

Управление образования и науки Одесской областной государственной администрации
Южный научный центр НАН и МОН Украины
Совет ректоров вузов Одесской области

Видные ученые Одессы

Доктора наук и профессора

Одесса

2005



ББК 70 (4Ук – 4Од) 015-8я2
В 423
УДК 001:316.344.42 (477.74)(031)

редакционный совет

С. А. Андронати, Б. В. Буркинский, Д. М. Демченко, В. Н. Запорожан, И. М. Логай, А. Д. Лянной, В.И. Недоступ, В. Г. Орищенко, А. Ю. Саясов, В.А. Смытына, А. В. Сокол, С. Н. Степаненко, И.Г. Чумак

секретарь совета

В. Н. Рыбин — кандидат технических наук, доцент, ученый секретарь Южного научного центра НАН и МОН Украины

В 423 Видные ученые Одессы. — Одеса, 2005.

ISBN -966-96182-9-5

Биографическое издание “Видные ученые Одессы”, посвященное ученым Одесской области, содержит около 500 биографий докторов наук и профессоров, составленных на основе анкетирования.

© При перепечатке ссылка на данное издание обязательна.

В настоящее время национальная безопасность, экономический рост, качество жизни людей, как никогда ранее, определяются уровнем развития в государстве науки и технологий. В Украине, несмотря на серьезные экономические проблемы 90-х годов прошлого века и трудности первых 5 лет XXI века, в значительной мере удалось сохранить научный потенциал и, прежде всего, его интеллектуальную составляющую — ученых и специалистов.

В Одессе в различные периоды ее истории работали известные ученые: в области медико-биологических наук — И.И. Мечников, И.М. Сеченов, А.А. Богомолец, Д.К. Заболотный, Н.Ф. Гамалея, А.О. Ковалевский, В.И. Липский, В.П. Филатов; математики — А.М. Ляпунов и М.Г. Крейн; физики — Н.А. Умов и Е.А. Кириллов; астрономы — А.К. Кононович, А.Я. Орлов, К.Д. Покровский, В.П. Цесевич; химики — Н.Д. Зелинский, Л.В. Писаржевский, Г.К. Боресков, А.Н. Фрумкин, Н.С. Полуэктов, А.В. Богатский; в области технических наук — В.С. Мартыновский, Д.П. Гохштейн, Я.Э. Казавчинский, С.М. Ямпольский; селекционеры — А.А. Сапегин, П.Ф. Гаркавый, Ф.Г. Кириченко, Д.А. Долгушин; историки — А.А. Скальковский, М.Е. Слабченко, Ф.И. Успенский; психолог Д.Г. Элькин и многие другие.

От их славных имен ведут свои родословные многие научные школы, активно работающие сегодня не только в Одессе, но и в ряде городов мира.

Настоящее издание знакомит читателей с представителями ряда научных школ Одессы, учеными (докторами наук, профессорами), работающими в вузах, научных учреждениях, конструкторских бюро и на предприятиях нашего города.

Информация о них будет, как мы надеемся, полезной для жителей Одессы, для всех, кто интересуется вопросами научно-технического развития региона. Она существенно дополняет сведения об ученых Одессы, содержащихся в изданной 10 лет назад Южным научным центром НАН Украины книге "Очерки развития науки в Одессе" (издательство "Титул", Одесса, 1995).

Редакционный совет

А

АНДРУСОВ Николай Иванович

Родился в 1861 г. в Одессе.

Геолог и палеонтолог. Основоположник отечественной морской геологии. Издал первые палеографические карты Причерноморья.



АГАПОВА Евгения Михайловна

Заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующая кафедрой частной (специальной) зоотехнии Одесского государственного аграрного университета.



Родилась 16 октября 1933 года в с. Абрамовка Майнского района Ульяновской области (Россия).

В 1953 г. окончила сельскохозяйственный техникум в г. Алатыре (Чувашская АССР), специальность — "зоотехния", в 1958 г. — зоотехнический факультет Московской ветеринарной академии, квалификация — "ученый зоотехник".

Кандидатская диссертация "Специфика ведения некоторых линий красного степного скота и их сочетаемость" выполнена под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора И.С. Журавка. Защита состоялась в 1969 г. в Одесском сельскохозяйственном институте.

Докторская диссертация "Генетико-биологические основы повышения репродуктивных качеств и скороспелости свиней" была защищена в 1990 г. в Кубанском сельскохозяйственном институте.

Последователь школы иммуногенетики заслуженного зоотехника-селекционера Казахской ССР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Е. В. Эйдригевича.

Основные направления научной деятельности: совершенствование методов породообразовательного процесса в свиноводстве с использованием групп крови, ДНК-маркеров; создание заводских линий при чистопородном разведении и на кроссбредной основе; моделирование селекционного процесса в системе "генофонд — генотип" для направленного отбора производителей и контроля за направленностью действия естественного отбора в стадах (популяциях) свиней.

Является автором и разработчиком алгоритма программного обеспечения оценки иммуногенетической структуры популяции (стада) свиней с использованием групп крови. Комплекс программ "АГРО-ФАП" № 489 в 1988 г. (СССР) был записан в государственный фонд алгоритмов и программ.

Участвует в выполнении международной программы компании "Франс-Гибрид" по проведению гибридизации в свиноводстве Украины.

Имеет авторское свидетельство как соавтор создания краснопоясной специализированной мясной линии свиней.

Автор 160 научных и методических работ.

Под научным руководством профессора Е.М. Агаповой защищены 3 кандидатские диссертации.

Член двух специализированных ученых советов по защите диссертаций (Херсонский ГАУ и Институт свиноводства УААН, г. Полтава).

Член-корреспондент Международной славянской академии наук и образования, искусства и культуры (г. Москва) и Академии истории и философии естественных и технических наук (г. Одесса); член Совета республики по крупной белой породе свиней и мясным породам свиней.

Является организатором проведения всесоюзных, республиканских и международных научно-практических конференций по свиноводству, проходивших в г. Одессе в 1985, 1986, 1989, 1999 г.

Неоднократно стажировалась в Англии и во Франции.

Член редакционной коллегии сборника "Аграрний вісник Причорномор'я" (серія "Біологічні та сільськогосподарські науки").

Награждена медалями "За доблестный труд", "Ветеран труда", "За трудовое отличие", золотой медалью ВДНХ СССР, знаком "Победитель соцсоревнования" за 1974, 1978, 1979. Отмечена Почетным золотым знаком главы Одесской областной государственной администрации, благодарностью Министерства сельского хозяйства Украины как соавтор селекционного достижения.

Хобби: шахматы и турпоходы.

АЛЕКСАНДРОВ Борис Георгиевич

Доктор биологических наук, старший научный сотрудник, руководитель Одесского филиала Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского Национальной академии наук Украины, профессор кафедры гидробиологии и общей экологии Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.



Родился 17 апреля 1958 года в г. Одессе.

В 1980 г. окончил Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова, специальность — "биология".

Кандидатская диссертация "Экологические аспекты распределения и развития личинок обрастателей в северо-западной части Черного моря" была защищена в 1988 г. в Институте биологии южных морей НАН Украины в г. Севастополе. Научный руководитель — академик НАН Украины, профессор Ю.П. Зайцев.

Там же в 2002 г. была защищена докторская диссертация "Гидробиологические основы управления состоянием прибрежных экосистем Черного моря". Научный консультант — академик НАН Украины, профессор Ю.П. Зайцев.

Основные направления научной деятельности: морская и пресноводная биология и экология, биология зоопланктона, экзотические виды животных в морях и океанах (проблема биологического загрязнения водным транспортом), биоэнергетика гидробионтов.

Воспитанник научной школы академика НАН Украины, профессора Ю.П. Зайцева, последователь созданной им школы морской нейстонологии и гидробиологии активных зон моря.

Основатель научной школы, занимающейся вопросами гидробиологической мелиорации, экологическими аспектами развития донных беспозвоночных с пелагическим типом развития личинок, управлением качеством водной среды с помощью биопозитивных конструкций. Имеет 2 изобретения, защищенных авторскими свидетельствами.

Автор 160 опубликованных научных работ, в том числе 10 монографий, написанных в соавторстве.

Под научным руководством Б.Г. Александрова защищены 3 кандидатские диссертации.

Сопредседатель Одесского отделения Украинского гидроэкологического общества, член Украинской комиссии Международной программы ЮНЕСКО "Человек и биосфера", член

Координационного совета Трансграничного биосферного резервата ЮНЕСКО "Дельта Дуная", член объединенной комиссии для внедрения соглашения по созданию зоны природоохранной территории дельты Дуная и низовьев реки Прут.

Председатель Одесского отделения Международного союза "Эко-Этика", председатель Украинского регионального отделения Международного общества микропалеонтологов, микробиологов и мейобентологов (ISEMMM), председатель Консультативного совета по вопросам биологического разнообразия Секретариата международной комиссии по охране Черного моря.

Член-корреспондент Украинской экологической академии.

Заместитель главного редактора периодического сборника научных трудов "Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон и комплексное использование ресурсов шельфа", член редакционной коллегии сборника научных трудов "Экология моря", член редакционного совета журнала "Одеський екологічний вісник" и болгарского научного журнала "Journal of Fisheries and Aquaculture".

Владеет английским языком.

Хобби: рисование акварелью и маслом.

АЛЕКСЕЕВА Любовь Антоновна



Доктор химических наук, профессор Одесского национального политехнического университета.

Родилась в 1925 году в г. Киеве.

В 1952 г. окончила Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова, квалификация — "химик-аналитик".

Кандидатская диссертация "Роданирование олеиновой и элаидиновой кислот и их эфиров" была защищена в 1959 г. Научный руководитель — доктор химических наук А.К. Плисов.

Докторская диссертация "Фторирование карбонильных соединений и оксиданов четырехфтористой серой" была защищена в 1975 г. Науч-

ный консультант — доктор химических наук Л.М. Ягупольский.

Основное направление научной деятельности: химия фторорганических соединений.

Найденные закономерности фторирования органических соединений позволили развернуть работы по практическому применению четырехфтористой серы и других новых фторирующих систем для синтеза важных для народного хозяйства веществ и ускорить развитие фундаментальных теоретических и прикладных исследований по химии фторорганических соединений.

Последователь научной школы профессора Л.М. Ягупольского — заведующего отделом химии фторорганических соединений ИОХ НАН Украины.

Основатель собственной научной школы, изучающей фторирование органических соединений четырехфтористой серой.

Автор 21 изобретения, 16 из них запатентованы в Украине.

Опубликовала 156 научных работ, включая 3 монографии.

Под научным руководством профессора Л.А. Алексеевой защищены 2 докторские и 16 кандидатских диссертаций.

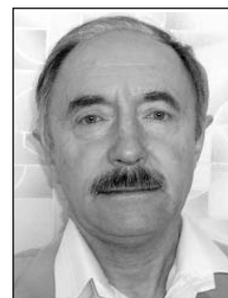
На протяжении многих лет профессор Л.А. Алексеева являлась членом специализированных ученых советов по защите докторских диссертаций при ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины и Институте органической химии НАН Украины, а также — членом экспертного совета ВАК Украины.

Член редакционной коллегии журнала "Труды Одесского национального политехнического университета".

Награждена орденом Дружбы народов, медалью "За отличные успехи в работе" Высшей школы СССР.

АЛТОИЗ Борис Анатольевич

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики твердого тела и твердотельной электроники Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.



Родился 27 августа 1941 года в г. Петровске-Забайкальском (Читинская область, Россия).

В 1965 г. окончил Одесский государственный университет, квалификация — "физик".

Кандидатскую диссертацию "Исследование ориентационно упорядоченных полимолекулярных слоев жидкостей оптическим методом" защитил в 1982 г. в ОГУ им. И.И. Мечникова; научный руководитель — Ю.М. Поповский. Там же в 2000 г. защитил докторскую диссертацию "Ориентационная упорядоченность в приповерхностных полимолекулярных слоях немезогенов".

Последователь научной школы академика РАН Б.В. Дерягина, исследующей поверхностные явления на границе раздела твердое тело — жидкость.

Основное направление научной деятельности — экспериментальное и теоретическое исследование полимолекулярных слоев мезо- и немезогенных жидкостей. Основал научное направление — исследование эпитропного жидкокристаллического состояния.

Имеет научное открытие — явление образования гомогенной граничной жидкокристаллической фазы немезогенной жидкости; соавторы — Б.В. Дерягин и Ю.М. Поповский.

Автор 4 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами, а именно: устройство для регистрации положения максимума исследуемой величины, устройство для определения направления поляризации и интенсивности поля СВЧ, скоростной спектрофотометр, способ диагностирования холодильных установок.

Автор 122 научных работ, в том числе одной книги, 15 учебных пособий, 52 научных статей. Наиболее известные работы: "Влияние поверхности на образование и свойства граничных мезофаз" (в соавторстве; 1989 г.), "Epitropic Liquid Crystal layers of Nonmesogens on Quartz Substrate" (в соавторстве; 1991 г.), "The structure of orientationally ordered boundary layers of liquids" (в соавторстве; 1995 г.), "Физика приповерхностных слоев жидкости" (в соавторстве; 1995 г.), "Модель Изинга эпитропной ЖК фазы" (в соавторстве; 2000 г.), "Модель Изинга жидкокристаллическости немезогена в пристенном слое и объеме" (в соавторстве; 2004 г.).

Под научным руководством профессора Б.А. Алтоиза защищены 2 кандидатские диссертации.

Член международного "Жидкокристаллического содружества", член Ассоциации авторов научных открытий.

Награжден памятной медалью президиума РАЕН "Автор научного открытия".

АНГЕЛОВ Георгий Витальевич



Заслуженный деятель культуры Украины, кандидат философских наук, профессор, заведующий кафедрой политической социологии, истории и права, проректор по научно-педагогической, воспитательной работе и социальному развитию Одесской национальной академии пищевых технологий.

Родился в 1932 году в г. Березовке Одесской области.

Является последователем научных направлений, связанных с именами таких ученых, как А.И. Арнольдов, В.Д. Бабкин, И.Ф. Иорданий, В.Г. Кремень, В.П. Андрущенко.

К основным сферам его научной деятельности относятся: социология духовной жизни общества, социокультурный менеджмент, социально-этические и психолого-педагогические аспекты современного управления, социология семьи.

Под руководством ученого была разработана госбюджетная тема "Функционирование украинской культуры и языка в условиях многонационального состава юга Украины". По данной теме издана монография и проведена республиканская конференция. Читал циклы лекций в Лейпцигском (Германия), Сегедском (Венгрия) и Опольском (Польша) университетах, а также в ряде вузов Болгарии и Чехии.

Ведет активную научно-исследовательскую работу на предприятиях перерабатывающей и пищевой промышленности страны по проблемам совершенствования систем материальной и моральной мотивации труда и повышения уровня управленческой культуры.

Был научным консультантом по межкафедральным темам — таким как "Формирование у студентов во время учебного процесса общечеловеческих ценностных ориентаций, социально-политического и гуманистического мышления" и "Разработка организационно-методических основ комплексной системы подготовки специалистов в условиях новых экономических отношений".

Опубликовал более 400 научных работ. Создал в академии общественный Институт культуры и искусств, где проходят творческие семинары ведущих ученых академий, психолого-педагогическое обучение преподавателей, разнообразные мероприятия с участием деятелей культуры и искусств г. Одессы.

Руководил подготовкой аспирантов и соискателей. Председатель комиссии по приему кандидатских экзаменов по философии.

Профессор Г.В. Ангелов постоянно занимается организационными вопросами учебно-методического характера, активно участвуя в работе комиссий Министерства образования и науки Украины. Многие годы участвовал в работе комиссий Министерства по делам иностранных учащихся, а также был одним из руководителей комиссии по международному сотрудничеству совета ректоров вузов Одесского региона. Неоднократно утверждался председателем ГЭК в учебных заведениях страны. Около 5 лет был председателем научно-методического межобластного совета кафедр гуманитарных наук Одесского вузовского центра, членом совета ректоров. Первый заместитель председателя правления Одесской областной организации общества "Знание". На IV Всеукраинском съезде общества "Знание" (2004 г.) избран членом его правления.

Действительный член Академии инженерных наук Украины и Украинской академии экономической кибернетики. Неоднократно избирался депутатом районных и Одесского областного советов народных депутатов. Член редакционных коллегий научного журнала Опольского университета (Польша). Был членом редакционных коллегий издания "Научные труды ОГАПТ" и ряда научно-методических сборников. Является членом ученого совета Одесской государственной научной библиотеки им. М. Горького.

Награжден 6 медалями, знаками "Отличник образования Украины", "За отличные успехи в работе" и "За активную работу", знаком Президента Монголии "Дружба", Почетной грамотой Верховной Рады Украины, призами ВДНХ СССР, II Всесоюзной и III Всеукраинской премиями.

АНДРИАНОВ Анатолий Михайлович



Доктор химических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Физико-химического института им. А. В. Богатского НАН Украины.

Родился в 1935 году в г. Рыльске (Курская область, Россия).

В 1959 г. окончил инженерный физико-химический факультет Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева. Специальность — "технология радиоактивных, редких и рассеянных элементов".

Последователь научной школы аналитической химии и комплексобразования члена-корреспондента АН УССР, профессора В.А. Назаренко.

Основные направления научной деятельности: химия и технология редких и рассеянных элементов; аналитическая химия (экспрессные мето-

ды выделения, концентрирования и определения германия); неорганическая химия (комплексобразование германия); химическая технология (теоретические основы безотходных производств); техноэкология (физико-химические основы природоохранных технологий).

На счету ученого 60 изобретений. Объекты внедрения — заводские лаборатории коксохи-

мических заводов (ускоренное определение германия в надсмольных водах и германиевых концентратах, полученных из надсмольных вод; методы сбора и утилизации отходов германия на предприятиях электронной промышленности).

Автор более 200 научных работ, в том числе 4 учебных пособий.

Под научным руководством профессора А.М. Андрианова защищены 9 кандидатских диссертаций. Член специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций при ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины по специальностям "неорганическая химия" и "аналитическая химия", а также специализированного ученого совета при Одесском национальном политехническом университете.

Является членом редакционной коллегии "Украинского химического журнала" и редакционного совета журнала "Государственная фармакопея Украины".

Владеет немецким языком.

АНДРИЕНКО Виталий Афанасьевич



Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.

Родился 3 сентября 1938 года в с. Малая Корениха Варваровского района Одесской области.

В 1960 г. окончил Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова. Квалификация — "математик, учитель математики".

Воспитанник Московской математической школы академика М.М. Лузина.

Исследует теорию приближенных функций и теорию ортогональных рядов. Совместно с профессором Э.А. Стороженко основал математическую школу по теории функций.

Автор более 70 научных работ, в том числе учебника "Математическая статистика для психолога".

Под научным руководством профессора В.А. Андриенко защищены 3 кандидатские диссертации.

Член редакционной коллегии "Научных записок Кировоградского государственного педагогического университета им. В. Винниченко" (серия "Физико-математические науки"). На протяжении 20 лет является референтом журнала "Математика".

Свободно владеет французским языком, читает на нескольких европейских языках.

Отличник народного образования. Награжден медалью "За освоение целинных земель".

Хобби: музыка и пение.

АНДРОНАТИ Сергей Андреевич

Лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, заслуженный деятель науки и техники УССР. Академик НАН Украины, доктор химических наук, профессор, председатель Южного научного центра НАН и МОН Украины, директор Физико-химического института им. А.В. Богатского НАН Украины, заведующий отделом медицинской химии ФХИ им. А.В. Богатского НАН Украины, заведующий кафедрой фармацевтической химии Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.



Родился 19 сентября 1940 года в г. Одессе.

В 1964 г. окончил Одесский государственный университет им.

И.И. Мечникова. Квалификация — "химик-органик".

Воспитанник Одесской научной школы органической, биоорганической и супрамолекулярной химии (основатель школы — академик АН УССР А. В. Богатский).

Основные направления научной деятельности: биоорганическая химия (химия биологи-

чески активных веществ — психотропных, иммунотропных, противовирусных средств, актопротекторов и др.). Научные интересы охватывают проблемы синтеза, изучения структуры, конформации, свойств, физиологической активности, механизмов действия биологически активных соединений и связаны с созданием теоретических основ направленного синтеза психофармакологических, антигипоксических, сердечно-сосудистых, антитромботических, противовирусных и иммуномодулирующих средств.

Возглавляемый С. А. Андронати Южный научный центр НАН и МОН Украины осуществляет координацию исследований и разработок, направленных на решение региональных социально-экономических проблем.

Создал в Одессе научную школу в области биоорганической и медицинской химии.

На основе фундаментальных исследований академика С. А. Андронати и его сотрудников в содружестве с фармакологами созданы высокоэффективные лекарственные препараты: первое отечественное транквилизирующее, снотворное и противосудорожное средство "Феназепам" (таблетки, растворы для инъекции), анксиолитический препарат дневного действия "Гидазепам", первый оральный индуктор интерферона с противовирусными свойствами "Амиксин". Организовано промышленное производство препаратов в Украине, использование их в медицине, экспорт в страны СНГ.

Автор 5 монографий, более 400 научных статей, более 100 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Научный консультант 3 докторских и научный руководитель 30 кандидатских диссертаций в области химических наук.

Член президиума НАН Украины, почетный член АН Молдовы. Научный руководитель Химико-фармацевтического учебно-научно-производственного комплекса НАН и МОН Украины. Член правления Украинского химического общества и Международного общества по гетероциклической химии (ISHC). Является членом Комитета по Государственным премиям Украины в области науки и техники, научного совета Отделения химии по проблеме "Химическая экология", научного совета комплексной программы НАН Украины "Исследования в области сенсорных систем и технологий", правления Всеукраинской общественной организации "Украинская федерация ученых". Председатель Координационного совета Отделения химии НАН Украины по проблеме "Научные основы создания лекарственных препаратов". Председатель Одесского отделения Общества дружбы "Украина — Греция". Народный депутат СССР (1989 — 1991 гг.).

Член редакционных коллегий журналов: "Доповіди Національної академії наук України", "Український хімічний журнал", "Журнал органічної та фармацевтичної хімії", "Фармацевтичний вісник", "Вісник психіатрії та психофармакології", "Одеський медичний журнал", "Наука та інновації".

Награжден орденами: "Знак Почета", Дружбы народов, "За заслуги" III степени. Лауреат премий президентов Академий наук Украины, Беларуси и Молдовы. Обладатель "Знака Гайдара" за работу с молодежью (от ЦК ВЛКСМ) и Почетного знака главы Одесской областной государственной администрации. Награжден Почетной грамотой Кабинета Министров Украины, Почетной наградой городского головы им. Г.Г. Маразли, премией им. В.И. Вернадского (Фонд интеллектуального сотрудничества "Украина — XXI столетие").

АНДРОНОВ Иван Леонидович



Доктор физико-математических наук, профессор кафедры астрономии физического факультета Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.

Родился в 1960 году в г. Одессе.

Продолжатель научной школы исследования переменных звезд, основанной профессором В.П. Цесевичем.

Кандидатскую диссертацию "Исследование влияния магнитного поля на аккрецию в тесных двойных системах" защитил в 1984 г. в Ленинградском государственном университете; научный руководитель —

а

профессор В.П. Цесевич.

Докторскую диссертацию "Строение и эволюция тесных двойных систем" защитил в 1995 г. в Главной астрономической обсерватории НАН Украины; научный консультант — Ю.Н. Гнедин, ГАО РАН.

Основные направления научной деятельности: теоретическое моделирование переноса вещества в звездных системах со сверхсильными магнитными полями; исследование взаимодействующих двойных звезд, а также пульсирующих и эруптивных звезд разных типов; математические методы анализа многокомпонентных одномерных и многомерных сигналов. Автор ряда теоретических моделей: "магнитного клапана", "качающегося диполя", "асинхронного пропеллера", "радужной асимметричной нестационарной наклонной аккреционной колонны", "синхронизации и циркуляризации эллиптических орбит гравитационных ротаторов" в звездах типа HZ Геркулеса, "триггерного переключения состояния аккреции в катаклизмирующих системах с третьим телом" и "эволюции вращения и внутреннего строения аккрецирующих политроп". Разработал экспертную систему параметрических и непараметрических методов анализа временных рядов, включающую определение характеристик периодических, мультигармонических, мультипериодических, циклических и случайных процессов. Усовершенствовал методы вэйвлет, шкалограммно-го анализа с учетом неравномерности рядов. Разработал теорию автокорреляционного анализа сигналов с учетом ограниченности ряда и вычитания тренда произвольного вида. Данные методы использованы для исследования 1300 переменных звезд разных типов, в том числе и по результатам наблюдений в космических обсерваториях IUE, Hubble, Hipparcos, Chandra, XMM. Координатор международной наблюдательной программы "Многодолготная астрономия".

Автор более 300 научных и 80 популярно-профорориентационных публикаций, 2 учебных и 21 методического пособий. Подготовил к публикации монографию "Математическое моделирование астрономических сигналов".

Под научным руководством ученого защищены докторская и 6 кандидатских диссертаций. Среди учеников профессора И.Л. Андропова — 3 соросовских молодых ученых, 3 стипендиата Кабинета Министров Украины, 3 лауреата премии молодых ученых Украинской астрономической ассоциации, лауреат премии Канадского астрономического общества.

С 1982 г. принимал участие в организации ежегодных научных конференций на базе ОНУ им. И.И. Мечникова. Входил в состав научных оргкомитетов 11 международных научных конференций за пределами Одессы.

Член международных научных и научно-просветительских обществ: International Astronomical Union, European Astronomical Society (основатель), Euroscience, Euro-Asian Astronomical Society, The European Association for Astronomy Education, Internacia Scienca Asocio Esperantista. Вице-президент Украинского общества любителей астрономии, председатель Украинской ассоциации наблюдателей переменных звезд (UAVSO), член Комиссии по образованию Украинской астрономической ассоциации. В 2001 – 2002 гг. — член экспертного совета ВАК Украины. С 1988 г. возглавляет астрономическое отделение Малой академии наук.

Член редколлегии профессиональных журналов "Кинематика и физика небесных тел" (ГАО НАН Украины) и "Журнал физических исследований" (г. Львов). Ответственный секретарь редколлегии журнала "Odessa Astronomical Publications" с 1992 г. Член редакционной коллегии "Одесского астрономического календаря" и научно-популярных журналов "Наше небо" и "Вселенная. Пространство. Время".

Лауреат премии им. В.П. Цесевича, гранта Фонда Сороса, премии молодых ученых Евразийского астрономического общества, премии им. Н.П. Барабашова Национальной академии наук Украины. Отмечен Почетной грамотой Министерства образования и науки Украины "За многолетнюю и плодотворную работу по подготовке и воспитанию юных научных работников". Многократно получал зарубежные гранты на проведение совместных исследований, стажировки и участие в международных конференциях.

В 2004 г. решением Международного астрономического союза малой планете 11003, открытой Н.С. Черных, присвоено имя "Andronov".

АНЕЛЬЧИК Дмитрий Евгеньевич

Доктор технических наук, профессор кафедры металлорежущих станков, метрологии и сертификации Одесского национального политехнического университета.



Родился 13 июля 1932 года в г. Одессе.

В 1954 г. окончил Одесский политехнический институт, специальность — "металлорежущие станки и инструменты".

С 1960 г. работает в Одесском политехническом институте, в том же году защитил кандидатскую, а в 1990 г. — докторскую диссертационные работы.

Д.Е. Анельчик прошел путь от преподавателя до профессора и заведующего кафедрой. С 1990 г. заведовал кафедрой металлорежущих инструментов и систем Одесского политехнического института.

Является представителем Украинской научной школы по проблемам обработки новых труднообрабатываемых материалов и деталей с покрытием.

Разработал теорию технологических средств обработки материалов с покрытием, которая дала возможность уменьшить материалоемкость и повысить надежность и долговечность конструкций машин. Создал госбюджетную научно-исследовательскую группу (НИГ) по обработке материалов в глубоком холоде и был ее научным руководителем. Под руководством ученого был проведен ряд госбюджетных и хоздоговорных научных работ в этом направлении, спроектирована и изготовлена группа уникальных установок для проведения исследований по обработке материалов в условиях глубокого холода. Результаты научных исследований Д. Е. Анельчика были напечатаны в таких известных научных журналах, как "Известия АН СССР", "Кислородное и автогенное машиностроение", "Химическое и нефтяное машиностроение", "Станки и инструменты", "Технология машиностроения", "Технология и организация производства", "Известия вузов", "Сверхтвердые материалы", "ДАН УССР" и доклады-вались на международных конгрессах, всесоюзных съездах и симпозиумах.

Имеет 12 авторских свидетельств на изобретения.

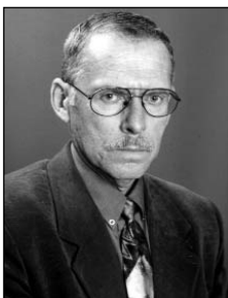
Является автором более 140 научных работ, 7 монографий, 2 справочников, 2 учебных пособий по курсу теории резания для инженерных специальностей.

Под научным руководством профессора Д.Е. Анельчика защищены докторская и 5 кандидатских диссертаций.

Много лет был членом специализированных ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. Академик Академии наук высшей школы Украины и Международной академии холода. Член научно-методической комиссии по машиностроению Министерства образования и науки Украины.

Один из первых мастеров спорта по гимнастике и акробатике в г. Одессе. Неоднократный чемпион Украины. Работал тренером ОПИ в период с 1948 по 1965 г., готовил на первенство вузов по гимнастике и акробатике команды, неоднократно занимавшие призовые места.

АНДРЮЩЕНКО Олег Андреевич



Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой электро-механических систем с компьютерным управлением, директор Института электро-механики и энергоменеджмента Одесского национального политехнического университета.

Родился в 1942 году в г. Владивостоке (Россия).

В 1969 г. окончил Одесский политехнический институт, квалификация — "инженер-электрик".

Продолжатель научной школы динамики электроприводов переменного тока профессора Л.П. Петрова. Разрабатывает автоматизированные электро-механические системы, регулируемый

электропривод переменного тока.

а

www.scienceleaders.com.ua

Автор 9 изобретений, подтвержденных свидетельствами, 4 из которых внедрены на производстве. Изобретения ученого используются в разработках серий пусковых и защитных приспособлений для асинхронных двигателей: тиристорных пускозащитных приспособлений типа ТПЗУ, ресурсосберегающих тиристорных пускателей типа ПТР.

Автор 98 научных работ, в том числе монографии.

Под руководством профессора О.А. Андриященко защищены 3 кандидатские диссертации. Председатель Одесского областного отделения Украинской ассоциации инженеров-электриков.

Член редакционных коллегий республиканского научно-технического сборника "Электромашиностроение и электрооборудование" (г. Киев, г. Одесса) и официального издания Украинской ассоциации инженеров-электриков "Електроінформ" (г. Львов).

АНТОНОВИЧ Валерий Павлович

Доктор химических наук, профессор, заведующий отделом аналитической химии и физико-химии координационных соединений Физико-химического института им. А. В. Богатского НАН Украины.

Родился в 1940 году в г. Одессе.

В 1963 г. окончил химический факультет Одесского государственного университета им. И.И. Мечникова, квалификация — "химик, преподаватель химии".

Последователь научной школы профессора В.А. Назаренко.

Направления научной деятельности: аналитическая химия редких элементов; органические аналитические реагенты; спектрофотометрические методы анализа; гидролиз ионов металлов; анализ неорганических материалов, фармацевтических препаратов; определение химических форм элементов.

Имеет 9 авторских свидетельств СССР на изобретения и декларационный патент Украины. Автор 280 научных публикаций, в том числе 4 монографий, 8 статей в различных энциклопедиях, 12 обзорных статей, тезисов 109 докладов.

Под научным руководством профессора В.П. Антоновича защищены 12 кандидатских диссертаций.

Председатель специализированного ученого совета по защитам докторских диссертаций по специальностям "неорганическая химия" и "аналитическая химия" в ФХИ НАН Украины.

Является членом ученого совета ФХИ НАН Украины, научных советов НАН Украины по проблемам "аналитическая химия" и "неорганическая химия", научного совета по аналитической химии Российской академии наук. Член редакционной коллегии "Украинского химического журнала" и редакционного совета журнала "Государственная фармакопея Украины".



АНУФРИЕВ Лев Александрович



Доктор философии, профессор, заведующий кафедрой политологии Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.

Родился в 1925 году в с. Правые Ламки Сосновского района Тамбовской области (Россия).

В 1953 г. окончил Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова, специальность — "философия".

В 1991 г., после обретения Украиной независимости возглавил первую в стране кафедру политологии (ОГУ им. И.И. Мечникова), которая наряду с преподаванием курса политологии на всех факультетах стала готовить профессиональных политологов.

Последователь научной школы академика Г.Ф. Францева.

Основные направления научной деятельности: философия религии; политика и религия. Диссертационные исследования, а также монографии "Религия и атеизм: социологические очерки", "Религия и атеизм: вчера, сегодня, завтра", "Действительность и религия" стали основой научного направления о месте религии и атеизма в воспитании личности. Автор 212 научных работ, в том числе 4 монографий, 6 учебников и 12 учебных пособий. Первые учебные и учебно-методические пособия по дисциплинам политической науки в Украине принадлежат перу профессора Л.А. Ануфриева.

Был консультантом 2 докторских диссертаций и научным руководителем 18 защищенных кандидатских диссертаций.

Действительный член Академии политических наук Украины. Действительный член Неапольского философского общества (Италия). Выступал с лекциями во многих европейских университетах: Берлинском и Регенсбургском (Германия), Ливерпульском (Великобритания), Сегедском (Венгрия), Пражском (Чехия), Неапольском и Салернском (Италия).

Председатель общества "Знание" ОНУ им. И.И. Мечникова.

Член редакционной коллегии научного издания "Вестник Одесского национального университета" (серия "Политические и социологические науки").

Участник Великой Отечественной войны.

Награжден орденами Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды, Трудового Красного Знамени, "Знак Почета", Богдана Хмельницкого; медалями: "За отвагу", "За боевые действия в Украине", "За победу над Германией в ВОВ 1941 — 1945 гг.", "За взятие Будапешта", "За освобождение Праги", Маршала Жукова, юбилейными медалями, Почетной грамотой Верховного Совета СССР. Награжден Почетным знаком "Отличник образования Украины".

АРОВ Дамир Зямович



Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа Южноукраинского государственного университета им. К.Д. Ушинского.

Родился в 1934 году в г. Киеве.

В 1957 г. окончил Одесский государственный университет им. И.И. Мечникова, квалификация — "математик".

Воспитанник научной школы функционального анализа М.Г. Крейна. Исследует теории управления, рассеяния, случайных процессов, \mathcal{L} -сжимающих матриц функций и связанных с ней проблем, линейных пассивных систем, линейных операторов в гильбертовом пространстве и их приложениях в гармоническом анализе функций.

Кроме этого в сферу научных интересов входят математическая физика, обратные задачи для канонических и дифференциальных систем.

Результаты научных изысканий: создание ААК-теории (Адамяна-Арова-Крейна), положившей начало H_∞ -оптимальному контролю (в теории управления); развитие теории пассивных линейных систем и связанных с ней проблем (вместе с профессором Амстердамского университета М.А. Каашуком и совместным учеником Д. Пиком); развитие теории строго регулярных \mathcal{L} -внутренних матриц функций и связанных с ней интерполяционных задач, обратных задач для канонических дифференциальных систем и теории линейных не самосопряженных операторов (совместно с профессором Х. Димон, Израиль).

Автор около 90 научных работ.

Консультант и научный руководитель докторских и 5 кандидатских диссертаций, успешно прошедших защиту.

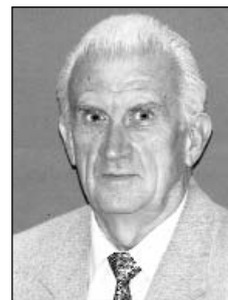
Член специализированного ученого совета по защите кандидатских диссертаций (математический анализ и др.) при ОНУ им. И.И. Мечникова.

Был стипендиатом Фонда Сороса (получал персональную профессорскую стипендию), руководитель проектов американско-украинских грантов CRDF, украинско-израильской группы математиков.

Читал цикл лекций по результатам собственных исследований и проводил научную работу в следующих университетах: Лейпцигском (Германия, 1989 — 1997 г.), Амстердамском (Нидерланды, 1994 — 2000 г.), Хоккайдском (Япония, 1992 г.), Каракасском (Венесуэла, 1994г.), а также в Институте наук им. Вейсмана (Израиль, ежегодно с 1992 г.). Начиная с 1989 г. в качестве лектора и докладчика ежегодно принимал участие в международных конференциях по теории операторов и ее приложений, а также по математической теории систем и цепей. Почетный доктор Abo Akademi University (Финляндия). Владеет английским языком.

АРХАНГЕЛЬСКИЙ Георгий Владимирович

Доктор технических наук, профессор кафедры прикладной механики Одесской национальной академии пищевых технологий.



Родился 20 марта 1937 года в г. Одессе.

В 1960 г. окончил механический факультет Одесского технологического института, квалификация — "инженер, механик-конструктор". Является последователем научной школы бесступенчатых приводов при ОНАПТ. Основал научное направление — автоматические клиноремные вариаторы транспортных средств.

Обладатель 42 авторских свидетельств СССР и патента Украины на изобретение.

Автор 228 научных работ, среди которых 118 научных статей, 2 монографии и 3 учебных пособия.

Под научным руководством профессора Г.В. Архангельского были защищены докторская и кандидатская диссертации.

Член специализированного ученого совета по присуждению ученых степеней по специальности "машиноведение" при Одесском национальном политехническом университете.

Хобби: садоводство.

АСЛАНОВ Сергей Константинович



Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретической механики Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.

Родился 18 августа 1929 года в г. Астрахани (Россия).

В 1952 г. окончил механико-математический факультет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского. Специальность — "механика".

Воспитанник научной школы газовой динамики трансзвуковых течений профессора С.В. Фальковича, а также научной школы горения и взрыва члена-корреспондента АН СССР К.И. Щепкина.

Основные направления научной деятельности: гидродинамика горения и взрыва, теория устойчивости быстропротекающих процессов, газовая динамика трансзвуковых течений, динамика жидкостей переменной вязкости с теплообменом, формирование и динамика аэрозольных систем, методология основополагающих принципов механики и физики, синергетика (теория самоорганизации неравновесных систем).

Основал общепризнанную научную школу по газовой динамике и теории горения и детонации, а также научное направление по теории устойчивости быстропротекающих процессов.

Обладатель 4 авторских свидетельств. Все изобретения внедрены на предприятиях специального (оборонного) характера.

Является автором свыше 400 опубликованных научных работ, в том числе учебного пособия.

Под научным руководством профессора С.К. Асланова защищены 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций.

Организатор и руководитель городского научного семинара по синергетике (при Южном научном центре НАН Украины).

Осуществляет постоянное научно-исследовательское сотрудничество с Институтами гидродинамики и геофизики (Отделение геодинамики взрыва) НАН Украины (г. Киев).

Член Академии экономической кибернетики Украины и Одесской академии истории и философии естественных и технических наук. Член Национальных комитетов Украины и России по теоретической и прикладной механике и Государственной аккредитационной комиссии Украины (ГЭК). Член Европейской ассоциации аэрозольных исследований Международного института горения.

Рецензент международного реферативного журнала "Mathematical Reviews", член редакционной коллегии "Вестника Одесского национального университета им. И.И. Мечникова", заместитель ответственного редактора периодического научного сборника "Физика аэродисперсных систем".

Награжден Почетной грамотой Одесского областного совета.

Владеет немецким и английским языками.

АТАМАСЬ Валентин Акимович



Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии Одесского государственного аграрного университета.

Родился в 1939 году в с. Змагайловка Черкасского района Черкасской области.

В 1963 г. окончил Львовский зооветеринарный институт, специальность — "ветеринария".

Кандидатская диссертация: "Исследования по получению иммунных люминесцирующих лактоглобулинов с целью использования их для экспресс-индикации возбудителей некоторых инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных".

Докторская диссертация: "Респираторные болезни крупного рогатого скота в хозяйствах юга Украины (этиология, эпизоотология, профилактика и меры борьбы)".

Воспитанник школы эпизоотологов академика РАСХН В.П. Урбана (Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины).

Научная деятельность включает изучение краевой эпизоотологии важнейших инфекционных болезней животных юга Украины (сибирская язва, бешенство, лептоспироз, инфекционный ринотрахеит, хламидиоз).

Опубликовал 115 научных работ, в том числе монографию "Респираторные болезни животных".

Под научным руководством профессора В.А. Атамася защищены 6 кандидатских диссертаций.

Председатель специализированного ученого совета по защите кандидатских диссертаций.

Президент Украинской научной ассоциации эпизоотологов.

Ответственный редактор и председатель редакционной коллегии сборника научных трудов "Аграрний вісник Причорномор'я" (серия "Ветеринарные науки").

Я

ЯВОРСКАЯ Галина Харлампиевна

Кандидат педагогических наук, профессор кафедры профессиональной психологии и педагогики Одесского юридического института Национального университета внутренних дел, полковник милиции.



Родилась 9 марта 1956 году в с. Броска Измаильского района Одесской области.

В 1983 г. окончила Одесский педагогический институт им. К.Д. Ушинского, специальность — "педагогика и психология".

1996 г. — Одесский институт внутренних дел МВД Украины, специальность — "правоохранная деятельность".

2003 г. — Одесский юридический институт Национального университета внутренних дел, специальность — "правоведение".

Кандидатскую диссертацию "Формування у студентів педагогічного вузу готовності до професійної діяльності" защитила в 1990 г. в Харьковском государственном педагогическом институте им. Г.С. Сковороды; научный руководитель — профессор Р.И. Хмелюк.

Продолжает традиции научной школы доктора педагогических наук, профессора кафедры педагогики Южноукраинского государственного университета им. К.Д. Ушинского Р.И. Хмелюк.

Основное направление научной деятельности: исследование проблемы педагогики высшей школы и профессионального образования в высших учебных заведениях МВД Украины.

Является автором более 100 научных работ, в том числе 3 монографий, 5 учебных пособий с грифом Министерства образования и науки Украины, 24 методических рекомендаций.

Под научным руководством профессора Г.Х. Яворской защищены 6 диссертаций на соискание ученого звания кандидата педагогических наук по специальностям "история и теория педагогики" и "теория и методика профессионального просвещения".

Увлечения: художественная самодеятельность, туризм.

ЯКИМЕНКО Елена Александровна



Заслуженный деятель науки и техники Украины, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней и терапии Одесского государственного медицинского университета. Начальник Управления здравоохранения Одесского городского совета.

ЯСИНОВСКИЙ Михаил Александрович
(1899-1972)

Академик АМН СССР, заслуженный деятель науки УССР, ученый-терапевт, кардиолог. (См. Приложение).

Родилась в 1961 году в г. Одессе.

В 1983 г. с отличием окончила лечебный факультет Одесского медицинско-го института им. Н.И. Пирогова, специальность — "лечебное дело".

Кандидатская диссертация "Нарушение состояния иммунной системы у женщин с дисгормональной миокардиодистрофией и ее коррекция" была защищена в 1989 г. в г. Киеве.

Докторская диссертация "Латентные гипертрофические кардиомиопатии. Клиника, диагностика, лечение" была защищена в 1996 г. в г. Киеве, научный консультант — профессор А.И. Минаков.

Последователь Украинской кардиологической и ревматологической школы (профессора Н.Д. Стражеско, Л.Ф. Дмитренко, М.А. Ясиновский, Ц.А. Левина, А.И. Минаков).

Основные направления научной деятельности: кардиология, кардиохирургия, ревматология, терапия, физиотерапия и курортология, клиническая иммунология, трансплантология и клеточная терапия.

Одна из основателей направления и проведения приоритетов в развитии физиотерапевтической кардиологии, озонотерапии, применении биотехнологий и клеточной терапии в медицине.

Обладатель патентов на 45 изобретений, зарегистрированных в Государственном департаменте интеллектуальной собственности. Среди них — способы диагностики и лечения различных заболеваний кардиологического, ревматологического и кардиохирургического профиля.

Автор более 350 научных работ, в том числе 22 монографий, 6 учебников, 24 учебных пособий. Под научным руководством профессора Е.А. Якименко защищены докторская и 11 кандидатских диссертаций. В настоящий момент готовятся к защите 3 докторские и 8 кандидатских диссертаций.

Председатель экспертной комиссии по специальности "терапия" при Одесском государственном медицинском университете. Член республиканского Совета молодых ученых и специалистов, специального совета по курортологии и физиотерапии при Украинском НИИ медицинской реабилитации и физиотерапии АМН Украины.

Член экспертного совета по рассмотрению проектов и программ по делам семьи и молодежной политики при Управлении по делам семьи и молодежи областной госадминистрации.

Депутат Одесского областного совета (с 2002 г.). Председатель городской общественной организации "Жінки за майбутнє". Делегат I Всеукраинского конгресса женщин (1997 г.). Участвует в разработке и внедрении социально значимых медицинских программ с привлечением инвестиций для их обеспечения. Способствует развитию приоритетных направлений деятельности муниципального здравоохранения, скорой медицинской помощи, медикаментозного обеспечения, слухового и зубного протезирования инвалидов, ветеранов и приравненных к ним лиц; внедрению новейших технологий и современных средств медицинской техники в практику городского здравоохранения; обеспечению социально незащищенных слоев населения медицинским обслуживанием. Содействовала открытию городского Кардиоревматологического центра имени профессора А.И. Минакова (1998 г.), детской городской клинической больницы № 2 (2002 г.), совместной украинско-болгарской клиники кардиологии и кардиохирургии "Святая Екатерина — Одесса" (2003 г.), городского ожогового центра (2003 г.), городского центра гемодиализа (2004 г.).

Является членом редакционной коллегии журнала "Физиотерапия, курортология и реабилитация" (Украинский НИИ медицинской реабилитации и курортологии АМН Украины).

Лауреат рейтинга "Золотая Фортуна" (номинация — "Лучший молодой врач Украины 1997 г.") и лауреат этого рейтинга 2001 г. "За организацию городского Кардиоревматологического центра имени профессора А.И. Минакова".

Награждена Почетными грамотами Министерства охраны здоровья Украины и Одесской областной госадминистрации.

Хобби: музыка, литература, путешествия, история.

ЯКИМЕНКО Станислав Андреевич



Доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением ожогов глаз, восстановительной пластической офтальмохирургии, керато-пластики и кератопротезирования Института глазных болезней и тканевой терапии им. В.П. Филатова АМН Украины, офтальмохирург высшей категории.

Родился 3 сентября 1938 году в с. Рыжавка Уманского района Черкасской области.

Окончил Тернопольский медицинский институт в 1961 г. С 1961 по 1968 г. практиковал в глазной больнице г. Коканда Ферганской области Узбекской ССР. В 1968 г. поступил в аспирантуру Института глазных болезней и тканевой терапии им. В.П. Филатова. В 1972 г. защитил диссертацию

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук "Диагностическая ценность ультразвуковой эхографии и биомикроскопии в инфра-красных и ультрафиолетовых лучах при исследовании глаз с бельмами". В 1986 г. защитил диссертацию — "Новые методы кератопротезирования при бельмах и дистрофиях роговой оболочки, непоказанных или малопригодных для пересадки роговицы" — на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

Последователь научной школы академиков В.П. Филатова и Н.О. Пучковской (ожоги глаз и кератопротезирование). Исследует патогенез и разрабатывает методы лечения ожогов глаз и их последствий. Изучает и развивает кератопротезирование как метод возобновления зрения при бельмах, непригодных для кератопластики.

Имеет 8 изобретений, на которые выданы 3 авторских свидетельства СССР и 5 патентов Украины. Все изобретения внедрены в Институте им. В.П. Филатова, некоторые — в травматологических глазных центрах в большинстве областей Украины.

Автор около 200 научных работ, монографий "Оптическое кератопротезирование" и "Ожоги глаз".

Под научным руководством профессора С.А. Якименко были защищены 2 докторские и 6 кандидатских диссертаций.

В 1997 – 2004 гг. — заместитель председателя специализированного ученого совета при Институте глазных болезней и тканевой терапии им. В.П. Филатова по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата), глава комитета по биоэтике Института им. В.П. Филатова. Член правления Научного общества офтальмологов Украины. Член Международной ассоциации по кератопротезированию. Почетный член Ассоциации офтальмологов Республики Болгария.

Член редакционной коллегии "Офтальмологического журнала".

Лауреат премии имени академика В.П. Филатова АМН СССР, награжден грамотами и дипломами Министерства охраны здоровья Украины и Академии медицинских наук Украины. В 1998 г. Кембриджским международным биографическим центром С.А. Якименко присуждено звание "Человек XX столетия".

Владеет английским и немецким языками (со словарем).

Увлечения: всемирная история и история Украины.

ЯКИМОВ Александр Васильевич



Лауреат Государственной премии Украинской ССР, заслуженный деятель науки Украинской ССР, доктор технических наук, профессор кафедры технологии машиностроения Одесского национального политехнического университета.

Родился 16 марта 1925 года в г. Чермозе (Пермская область, Россия). В 1952 г. окончил Московский авиационный институт, специальность — "инженер-механик".

Кандидатская диссертация "Исследование жесткости зубошлифовальных станков типа МААГ" была защищена в 1956 г.

Докторская диссертация "Технологические основы процесса шлифо-

вания кругами с прерывистой рабочей поверхностью" была защищена в 1970 г. в Московском авиационном институте.

Основные направления научной деятельности: внесение в технологическую систему новых конструктивно-технологических элементов (прерывистое шлифование, упругодемпсирующее крепление инструмента, новые технологии правки шлифовальных кругов, технологические смазочные составы и т. п.) и автоматическое (адаптивное, интеллектуальное, компьютерное) управление процессом алмазно-абразивной обработки использования информации, возникающей при обработке.

Основатель собственной научной школы и основоположник учения по тепловым явлениям при шлифовании и управлению качеством поверхностного слоя деталей машин.

Имеет 78 авторских свидетельств и патентов на изобретения, большая часть которых внедрена в производство.

Автор более 300 опубликованных научных работ, в том числе ряда научных монографий, более 15 учебных пособий и учебников.

Среди крупных работ можно отметить монографии "Прерывистое шлифование", "Оптимизация процесса шлифования", "Абразивно-алмазная обработка фасонных поверхностей", "Качество изготовления зубчатых колес" и др. Под редакцией профессора А.В. Якимова вышли такие учебные пособия, как "Технология автоматизированного машиностроения", "Управление процессом шлифования", "Оптимизация технологических процессов в машиностроении", "Основы тепловых явлений при шлифовании деталей машин" и др. Издательская деятельность профессора А.В. Якимова продолжается. Так, например, в книжных издательствах Украины и России вышли из печати учебники "Теоретические основы технологии машиностроения" и "Технология машиностроения" под редакцией профессора А.В. Якимова. Планируется издание учебника "Основы технології виготовлення машин та приладів", а также учебного пособия "Лабораторний практикум з технології машино- та приладобудування". Под научным руководством профессора А.В. Якимова были защищены 5 докторских и 55 кандидатских диссертаций.

Член секции машиностроения по присуждению Государственных премий при Совете Министров УССР, член экспертного совета Высшей аттестационной комиссии (1987 – 1989 гг.). Был председателем специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций. Организатор крупных международных конференций в Украине по тематике физических и компьютерных технологий в машиностроении. На протяжении 20 лет возглавляет методическую комиссию Министерства образования и науки Украины.

Академик Инженерной академии наук Украины, почетный профессор НТУУ "Киевский политехнический институт".

Редактор (в сотрудничестве с профессором Ф.В. Новиковым) 10-томного издания материалов по современным направлениям развития технологии машиностроения "Физико-математическая теория процессов обработки материалов и технологии машиностроения". В 2003 г. вышли четыре тома этого издания: "Механика резания материалов"; "Теплофизика резания материалов"; "Резание материалов лезвийными инструментами"; "Теория абразивной и алмазной обработки материалов". Продолжается работа над 9 и 10 томами. Награжден медалью "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг.", знаком "Победитель социалистического соревнования", грамотой "Активный изобретатель", Почетным дипломом ВДНХ УССР I степени (1984 г.), Почетными грамотами Верховного Совета РСФСР и Министерства образования и науки Украины.

ЯКОВЕНКО Анатолий Николаевич



Кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой тракторов и автомобилей Одесского государственного аграрного университета.

Родился 10 августа 1938 года в с. Мелешково Гайсинского района Винницкой области.

В 1961 г. окончил факультет механизации сельского хозяйства Кишиневского сельскохозяйственного института по специальности "ре-

Я

монт и эксплуатация тракторов, автомобилей и сельхозмашин".

С 1974 г. — доцент кафедры деталей машин Кишиневского политехнического института.

С 1980 г. — заведующий кафедрой механизации Одесского сельскохозяйственного института.

В 1983 г. организовал и возглавил факультет механизации сельского хозяйства.

С 1991 г. — профессор кафедры тракторов и автомобилей Одесского сельскохозяйственного института.

Последователь научной школы академика В.Н. Болтинского по повышению рабочих скоростей машинно-тракторных агрегатов.

Основные направления научной деятельности: повышение рабочих скоростей сельскохозяйственных тракторов и тяговых возможностей мобильных машин; увеличение эффективности использования сельскохозяйственной техники. В частности, работал над проблемой более эффективного использования техники путем внедрения поточно-циклового метода и труда механизаторов в коллективных и фермерских хозяйствах. По этой проблеме были проведены всесоюзная, 2 республиканские и 4 областные научно-практические конференции, а также многочисленные семинары специалистов сельского хозяйства.

Обладатель 2 патентов Украины на изобретения ("Способы повышения тяговых возможностей энергетических средств"). Все разработки были внедрены в автотракторном машиностроении.

Опубликовал 158 научных и учебно-методических работ, из которых 9 — в зарубежных изданиях (в том числе 3 — на английском языке в трудах Польской академии наук) и более 30 учебных пособий и методических указаний для студентов факультета механизации сельского хозяйства.

Под научным руководством профессора А.Н. Яковенко защищены 2 кандидатские диссертации, еще одна готовится к защите.

Принимал участие и выступал с докладами на международных конференциях по вопросам механизации сельского хозяйства в Украине (г. Киев), Польше и Швеции; по вопросам инженерного образования во Франции (г. Париж), на Международном форуме "Перспективные задачи инженерной науки и образования" и на Международной конференции "Перспективы высшего образования: роль междуниверситетских консорциумов" (г. Николаев).

Является соавтором типовых программ трех учебных дисциплин для сельскохозяйственных вузов Украины: "Трактора и автомобили", "Введение в специальность" и "Поточно-цикловой метод проведения механизированных работ в растениеводстве", а также одним из разработчиков стандарта высшего образования инженеров-механиков по специальности "механизация сельского хозяйства".

Член учебно-методической комиссии научно-педагогических работников высших аграрных заведений Министерства аграрной политики Украины, научного комитета Польской академии наук по проведению международных конференций по механизации сельского хозяйства и издательству материалов этих конференций.

Вице-председатель научного комитета международных научно-технических конференций "Механизация и энергетика сельского хозяйства Мотроль" Польской академии наук.

Член-корреспондент Инженерной академии Украины (руководитель секции "Инженерные проблемы агропромышленного комплекса").

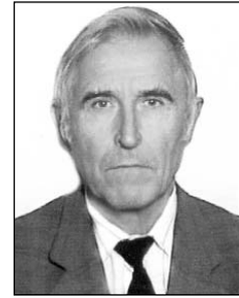
Член редакционной коллегии сборника "Аграрный вестник Причерноморья: технические науки" Одесского государственного аграрного университета, "Сборника научных работ Люблинской аграрной академии" (Польша).

Награжден медалью "Ветеран труда", знаками Совета Министров СССР "Победитель социализма" (1973, 1974, 1975 г.).

Увлечения: автомобиль, художественная литература и работа на дачном участке.

ЯКОВЛЕВ Дмитрий Павлович

Кандидат технических наук, профессор кафедры компьютерных систем Одесского национального политехнического университета.



Родился в 1939 году в г. Херсоне.

В 1966 г. окончил Одесский политехнический институт, специальность — "промышленная электроника".

Кандидатская диссертация "Теоретические экспериментальные исследования частотных измерительных преобразователей крутящего момента на основе генераторов синусоидальных колебаний" была защищена в Одесском политехническом институте в 1976 г., научный руководитель — доцент А.А. Бахтиозин.

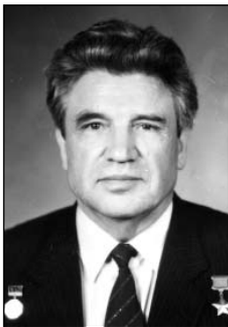
Основное направление научной деятельности — разработка пьезоэлектронных устройств ввода графической информации.

Является автором 89 опубликованных работ, в том числе 59 научных, 29 учебно-методических, 6 учебных пособий с грифом Министерства образования и науки Украины.

Под научным руководством профессора Д.П. Яковлева защищены 14 кандидатских диссертаций.

Увлечения: теннис, бадминтон.

ЯКУПОВ Назым Мухаметзянович



Герой Советского Союза, заслуженный деятель науки УССР, доктор исторических наук, профессор Одесского национального университета им. И.И. Мечникова.

Родился в 1928 году в д. Карача-Елга (Кушнаренковский район Башкирской АССР, Россия).

В 1951 г. окончил Львовское военно-политическое училище.

В 1962 г. с отличием окончил исторический факультет Одесского государственного университета им. И.И. Мечникова. В 1965 г. защитил кандидатскую, а в 1970 г. — докторскую диссертации.

С 1964 г. по настоящее время работает в ОНУ им. И.И. Мечникова.

Последователь научной школы Института истории АН СССР (МГУ).

Основные направления научной деятельности: отечественная история; история Первой мировой, гражданской и Отечественной войн; борьба за мир; репрессии 30-х гг.; социальная справедливость.

Профессор Н.М. Якупов разработал и читает в Институте социальных наук и на историческом факультете ОНУ им. И.И. Мечникова следующие курсы: "Политическая история XX века"; "Теория и история социальных движений"; "Социальная справедливость (концепции, опыт и уроки)"; "Тоталитарные режимы XX века".

Автор более 250 публикаций, в том числе более 20 книг. Наиболее известные среди них — "Трагедия полководцев" (1992 г.); "Спасшие Отчизну" (1995 г.); "Куда мы шли? (социальная справедливость: концепции, опыты и уроки)" (1998 г.); "На переломе. Уроки и поиски" (2003 г.); "Подвиг Одессы. К 60-летию освобождения Одессы от фашистских захватчиков" (в соавторстве, 2004 г.); "Великая Отечественная. Крах нацизма" (2005 г.).

Под научным руководством профессора Н.М. Якупова были защищены более 60 кандидатских диссертаций.

Председатель специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций.

Работая заведующим опорной кафедрой, председателем межобластного научно-методического совета преподавателей общественных наук, проводил работу по обобщению и внедрению передового опыта обучения и воспитания студентов.

Как член научно-технического совета по истории Минвуза СССР и УССР принимал учас-

Я

тие в подготовке многих международных, всесоюзных и республиканских симпозиумов, конференций, выступал с докладами, был активным членом редакционной коллегии сборника "Научные труды по истории".

Член редакционной коллегии "Книги памяти", принимает участие в подготовке и издании томов "Книги памяти" по Одесской области.

Награжден орденом Ленина, Богдана Хмельницкого, медалями: "Золотая Звезда", "Ветеран труда", ВАК, ВДНХ СССР и др., а также знаком Минвуза СССР "За отличные успехи" и Почетными грамотами Минвуза СССР и УССР, Почетной грамотой Верховного Совета Украины. Герою Советского Союза Н.М. Якупову установлен бюст во Львовском высшем военно-политическом училище (сейчас Военный институт при Государственном университете "Львовская политехника"). Является почетным гражданином пгт Кушнареново (Башкортостан), его имя присвоено одной из улиц этого районного центра. На стене школы, в которой учился Н.М. Якупов, установлена мемориальная доска.

Хобби: творческая работа.

ЯМПОЛЬСКИЙ Юрий Стефанович

Заслуженный работник образования Украины. Кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой радиотехнических устройств, проректор по учебно-воспитательной работе Одесского национального политехнического университета.

Родился в 1942 году в г. Актюбинске (Казахстан).

В 1964 г. окончил Одесский политехнический институт. Квалификация — "инженер-электрик". В 1969 г. завершил обучение в аспирантуре этого же вуза.

Исследует методы анализа динамических характеристик роторных машин в механизме.

Является автором более 50 научных и учебно-методических работ, учебных пособий, среди которых — "Современные информационные технологии и Интернет", "Применение однокристалльного процессора КМ 1813 в устройствах цифровой обработки сигналов", "Физические основы полупроводников, полупроводниковые приборы и микроэлектроника", "Захист інформації".

Обладатель 4 авторских свидетельств на изобретения: компенсатор тока, компенсатор напряжения, измерительный усилитель и др.

Под научным руководством профессора Ю.С. Ямпольского защищены 3 кандидатские диссертации.

Академик Академии экономической кибернетики Украины.

Хобби: чтение художественной литературы, собирание грибов.



ЯРЕМЕНКО Александр Федорович



Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой строительной механики Одесской государственной академии строительства и архитектуры.

Родился 1 января 1944 года в с. Коробовка Золотоношского района Черкасской области.

В 1965 г. окончил Одесский инженерно-строительный институт по специальности "промышленное и гражданское строительство".

Воспитанник научной школы профессора И.Е. Прокоповича (направление исследований — влияние длительных процессов на напряженно-деформированное состояние сооружений).

Последователь научной школы профессора Н.И. Карпенко по теории деформирования железобетона с трещинами.

Проводит научные изыскания в сфере совершенствования методов расчета деформативности и несущей способности зданий и сооружений при длительном нагружении с учетом влияния окружающей среды.

Основал научное направление по изучению напряженно-деформированного состояния и несущей способности железобетонных стержневых и плоскостных строительных конструкций при длительных нагрузках и воздействиях.

Опубликовал свыше 100 научных работ, в том числе учебное пособие "Механика материалов и конструкций" (2001 г.).

Под научным руководством профессора А.Ф. Яременко были успешно защищены 5 кандидатских диссертаций.

Член специализированных ученых советов по защите докторских и кандидатских диссертаций при ОГАСА и Национальном университете "Львовская политехника".

Действительный член Академии строительства Украины, заместитель руководителя Одесского территориального отделения Академии строительства Украины.

Член редакционных коллегий научных вестников вузов Одессы, Львова, Ровно и журнала "Бетон и железобетон в Украине".

Отличник образования Украины.

ЯСИНСКИЙ Виктор Лаврентьевич



Доктор экономических наук, профессор Одесского регионального института государственного управления Национальной академии государственного управления при Президенте Украины.

Родился в 1950 году в с. Березки Кривоозерского района Николаевской области.

В 1973 г. окончил инженерно-экономический факультет Одесского политехнического института, специальность — "экономика и организация машиностроительной промышленности".

Воспитанник научной школы профессора В.С. Козлова (Одесский институт народного хозяйства).

Основные направления научной деятельности: экономика и статистика.

Разрабатывает методологию стратегического управления социально-экономическим развитием регионов Украины.

В.Л. Ясинский — автор около 80 научных работ, в том числе 8 монографий, 15 учебников и учебных пособий, 47 статей и тезисов докладов, 10 научно-методических разработок.

Под научным руководством профессора В.Л. Ясинского защитили диссертации 2 доктора, 7 аспирантов и 2 соискателя.

Член ученого совета Одесского регионального института государственного управления Национальной академии государственного управления при Президенте Украины (ОРИГУ НАГУ) и специализированного ученого совета по защите кандидатских диссертаций по специальности "механизмы государственного управления".

Академик Инженерной академии Украины. Принимает участие в работе секции "Экономика, право, управление инженерной деятельностью" Инженерной академии Украины.

Член редакционной коллегии сборника научных трудов "Актуальные проблемы государственного управления" ОРИГУ НАГУ.

Награжден Почетной грамотой Национальной академии государственного управления при Президенте Украины.

ЯЦЕНКО Виктор Алексеевич



Доктор технических наук, профессор кафедры подъемно-транспортных машин и механизации перегрузочных работ Одесского морского национального университета.

Родился в 1937 году в г. Джанкой Крымской области.

В 1959 г. окончил факультет механизации портов Одесского института инженеров морского флота, квалификация — "инженер-механик".

Кандидатская диссертация "Технологии и механизация лесных причалов Дальнего Востока" защищена в 1971 г. в Дальневосточном политехническом институте (г. Владивосток); научный руководитель — А.И. Сакович (ОИИМФ).

Докторская диссертация "Портово-промышленные зоны" защищена в 1992 г. в СоюзморНИИпроект (г. Москва).

Основные направления научной деятельности: развитие морских портов, портово-промышленные зоны; технология и механизация перегрузочных работ.

Имеет 7 авторских свидетельств на изобретения, 4 из которых внедрены во многих морских портах страны и за рубежом, используются в механизации перегрузочного процесса.

Автор 70 научных работ, в том числе 6 монографий, 5 учебников, 5 учебных пособий. Под научным руководством профессора В.А. Яценко защищены 3 кандидатские диссертации.

Член специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций в ОМНУ.

В разные годы В.А. Яценко возглавлял строительство Восточного порта, работал заместителем начальника Дальневосточного морского пароходства (г. Владивосток), директором ЧерноморНИИпроект (г. Одесса).

Действительный член Академии инженерных наук Украины.

Почетный работник Морского флота СССР. Заслуженный строитель Украины.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, 2 медалями.

ЯЩУК Леонид Емельянович

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой сетей и систем почтовой связи, директор Научно-исследовательского центра "Индекс" Одесской национальной академии связи им. А.С. Попова.



Родился 20 ноября 1933 года в г. Одессе.

В 1956 г. окончил Одесский электротехнический институт связи, квалификация — "инженер-электрик радиосвязи".

Кандидатскую диссертацию "Сокращение времени распространения переносов в сумматорах электронных цифровых вычислительных машин" защитил в 1963 г. в г. Новосибирске (Сибирское отделение АН СССР).

Докторскую диссертацию "Автоматизация управления процессами сортировки по информационным признакам" защитил в 1991 г. в Киевском политехническом институте.

Основные направления научной деятельности: теория электронных цифровых вычислительных машин, разработка автоматических писмосортировочных машин, оптимизация сетей и систем связи.

Имеет 7 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами СССР, все внедрены и используются в автоматических писмосортировочных машинах.

Автор 130 опубликованных научных работ, в том числе 5 монографий, 5 учебных пособий.

Под научным руководством профессора Л.Е. Ящука были защищены 7 кандидатских диссертаций.

Академик Академии связи Украины, академик Международной академии информатизации.

Член редакционных коллегий следующих научных изданий: журнала "Зв'язок" (м. Київ), "Наукові праці ОНАЗ ім. О.С. Попова" (м. Одеса), "Праці УНДІРТ" (м. Одеса).

Историческое приложение

БОГАТСКИЙ Алексей Всеволодович (1929-1983). Лауреат Государственной премии СССР, лауреат Государственной премии Украины, академик АН УССР, доктор химических наук, профессор.

В 1951 г. окончил химический факультет Одесского университета. В 1954 г. под руководством профессора А.К. Плисова защитил кандидатскую диссертацию о стереоизомерии кротоновых кислот и их эфиров. Итогом исследований в области химии алкоксипроизводных-дикарбонильных соединений, 1,3-диолов и гетероциклов, полученных на их основе, стала докторская диссертация, защищенная в 1967 г.

По завершении аспирантуры работает в университете ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры органической химии, с 1959 г. заведует кафедрой органической химии, с 1962 по 1968 — декан химического факультета, с 1970 по 1975 г. — ректор университета. В 1974 г. президиум АН УССР назначает А.В. Богатского научным руководителем одесских лабораторий Института общей и неорганической химии АН УССР, а в 1975 г. — их руководителем. В 1977 г. под руководством ученого и при его непосредственном участии на базе лабораторий и Опытного завода, принадлежащего лаборатории, был создан Физико-химический институт АН УССР — первый институт Академии наук УССР в Одессе (с 1984 г. институт носит имя А.В. Богатского).

Основные направления научной деятельности: динамическая стереохимия, конформационный анализ гетероциклов, химия физиологически активных веществ, химия макроциклов.

Совместно с сотрудниками получил (1974) и внедрил в производство (1978) оригинальный высокоэффективный транквилизатор — противосудорожный и снотворный препарат — феназепам.

А.В. Богатским создана в Одессе крупная научная школа химиков-органиков и биооргаников.

Награжден 3 орденами Трудового Красного Знамени.

БОГОМОЛЕЦ Александр Александрович (1881-1946). Академик и вице-президент АН СССР и АМН СССР, академик АН УССР, АН БССР, почётный член АН Грузинской ССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР.

В 1906 г. окончил Новороссийский (Одесский) университет. В 1911-1925 гг. — профессор Саратовского университета, в 1925-1931 гг. — профессор медицинского факультета 2-го Московского университета и одновременно (1928-1931 гг.) директор Института гематологии и переливания крови. В 1930-1946 гг. — президент АН УССР, одновременно директор Института экспериментальной биологии и патологии и Института клинической физиологии АН УССР (ныне институты носят имя А.А. Богомольца).

Основные направления научной деятельности: патологическая физиология, эндокринология, вегетативная нервная система, учения о конституциях и диатезах, онкологии, физиологии и патологии соединительной ткани и проблемы долголетия.

Академик А.А. Богомолец разработал эффективный метод воздействия на соединительную ткань антиретрикулярной цитотоксической сывороткой (АЦС), применявшийся (1941-1945 гг.) для ускорения процессов сращения переломов и заживления поврежденных мягких тканей. Разработал теорию, объясняющую механизм действия переливания крови коллоидокластическим шоком (шок от повреждения коллоидов); был инициатором и руководителем работ по консервированию крови. Создал крупную школу патофизиологов. Член ЦИК УССР и ЦИК СССР с 1931 г. Депутат Верховного Совета СССР 1-го и 2-го созывов.

Награжден 2 орденами Ленина, медалями.

БОРЕСКОВ Георгий Константинович (р.1907). Академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, дважды лауреат Государственной премии СССР.

Окончил Одесский политехнический институт.

Директор Института катализа Сибирского отделения АН СССР (Новосибирск). Основные работы — в области катализа. Г.К. Боресков установил решающую роль химического состава для удельной каталитической активности катализаторов. Развил теорию предвидения каталитических свойств на основе оценки оптимальной величины энергии промежуточных взаимодействий и создал научные основы приготовления катализаторов. Применил метод математического моделирования для конструирования и оптимизации химических реакторов. Разработал большое число новых катализаторов и каталитических реакций, используемых в промышленности.

Награжден 2 орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

ГАМАЛЕЯ Николай Федорович (1859-1949). Почётный академик АН СССР, академик АМН СССР, лауреат Государственной премии СССР.

В 1883 г. окончил Военно-медицинскую академию в Санкт-Петербурге, в 1888 г. — Новороссийский (Одесский) университет. Занимался в Одессе бактериологией туберкулеза и сибирской язвы. В 1886 г. работал в Париже у Л. Пастера, изучая прививки против бешенства, усовершенствовал пастеровский метод предохранительных прививок. В том же году вместе с И. И. Мечниковым организовал в Одессе бактериологическую станцию. В 1887-1891 гг. вёл исследования бешенства туберкулёза, холеры, воспалительных процессов. В 1892 г. защитил докторскую диссертацию "Этиология холеры с точки зрения экспериментальной патологии" (опубликована в 1893 г.). В 1898 г. открыл вещества, вызывающие разрушение бактерий — бактериолизины. В 1899 г. под руководством Н.Ф. Гамалеи был создан бактериологический институт в Одессе. В 1901-1902 гг. руководил противоэпидемическими мероприятиями во время чумы в Одессе. В последующие годы вёл борьбу с холерой на юге России. Открыл "мечниковский вибрион" — возбудитель холероподобного заболевания птиц. В 1908 г. первый доказал, что сыпной тиф передается вшами. Много работал по профилактике сыпного и возвратного тифов, холеры, оспы и других инфекционных болезней. В 1910 г. первый обосновал значение дезинсекции (уничтожения насекомых) для ликвидации сыпного и возвратного тифов. В 1910-1913 гг. издавал и редактировал основанный им журнал "Гигиена и санитария". В 1912-1928 гг. — научный руководитель института оспопрививания в Ленинграде, в 1930-1938 гг. — Центрального института эпидемиологии и бактериологии в Москве. С 1938 г. до конца жизни Н.Ф. Гамалея — профессор кафедры микробиологии 2-го Московского медицинского института и с 1939 г. — заведующий лабораторией Института эпидемиологии и микробиологии АМН СССР. С 1939 г. — председатель, затем почетный председатель Всесоюзного общества микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов. Награжден 2 орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

ГАРКАВЫЙ Порфирий Фомич (1908-1984). Академик ВАСХНИЛ, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, лауреат Ленинской премии. Более 50 лет работал во Всесоюзном селекционно-генетическом институте в Одессе. Создал 13 новых сортов озимого и 20 сортов ярового ячменя. Награжден 3 орденами Ленина, 3 орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции и "Знак Почета".

ГРОМАШЕВСКИЙ Лев Васильевич (р.1887). Академик АМН СССР, заслуженный деятель науки УССР, Герой Социалистического Труда. В 1912 г. окончил медицинский факультет Новороссийского (Одесского) университета. Ученик Д. К. Заболотного. В 1918-1928 гг. — ассистент, профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и ректор Одесского медицинского института, в 1928-1931 гг. — директор Днепропетровского санитарно-бактериологического института, в 1931-1933 гг. — директор Центрального института эпидемиологии и микробиологии Наркомздрава РСФСР. Во время Великой Отечественной войны — главный эпидемиолог Закавказского и Крымского фронтов и Московского военного округа. В 1948-1951 гг. — директор Института инфекционных болезней АМН СССР, в 1951-1963 гг. — заведующий кафедрой эпидемиологии Киевского медицинского института; с 1963 г. — в Киевском институте эпидемиологии, микробиологии и паразитологии. Основные труды посвящены общей теории эпидемиологии, а также эпидемиологии сыпного и брюшного тифов, холеры, дизентерии, эпидемического гепатита. Разработал учение о механизме передачи инфекций, классификацию инфекционных болезней, в которой подгруппы инфекционных болезней выделяются по патогенетическому признаку, научно-организационные вопросы дезинфекционного дела в СССР. Награжден орденом Ленина, медалями.

ЗАБОЛОТНЫЙ Даниил Кириллович (1866 - 1929).

Микробиолог и эпидемиолог, один из основоположников научной эпидемиологии в СССР, академик и президент АН УССР, академик АН СССР. В 1889 г. за участие в студенческих беспорядках был арестован и исключен с естественного отделения физико-математического факультета Новороссийского (Одесского) университета, который окончил в 1891 г., сдал экзамены экстерном. В 1893 г. доказал на себе (вместе с И. Г. Савченко), что введение холерной вакцины через рот предохраняет от заболевания холерой. В 1894 г. окончил медицинский факультет Киевского университета. Совершил экспедиции по изучению чумы в Индию, Аравию, Монголию и др.; принимал участие в создании первых противочумных лабораторий. Экспериментально доказал идентичность происхождения бубонной и лёгочной чумы и лечебный эффект противочумной сыворотки. Создал учение о природной очаговости чумы. В 1898 г. организовал в Петербургском женском медицинском институте первую в России кафедру бактериологии, заведовал ею до 1928 г., в 1920 г. — в Одессе первую в мире кафедру эпидемиологии. В 1921 г. основал Одесский медицинский институт и был его первым ректором. Организовал в 1928 г. в Киеве Украинский институт эпидемиологии и микробиологии АН УССР, носящий его имя. Один из основателей Международного общества микробиологов.

ЗЕЛИНСКИЙ Николай Дмитриевич (1861-1953). Академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, трижды лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии им. В. И. Ленина.

В 1884 г. окончил Новороссийский (Одесский) университет, там же в 1889 г. защитил магистерскую и в 1891 г. докторскую диссертации. В 1893-1953 гг. — профессор Московского университета, кроме периода 1911-1917 гг., когда он покинул университет вместе с группой учёных в знак протеста против реакционной политики царского министра народного просвещения Л. А. Касо (в эти годы Н. Д. Зелинский был в Петербурге директором Центральной лаборатории министерства финансов и заведующим кафедрой в Политехническом институте). В 1935 г. активно участвовал в организации Института органической химии АН СССР, в котором затем руководил рядом лабораторий (с 1953 г. институт носит его имя).

Научная деятельность Н. Д. Зелинского весьма разносторонняя: широко известны его работы по химии тиофена, стереохимии органических двусосновых кислот, электропроводности в неводных растворах, по химии аминокислот, но главнейшие его работы относятся к химии углеводородов и органическому катализу. В 1895-1907 гг. впервые синтезировал ряд циклопентановых и циклогексановых углеводородов, послуживших эталонами для изучения химического состава нефтяных фракций. В 1915 г. ученый успешно использовал окисные катализаторы при крекинге нефти, что привело к снижению температуры процесса и к увеличению выхода ароматических углеводородов. В 1918-1919 гг. Н. Д. Зелинский разработал метод получения бензина крекингом солярового масла и нефти в присутствии хлористого и бромистого алюминия; реализация этого метода в промышленном масштабе сыграла важную роль в обеспечении бензином молодого Советского государства.

Особое место занимают работы ученого по адсорбции и по созданию угольного противогаса (1915 г.), принятого на вооружение во время 1-й мировой войны в русской и союзнических армиях.

Один из организаторов Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева и с 1941 г. — его почетный член; с 1921 г. — почетный член Московского общества испытателей природы, с 1935 г. — его президент. Награжден 4 орденами Ленина.

КИРИЧЕНКО Федор Григорьевич (р.1904). Академик ВАСХНИЛ, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, лауреат Ленинской премии СССР.

В 1928 г. окончил Масловский институт селекции и семеноводства им. К. А. Тимирязева (с. Масловка Киевской области). С 1932 г. — во Всесоюзном селекционно-генетическом институте (Одесса), работает заведующим отделом селекции и семеноводства пшеницы, с 1954-1959 гг. — директор института. Ученый разработал метод создания более зимостойких межвидовых гибридов пшеницы и усовершенствовал методы подбора пар при межвидовой и внутривидовой гибридизации озимой мягкой пшеницы. Особенно ценны исследования Ф. Г. Кириченко по разработке метода отбора сельскохозяйственных растений по мощности развития корневой системы. Под руководством и с участием Ф. Г. Кириченко в институте выведено 5 высокоурожайных зимостойких и засухоустойчивых сортов озимой мягкой пшеницы степного экотипа (Одесская 3, Одесская 12, Одесская 16, Одесская 26, Степова). Впервые в истории степного земледелия создал озимую твердую пшеницу (сорта Мичуринка, Новомичуринка и Одесская юбилейная), дающую 35-45 ц с 1 га.

Почётный член Чехословацкой академии сельскохозяйственных наук. Награжден 2 орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции.

КОВАЛЕВСКИЙ Александр Онуфриевич (1840-1901). Академик Петербургской академии наук.

В 1863 г. окончил Петербургский университет, там же в 1865 г. защитил магистерскую и в 1867 г. докторскую диссертации. Профессор Казанского (с 1868 г.), Киевского (с 1869 г.), Новороссийского (Одесского) (с 1874 г.) и Петербургского (в 1891-1894 гг.) университетов; директор Севастопольской биостанции (1892-1901 гг.). Исследованиями эмбрионального развития низших позвоночных (ланцетник) и беспозвоночных (асцидии, голотурии, черви, членистоногие и др.) А.О.Ковалевский не только показал общность закономерностей развития позвоночных и беспозвоночных животных, распространив на беспозвоночных учение о зародышевых листках, но и доказал взаимное эволюционное родство этих групп животных. Изучал в сравнительном аспекте строение и функции выделительной системы, а также открытых им у беспозвоночных животных фагоцитарных органов и роль их в метаморфозе насекомых. Работы А.О. Ковалевского и И. И. Мечникова, так же как Э. Геккеля, легли в основу возникшего в конце XIX в. так называемого филогенетического направления в эмбриологии.

КОНОНОВИЧ Александр Константинович (1850-1910).

В 1871 г. окончил Новороссийский (Одесский) университет, стажировался в Германии у известного астронома Цильнера.

Научные интересы А.К. Кононовича лежали в области исследования двойных звезд, чему была посвящена его магистерская диссертация, и в области фотометрии больших планет — Марса, Юпитера, Сатурна — тема его докторской диссертации. С 1881 г. — заведующий кафедрой астрономии и геодезии и директор Астрономической обсерватории Новороссийского (Одесского) университета, неоднократно избирался деканом физико-математического факультета и исполнял обязанности ректора.

При А.К. Кононовиче были выполнены, получившие известность исследования орбит двойных звезд, фотометрические исследования больших планет, изучение законов отражения света в разных длинах волн от различных поверхностей.

При его участии на территории Астрономической обсерватории были построены павильоны и открыто в 1896 г. Одесское отделение Пулковской обсерватории.

КРЕЙН Марк Григорьевич (1907 -1989). Член-корреспондент Академии наук Украины, иностранный член Национальной академии наук США и Американской академии искусств, лауреат Государственной премии Украины, доктор физико-математических наук, профессор.

В 17 лет, после доклада о своих исследованиях, его приняли в порядке исключения (без диплома о высшем образовании) в аспирантуру Одесского университета к выдающемуся математику, профессору Н.И.Чеботареву. К окончанию аспирантуры он был автором восьми научных работ, одна из которых стала его диссертацией. В 22 года он становится доцентом, в 26 - профессором, в 32 - членом-корреспондентом АН УССР.

Создатель Одесской школы функционального анализа. М.Г. Крейн внес решающий вклад в теорию пространств с индефинитной метрикой и действующих в них операторов. М.Г. Крейн являлся ведущим специалистом по теории несамосопряженных операторов с применениями ее к теории возмущений. Ряд достижений этой теории изложен в совместных с его учеником И.Ц. Гохбергом двух монографиях, переведенных на английский, французский языки.

Выдающимся достижением М.Г. Крейна является созданный им метод направляющих функционалов, с помощью которых он получил разложение по собственным функциям обыкновенных самосопряженных дифференциальных операторов. Выдающийся вклад внес в теорию обратных чисел для уравнения Штурмана-Лиувилля. Создал стройную, в некотором смысле, завершающую теорию интегральных уравнений Винера-Хопфа.

Автор почти 300 научных работ и 8 монографий.

Среди учеников М.Г. Крейна 20 докторов наук, около 50 кандидатов наук, академик и 3 члена-корреспондента, более 10 пользуются международным признанием, многие его ученики возглавили известные научные школы.

Член Американского математического общества, почетный член Московского, Ленинградского, Киевского, Харьковского математических обществ, лауреат международной премии Вольфа, премии имени академика Крылова, член Национального комитета СССР по теоретической механике. Член редколлегий двух международных, всесоюзного и республиканского научных журналов.

Исследования М.Г. Крейна повлияли на развитие современной мировой математики. В посвященной ему монографии "Теория рассеивания автоморфных функций" американские ученые Д. Розенблум и Д. Ровняк назвали М. Г. Крейна "математическим гигантом XX столетия".

О международном признании его достижений свидетельствуют также две посвященные его юбилеям международные конференции (США, 1987 г.; Одесса, 1997 г.).

ЛИПСКИЙ Владимир Ишполитович (1863-1937). Член-корреспондент АН СССР, академик АН УССР.

В 1886 г. окончил Киевский университет, работал там же в 1887-1894 гг., затем в 1894-1917 гг. — в Петербургском ботаническом саду. С 1928 по 1937 г. — директор ботанического сада в Одессе. Основные труды по систематике и географии высших растений Кавказа, Средней Азии, Украины, по истории и библиографии ботаники в России.

Описал четыре рода и более 220 новых видов и разновидностей растений. В честь ученого названы около 45 видов растений. Его имя присвоено Ботаническому саду Одесского университета.

ЛЯПУНОВ Александр Михайлович (1857 -1918).

Математик и механик, академик Петербургской Академии наук.

В 1880 г. окончил Петербургский университет. С 1885 г. — доцент, с 1892 г. — профессор Харьковского университета; с 1902 г. работал в Петербургской академии наук, в 1918 г. читал лекции в Новороссийском (Одесском) университете.

А.М. Ляпунов создал современную строгую теорию устойчивости равновесия и движения механических систем, определяемых конечным числом параметров. С математической стороны этот вопрос сводится к исследованию пре-

дельного поведения решений систем обыкновенных дифференциальных уравнений при стремлении независимого переменного к бесконечности. Устойчивость определялась ученым по отношению к возмущениям начальных данных движения. До работ А.М. Ляпунова вопросы об устойчивости обычно решались по первому приближению, то есть путём отбрасывания всех нелинейных членов уравнений, причём не выяснялась законность такой линеаризации уравнений движения. Выдающаяся заслуга ученого - построение общего метода для решения задач об устойчивости; основной труд — докторская диссертация "Общая задача об устойчивости движения" (1892 г.). Диссертация и последующие работы в рассматриваемой области содержат целый ряд фундаментальных результатов в теории обыкновенных дифференциальных уравнений как линейных, так и нелинейных. Большой цикл исследований ученого посвящен теории фигур равновесия равномерно вращающейся жидкости, частицы которой взаимно притягиваются по закону всемирного тяготения. А.М.Ляпунов впервые доказал существование фигур равновесия однородной и слабо неоднородной жидкости, близких к эллипсоидальным. Он установил, что от некоторых эллипсоидальных фигур равновесия отходят близкие к ним неэллипсоидальные фигуры равновесия однородной жидкости, а от других эллипсоидальных фигур равновесия отходят фигуры равновесия слабо неоднородной жидкости. Ученый занимался также исследованием устойчивости как эллипсоидальных фигур, так и открытых им новых фигур для случая однородной жидкости. Сама постановка вопроса об устойчивости для сплошной среды (жидкость) до работ Ляпунова была неясной. Он впервые строго поставил вопрос и с помощью тонкого математического анализа провёл исследование устойчивости фигур равновесия. В частности, он доказал неустойчивость так называемых грушевидных фигур равновесия и тем самым опроверг противоположное утверждение английского астронома Дж. Дарвина.

ЛЯПУНОВ Борис Михайлович (1862 - 1943).

Ученый-славист, академик АН СССР. В 1885 г. окончил Петербургский университет. В 1903 -1923 гг. - профессор Новороссийского (Одесского) университета, в 1924-1929 гг. - Ленинградского университета. Принадлежал к школе Ф. Ф. Фортунатова. Занимался сравнительной грамматикой славянских языков, историей праславянского языка (формирование и взаимоотношение его диалектов, генезис форм склонения, вопросы фонетики и др.), историей отдельных славянских языков и языковых групп, этимологией и др. Выступил против учения о членении праславянского языка на праязыки отдельных ветвей. Основные труды: "Исследование о языке синодального списка 1-й Новгородской летописи" (1899 г.), "Формы склонения в старославянском языке" (1905 г.), литографированный курс лекций по сравнительной фонетике славянских языков (1913-1914 гг.). Академик Польской АН (1930 г.), член-корреспондент Болгарской АН (1932г.), Чешской АН (1934г.).

МАНДЕЛЬШТАМ Леонид Исаакович (1879 - 1944). Академик АН СССР, лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии им. В.И. Ленина.

В 1897 г. поступил в Новороссийский (Одесский) университет, но был исключен за участие в студенческих волнениях. Продолжал образование в Страсбурге, где специализировался у К. Ф. Брауна по электромагнитным колебаниям. В 1914 г. возвратился на родину. В 1918-1922 гг. принимал активное участие в организации, становлении и последующем развитии Одесского политехнического института. С 1922 г. — консультант Центральной радиолaborатории в Ленинграде. С 1925 г. - профессор Московского университета. С 1934 г. работал в Физическом институте АН СССР.

Основные работы по оптике, теоретической физике, радиофизике, радиотехнике. В 1907 г. впервые доказал, что рассеяние света в оптически однородных средах обусловлено возникновением микронеоднородностей (флуктуаций плотности). В 1918 г. предсказал появление тонкой структуры у линии Релея. В 1928 г. Мандельштам и Ландсберг открыли явление изменения частоты при рассеянии света на кристаллах - комбинационное рассеяние света. Совместно с Н. Д. Папалекси ученый выполнил основополагающие работы по нелинейной теории колебаний. Ими был предложен новый метод возбуждения электрических колебаний, а в 1931 г. впервые создан параметрический генератор переменного тока с периодически меняющейся индуктивностью. В 1938 г. разработан радиоинтерференционный метод точного измерения расстояний, широко применяемый в геодезии, гидрографии. Награжден орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

МЕЧНИКОВ Илья Ильич (1845-1916). Лауреат Нобелевской премии, почетный член Петербургской академии наук, Почётный член многих зарубежных Академий наук, научных обществ и институтов.

В 1864 г. окончил Харьковский университет, специализировался в Германии у Р. Лейкарта и К. Зибольда, изучал эмбриологию беспозвоночных животных в Италии. В 1867 г. защитил магистерскую и в 1868 г. докторскую диссертации в Петербургском университете. В 1870-1882 гг. — профессор Новороссийского (Одесского) университета. Организовал в Одессе частную лабораторию, затем в 1886г., совместно с Н. Ф. Гамалеем — первую русскую бактериологическую станцию для борьбы с инфекционными заболеваниями. В 1887 г. покинул Россию и переехал в Париж, где ему была предоставлена лаборатория в созданном Л. Пастером институте. С 1905 г. — заместитель директора этого института. Научные труды ученого относятся к ряду областей биологии и медицины. В 1866-1886 гг. И.И. Мечников разрабатывал вопросы сравнительной и эволюционной эмбриологии, будучи (вместе с А. О. Ковалевским) одним из основоположников этого направления. Предложил оригинальную теорию происхождения многоклеточных животных. Обнаружив в 1882 г. явления фагоцитоза, разработал на их основе сравнительную патологию воспаления, а в дальнейшем - фагоцитарную теорию иммунитета ("Невосприимчивость в инфекционных болезнях"). Значительное место в трудах ученого занимали вопросы старения. Он считал, что старость и смерть у человека наступают преждевременно, в результате самоотравления организма микробными и иными ядами. Наибольшее значение придавал в этом отношении кишечной флоре. На основе этих представлений М. предложил ряд профилактических и гигиенических средств борьбы с самоотравлением организма (стерилизация пищи, ограничение потребления мяса, питание молочнокислыми продуктами). Конечной целью борьбы с преждевременной старостью М. считал "ортобиоз" - достижение "полного и счастливого цикла жизни, заканчивающегося спокойной естественной смертью" ("Этюды о природе человека", 1904; "Этюды оптимизма", 1907). В ряде работ Мечникова затронуты многие общетеоретические и философские проблемы. Создал первую русскую школу микробиологов, иммунологов и патологов; активно участвовал в создании научно-исследовательских учреждений, разрабатывающих различные формы борьбы с инфекционными заболеваниями.

НУДЕЛЬМАН Александр Эммануилович (р.1912)

Выдающийся конструктор вооружения и военной техники. Почетный академик РАН. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат пяти Государственных премий СССР, лауреат Ленинской премии.

Окончил Одесский индустриальный институт. Совмещал учебу с работой в Украинском НИИ холодильной техники. В 1941 г. назначен руководителем ОКБ-16 (г. Москва), которое он возглавлял в течение 43 лет. КБ создало авиационные пушки, способные поражать не только самолеты противника в воздухе, но и уничтожать железнодорожные эшелоны, артиллерийские установки, тяжелые танки. В 50-80-е годы этот коллектив создал принципиально новые виды вооружения: первый радиоуправляемый противотанковый комплекс "Фаланга", ракетно-зенитные комплексы ПВО, танковый комплекс "Кобра", авиационные самонаводящиеся ракеты с лазерным наведением.

ОКБ-16 прославился созданием сверхточного лазерного дальномера, способного определить расстояние до Луны и других космических объектов.

Большую роль сыграли разработки А.Э. Нудельмана и его сотрудников в области новой медицины - лазерных офтальмологических аппаратов и приборов, электрокардиостимуляторов.

Бронзовый бюст А.Э. Нудельману установлен на бульваре искусств в г. Одессе.

ОРЛОВ Александр Яковлевич (1880-1954). Член-корреспондент АН СССР, академик АН УССР.

В 1902 г. окончил Петербургский университет. В 1913-1934 гг. — директор астрономической обсерватории и профессор Одесского университета, в 1926-1934 гг. и 1938-1951 гг. директор Полтавской гравиметрической обсерватории, в 1944-1949 гг. и 1951-1952 гг. — Главной астрономической обсерватории АН УССР.

Под руководством ученого проводились работы по гравиметрической съёмке Украины, изучению приливных колебаний силы тяжести и изменений широты. А.Я. Орлов исследовал годовое и свободное движение мгновенной оси вращения Земли и получил наиболее точные данные о движении полюсов Земли. Основные труды по теоретической астрономии, сейсмометрии и магнетометрии. Награжден орденом Ленина, медалями.

ПИСАРЖЕВСКИЙ Лев Владимирович (1874 -1938). Академик АН СССР, лауреат премии им. В.И. Ленина.

В 1896 г. окончил Новороссийский (Одесский) университет.

В 1904-1908 гг. — профессор Юрьевского (ныне Тартуского) университета; с 1908 г. - профессор Киевского политехнического института, в 1911-1913 гг. преподавал на Бестужевских курсах и в Психоневрологическом институте в Петербурге; после 1913 г. — профессор Горного института и университета в Екатеринославе (Днепропетровске). С 1927 г. — директор созданного по его инициативе Украинского института физической химии (ныне Институт физической химии им. Л. В. Писаржевского); в 1929-1934 гг. работал в Политехническом институте в Тбилиси.

Ученый получил и изучил ряд новых перекисных соединений (совместно с П. Г. Меликишвили); изучал термодинамику реакций в растворах; предложил теорию равновесных электродных процессов; выполнил ряд работ, положивших начало электронной теории гетерогенного катализа. Автор учебников "Введение в химию" (1926 г.) и "Неорганическая химия" (совместно с М. А. Розенберг, 1930 г.). Награжден орденом Ленина.

ПОЛУЭКТОВ Николай Сергеевич (1910-1986)

Химик-аналитик, академик АН УССР.

Впервые в СССР Н.С. Полуэктовым поставлены и решены проблемы пламеннофотометрического анализа. Выполнены пионерские работы в области теории этого метода. Выяснен механизм взаимного влияния элементов, которые приводят к усилению или ослаблению интенсивности излучения свободных атомов элементов в пламени.

На основании проведенных теоретических исследований разработано большое число методик, нашедших применение в практике лабораторий, занимающихся анализом минералов и руд, технических материалов, химических реактивов. Н.С. Полуэктовым и его сотрудниками впервые изучены некоторые теоретические основы спектрофотометрических и люминесцентных методов определения редкоземельных элементов.

ПУЧКОВСКАЯ Надежда Александровна (р.1908). Офтальмолог, академик АМН СССР, заслуженный деятель науки УССР, Герой Социалистического Труда.

В 1930 г. окончила Киевский медицинский институт. С 1956 г. — директор Института глазных болезней и тканевой терапии имени академика В. П. Филатова. Основные труды по проблемам пересадки роговицы, хирургическому лечению и иммунотерапии последствий тяжёлых ожогов глаз, применения лазерного излучения в офтальмологии, организации офтальмологической помощи населению. Почётный член Международного общества глазных хирургов, Научного общества офтальмологов НРБ, член-корреспондент Общества офтальмологов ГДР. Депутат Верховного Совета УССР 6-8-го созывов, заместитель председателя Верховного Совета УССР 7-8-го созывов. С 1956 г. — ответственный редактор "Офтальмологического журнала". Лауреат премии им. В. П. Филатова АМН СССР. Награждена орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции.

РЕЗНИК Борис Яковлевич (1929 -1997). Академик АМН Украины, член-корреспондент НАН Украины, лауреата Государственной премии Украины, директор городского детского лечебно-диагностического центра, заведующий кафедрой педиатрии Одесского медицинского университета, член консультативного совета при председателе горсовета.

В 1950 г. с отличием окончил Одесский государственный медицинский институт им. Н.И. Пирогова.

Автор новой концепции научной организации педиатрической службы. При участии ведущих зарубежных ученых-педиатров он создал первый в Украине детский лечебно-диагностический центр, оснастил его современной медицинской аппаратурой и внедрил в практику детского здравоохранения современные научные технологии.

Опубликовал более 300 научных работ, в том числе более 20 монографий и учебников. Приоритетными направлениями в его деятельности были снижение заболеваемости детей и младенческой смерти на основе изучения клиники и разработки новых методов диагностики и лечения соматической и инфекционной патологии. Его бесценным вкладом в медицинскую науку и практику стала серия уникальных исследований в области генетики перинатологии.

Академик Б. Я. Резник создал оригинальную научную педиатрическую школу, органически сочетающую фундаментальные и прикладные направления исследований. Его ученики - 20 докторов и более 50 кандидатов медици-

нских наук — развивают научные идеи своего Учителя, возглавляют кафедры педиатрии в ведущих медицинских вузах Украины и стран СНГ.

Представлял отечественную медицинскую науку на международных конгрессах, симпозиумах и съездах, проходивших в Италии, Японии, Англии, США, Израиле и Франции, поддерживал научные и дружеские связи с ведущими педиатрами мира.

Был экспертом ВАК, членом Государственной проблемной комиссии по педиатрии, членом редколлегии многих отечественных и зарубежных педиатрических научных изданий,

СЕЧЕНОВ Иван Михайлович (1829-1905). Естествоиспытатель, основоположник отечественной физиологической школы и естественнонаучного направления в психологии.

Почётный академик Петербургской академии наук.

В 1848 г. окончил Главное инженерное училище в Петербурге, в 1856 г. — медицинский факультет Московского университета. В 1856-1859 гг. работал в лабораториях И. Мюллера, Э. Дюбуа-Реймона и Ф. Хоппе-Зейлера (Берлин), О. Функе (Лейпциг), К. Людвиг (Вена), Г. Гельмгольца (Гейдельберг). Докторскую диссертацию "Материалы для будущей физиологии алкогольного опьянения" успешно защитил в 1860 г. в Медико-хирургической академии в Петербурге. В том же году возглавил кафедру физиологии этой академии, где вскоре организовал физиологическую лабораторию — одну из первых в России. За курс лекций "О животном электричестве" в Медико-хирургической академии удостоен Демидовской премии Петербургской АН (1863 г.). Покинув в 1870 г. академию, в 1871-1876 гг. заведовал кафедрой физиологии в Новороссийском университете (Одесса); в 1876-1888 гг. был профессором физиологии Петербургского университета, где также организовал физиологическую лабораторию. Одновременно читал лекции на Бестужевских высших женских курсах, одним из основателей которых он был. С 1889 г. — приват-доцент, с 1891 г. — профессор физиологии Московского университета.

С именем Сеченова связано создание первой в России физиологической научной школы, которая формировалась и развивалась в Медико-хирургической академии, Новороссийском (Одесском), Петербургском и Московском университетах. Организованная ученым в Медико-хирургической академии физиологическая лаборатория была центром исследований в области не только физиологии, но также фармакологии, токсикологии и клинической медицины.

В Париже, в лаборатории К. Бернара (1862 г.), Сеченов экспериментально проверил гипотезу о влиянии центров головного мозга на двигательную активность. Таламический центр торможения рефлекторной реакции был назван "сеченовским центром", а феномен центрального торможения — сеченовским торможением. Наиболее существенные результаты этих исследований опубликованы в его работе "Физиология нервной системы" (1866 г.). В 90-х гг. Сеченов выступает с циклом работ по проблемам психофизиологии и теории познания ("Впечатления и действительность", 1890 г.; "О предметном мышлении с физиологической точки зрения", 1894 г.).

В Новороссийском университете Сеченовым были выполнены исследования действия электрических раздражений на нерв (1872 г.), локомоции у лягушки и действия блуждающего нерва на сердце (1873 г.). В то же время ученый заинтересовался вопросами физиологии газообмена, дыхательной функции крови.

После возвращения в Петербург в 1876 г. приступает к занятиям химией растворов; пользуясь абсорбциометром собственной конструкции, он устанавливает закон растворимости газов в водных растворах электролитов. Он выступает с публичными лекциями "Об элементах зрительного мышления", которые в 1878 г. были им переработаны и опубликованы под названием "Элементы мысли".

В 1889 г. в Московском университете прочел курс лекций по физиологии, который стал основой обобщающего труда "Физиология нервных центров" (1891 г.). В дальнейшем совместно с М. Н. Шатерниковым разрабатывает теорию состава лёгочного воздуха. В 1894 г. он публикует "Физиологические критерии для установления длины рабочего дня", а в 1901 г. — "Очерк рабочих движений человека".

На родине ученого ему воздвигнут памятник; его имя присвоено I-му Московскому медицинскому институту (1955 г.), Институту эволюционной физиологии и биохимии АН СССР (1956 г.). Президиумом АН СССР учреждена премия его имени.

СКАЛЬКОВСКИЙ Аполлон Александрович (1808 - 1898). Историк, член-корреспондент Петербургской академии наук.

В 1827 г. окончил Московский университет. С 1828 г. возглавлял в Одессе Статистический комитет. Один из основателей Одесского общества истории и древностей. Труды ученого сохраняют значение источников по истории Южной Украины и Запорожской Сечи, так как в них использованы некоторые документы, позднее частично утраченные. Обильный и разнообразный материал, неизвестный до того времени науке, систематизированный и обработанный им, пролил новый свет на историю Сечи. Ученый заложил основы для объединения в одно целое изучение истории Запорожской Сечи и Южной Украины, которые в российской историографии рассматривались как отдельные, несвязанные между собой темы.

ТАИРОВ Василий Егорович (1859 - 1938).

Ученый в области виноградарства и виноделия.

Окончил Петровскую (ныне им. Тимирязева) сельскохозяйственную академию в Москве. Два года стажировался во Франции и других западных странах с развитым виноградарством и виноделием, служил консультантом Министерства земледелия по виноградарству в Петербурге. В 1892 г. переехал в Одессу и начал издавать здесь журнал "Вестник виноделия", который под его редакцией выходил до 1931 г. В 1905 г. основал первую в России научно-опытную станцию по виноградарству. С 1931 г. на базе этой станции создан Украинский НИИ виноградарства и виноделия им. В.Е. Таирова. Ученый пользовался большим авторитетом среди виноградарей не только в нашей стране, но и за рубежом. В течение многих лет он состоял вице-президентом Международной комиссии виноградарства.

ТАММ Игорь Евгеньевич (1895 - 1971). Физик, академик АН СССР, лауреат Нобелевской премии, лауреат Государственной премии СССР, Герой Социалистического труда.

В 1918 г. окончил Московский университет, в 1920-1922 гг. преподавал в Одесском политехническом институте. В 1924-1941 гг. и с 1954 г. — в МГУ. С 1934 г. работал в Физическом институте АН СССР. Основные труды — по

квантовой механике и ее применениям, теории излучения, теории космических лучей и взаимодействия ядерных частиц. Построил квантовую теорию рассеяния света в твердых телах (1930 г.) и теорию рассеяния света электронами (1930 г.). В области квантовой теории металлов совместно с С. П. Шубиным создал теорию фотоэффекта в металлах (1931 г.). Теоретически показал возможность существования особых состояний электронов на поверхности кристаллов ("уровни Тамма", 1932 г.), что впоследствии легло в основу объяснения различных поверхностных эффектов в кристаллах. В 1934 г. предложил и математически развил количественную теорию ядерных сил по схеме, на основе которой была создана современная мезонная теория ядерных сил. В 1937 г. совместно с И. М. Франком создал теорию излучения быстро движущегося в среде электрона. В 1945 г. разработал приближенный метод трактовки взаимодействия ядерных элементарных частиц (метод Т). В 1950 г. совместно с академиком А. Д. Сахаровым предложил применить нагретую плазму, помещенную в магнитное поле, для получения управляемой термоядерной реакции. Автор курса "Основы теории электричества" (1929 г.). Создал школу физиков-теоретиков, к которой принадлежат многие известные советские ученые. Награжден золотой медалью им. М.В. Ломоносова, орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени.

ТЕРФИЛЬЕВ Гавриил Иванович (1857-1928)

Ученый-энциклопедист - физико-географ, геоботаник, почвовед, климатолог, гидролог.

Один из инициаторов создания Одесского сельскохозяйственного института. С 1918 по 1926 г. возглавлял отдел изучения природы Одесской областной сельскохозяйственной исследовательской станции (ныне Генетико-селекционный институт). С 1911 по 1928 г. являлся президентом Новороссийского (Одесского) общества естествоиспытателей, с 1923 по 1928 г. возглавлял секцию Одесской комиссии краеведения при УАН.

Значение трудов Г.И. Терфильева было признано в ученых кругах всего мира. Он являлся кавалером 6 золотых медалей, почетным членом 14 научных обществ, в том числе Русского и Белградского (Сербия) географических обществ.

УМОВ Николай Алексеевич (1846 -1915) Физик.

По окончании Московского университета (1867 г.) был оставлен в нём для подготовки к профессорскому званию. С 1871 г. — доцент, с 1875 г. — профессор Новороссийского (Одесского) университета. С 1893 г. — профессор Московского университета, при котором основал физический институт. В последние годы жизни вёл экспериментальную работу в лаборатории Московского технического училища. Первые исследования (1870-1972 гг.) посвящены теории колебательных процессов в упругих средах, которую ученый распространил на термомеханические явления в этих средах. В 1873-1874 гг. опубликовал работы о движении энергии, в которых развил представления о плотности энергии в данной точке и скорости движения энергии, ввёл понятие плотности потока энергии (Умова вектор). В 1875 г. предложил общее решение задачи о распределении электрических токов на проводящих поверхностях произвольного вида. В 1888-1891 гг. экспериментально изучал диффузию в водных растворах, затем - эффекты, связанные с рассеянием света в мутных средах. Открыл эффект хроматической деполаризации лучей света, падающих на матовую поверхность. В 1902-1904 гг. выполнил исследования по теории земного магнетизма. Большое значение имела научно-пропагандистская деятельность Н.А. Умова в качестве лектора, автора научно-популярных статей и активного члена научных обществ (в т. ч. Московского общества испытателей природы, президентом которого Н.А. Умов был с 1897 г.).

УСПЕНСКИЙ Федор Иванович (1845-1928). Историк, академик АН СССР.

Окончил историко-филологический факультет Петербургского университета, в 1874 г. получил степень магистра. В 1874-1894 гг. преподавал в Новороссийском (Одесском) университете; с 1879 г. — профессор. В 1894-1914 гг. — директор основанного им Русского археологического института в Константинополе. В 1915-1928 гг. — редактор "Византийского вестника". В 1922-1927 гг. читал курс лекций в Ленинградском университете. Являлся главой русского византиноведения. Основной труд ученого — "История Византийской империи" — базируется на огромном числе разнообразных источников (в т. ч. рукописных). Большое внимание уделял византийско-болгарским отношениям. Высказывал мысль о влиянии на социально-экономическое развитие Византии общественного строя славян, принёсших с собой общинные порядки.

ФИЛАТОВ Владимир Петрович (1875-1956). Офтальмолог и хирург, академик АМН СССР и АН УССР, лауреат Государственной премии СССР, Герой Социалистического Труда.

В 1897 г. окончил медицинский факультет Московского университета. С 1911 г. — профессор и заведующий кафедрой глазных болезней медицинского факультета Новороссийского (Одесского) университета и одновременно (1936-1950 гг.) — директор Института экспериментальной офтальмологии (с 1965 г. — Одесский научно-исследовательский Институт глазных болезней и тканевой терапии имени академика В. П. Филатова). Обогастил пластическую хирургию методом т. н. филатовского стебля — пластики на крутом кожном стебле (1917 г.). Всемирно известны труды ученого по проблемам трансплантации роговицы: он разработал новые методы полной (1924 г.) и частичной сквозной (1927-1938 гг.) её пересадки, для чего сконструировал специальные инструменты; применил для пересадки консервированные трупные ткани — роговицу (1931 г.) и др. Разработал (1933 г.) принципиально новый метод лечения — тканевую терапию, на основе которого создал учение о биогенных стимуляторах. Основатель и редактор "Офтальмологического журнала" (1946 г.). Награжден золотой медалью им. И. И. Мечникова АН СССР, 4 орденами Ленина.

ЦЕСЕВИЧ Владимир Платонович (1907-1983).

Астроном, член-корреспондент АН УССР, заслуженный деятель науки УССР.

Выпускник Ленинградского университета, работал в Астрономической лаборатории ЛГУ, Астрономическом институте, в Пулковской обсерватории, профессором Ленинградского педагогического института.

С 1944 по 1983 г. руководил Астрономической обсерваторией ОГУ, превратив её из небольшой университетской обсерватории в один из известных научных центров, получивших впоследствии статус НИИ.

Ученым было выполнено свыше 200 тысяч наблюдений, изучено до 500 переменных звезд разных типов и опубликовано свыше 600 научных статей и монографий. Ученым был выполнен расчет таблиц фотометрических фаз затменных двойных звезд, необходимых для вычисления элементов орбит этого класса звезд. Совместно с профессо-

ром Е.Н. Крамером были организованы метеорные исследования. После запуска искусственных спутников Земли совместно с профессором В.М. Григоревским впервые организовал фотометрические исследования этих объектов и разработал теорию определения их ориентации на орбите. В.П. Цесевич был организатором создания в Одессе радиотелескопа "УРАН -4", принадлежащего теперь Радиоастрономическому институту Академии наук Украины, создания производства астроприборостроения, оптической лаборатории и телескопостроения.

В.П. Цесевич подготовил около 40 кандидатов наук. Председатель Одесского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества. Один из основателей Одесской областной организации общества "Знание".

ШТЕРН фон Эрнест Романович (1859-1924).

Археолог, историк античности, профессор.

Целую эпоху в археологии юга составила деятельность профессора Новороссийского (Одесского) университета Э.Р. Штерна.

Более 250 научных трудов опубликовано им по археологии, истории Древней Греции и Рима в России и за рубежом. Ему удалось первому доказать авторство одесских ювелиров знаменитой золотой тиары скифского царя Сайтафарна, приобретенной Лувром, и ряда других подделок. С именем ученого связаны исследования ионийского поселения на о. Березень, открытие энеолитической культуры Украины и энеолитических культур Греции. В 1911 г. после настойчивых приглашений возглавил кафедру древней истории в университете г. Галле (Германия), но после себя он оставил в России учеников, которые составили Одесскую археологическую школу.

ЭЛЬКИН Давид Генрихович (1895-1983).

Основатель новой психологической школы.

В 1930 г. возглавил кафедру психологии в Одесском университете. Под его руководством велись исследования по трем направлениям: общей психологии; детской и возрастной, педагогической психологии; истории психологии.

Особое место в научных исследованиях Д.Г. Элькина занимала проблема восприятия времени. Исследования велись в лаборатории экспериментальной психологии. Были открыты важные закономерности восприятия метрических и топологических свойств времени, механизмы мозговой локализации, роль различных рецепторов в восприятии времени, роль речи и памяти, единство перцептивных пространства и времени. Исследования Д.Г. Элькина и его учеников публиковались в российских, украинских, грузинских, румынских, немецких, французских, итальянских и японских изданиях. Автор более 150 научных работ. Единственная монография Д.Г. Элькина "Восприятие времени" стала библиографической редкостью. Он подготовил более 30 кандидатов наук.

Д.Г. Элькин создал Одесское отделение Общества психологов, которое он возглавлял в течение многих лет, был неизменным участником совещаний и съездов по проблемам психологии, проводившихся в Ленинграде и Тбилиси, Киеве и Москве.

ЯНОВСКИЙ Феофил Гаврилович (1860 - 1928).

Терапевт, академик АН УССР.

В 1884г. окончил медицинский факультет Киевского университета, специализировался по патологической анатомии, физиологии, бактериологии, фтизиатрии (у В. К. Высоковича, Л. Пастера, Р. Коха и др.). Профессор терапевтических клиник Новороссийского (Одесского) университета с 1904 г., Киевского университета с 1905 г.. Основные труды — по проблемам клиники и иммунологии туберкулеза лёгких, диагностике болезней почек, физиологии и патологии пищеварения, клинической бактериологии. Создал школу терапевтов. Имя академика Яновского в 1928 г. присвоено Украинскому научно-исследовательскому институту туберкулеза и грудной хирургии.

ЯСИНОВСКИЙ Михаил Александрович (1899-1972).

Заслуженный деятель науки УССР, академик АМН СССР, доктор медицинских наук, профессор.

В 1922 г. окончил Одесский медицинский институт. С 1922 по 1930 г. работал в пропедевтической клинике у профессора Л.Ф. Дмитренко, с 1930 по 1934 г. — в факультетской терапевтической клинике у профессора Л.Б. Бухштаба. Работу в клинике сочетал с теоретическими исследованиями на кафедре общей патологии у профессора В.В. Воронина, под руководством которого защитил в 1935 г. диссертацию на соискание ученой степени доктора медицины "К физиологии, патологии и клинике слизистых оболочек".

С 1934 по 1956 г. заведовал кафедрой госпитальной терапии, с 1956 по 1972 г. — факультетской терапии лечебного факультета ОМИ.

Автор более 240 научных работ, из них 10 монографий и руководств.

Под научным руководством академика М.А. Ясиновского защищены 15 докторских и 46 кандидатских диссертаций.

С 1932 г. и до конца жизни был консультантом различных учреждений 4-го лечебного санитарного управления Министерства здравоохранения УССР. В годы Великой Отечественной войны работал в эвакуогоспитале, с 1943 г. в звании полковника медицинской службы назначен главным терапевтом Черноморского флота.

Награжден орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, "Знак Почета".



ВИДНЫЕ УЧЕНЫЕ ОДЕССЫ

Алфавитный указатель

А

АГАПОВА Евгения Михайловна.....	6
АЛЕКСАНДРОВ Борис Георгиевич.....	7
АЛЕКСЕЕВА Любовь Антоновна.....	8
АЛТОИЗ Борис Анатольевич.....	9
АНГЕЛОВ Георгий Витальевич.....	9
АНДРИАНОВ Анатолий Михайлович.....	10
АНДРИЕНКО Виталий Афанасьевич.....	11
АНДРОНАТИ Сергей Андреевич.....	11
АНДРОНОВ Иван Леонидович.....	12
АНЕЛЬЧИК Дмитрий Евгеньевич.....	14
АНДРЮЩЕНКО Олег Андреевич.....	14
АНТОНОВИЧ Валерий Павлович.....	15
АНУФРИЕВ Лев Александрович.....	15
АРОВ Дамир Язмович.....	16
АРХАНГЕЛЬСКИЙ Георгий Владимирович.....	17
АСЛАНОВ Сергей Константинович.....	17
АТАМАСЬ Валентин Акимович.....	18

Б

БАГРИЙ-ШАХМАТОВ Леонид Васильевич.....	19
БАЙМУРАТОВ Михаил Александрович.....	20
БАКАНУРСКИЙ Анатолий Григорьевич.....	21
БАЛАШОВ Виталий Александрович.....	21
БАНКЕТ Виктор Леонидович.....	22
БАРАНОВ Порфирий Ефимович.....	22
БЕЗУСОВ Анатолий Тимофеевич.....	23
БЕЛОКОНЕВ Игорь Максимович.....	23
БЕЛЬТЮКОВ Евгений Афанасьевич.....	24
БЕЛЯКОВ Александр Владимирович.....	25
БЕРНАЗ Василий Дмитриевич.....	25
БИТЕНСКИЙ Валерий Семенович.....	26
БЛАНК Юрий Иосифович.....	26
БЛАНКОВСКАЯ Тамара Филипповна.....	27
БОБРОВА Надежда Федоровна.....	28
БОГДАНОВА Инна Михайловна.....	29
БОГУШ Алла Михайловна.....	29
БОЛДЫРЕВ Игорь Андреевич.....	30
БОНДАРЕНКО Виталий Леонидович.....	31
БОРИСОВ Александр Валентинович.....	32
БРОВЧЕНКО Тамара Александровна.....	32
БРЮХАНОВ Аркадий Алексеевич.....	33
БУТАЕВ Виктор Тимофеевич.....	34
БУТАЙЦОВ Сергей Георгиевич.....	34
БУЙКО Александр Сергеевич.....	35
БУРИМЕНКО Юрий Иванович.....	36
БУРКИНСКИЙ Борис Владимирович.....	36
БУТЕНКО Анатолий Иванович.....	37
БУШУЕВА Наталья Николаевна.....	38

В

ВАЛУЕВ Борис Иванович.....	39
ВАРБАНЕЦ Павел Дмитриевич.....	39
ВАССЕРМАН Александр Анатольевич.....	40
ВЕЛИЧКО Геннадий Александрович.....	41
ВЕНГЕР Вилен Феодосьевич.....	41
ВЕРНИКОВ Марат Николаевич.....	42
ВЕРХИВКЕР Яков Григорьевич.....	43
ВИКУЛИН Иван Михайлович.....	43
ВИННИКОВА Людмила Григорьевна.....	44
ВИСКОВАТОВА Татьяна Павловна.....	45
ВИТ Валерий Викторович.....	45
ВОЗНЕСЕНСКИЙ Виталий Анатольевич.....	46
ВОИНОВ Александр Петрович.....	47
ВОЙТЕНКО Анатолий Михайлович.....	47

ВОРОБИЕНКО Пётр Петрович.....	48
ВОРОБЬЕВ Юрий Леонидович.....	49
ВОРОБЬЕВА Людмила Викторовна.....	50
ВЫРОВОЙ Валерий Николаевич.....	50

Г

ГАЛУШКИНА Татьяна Павловна.....	52
ГАНИН Эдуард Викторович.....	53
ГАПОНЮК Олег Иванович.....	53
ГЕЛЛЕР Владимир Зиновьевич.....	53
ГЕНДЕЛЕКА Григорий Федотович.....	54
ГЕРАСИМОВ Олег Иванович.....	54
ГЕШЕЛИН Сергей Александрович.....	55
ГЕРАСИМЯК Ростислав Павлович.....	56
ГЛАДУШНЯК Александр Карпович.....	57
ГЛИНЯНЫЙ Владимир Павлович.....	57
ГЛУШКОВ Александр Васильевич.....	58
ГОГУНСКИЙ Виктор Дмитриевич.....	58
ГОЖЕНКО Анатолий Иванович.....	59
ГОЛОВЕНКО Николай Яковлевич.....	60
ГОЛУБЕНКО Лидия Николаевна.....	60
ГОЛУБЕНКО Юрий Евгеньевич.....	61
ГОНТАР Александр Васильевич.....	62
ГОНЧАРУК Григорий Иванович.....	63
ГОНЧАРУК Сергей Федорович.....	63
ГОПЧЕНКО Евгений Дмитриевич.....	64
ГОФАЙЗЕН Олег Викторович.....	65
ГОХМАН Александр Рафаилович.....	66
ГРАБОВСКИЙ Петр Александрович.....	67
ГРАЖДАН Виктор Дмитриевич.....	67
ГРАНАТУРОВ Владимир Михайлович.....	68
ГРЕНЬ Андрей Иванович.....	69
ГРОДЗИНСКАЯ Ирина Александровна.....	69
ГРОМОВА Елена Николаевна.....	70
ГРУБНИК Владимир Владимирович.....	71
ГРУБНИК Юрий Владимирович.....	72
ГУЛЮК Анатолий Георгиевич.....	72
ГУМЕННЫЙ Николай Фомич.....	73
ГУРТОВОЙ Николай Владимирович.....	74
ГУТЫРЯ Сергей Семенович.....	74

Д

ДАНИЛЕНКО Анатолий Иванович.....	75
ДАЩЕНКО Александр Федорович.....	76
ДЕГТЕВ Владимир Григорьевич.....	76
ДЕЕВ Валерий Алексеевич.....	77
ДЕМЧЕНКО Владислав Алексеевич.....	77
ДЕНИСОВА Алла Евсева.....	78
ДЕРГАЧЕВ Владимир Александрович.....	78
ДЕРЕВЯНЧЕНКО Александр Георгиевич.....	79
ДЕРЕЧИН Виктор Васильевич.....	80
ДЖУГУРЯН Тигран Герасимович.....	80
ДИОРДИЦА Станислав Григорьевич.....	81
ДИМТРИЕВА Маргарита Степановна.....	82
ДИМТРИЕВА Светлана Ивановна.....	83
ДОВГАНЬ Ирина Валентиновна.....	84
ДОЛЖЕНКОВ Александр Федорович.....	84
ДОРОЖЕЕВ Виталий Степанович.....	85
ДОЦЕНКО Владимир Павлович.....	86
ДРОЖЖИНА Галина Ивановна.....	86
ДРОЗДОВ Валентин Алексеевич.....	87
ДУБРОВСКИЙ Михаил Павлович.....	88
ДУМБРОВА Наталия Евгеньевна.....	88
ДЮМИН Олег Валерьевич.....	89

Е

ЕВТУХОВ Вячеслав Михайлович.....	90
ЕГОРОВ Богдан Викторович.....	91
ЕЛИСЕЕВА Евгения Владимировна.....	91
ЕРИМИЧОЙ Илья Николаевич.....	92
ЕРШОВА-БАБЕНКО Ирина Викторовна.....	92
ЕФИМОВ Владислав Анатольевич.....	93
ЕФРЮШИНА Нинель Петровна.....	93

Ж

ЖЕЛЕЗНЫЙ Виталий Петрович.....	94
ЖУКОВСКИЙ Эдуард Иосифович.....	95

З

ЗАБЛОНСКИЙ Константин Иванович.....	96
ЗАДИРАКО Петр Спиридонович.....	97
ЗАДОРЖНЫЙ Василий Георгиевич.....	97
ЗАЙЦЕВ Олег Николаевич.....	98
ЗАЙЦЕВ Ювеналий Петрович.....	98
ЗАПОРОЖАН Валерий Николаевич.....	99
ЗАПОРОЖЧЕНКО Борис Сергеевич.....	100
ЗАХАРОВ Николай Дмитриевич.....	101
ЗАХАРЧЕНКО Виталий Иванович.....	101
ЗАХАРЧЕНКО Николай Васильевич.....	102
ЗВЕРЯКОВ Михаил Иванович.....	103
ЗЕЛИНСКИЙ Александр Алексеевич.....	104
ЗИНЧЕНКО Виктор Федосеевич.....	104
ЗОЛОТКО Андрей Никонович.....	105
ЗУБАРЕНКО Александр Всеволодович.....	106

И

ИВАКИН Алексей Аркадьевич.....	107
ИВАНЕНКО Анатолий Владимирович.....	107
ИВАНЕНКО Александр Григорьевич.....	108
ИВАНИЦКИЙ Анатолий Мечиславович.....	108
ИВАНОВ Владимир Макарович.....	109
ИВАНОВА Лина Александровна.....	110
ИВАНОВСКИЙ Валерий Георгиевич.....	111
ИГНАТЬЕВ Александр Михайлович.....	111

К

КАВАЛЕРОВ Анатолий Иванович.....	113
КАВАЛЕРОВА Нина Антоновна.....	114
КАГАНОВ Яков Исаакович.....	114
КАЗАКОВ Анатолий Иванович.....	115
КАЛЕНДЕРЬЯ Гаянна-Виргиния Александровна.....	116
КАМАЛОВ Герберт Леонович.....	116
КАПРЕЛЬЯНЦ Леонид Викторович.....	117
КАРАСЕВА Тамара Леонидовна.....	118
КАРЕТНИКОВ Валентин Григорьевич.....	118
КАРПОВ Леонид Михайлович.....	119
КАШИНЦЕВА Людмила Терентьевна.....	120
КЕРЕКЕША Петр Владимирович.....	121
КИВАЛОВ Сергей Васильевич.....	122
КИРОВ Владимир Степанович.....	122
КИЧУК Надежда Васильевна.....	123
КЛИМЕНКО Анатолий Андреевич.....	123
КЛИХ Юрий Александрович.....	124
КНЯЗЕВА Нина Алексеевна.....	125
КОВАЛЕВ Владимир Георгиевич.....	125
КОВАЛЕВА Людмила Николаевна.....	126
КОВАЛЕВА Наталия Григорьевна.....	126
КОВАЛЕВСКАЯ Татьяна Юрьевна.....	127
КОВАЛЕНКО Николай Павлович.....	128
КОВАЛЕНКО Эвелина Дионисиевна.....	128
КОВАЛЬ Игорь Николаевич.....	129
КОВАЛЬ Сергей Владимирович.....	130
КОВБАСЕНКО Владимир Муслимович.....	130
КОЖУХАРЬ Владимир Яковлевич.....	131

КОЗАР Юрий Александрович.....	132
КОЗАР Юрий Георгиевич.....	132
КОЗЛОВА Галина Николаевна.....	133
КОЛЕГАЕВА Ирина Михайловна.....	133
КОЛЕСНИК Валентина Александровна.....	134
КОЛОМИЕЦ Владимир Александрович.....	135
КОЛОМИЕЦ Леонид Владимирович.....	136
КОНОНЕНКО Виталий Владимирович.....	136
КОРМИЧ Борис Анатольевич.....	137
КОРМИЧ Людмила Ивановна.....	138
КОРОВИН Юрий Викторович.....	138
КОРОЛЕВА Татьяна Михайловна.....	139
КОСЕНКО Константин Николаевич.....	140
КОСИНСКИЙ Жорж Хрисанфович.....	140
КОСТЕНКО Виталий Леонидович.....	141
КОТЛУБАЙ Алексей Михайлович.....	142
КОТЛУБАЙ Михаил Иванович.....	142
КОШЕВОЙ Виталий Михайлович.....	143
КРАВЧЕНКО Лидия Григорьевна.....	143
ГРАМАРОВСКИЙ Леонид Моисеевич.....	144
КРАСЕХА Ерофей Никифорович.....	145
КРАСНОВИД Татьяна Андреевна.....	145
КРЕСЮН Валентин Иосифович.....	146
КРИВДА Григорий Федорович.....	147
КРУГЛЯК Юрий Алексеевич.....	148
КРЫЖАНОВСКАЯ Елена Пантелеймоновна.....	148
КРЫЖАНОВСКИЙ Ростислав Александрович.....	148
КУЗНЕЦОВА Инесса Васильевна.....	149
КУЗЬМИН Виктор Евгеньевич.....	150
КУЛАЖЕНКО Евгений Владимирович.....	151
КУНШЕНКО Борис Васильевич.....	151
КУРАКО Юрий Львович.....	152
КУРЛЯНД Зинаида Наумовна.....	153
КУЧЕРЕНКО Александр Антонович.....	153
КУЧЕРЕНКО Виктор Романович.....	154
КУЦЕНКО Альфред Николаевич.....	155

Л

ЛАВРЕНЧЕНКО Георгий Константинович.....	156
ЛЕБЕДЕНКО Александр Михайлович.....	156
ЛЕБЕДЕНКО Наталия Петровна.....	157
ЛЕБЕДИУК Михаил Николаевич.....	157
ЛЕВИЦКИЙ Николай Артемович.....	158
ЛЕЙКО Святослав Григорьевич.....	159
ЛЕЩЕНКО Дмитрий Давидович.....	159
ЛИНЕНКО Алла Францевна.....	160
ЛИННИК Леонид Андреевич.....	161
ЛИНЧЕВСКИЙ Анатолий Адамович.....	161
ЛИНЧЕВСКИЙ Павел Адамович.....	162
ЛИОЗНОВ Григорий Семенович.....	163
ЛИСЕНКО Вадим Андреевич.....	163
ЛИСОБЕЙ Владимир Александрович.....	165
ЛИСОВСКАЯ Ирина Леонидовна.....	165
ЛИТВИНЕНКО Николай Антонович.....	166
ЛОБАЗОВ Петр Кузьмич.....	166
ЛОБОДА Наталия Степановна.....	167
ЛОГАЙ Иван Михайлович.....	168
ЛОЕВА Инесса Дмитриевна.....	168
ЛОМАКИН Владимир Филиппович.....	169
ЛУКЬЯНЕНКО Николай Григорьевич.....	169
ЛУЧКОВ Анатолий Иванович.....	170
ЛЯННОЙ Александр Дмитриевич.....	171
ЛЯШЕНКО Александр Борисович.....	171
ЛЯШЕНКО Татьяна Васильевна.....	172

М

МАЗУР Виктор Александрович.....	173
МАЗУРЕНКО Антон Станиславович.....	173
МАЗУРКОВ Михаил Иванович.....	174
МАКАРОВ Владимир Константинович.....	175

СОКОЛОВ Вячеслав Николаевич.....263
 СОКОЛОВ Юрий Николаевич.....264
 СОКОЛОВСКАЯ Зоя Николаевна.....264
 СОЛДАТОВА Алина Максимовна.....265
 СОН Анатолий Сергеевич.....265
 СОТНИКОВА Елена Петровна.....266
 СТАНКЕВИЧ Георгий Николаевич.....267
 СТАНКО Александр Александрович.....268
 СТАНОВСКИЙ Александр Леонидович.....268
 СТЕПАНЕНКО Сергей Николаевич.....269
 СТЕПАНОВ Вячеслав Николаевич.....269
 СТОКЯЛО Валентин Андреевич.....270
 СТЕПУЛА Вилен Васильевич.....271
 СТЕПАНКОВСКАЯ Лариса Дмитриевна.....271
 СТОРОЖЕВ Валентин Павлович.....272
 СТОРОЖЕНКО Элеонора Александровна.....273
 СТРЕЛЬЦОВ Евгений Львович.....274
 СТРЕЛЬЧУК Евгений Николаевич.....275
 СУВОРОВ Пётр Семёнович.....275
 СУКАЧЁВ Эдуард Алексеевич.....276
 СУРИН Сергей Модестович.....276
 СУХОВЕЙ Викторина Фёдоровна.....277
 СУХОМЛИНОВ Игорь Иванович.....277
 СУХОРУКОВ Валентин Федорович.....278

Т

ТАДИЯН Стелла Ивановна.....279
 ТАРАБРИН Олег Александрович.....279
 ТАРАНЕНКО Иван Луквич.....280
 ТИТАРЬ Сергей Семенович.....281
 ТАРАНЕЦ Валентин Григорьевич.....281
 ТЕРЕНТЬЕВА Людмила Николаевна.....282
 ТИХАНОВА Тамара Ефимовна.....282
 ТИХОНЕНКО Николай Яковлевич.....282
 ТИЩЕНКО Валерий Владимирович.....283
 ТОДОРЦЕВ Юрий Константинович.....284
 ТОНКОНОГИЙ Владимир Михайлович.....285
 ТОПИЛИН Геннадий Евгеньевич.....285
 ТОПОР Владимир Петрович.....286
 ТРЕГУБЕНКО Анатолий Иванович.....286
 ТРУНОВ Алексей Михайлович.....287
 ТУЛЯКОВ Вячеслав Алексеевич.....287
 ТУРЕЦКИЙ Олег Андреевич.....288
 ТЫЧИНА Анатолий Константинович.....289

У

УЁМОВ Авенир Иванович.....290
 УПЕРЕНКО Николай Афанасьевич.....290
 УРЕНЕВ Валерий Павлович.....291
 УСОВ Анатолий Васильевич.....292
 УСОВ Валентин Валентинович.....293

Ф

ФЕДОРЯКА Василий Петрович.....294
 ФЕДОСОВ Сергей Никифорович.....294
 ФИЛИПСКИЙ Юрий Константинович.....295
 ФОМИЧЕВ Евгений Павлович.....295

Х

ХАРИН Владимир Митрофанович.....297
 ХАРИТОНОВ Евгений Олегович.....297
 ХАРИЧКОВ Сергей Константинович.....298
 ХАРЬКОВСКИЙ Дмитрий Федорович.....299
 ХМАРСКИЙ Вадим Михайлович.....300
 ХМЕЛЮК Раиса Илленична.....300
 ХОМУТ Иван Семенович.....301
 ХРЕНОВСКОВ Эдуард Иванович.....302

Ц

ЦВИЛЮК Семен Антонович.....303
 ЦИБРА Николай Федорович.....303
 ЦОКУР Ольга Степановна.....304
 ЦОФНАС Арнольд Юрьевич.....304
 ЦЫКАЛО Альфред Леонидович.....305
 ЦЫЦАК Валерий Григорьевич.....306

Ч

ЧАГАРОВСКИЙ Александр Петрович.....307
 ЧЕБЫКИН Алексей Яковлевич.....308
 ЧЕКАЛОВЕЦ Виктор Игнатович.....309
 ЧЕПУР Валентина Кузьминична.....309
 ЧЕРВОНЬИЙ Юрий Семенович.....310
 ЧЕРКЕЗ Евгений Анатольевич.....311
 ЧЕРНИЕНКО Василий Васильевич.....311
 ЧЕРНО Наталия Кирилловна.....312
 ЧЕРНЯВСКИЙ Александр Павлович.....312
 ЧИЖ Анатолий Алексеевич.....313
 ЧУГУЕНКО Виталий Михайлович.....314
 ЧУДНЯВЦЕВА Наталья Александровна.....314
 ЧУМАК Игорь Григорьевич.....315

Ш

ШАВВА Кузьма Иванович.....316
 ШАНДРА Алексей Антонович.....316
 ШАФРАН Леонид Моисеевич.....317
 ШЕВЧЕНКО Михаил Павлович.....318
 ШЕВЧЕНКО Татьяна Ивановна.....319
 ШЕЛЕСТ Дмитрий Сергеевич.....319
 ШЕРЕМЕТ Борис Григорьевич.....320
 ШКОЛА Александр Викторович.....320
 ШКОЛЬНЫЙ Евгений Павлович.....321
 ШИП Сергей Васильевич.....322
 ШЛЯХОВАЯ Нонна Михайловна.....322
 ШМАКОВА Ирина Петровна.....323
 ШУЙСКИЙ Юрий Дмитриевич.....324
 ШУМЛЯНСКИЙ Игорь Федорович.....325
 ШУТОВ Николай Игоревич.....326

Э

ЭННАН Алим Абдул-Амидович.....327
 ЭРАЙЗЕР Леонид Николаевич.....328

Ю

ЮРЛОВ Владислав Михайлович.....330

Я

ЯВОРСКАЯ Галина Харлампиевна.....331
 ЯКИМЕНКО Елена Александровна.....331
 ЯКИМЕНКО Станислав Андреевич.....333
 ЯКИМОВ Александр Васильевич.....333
 ЯКОВЕНКО Анатолий Николаевич.....334
 ЯКОВЛЕВ Дмитрий Павлович.....336
 ЯКУПОВ Назым Мухаметзянович.....336
 ЯМПОЛЬСКИЙ Юрий Стефанович.....337
 ЯРЕМЕНКО Александр Федорович.....337
 ЯСИНСКИЙ Виктор Лаврентьевич.....338
 ЯЦЕНКО Виктор Алексеевич.....339
 ЯЩУК Леонид Емельянович.....339

Видатні вчені Одеси
В 423 Ч.1. Доктори наук і професори: Біографічна енциклопедія. — Одеса, 2005. — с. 352

Рос.мовою.

ISBN -966-96182-9-5

Біографічна енциклопедія “Видатні вчені Одеси”, яка присвячена вченим Одеської області, містить близько 500 біографій докторів наук і професорів, упорядкована на основі анкетування.

ББК 70 (4Ук – 4Од) 015-8я2

УДК 001:316.344.42 (477.74) (031)

автор-укладач

О.Ю. Саясов

коректор

І.А. Анциферова

веретка та дизайн

Ю.П. Стешенко

авторський колектив

Н.Ю. Попова, М.Л. Тарасова, В.Ф. Коджебаш,
Н.М. Бибкіна, О.В. Тарасюк, І. Хмельнюк

65045, г. Одеса, ул. Новосельського, 100, оф.12
e-mail: eurocenter@tekom.odessa.ua

Формат видання 60x84/8. Гарнітура BodoniC.
Об'єм 20,5 п.л.

Віддруковано в АТЗТ “Друкарня Моряк”
