проспекта были высажены сибирские лиственницы, в 1925 проспект переименован в Лиственничную аллею, на которой (напротив библиотеки) 9 ноября 2012 года был установлен этот монумент. Автор — Лев Николаевич Матюшин.



Памятник-бюст Ивану Александровичу Стебуту

Автор - скульптор Лев Николаевич Матюшин. Был открыт в декабре 2005 года на Лиственничной аллее перед зданием Агрономического факультета (3-й корпус академии). Иван Александрович Стебут был приглашен профессором в академию в 1868 году. Уроженец города Великие Луки (Псковская область) и выпускник Горыгорецкого земледельческого института уже имел солидный научный опыт. Три года он провел в Европе, в частности в Йене, изучая естественные науки, особенно химию, а также на практике постигал опыт ведения хозяйственной деятельности.

По возвращении на родину молодой ученый стал младшим профессором родного института, в 1868 году был назначен профессором Санкт-Петербургского сельскохозяйственного института, и в том же году был переведен в Петровскую академию.

Здесь молодой ученый развернул бурную деятельность: создал сельскохозяйственный музей, опытное поле и агрономическую лабораторию, основал комитет сельскохозяйственной консультации, журнал «Русское сельское хозяйство» и Московскую политехническую

выставку. Уже выйдя в отставку, И.А. Стебут стал вдохновителем женских сельскохозяйственных курсов («Стебутовские курсы»).



Памятник-бюст Василию Прохоровичу Горячкину

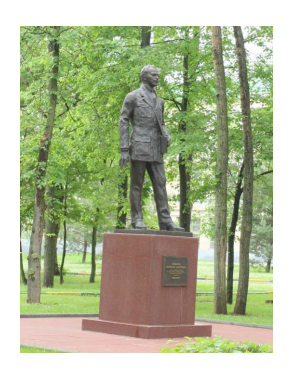


Открыт 1 сентября 1972 года. Авторы — скульптор Н.И. Рудько, архитекторы — И.А. Покровский и В.Б. Ольшанская. Установлен на Аллее ветеранов перед 23 учебным корпусом академии.

Василий Прохорович Горячкин (1868-1935) - русский советский учёный в области сельскохозяйственных машин, почётный член АН СССР. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Академик ВАСХНИЛ. В.П. Горячкин родился в городе Выкса Нижегородской области в рабочей семье, обнаружил математические способности и первым применил математические модели в проектировании сельхозтехники. Был неординарной личностью, писал стихи и слыл среди студентов любимым преподавателем.

Памятник и мемориальная доска Николаю Ивановичу Вавилову

После окончания Московского Сельско-Хозяйственного Института с 1911г. по 1917г. Н.И.Вавилов (1887-1943) работал на селекционной станции под руководством профессора Д.Л.Рудзинского. Ему принадлежит ряд крупнейших теоретических обобщений, получивших мировое признание: закон гомологических рядов в наследственной изменчивости и др. Памятник Н.И.Вавилову открыт в 2015 году к 150-летию Академии на Лиственничной аллее. Автор — Лев Матюшин. Мемориальная доска ученому установлена на главном (10) корпусе академии по адресу Тимирязевская улица, д. 49.





Памятник-бюст Клименту Аркадьевичу Тимирязеву

Открыт в сквере напротив главного корпуса академии (Петровская площадь) 4 февраля 1929 года. Скульптор — М.М.Страховская. Памятник спроектирован так, что Тимирязев, чье имя носит академия, смотрит прямо в глаза каждому выходящему из главного корпуса академии.

Климент Аркадьевич Тимирязев (22 мая (3 июня) 1843, Санкт-Петербург — 28 апреля 1920, Москва) — русский естествоиспытатель, специалист по физиологии растений, крупный исследователь фотосинтеза, один из первых в России пропагандистов идей Дарвина об эволюции, популяризатор и историк науки. Имя Тимирязева носит академия, улица, станция метро, район Москвы. Установлен памятник во весь рост на Тверском бульваре. Существует музей-квартира в Романовском переулке, где жил ученый и сохранились его рукописи и личные вещи. Одним из учителей К.А. Тимирязева был Н.И. Железнов.



Памятник и надгробие Василию Робертовичу Вильямсу

Памятник В.Р. Вильямсу был открыт в день празднования 800- летия Москвы 7 сентября 1947 года. Бронзовая фигура ученого, читающего лекцию, выполнена скульптором С.И. Матохиным, постамент из черного полированного гранита выполнен по проекту скульптора И.А. Француза. Скульптура находится рядом с главным корпусом (Тимирязевская, 59) на месте усадебной церкви Петра и Павла.

Василий Робертович Вильямс (1863 –1939 гг.) – основоположник биологического почвоведения и луговодства. Ученый похоронен в Дендрологическом саду имени Р.И. Шредера, памятник-надгробие емуоткрыт в 1940 году. Барельеф выполнен скульптором Л.А.Андреевой. В создании надгробия ученого в дендропарке принимал участие его племянник П.В.Вильямс. Память о В.Р.

Вильямсе хранит деревянный дом на Тимирязевской улице недалеко от памятника ученому.





Памятник-бюст Митрофану Кузьмичу Турскому



Установленный в 1912 году перед 27 корпусом академии, монумент является самым старым на территории Тимирязевской академии. Памятник высечен из мелкозернистого финляндского гранита и венчается бронзовым бюстом. Создал монумент на общественные средства скульптор П.В. Дзюбанов, который учился одновременно в Петровской академии и в Академии Художеств. Митрофан Кузьмич Турский обращен лицом к зданию «Лесного кабинета» - уникального созданного им. На постаменте памятника собрания пород леса, барельеф — аллегория «рождения» леса. На рассвете дед (по желанию слушателей академии художник изобразил Льва Николаевича Толстого) передает внуку опыт древонасаждения. До наших дней исполняется традиция, заложенная лесоводом М.К. Турским, что любой окончивший Академию обязан посадить здесь дерево или куст. На постаменте надпись: « Сейте разумное, доброе, вечное».



Памятник-бюст Алексею Николаевичу Костякову

Авторы — скульптор Н. Б. Никогосян, архитектор Н. П. Сукоян. Памятник установлен в 1976 году перед главным корпусом Московского института природообустройства (28 корпус академии).

Алексей Николаевич Костяков (1887 — 1957) — членкорреспондент АН СССР, действительный член ВАСХНИЛ, доктор технических и сельскохозяйственных наук, профессор. Основоположник отечественной мелиоративной науки. Именем А.Н. Костякова названулица вблизи парка «Дубки».



Памятник ученому установлен перед 28 корпусом академии (ул.Прянишникова), который хранит еще один скульптурный раритет.

сфинкса из Это уцелевшая статуя старинной лаборатории гидравлики. В лаборатории в 20-х годах прошлого века работал гениальный ученый А.Я. Милович. Он изобрел спирали, повышающие КПД электростанций и продвинул вперед гидротехнию страны. Спираль-улитка находится и на груди статуи сфинкса. По другой версии, это раковина-наутилус. Вот что пишет С.Г.Величко в статье " Великолепие веков», опубликованной в газете Тимирязевка юбилейный выпуск 2015 г.) : «В здании 28-го учебного корпуса есть самый удивительный интерьер в университете. Это старинная лаборатория гидравлики, созданная в начале 20-х годов. Выдающийся российский ученый А.Я.Милович, один из основателей теоретических основ физики (механики жидкости) все свои выводы обязательно проверял в лаборатории, под которую был отведен цокольный этаж мелиоративного корпуса вуза.

А.Я. Милович вместе с архитектором В.Е.Дубовским и профессором ихтиологии вуза и архитектором К.К. Гиппиусом спроектировали лабораторию в стиле древнего Египта. Сделано это было для того, чтобы напоминать студентам об одной из первых цивилизаций, в которой начали укрощать и обожествлять воду. В одном из залов даже установили скульптуру сфинкса. На груди у него — раковина-наутилус, античный символ вечного развития человечества». Памятник А.Н.Костякову и сфинкс связаны сходством форм.

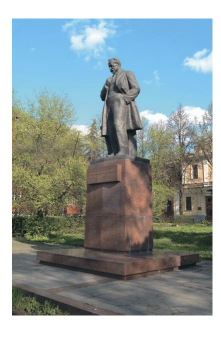


Памятник и мемориальная доска

Дмитрию Николаевичу Прянишникову

Памятник установлен в августе 1973 г. Работа скульпторов О. В. Квинихидзе и Г. А. Шульц, архитекторов Г. Т. Лебедева и В. А. Петрова. Фигура Прянишникова стоит по адресу: Тимирязевская ул. д. 55 не случайно. Это место любил Дмитрий Николаевич. Стоя здесь, он отдыхал, обдумывая дальнейшие планы.

Д. Н. Прянишников - выдающийся агрохимик, биохимик и физиолог растений. За свои научные работы получил Ленинскую (1926) и премии. 1913 Государственную (1941)избран членомкорреспондентом, в 1929 – действительный членом АН СССР, а в 1936 г. - академиком ВАСХНИЛ. Д. Н. Прянишников был действительным и почётным членом многих зарубежных академий и научных обществ, кавалером ряда орденов и медалей, Героем Социалистического труда (1945) – за заслуги в области развития агрохимии и за создание школы русских агрохимиков. С 1948 г. ВНИИ удобрений и агропочвоведения носит имя Д. Н. Прянишникова. Мемориальная доска ученому установлена на стене ВНИИ удобрений дома 31 на улице, носящей его имя.







МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ НА КОРПУСАХ АКАДЕМИИ

Первый корпус академии

Верхняя аллея

Хлебутин Евгений Борисович

(1935-2008) -

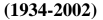
учёный, специалист в области экономики мирового сельского хозяйства и продовольственных проблем. Участник Великой Отечественной войны. В 1952 окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К. А. Тимирязева (ТСХА). В 1952—1961 аспирант, ассистент (1956), доцент (1959) ТСХА. С 1968 доцент, докторант, проректор (1972-1981) по научной работе, заведующий кафедрой (1975—1990), профессор (1973—2003) ТСХА. Одновременно в 1981—1989 начальник Главного управления науки МСХ СССР, заместитель заведующего отделом Госагропрома СССР. По его инициативе в ТСХА создана первая в стране кафедра мирового сельского хозяйства. Доктор экономических наук (1972, тема диссертации



«Проблемы экономики производства и потребления зерна»). Член-корреспондент ВАСХНИЛ (1975).

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева 12 октября 2010 года увековечил память доктора сельскохозяйственных наук, профессора, члена-корреспондента РАСХН Е.Б. Хлебутина, установив мемориальную доску на здании экономического факультета, где он трудился с 1973 по 2008 гг.

Будылкин Геннадий Иванович





родился 19 сентября 1934 года в селе Комаровка Шигонского района Куйбышевской области. Окончил Усольский сельскохозяйственный техникум (с отличием) и сельскохозяйственную Московскую академию им. К. А. Тимирязева (1959).B1957—1962 на комсомольской работе, секретарь Тимирязевского и Красногорского РК ВЛКСМ г. Москвы. В ТСХА: (1962-1965),аспирант ассистент, старший преподаватель кафедры организации с.-х. предприятий (1965—1969), секретарь парткома (1969—1973), зав.

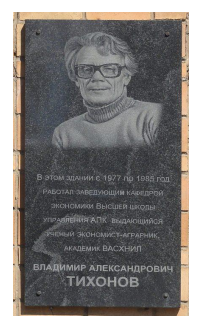
кафедрой управления (1972—1990).В 1987—1993 гг. ректор Всесоюзной высшей школы управления АПК.



Добрынин Владимир Александрович

(1924-2002)

- российский учёный в области экономики сельского хозяйства, академик РАСХН (1988). Окончил Московскую сельскохозяйственную академию имени К. А. Тимирязева (1949) и до конца жизни работал в этом учреждении. Заведующий кафедрой экономики сельского хозяйства (1972-89), декан экономического факультета (1980-86).



Тихонов Владимир Александрович (1927-1994)

Тихонов Владимир Александрович - действительный член ВАСХНИЛ с 1975 г.; окончил Уральский государственный университет; участник Великой Отечественной войны;преподавал в Уральском филиале АН СССР; работал директором Института организации труда в сельском хозяйстве; 1976—1979 — руководил отделом аграрных проблем Института экономики АН

СССР; в 1989 г. избирался народным депутатом Верховного Совета СССР, входил в Межрегиональную депутатскую группу, работал в комиссии по экономической реформе и Совете по предпринимательству; был президентом Союза объединенных кооперативов СССР;работал в Консультативном совете при Президенте РФ; награжден медалью "За взятие Кениксберга" и высшей наградой Вьетнама — Золотым Орденом Труда I степени.

Никонов Александр Александрович

(1918-1995)



Заместитель председателя Госагропрома СССР (1985—89). С 1984 г. академик АН СССР, с 1991 г. — РАН. Действительный член РАН (1984), академик РАСХН (1978); работал директором Аграрного института; окончил в 1948 г. Московскую сельскохозяйственную академию им. К. А. Тимирязева; 1984—1992 — президент ВАСХНИЛ; главные направления научной деятельности: системные исследования по экономике и организации сельского хозяйства, истории и организации аграрной науки; лауреат Государственной премии.



Второй корпус академии

Лиственничная аллея

Александр Васильевич Чаянов

(1888-1937)



Экономист-аграрник, А.Ф. ученик Окончил Фортунатова. Московский сельскохозяйственный институт в 1910г. Стал одним из крупнейших теоретиков и мировой организаторов науки, занимающейся теорией практикой сельскохозяйственного кооперативного

движения. Известен как тонкий литератор, автор трудов по истории искусства, стихов и прозы.

Николай Дмитриевич Кондратьев

(1892-1938)



Экономист-аграрник. Крупнейший знаток мирового сельскохозяйственного рынка, основоположник теории экономических циклов — «Циклов Кондратьева».В Московской сельскохозяйственной академии преподавал с 1918-го по 1919 годы. С 1920-го по 1928 годы руководил Конъюнктурным

институтом при Наркомате финансов СССР.



Третий корпус академии

Лиственничная аллея, д. 3

Шатилов Иван Семёнови

Иван Семенович Шатилов

(1917 - 2007)

Один из видных учёных в области растениеводства. 1960-1963гг. – проректор по научной работе. 1963-1971гг. – ректор ТСХА, 1967-1973гг. и 1985-1991гг. - заведующий кафедрой растениеводства. Иван Семёнович Шатилов - талантливый ученый-исследователь в области физиологии фотосинтеза и дыхания растений, агротехники сельскохозяйственных

культур. Академик РАСХН.

И.С.Шатилов создал теорию программирования урожаев сельскохозяйственных культур.

Алексей Григорьевич Дояренко

(1874-1958)

- агрофизик. Большая часть его жизни связана с Петровской, а затем с Московской сельскохозяй-

ственной академией им. К.А.Тимирязева, где он работал с 1901 г., а с 1914 по 1930 гг. был профессором кафедры земледелия и руководил Опытным полем

при ней. В 1930 г. был репрессирован, жил и работал в Суздале, Кирове, Саратове. Благодаря идеям А.Г. Дояренко о физических факторах жизни растений сформировалось цельное учение о связи физических условий один из первых в мире и первый в России среды обитания и продуктивности растений.



Пётр Никифорович Константинов

(1877-1959)



Советский селекционер-растениевод, академик ВАСХНИЛ (1935). Лауреат Сталинской премии второй степени (1943).П. Н. Константинов родился 23 июня (5 июля) 1877 Пушкарской года Слободе Московская область). В 1906 году закончил Московский межевой институт. B 1913—1929 был Краснокутской сотрудником годах

сельскохозяйственной опытной станции. В 1920—1929 годах — директор этой станции. Лично и совместно с другими селекционерами вывел 18 сортов зерновых культур. В 1936 году стал профессором ВАСЗ, с 1938 года — профессор МСХА.

Петр Иванович Лисицын

(1877-1948)

Окончил МСХИ в 1905г., работал на Шатиловской опытной станции и стал ведущим организатором системы семеноводства.

По просьбе Н.И. Вавилова в 1929г. становится профессором заведующим кафедрой селекции и семеноводства МСХИ. Будучи селекционером (автором ряда первых отечественных сортов озимой ржи, овса, гречихи и клевера) и идеологом семеноводческого дела в СССР, последователем Н.И. Вавилова, все силы отдавал совершенствованию системы особенно распространении семеноводства, при высокоурожайных сортов. Памятная доска П.И. Лисицыну установлена и на здании Селекционной станции: ул. Прянишникова, 37.







Петр Петрович Вавилов

(1918-1984)

Выпускник факультета агрономического 1941г. Академик ВАСХНИЛ. Работая в профессором, академии заведующим $(1971-1978\Gamma\Gamma.),$ кафедрой, ректором (1978-1983гг.). президентом ВАСХНИЛ Особое внимание П.П. Вавилов обращал на исследования в области растениеводства, радиобиологии, полиплоидии и гетерозиса, кормопроизводства.



Анатолий Иванович Пупонин

(1940 - 2000)

Родился в пос. Змиевка Орловской обл. Окончил в 1963 г. Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева (МСХА). Доктор с.-х. наук (1987), профессор (1987), академик РАСХН (1990). Известный ученый в области научных основ земледелия. После службы в армии (1963–1965) был аспирантом (1966– 1969) Московского института инженеров c.-x. Научный производства. лаборатории сотрудник исследований (1969–1970), старший экономических преподаватель, доцент кафедры земледелия и методики опытного дела (1971–1978), секретарь парткома (1978– 1981), проректор по научной работе (1981–1991) МСХА. Заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации (1991–1994). С 1992 по 2000 г. — ректор МСХА.



Николай Алексаандрович Майсурян

(1896-1967)



Советский учёный-растениевод и селекционер, педагог. Опубликовано около 300 научных трудов, в том числе 37 книг и брошюр, включая зарубежные издания. Свободно говорил по-французски, читал практически на всех основных европейских языках. Опубликовал книгу «Записки декана».

Сергей Андреевич Воробьев

(1904-1992)

Заслуженный РСФСР, деятель профессор, науки сельскохозяйственных В Московской наук. K.A. сельскохозяйственной академии имени Тимирязева, которой Сергей Андреевич Воробьев отдал более 50 лет своей жизни, он хорошо был талантливый известен как ученый, педагог воспитатель молодежи. Им подготовлены тысячи высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства, молодых ученых и создана своя научная школа. Под его научным руководством подготовлено 21 кандидат и 10 докторов наук. С. А. Воробьев является автором 280 научных трудов.



доктор

Николай Гаврилович Андреев

(1900 - 1996)



Известный учёный в области лугопастбищного хозяйства и кормопроизводства. В 1953 г. был приглашен в Тимирязевскую академию на кафедру луговодства, где проработал исследовательскую работу, года, вёл эффективности направленную повышение лугового на кормопроизводства. За ЭТО время были разработаны теоретические основы и даны конкретные рекомендации производственникам ПО созданию использованию И высокопродуктивных орошаемых культурных пастбищ. В Ногинском районе Московской области в шестидесятые годы впервые в стране им были созданы культурные орошаемые пастбища. Академик РАСХН.

Иван Исидорович Гунар

(1906-1984)

Будучи студентом МСХИ, И.И.Гунар начинает свои первые научные исследования на кафедре академика Д.Н.Прянишникова, а после окончания академии И.И.Гунар был оставлен в аспирантуре при кафедре агрохимии. Под руководством И.И.Гунара был создан первый фитотрон в СССР — Лаборатория искусственного климата (ЛИК), которая стала экспериментальной базой кафедры физиологии растений. Уже через несколько лет результаты научной работы возглавляемого им коллектива преподавателей и сотрудников ЛИКа получили признание физиологов растений в нашей стране и за рубежом. Особое внимание он уделял изучению раздражимости растений, используя широкий спектр биохимических и биофизических подходов.





Пятый корпус – Зооинженерный факультет

Тимирязевская, д. 48 к. 5



Шипилов Василий Семенович

(1924-1991)

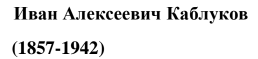
Родился в с. Закопы (ныне Каменского р-на Тульской обл.). Окончил в (MBA). 1949 г. Московскую ветеринарную академию Доктор ветеринарных наук (1969), профессор (1970), академик ВАСХНИЛ (1982). Видный ученый в области ветеринарного акушерства и гинекологии. Работал участковым зоотехником колхозов Жоховского сельсовета Подольского р-на Московской обл. (1943–1944). Аспирант МВА (1949– 1953). Ассистент (1953–1957), доцент (1957–1969), профессор (1969– 1991), заведующий кафедрой зоогигиены, акушерства и ветеринарии (1976-1991)Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. Внес весомый вклад в разработку проблемы охраны здоровья c.-x. животных.





Шестой корпус – «Химичка»

Тимирязевский проезд





В 1899 г. заведующим кафедрой неорганической и аналитической химии МСХИ становится И.А. Каблуков, проработавший в этом качестве до конца жизни (до 1942 г.) Перейдя в Московский сельскохозяйственный институт (1899г.), продолжил работу и в Московском университете в должности профессор неорганической химии. И.А. Каблуков и Н.Я. Демьянов разработали и осуществили проект постройки «химического» корпуса. Занятия в «Химичке» начались в 1914 г. Научный интерес И.А.

Каблукова был связан с производством, добычей и использованием химических удобрений и вопросами охраны окружающей среды от промышленных загрязнений.



В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

ЕВГЕНИЙ НИКИТОВИЧ ГАПОН



Гавриил Гавриилович Густавсон

(1842-1908)

В 1875г. из Петербургского университета на кафедру органической химии Петровской земледельческой и лесной академии был приглашен профессор Г. Г. Густавсон. Во время работы в академии Г.Г. Густавсон все свое внимание уделял исследованиям в области агрономической разработке методов химии И агрохимического анализа почвы. Он разработал методику определения содержания углерода в почве. Уделял внимание изучению микробиологических процессов, происходящих при разложении органического вещества почвы, изучал поглотительную способность почвы и наличие в ней азота, как элемента питания, процессам нитрофикации и круговорота азота.



Советский учёный-химик, специалист в области физикохимии почв, разработчик теории ионного обмена, гидратации и термодинамики. Доктор химических

наук, профессор Харьковского медицинского института и Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева.

Николай Яковлевич Демьянов

(1861 - 1938)



В Петровскую академию Н.Я. Демьянов пришел в 1887 г. на должность ассистента кафедры неорганической и аналитической химии, но его знакомство с Г.Г.Густавсоном повлияло на его приобщение к органической химии, а в 1890г., когда Г.Г. Густавсон ушёл с преподавательской работы, Н.Я.Демьянов становится адъюнкт-профессором на кафедре органической химии и сельскохозяйственного анализа. Помимо органической химии, Демьянов Н.Я. активно занимается агрономической химией, химией растений, физико-химическими основами биологической химии.

Девятый и Одиннадцатый корпуса академии

Тимирязевская ул. 48



Ефим Федорович Лискун

(1873-1958)

Окончил Московский Сельскохозяйственный Институт в 1900 г. (ныне МСХА им. К.А. Тимирязева). Доктор с.-х. наук (1934), профессор (1905), академик ВАСХНИЛ (1935). Выдающийся ученый в области животноводства, основоположник отечественной зоотехнической науки. Работал заведующим отделом губернского земства г. Кишинева (1900–1901), управляющим, ученым агрономом, преподавал. Член ученого комитета Министерства земледелия (1905–1923), одновременно директор Стебутовских высших женских с.-х. курсов, заведующий зоотехнической лабораторией г. Петербурга (1906–1923). Профессор Политехнического института (1914–1923), одновременно профессор Лесного института, профессор и проректор Ветеринарно-зоотехнического института г. Петербурга (1918–1923). Вице-директор и управляющий Департаментом земледелия г. Петербурга (1915–1918). Профессор Московского

(1921-1926),зоотехнического института профессор (1923-1927),профессор, Вологодского СХИ декан, (1923-1941).Директор проректор MCXA ВНИИ животноводства (1929–1936; 1942–1944). Заведующий кафедрой крупного рогатого скота МСХА (1943–1958).



Иван Семенович Попов

(1888 - 1964)



В 1913 году окончил МСХИ и до 1919 года работал ассистентом того же института. Позже работал в университете (1919—21), Московском Саратовском (1921-29),институте ВНИИ зоотехническом животноводства (1930—33) и др. С 1937 — проф. МСХА им. К. А. Тимирязева. Основные работы сделал по изучению кормовых ресурсов страны, по оценке питательности кормовых продуктов и по вопросам кормления c.-x. животных. Ряд работ посвящен вопросам молочного мясного И скотоводства, племенному происхождению домашних делу,

животных, методике зоотехнических исследований и др. Лауреат Ленинской премии (1959).

Еллий Анатольевич Богданов

(1872-1931)

Советский зоотехник. В 1895 окончил Московский университет. С 1897 — преподаватель, а с 1908 — профессор МСХИ (ныне МСХА им. К. А.



Тимирязева). Труды Е.А. Богданова имели большое значение развития научной зоотехнии. Ему ДЛЯ принадлежат работы по важнейшим разделам биологии и физиологии питания животных; одним первых исследовал вопрос "О прямом и косвенном участии белков в образовании жира" (дис., 1909). Впервые положительное симбиоза установил значение микрофлоры с макроорганизмом, развил учение об основной питательности кормов (установил советскую кормовую единицу), углубил учение о нормированном разработал кормлении, важнейшие положения

воспитании молодняка. Пропагандировал идею о наследовании приобретенных признаков.

Павел Николаевич Кулешов

(1854-1936)

Советский зоотехник, чл.-корр. АН СССР (с 1928). В 1875 окончил Харьковский ветеринарный институт и в 1879 — Петровскую Земледельческую и Лесную академию, где в 1889—94 годах был профессором. С 1921 г. профессор Московского зоотехнического института, в организации которого принимал непосредственное участие. Кулешову принадлежат труды различных областях животноводства. Обобщив опыт русских овцеводов, Кулешов вывел новый тип тонкорунной овцы — новокавказского мериноса, и наметил пути развития отечественного тонкорунного овцеводства. Был последовательным дарвинистом. Автор переиздававшихся многократно учебников и руководств по различным отраслям животноводства.



Десятый (главный) корпус академии



Тимирязевская улица, д. 49

Владимир Галлактионович Короленко

(1853 - 1922)



Владимир Галактионович Короленко родился в 1853 году в городе Житомире. В 1868 году отец Короленко умер, оставив сына, гимназиста 6 класса, без средств. Окончив гимназию в 1871 году, Короленко переехал в Петербург и поступил в технологический институт. 2 первых года прошли в тяжелой борьбе с голодом. В 1874 году Короленко уехал в Москву, так как он перешел в Петровскую сельскохозяйственную академию, но окончить её ему не удалось, так как был исключен, а затем

выслан за подачу коллективного протеста против полицейского режима в академии. Писатель отразил годы в «Петровке» в литературных произведениях: «История моего современника», «Прохор и студенты», »С двух сторон».

Михаил Иванович Калинин

(1875-1946)

Председатель ВЦИК (с 1919), председатель ЦИК СССР (с 1922), председатель Президиума Верховного Совета СССР (с 1938). «Всероссийский староста». С 1912 член русского бюро ЦК РСДРП. Член Политбюро ЦК партии с 1926. Выступал в академии в 1923 году по случаю открытия экономического факультета.

Император Александр II

(1855-1881)





На первом этаже 10-го корпуса Академии в декабре 2015 года была открыта доска Императору Александру II. Памятная доска установлена на месте, где ученому совету Петровской земледельческой и лесной академии 3 декабря 1865 года был зачитан Указ Императора Александра II о создании вуза и представлен Устав учебного заведения. Оба документа заверены собственноручно подписью Императора «Быть посему». Сорт мрамора идентичен тому, который выпускался в 1865 году. Портрет Александра II — копия портрета ноября 1865 году. Рама взята из кабинета Императора в Ливадии. Шрифт и отделка сделаны в духе архитектора Бенуа, автор картины А.Д. Сардарян, автор дизайна доски — директор музея истории Тимирязевки к.и.н. Станислав Геннадьевич Величко.



12 корпус академии

Лиственничная аллея



Окончил Нижегородский государственный университет (1927), в 1937 г. — Московский институт механизации электрификации сельского хозяйства (МИМЭСХ). Доктор технических (1947),наук профессор (1949),академик ВАСХНИЛ (1966).Видный ученый области В электрификации c.-x. производства. Доцент кафедры применения электричества в сельском хозяйстве МИМЭСХ

(1940–1943), одновременно (1942–1943) декан факультета механизации и электрификации сельского хозяйства, и.о. заведующего кафедрой применения электричества Московской В сельском хозяйстве сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева (МСХА). Доцент кафедрой (1943-1949),профессор, заведующий электрификации хозяйства (1949–1973) МСХА, одновременно академиксельского (1965–1973) Отделения механизации и электрификации секретарь сельского хозяйства ВАСХНИЛ. Профессор-консультант МСХА (1973— 1981) За Отечественной войны внес оборонных ГОДЫ восемь предложений, Оборонстроем. принятых Основал кафедру "Электрификация с.-х. произодства» в МСХА.



Семнадцатый корпус академии

Тимирязевская улица, д.55

Герман Иванович Тараканов (1923–2006)



Родился в городе Пятигорске Ставропольского края. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева (МСХА) в 1949 г. Доктор с.-х. наук (1968), профессор (1969), академик ВАСХНИЛ (1983). области овощеводства. Видный ученый В Работал бригадиром, агрономом (1941-1942) подсобного хозяйства завода им. К. Ворошилова в Москве. С 1942 по 1945 гг. участвовал В боях Великой Отечественной войны. Аспирант (1949–1952) МСХА. Младший, старший научный

сотрудник (1952–1959) Овощной опытной станции МСХА, ассистент, доцент кафедры овощеводства (1959–1969), одновременно (1959–1964) декан плодоовощного факультета, заведующий кафедрой овощеводства (1969–1989) МСХА. С 1989 г. — профессор кафедры овощеводства МСХА.

Виталий Иванович Эдельштейн

(1881-1965)

С 1916 года — профессор кафедры садоводства и огородничества МСХИ. В 1918 году при Московском сельскохозяйственном институте была основана садовоогородная станция, заведование которой было поручено инициатору её организации — В. И. Эдельштейну Принимал активное участие в организации Всероссийского научно-исследовательского института овощеводства (ВНИИО), где работал заместителем директора по науке.





Венедикт Андреевич Колесников

(1895-1978)

Родился в с. Гусево (ныне Ростовской обл.). Окончил Петровскую с.-х. академию (1923). Доктор с.-х. наук (1947), профессор, член-корреспондент ВАСХНИЛ (1960). Видный ученый в области плодоводства. Работал ассистентом (1923—1924) Петровской сельскохозяйственной академии, директором (1925) Помологической опытной станции, заведующим кафедрами плодоводства: Кубанского СХИ

(1927–1931), Крымского СХИ (1932–1940, 1945–1950), в 1941–1942 гг. работал в Азербайджане, в 1943–1944 гг. — в Дагестане. С 1951 по 1973 г. был заведующим кафедрой плодоводства Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. Заслуженный деятель науки РСФСР (1965). Почетный доктор наук Варшавской высшей сельскохозяйственной школы (1972). Опубликовал более 350 научных трудов.

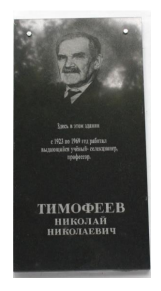


Александр Михайлович Негруль

(1900-1971)

В 1931—1932 годах — руководитель отдела селекции ВНИИ виноградарства и виноделия в Тбилиси. Совместно с известным виноградарем М. С. Журавлем им были выведены уникальные сорта: Ранний ВИРа, Мускат узбекистанский и Победа. В 1936 году опубликовал монографию «Генетические основы селекции винограда». В 1938 году - защитил докторскую диссертацию. В общей

сложности проработал в ВИР е 18 лет, под руководством Н. И. Вавилова. В 1944 году был избран заведующим кафедры виноградарства и виноделия МСХА имени К. А. Тимирязева



Николай Николаевич Тимофеев

(1889 - 1969)

Родился в семье простого ремесленника. В 1914 г. окончил Московский государственный университет, в 1922 г. — Петровскую сельскохозяйственную академию. После окончания академии работал на Селекционной станции в

отделе семеноводства овощных культур. В 1923 г. был зачислен ассистентом на кафедру садово-огородного семеноводства. С 1924 г. преподавал курс декоративного садоводства и заведывал парниково-оранжерейным хозяйством. Одновременно в период с 1924 по 1929 г. преподавал курс селекции полевых культур в Московском университете. В 1930 г. (после смерти профессора С. И. Жегалова) был назначен заведующим кафедрой садово-огородного семеноводства.

Петр Генрихович Шитт

(1875-1950)



Родился 14 августа 1875 г. в селе Китрыш, Бессарабской губернии. До 1910 г. преподавал физику и химию в Богородицком среднем сельскохозяйственном училище. В 1911 г. П. Г. Шитт переходит на работу в Уманское среднее садоводства училище И земледелия преподавателем плодоводства и инспектором садового отделения. Едет на В 1920 ему поручается обучение границу. году Тимирязевской сельскохозяйственной организация академии первой в России и в Западной Европе специальной кафедры плодоводства. С тех пор он бессменно (30 лет подряд) руководил этой кафедрой.



Петр Михайлович Жуковский

(1888-1975)

Академик ВАСХНИЛ (1935), доктор сельскохозяйственных наук (1934) и биологических наук (1935), профессор

(1923), лауреат Сталинской премии первой степени (1943).В 1913—1914 годах Жуковский работал помощником заведующего Андижанской опытной станцией. С 1925 года — во Всесоюзном институте прикладной ботаники и новых культур (позднее — Всесоюзный институт растениеводства): учёный специалист; в 1951—1962 годах — директор. В 1934—1952 годах — профессор Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева; в 1962—1963 годах — профессор Ленинградского университета. В 1956—1961 годах — академик-секретарь Отделения земледелия ВАСХНИЛ.

Всеволод Маврикиевич Клечковский

(1900-1972)

Советский агрохимик, акад. ВАСХНИЛ (с 1956). Родился в Москве. Окончил Московскую с.-х. акад. (1929). С 1930 работал там же (с 1955 проф.). Осн. направление исследований — применение метода меченых атомов в агрохимии. Одним из первых организовал широкие исследования питания растений с применением радиоактивных изотопов. Создал ряд приборов для этой цели. Изучил поведение продуктов деления тяжелых ядер (изотопов стронция, иттрия, циркония) в почвах. Также внес вклад в физикоматематическое обоснование явления периодичности. В частности, ввел (1951)

представления о (n+l)-областях электронных состояний в атомах и сформулировал (n+l)-правила формирования электронных конфигураций атомов по мере роста заряда ядра (правила Клечковского). Гос. премия СССР (1952).





26 корпус

Лиственничная аллея, д. 7

Василий Николаевич Болтинский

(1904–1977)

Родился в г. Астрахани. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева (1929). Доктор технических наук (1947), профессор (1948), академик ВАСХНИЛ (1956). Крупный ученый и ведущий специалист в области мобильной энергетики сельского хозяйства. Работал инженером, старшим инженером, заместителем заведующего тракторным отделом ВНИИ с.-х. машиностроения (1929–1933), одновременно старшим ассистентом кафедры "Тракторы" Московского автотракторного института Доцент (1930–1941, 1944–1947), (1929-1930).заведующий (1947–1968) кафедрой "Тракторы и автомобили" Московского института механизации и электрификации сельского хозяйства. С 1941 по 1944 г. служил в рядах Красной Армии. Вице-президент ВАСХНИЛ (1968–1971). Является разработчиком курса "Теория, конструкция и расчет тракторных и автомобильных двигателей". Заслуженный деятель техники РСФСР (1964),науки И Социалистического Труда (1974), дважды лауреат Государственной премии СССР (1952, 1976). Награжден 3 орденами Ленина (1961, 1971, 1974), орденом Трудового Красного Знамени (1953), 4 медалями СССР, 5 медалями ВСХВ и доктором Будапештского Являлся почетным университета. Опубликовано около 100 научных трудов, в том числе 16 книг и брошюр, из них 5 учебников. Ряд трудов опубликован за рубежом.





28 корпус - Институт природообустройства имени А.Н.Костякова

ул. Прянишникова д. 19

Сергей Федорович Аверьянов

(1912-1972)



Родился в г. Астрахани. Окончил Московский гидромелиоративный институт (МГМИ) (1934). Доктор технических наук (1959), профессор (1960), академик (1964).ученый ВАСХНИЛ Видный области гидротехники и мелиорации. Работал ассистентом (1937–1939) кафедры с.-х. мелиорации МГМИ. В 1939 г. был призван в ряды Красной Армии, участвовал в боях Великой Отечественной войны (1941–1944). Работал доцентом кафедры с.-х. мелиорации (1944– 1957), зам. директора по научной работе (1957–1960), (1960-1961),профессором зав. кафедрой сельскохозяйственной мелиорации (1961–1972) МГМИ. Научная деятельность ученого была направлена на теоретическое обоснование осущительных мелиораций осушительного (расчеты лействия каналов. горизонтального вертикального дренажа,

формирование поверхностного стока и др.), борьбу с фильтрацией воды из каналов (теория движения грунтовых вод при установившемся и неустановившемся режимах, установление величины фильтрационных потерь воды из каналов, методы оценки фильтрации в зоне "капиллярной каймы" и учета водопроницаемости грунтов при неполном их насыщении и др.) и с засолением орошаемых земель.



Метеорологическая обсерватория им. В.И. Михельсона

ул. Прянишникова, 12

Владимир Александрович Михельсон

(1860-1927)

Русский физик. Родился в г. Тульчине (ныне Винницкой обл.). Окончил Московский университет (1883). С 1894 — профессор Московского



сельскохозяйственного института (ныне - МСХА им. К. А. Тимирязева). Работы в области теории теплового излучения, физики горения, актинометрии, метеорологии. Исследовал распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Первый предпринял попытку, используя статистические методы, функцию Кирхгофа (1887).Заложил определить основы нового научного направления — физики горения, теплопроводности показал роль горячей при распространении фронта пламени, установил закон зависимости движения фронта воспламенения от состава горючей газовой смеси (1894). Создал ряд актинометрических приборов.

Юрий Иванович Чирков

(1919-1988)

Родился в городе Орлов Кировской области. Учился в московской школе и ребенком по доносу был арестован и по абсурдным обвинениям отправлен в ГУЛАГ. В перерыве между тюремными сроками по политическим обвинениям получил образование. После смерти И.В.Сталина был реабилитирован,



получил жилье, защитил диссертацию. В 1966 году стал доктором географических наук, а в 1968 году — профессором. Возглавлял кафедру метеорологии и климатологии Тимирязевской академии.



Селекционная станция

Ул. Прянишникова, 37

Сергей Иванович Жегалов

(1881-1927)



Советский генетик, селекционер, растениевод. Окончил сельскохозяйственный Московский (1906).институт Работал на Шатиловской опытной станции (Орловской обл.). С 1909 до конца жизни работал на селекционной станции Московского сельскохозяйственного института. С 1920 Московской сельскохозяйственной -профессор академии им. К. А. Тимирязева, с 1924-Московского университета. В 1920 организовал Грибовскую селекционную станцию, с 1924 руководил селекционным

отделом Московской областной сельскохозяйственной станции.



Лев Алексеевич Трисвятский

(1912-2003)

Лев Алексеевич Трисвятский родился 12 января 1912 года. В 1934 году окончил Томский мукомольно-элеваторный институт. На протяжении 20 лет с 1963 по 1983 годы был неизменным директором ВНИИ Зерна. За время своей выдающейся карьеры подготовил более шестидесяти кандидатов и пять докторов наук. Л.А. Трисвятский - один из разработчиков учебного курса «Хранение зерна», автор

многих учебников для вузов и техникумов. Заведовал кафедрой хранения и технологии сельхозпродуктов с 1951 по 1988 годы.

Пасечная улица, 4

Борис Никифорович Анзин (1902-1974)



Родился в с. Кизляр Мелитопольского р-на Запорожской обл. Окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К. А. Тимирязева (1928). К.с.-х.н. (1947). Научно-исследовательская работа посвящена сортоиспытанию и разработке методов ускоренного изучения плодовых культур, вопросам обрезки вишни и сливы. Б. Н. Анзин — автор более 30 научных публикаций. Директор Сочинской опытной станции (1929-1933). Заведующий отделом плодоводства Научно-исследовательского института садоводства им. И. В. Мичурина (1933-1935). С.н.с. Плодовой опытной станции ТСХА (1936-1970). Награжден медалью «За доблестный груд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1946).

ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ В ТИМИРЯЗЕВКЕ

Памятник в историческом парке был открыт 3 декабря 1965 года, когда отмечалось 100-летие вуза. Авторы — скульпторы В.И. Чириков и Л.Н. Матюшин и архитектор В.И. Лоренцсон. На камне-посвящении выбиты слова «Сынам и дочерям своим, отдавшим жизнь за Родину. Благодарная Тимирязевка». На восьмиметровом обелиске-пилоне рядом — 102 фамилии героев-тимирязевцев: студентов, аспирантов, преподавателей, сотрудников.

Две доски на здании педагогического факультета и «химички» – тоже их работы. Инициаторами создания памятника стали вдовы тимирязевцев Е.К.Орлова, О.Н.Некрасова, З.И Груздева и др. Памятник преподавателям, сотрудникам, студентам и аспирантам Тимирязевской погибшим Великую академии, Отечественную войну, В месте кладбища старинного предположительно находится на уничтоженной в советское время церкви Петра и Павла.



Исторический парк



26 корпус



12 корпус



6 корпус

На здании общежития №3 ТСХА (Лиственничная аллея д.16) находится еще одна мемориальная доска. Старые общежития Тимирязевки №№1-3 (д.



12,14,16) были построены в конце 1920начале 1930 гг. по проекту архитектора Б.М. Иофана. После начала Великой Отечественной войны в этих зданиях, а также в здании располагавшейся рядом №213, школы разместился крупнейший №2386 сортировочный эвакогоспиталь Западного Третьего Белорусского фронта, в котором лечились около 12 тысяч бойцов и

офицеров. В их числе были маршалы К.К.Рокоссовский, А.И.Еременко, будущий комендант Берлина Н.Э.Берзарин.

Немного в стороне от Лиственничной аллеи (д. 12а) находится здание ДК.

Домом культуры долгие годы руководила Заслуженный работник культуры Кира Платоновна Черданцева. В годы войны, тогда еще студентка Института культуры, Кира Платоновна принимала участие во фронтовых концертных бригадах, поднимавших боевой дух наших бойцов. Одна — одна из первых исполнителей знаменитой песни «Тёмная ночь», пела ее



перед бойцами. Заслуженный работник культуры РСФСР, К.П. Черданцева возглавляла ДК 40 лет, а в 1975 году стала деканом факультета общественных профессий.



Мемориальная доска погибшим в войне тимирязевцам на здании ВНИИ удобрений и агропочвоведения им. Д.Н.Прянишникова. (ул.Прянишникова, д.31)



Напротив памятника В.П. Горячкину и учебного корпуса 23 находится обелиск «Аллея ветеранов».

Памятник Владимиру Ильичу Ленину, перенесенный с перрона Ленинградского вокзала на Лиственничную аллею



В 1981 году на территории Тимирязевки был торжественно открыт памятник - бронзовая фигура В.И. Ленина, установленная на гранитном постаменте. Авторы — скульптор П.П. Яцино, архитекторы Л.П. Ларина, П.П. Пахомов и В.Я. Шевченко.

БИБЛИОГРАФИЯ

- 1. Владимир Александрович Михельсон / Выдающиеся ученые (выпускники, профессора) Петровской (Тимирязевской) академии, Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А. Тимирязева: Материалы к биобиблио-графии. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2010. 51 с. + 10 с. вкл.
- 2. **Сергей Андреевич Воробьев** / Сост. Г. А. Макаренко; Авт. вступ. ст.: А. И. Каштанов, В. Г.Лошаков. М.: 2004. 68 с. (Материалы к биобиблиографии деятелей с.-х. науки и аграр. образования/ ЦНБ МСХА им. К. А. Тимирязева).
- 3. **Юрий Иванович Чирков: Биобиблиографический указатель.** М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2009. 57 с. (Материалы к биобиблиографии деятелей с.-х. науки и аграрного образования. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева).
- 4. **Евгений Борисович Хлебутин:** Биобиблиографический указатель М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. с. (Ученые Тимирязевской академии).
- 5. Митрофан Кузьмич Турский: Материалы к биобиблиографии. М.: Изд-во РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева, 2011. 75 с. (Выдающиеся ученые (выпускники,профессора) Петровской (Тимирязевской) академии, Российского государственного аграрного университета МСХА имени К.А.Тимирязева).
- 6. **Герман Иванович Тараканов** / Сост. Г.А.Макаренко; Авт. вступ. ст.: И.С. Шатилов, А.В. Исачкин, А.К. Раджабов, Ю.М. Андреев. М.,2003. с. (Материалы к биобиблиографии деятелей с.-х. науки и аграр. образования/ ЦНБ МСХА им. К.А. Тимирязева).
- **7. Николай Александрович Майсурян** / Сост. Г. А. Макаренко; Авт. вступ. ст. Г. Г. Гатаулина. М., 2005. 64 с. (Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования / ЦНБ РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева).
- 8. **Николай Дмитриевич Кондратьев** / Сост.: К.П. Личко, Н.В. Дунаева, И.Д. Моисеева; авт. вступ. ст.: В.М. Баутин, авторы очерка: В.М. Баутин, К.П. Личко, В.И. Глазко. М., 2012. 170 с.; 10 с. вкл. (Выдающиеся выпускники и профессора Петровской (Тимирязевской) академии Российского

государственного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева. Материалы к биобиблиографии).

- 9.**Павел Николаевич Кулешов** / Сост.: Е. П. Островская, Г. А. Макаренко; Авт. вступ. ст.: Г. В. Родионов, Г. Д. Афанасьев, А. В. Шилова, В. П. Пилипенко, А. П. Горемыкина. М.,2004. 72 с.- (Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования / **ЦНБ** МСХА).
- 10. **Николай Иванович Железнов** / Сост.: Н. В. Дунаева, Г.А. Макаренко; Авт. вступ. ст.: В. М. Баутин, К. В. Манойленко. М., 2006. 44 с. (Материалы к биобиблиографии деятелей с.-х. науки и аграр. образования / ЦНБ РГАУ-МСХА им. К. А.Тимирязева).
- 11. **Николай Яковлевич Демьянов** // Выдающиеся ученые (выпускники, профессора Петровской (Тимирязевской) академии, Российского государственного аграрного университета МСХА имени К. А. Тимирязева: Материалы к биобиблиографии. М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2012. 78 с. + 32 с. вкл.
- 12. **Иван Исидорович Гунар** / Сост. Г.А. Макаренко; Авт. вступ. ст. В.М. Баутин, А.В. Захаренко, Л.А. Паничкин, И.Г. Тараканов. М., 2008. 46 с.; ил. (Материалы к биобиблиогр. деятелей с.-х. науки и аграр. образования / ЦНБ РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева).
- 13. Кузнецов В.А. Тимирязевка и деятели культуры., М.,1965.
- 14. **Величко С.Г.** Экскурсии по Тимирязевке. timacad.ru.
- 15.dic.akademik.ru.
- 16. Кожевников. Р.Ф. Скульптурные памятники Москвы. М. : Московский рабочий, 1983.

Именной указатель

Аверьянов С. 41 Андреев Н. 25 Андреева Л. 11 Анзин Б. 44 Бенуа Н. 34 Богданов Е. 31 Болтинский В. 40 Будылкин Г. 17 Вавилов Н. 9 Вавилов П. 23 Величко С. 34 Вильямс В. 11 Воробьев С. 24 Гапон Е. 28 Гиппиус К. 14 Горячкин В. 8 Гунар И. Густавсон Г. 28 Демьянов Н. 29 Дзюбанов П. 12 Добрынин В. 17 Достоевский Ф. 5

Дояренко А.

21

Дубовский В. 14

Жегалов С. 43

Железнов Н. 6,10

Жуковский П. 39

Иофан Б. 46

Йуст Иоганн 3

Каблуков И. 27

Калинин М. 33

Кампиони П. 5

Квинихидзе О. 15

Клечковский М. 39

Колесников В. 37

Кондратьев Н. 19

Константинов П. 21

Короленко В. 33

Костяков А. 13

Кулешов П. 32

Лебедев Г. 15

Ленин В. 48

Лисицын П. 21

Матохин С. 11

Лискун Е. 30

Листов В. 35

Лоренцсон В. 45

Майсурян Н. 24

Матюшин Л. 6,9,45

Менелас А. 5

Милович А. 14

Михельсон В. 42

Негруль А. 37

Никогосян Н. 13

Николай второй (император) 34

Никонов А. 18

Ольшанская В. 8

Орлова Е. 45

Петр Великий 4

Петров В. 15

Покровский И. 8

Попов И. 31

Прянишников Д. 15

Пупонин А. 23

Рокоссовский К. 46

Рудзинский Д. 9

Рудько Н. 8

Сардарян А. 34

Стебут И. 7

Сукоян Н. 13

Тараканов Г. 36

Тимирязев К. 10

Тимофеев Н. 38

Тихонов В. 18

Трисвятский Л. 45

Турский М. 12

Фортунатов А. 19

Француз И. 11

Хлебутин Е. 16

Церетели 3. 4

Чаянов А. 19

Черданцева К. 46

Чириков В. 45

Чирков Ю. 42

Шатилов И. 20

Шипилов В. 26

Шитт П. 38

Шредер Р. 6

Шульц Г. 15

Эдельштейн В. 36

СОДЕРЖАНИЕ

1. Парковая скульптура	3
2. Памятники ученым академии	
3. Мемориальные доски на корпусах академии	16
4. Память о Великой Отечественной войне в Тимирязевке	45
5. Библиография	48
6. Именной указатель	