

ПОЧЁТНЫЕ ГРАЖДАНЕ ГОРОДА ДУБНЫ



ПОЧЁТНЫЕ ГРАЖДАНЕ ГОРОДА ДУБНЫ

Биографический справочник

Составитель Н.Н. Прислонов

Тверь
Издательство Волга
2021

УДК 908(470+571)
ББК 92.5(2Рос-4Мос)
П77

П77 Почетные граждане города Дубны Биографический справочник / Сост. Н.Н. Прислонов. - Тверь: Издательство Волга, 2021. - 80 с.

ISBN 978-5-6046046-3-2

УДК 908(470+571)
ББК 92.5(2Рос-4Мос)

ISBN 978-5-6046046-3-2
© Прислонов Н.Н., составитель, 2021
© Крылова А.А., оформление обложки, 2021
© ООО «Издательство Волга», 2021

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОЧЁТНОМ ЗВАНИИ
«ПОЧЁТНЫЙ ГРАЖДАНИН ГОРОДА ДУБНЫ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. Общие положения

1.1. Почётное звание «Почётный гражданин города Дубны Московской области» является признанием выдающихся заслуг гражданина перед городом, поощрением его личной деятельности, направленной на повышение авторитета города, обеспечения его благополучия и процветания.

1.2. Почётное звание «Почётный гражданин города Дубны Московской области» является высшей формой поощрения городского уровня и присваивается жителям города, а также иным гражданам России и иностранным гражданам за:

- особые заслуги перед городским сообществом, за выдающиеся достижения и высокое профессиональное мастерство в области развития науки, промышленности, здравоохранения, образования, культуры, искусства, спорта, политической, экономической и иных сферах деятельности;

- проявление личного мужества во благо жителей города и страны;

- многолетнюю благотворительную деятельность в интересах городского сообщества;

- иную созидательную деятельность, способствующую развитию города, повышению его роли и авторитета.

1.3. Почётное звание «Почётный гражданин города Дубны Московской области» присваивается накануне праздника «День города» в юбилейные для города Дубны годы, а также в другие годы, как правило, не чаще, чем один раз в два года только одному гражданину, награждённому ранее Почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

1.4. Представление к присвоению почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области», а также принятие решения о присвоении почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области» осуществляется в порядке, предусмотренном Положением о муниципальных наградах города Дубны Московской области.

1.5. Почётному гражданину города Дубны Московской области вручается свидетельство Почётного гражданина, а также нагрудный знак в торжественной обстановке в День города или на заседании Совета депутатов.

2. Статус лиц, удостоенных почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области»

2.1. Фамилия, имя, отчество Почётного гражданина заносятся

на Доску Почётных граждан и в книгу Почётных граждан, которая хранится в Администрации города. Городским архивным отделом открывается фонд документов Почётного гражданина.

2.2. Совет депутатов может принять решение по названию улиц, площадей и других объектов города именем Почётного гражданина.

2.3. Почётному гражданину города при достижении пенсионного возраста пожизненно выплачивается из городского бюджета ежемесячное вознаграждение.

2.4. Почётный гражданин города Дубны имеет право на:

- публичное пользование этим званием;
- безотлагательный приём руководителями и другими должностными лицами органов местного самоуправления города;
- участие в торжественных мероприятиях, проводимых на территории города органами местного самоуправления.

2.5. По распоряжению Главы городского округа Дубна Московской области с согласия Почётного гражданина могут отмечаться юбилейные даты его жизни.

2.6. Расходы, связанные с реализацией настоящего Положения, возмещаются за счёт городского бюджета.

2.7. Компенсационные выплаты устанавливаются в размере, кратном должностному окладу специалиста II категории, применяемому для расчёта должностных окладов в органах местного самоуправления в соответствии с постановлением Губернатора Московской области и Законом Московской области «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности и должности муниципальной службы в Московской области» с применением коэффициента 2,5.

3. Лишение почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области»

3.1. Почётный гражданин города Дубны Московской области решением Совета депутатов города может быть лишён Почётного звания.

3.2. Основанием для лишения почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области» является признание данного гражданина виновным в совершении преступления приговором суда, вступившим в законную силу.

3.3. Гражданин, лишённый почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области», утрачивает право ношения нагрудного знака и лишается установленных в статье 2 настоящего Положения привилегий.

Утверждено решением Совета депутатов
города Дубны Московской области
от 25 апреля 2018 г. № РС-5(54)-48/16

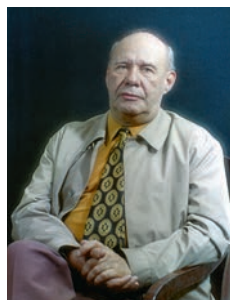
Почётные граждане города Дубны Московской области



Балдин
Александр Михайлович



Березняк
Александр Яковлевич



Блохинцев
Дмитрий Иванович



Боголюбов
Николай Николаевич



Векслер
Владимир Иосифович



Викторова
Нина Петровна



Горбачёв
Василий Сергеевич



Гребенюк
Григорий Фёдорович



Желпепов
Венедикт Петрович



**Дзюба
Сергей Фёдорович**



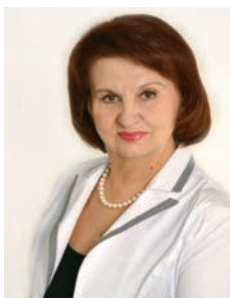
**Журавлёв
Павел Александрович**



**Захаров
Николай Иванович**



**Зиновьев
Леонид Петрович**



**Игнатенко
Елена Александровна**



**Ионова
Ольга Николаевна**



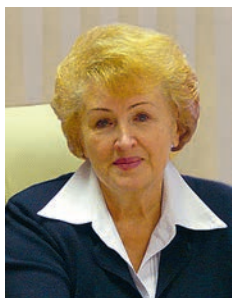
**Кадышевский
Владимир Георгиевич**



**Катрасев
Виктор Васильевич**



**Кравченко
Владимир Ильич**



**Кренделева
Наталья Георгиевна**



**Кукушкин
Александр Фёдорович**



**Лепилов
Александр Павлович**



**Мешеряков
Михаил Григорьевич**



**Миронова
Ольга Ивановна**



**Недачин
Юрий Константинович**



**Нехаевские
Юрий Леонидович и Валерий Леонидович**



**Оганесян
Юрий Цолакович**



**Понтекорво
Бруно Максимович**



**Прох
Валерий Эдуардович**



**Рац
Александр Алексеевич**



**Родников
Александр Иванович**



**Румянцева
Наталья Леонидовна**



**Савельев
Геннадий Алексеевич**



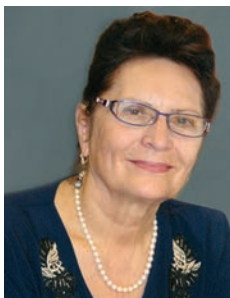
**Селезнёв
Игорь Сергеевич**



**Синаев
Алексей Николаевич**



**Сисакян
Алексей Норайрович**



**Сюзова
Юлия Куртовна**



**Толстов
Василий Никанорович**



**Травкин
Иван Михайлович**



**Трусов
Владимир Николаевич**



**Тюленев
Анатолий Петрович**



**Фёдоров
Николай Павлович**



**Флёров
Георгий Николаевич**



**Франк
Илья Михайлович**



**Ширков
Дмитрий Васильевич**



**Шукст
Юрий Иванович**

БАЛДИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 26.06.1997 г.**

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, РАН, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР, основоположник нового направления в ядерной физике - релятивистская ядерная физика. Соавтор проекта синхрофазотрона и нуклотрона ОИЯИ, а также научных открытий: «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару», «Свойство электромагнитной поляризуемости сильно взаимодействующих элементарных частиц».



Родился 26 февраля 1926 г. в г. Москве. В 1949 г. окончил Московский инженерно-физический институт. Начал работать научным сотрудником в Физическом институте им. П. Лебедева, где прошёл путь от младшего научного сотрудника до заведующего сектором. С 1960 г. он работал в ОИЯИ, в Лаборатории теоретической физики - старший научный сотрудник. С 1968 г. по 1997 г. руководил Лабораторией высоких энергий, где под его руководством был создан ускорительный комплекс «Синхрофазотрон-нуклотрон» и разработана программа научных исследований на нём.

Являлся крупнейшим учёным в области физики элементарных частиц, электромагнитных взаимодействий, ядерной физики, теории ускорителей. Совместно с В.В. Михайловым впервые в полюсном приближении построил теорию фоторождения мезонов, предсказал основные закономерности околопорогового фоторождения мезонов, получившие впоследствии экспериментальное подтверждение. Доказал на примере протона, что элементарные частицы должны обладать электрической и магнитной поляризуемостью. Открыл прямой переход фотон - векторный мезон на примере распадов векторных мезонов на электрон-позитронные пары. Ввёл понятие оптической анизотропии ядер и разработал теорию тензорной поляризуемости ядер. Соавтор проекта дубненского синхрофазотрона. Предложил (с М.С. Рабиновичем и В.В. Михайловым) метод огибающих (1950 г.) и теорию почти периодического движения в произвольных магнитных полях (1952 г.). Предсказал и совместно с В.С. Ставинским обнаружил кумулятивный эффект при столкновении

релятивистских ядер. Заложил основы релятивистской ядерной физики.

Человек разносторонних интересов, академик А.М. Балдин много внимания уделял популяризации научных знаний как заместитель председателя редакционно-издательского совета Всесоюзного общества «Знание». Многие годы он был редактором журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», возглавлял научный совет по физике электромагнитных взаимодействий АН СССР и РАН. Соавтор книги «Кинематика ядерных реакций» (совместно с В.И. Гольданским, В.М. Максименко и И.Л. Розенталем). Был мастером спорта и чемпионом СССР по альпинизму. Умер 29 апреля 2001 г.

Его именем названы Лаборатория высоких энергий ОИЯИ (ныне Лаборатория физики высоких энергий), улица города. Регулярно проводится научный семинар по проблемам физики высоких энергий его памяти.

Награждён: наградами СССР - орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», орденом «Дружбы народов» и орденом Российской Федерации «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), «Орденом Заслуг» (Польша), медалью Дружбы (Вьетнам) и медалью Чехословацкой Академии наук «За заслуги перед наукой и человечеством».

БЕРЕЗНЯК АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся советский авиаконструктор и конструктор ракет, организатор производства, доктор технических наук, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Основатель и первый главный конструктор ГосМКБ «Радуга» (1951 - 1974 гг.).

Родился 29 декабря 1912 г. в с. Бояркино Озерского района Московской губернии. Трудовую деятельность начал чернорабочим на одной из московских строек. В 1938 г. окончил Московский авиационный институт и работал в ОКБ В.Ф. Болховитинова, где вместе с А.Н. Исаевым создал в 1941 г. первый советский реактивный истребитель БИ-1. До 1946 г. работал на авиазаводах в должностях инженера-конструктора, начальника бригады, ведущего инженера, начальника конструкторского бюро. С 1946 г. - зам. главного



конструктора совместного с немецкими авиаспециалистами ОКБ-2 опытного завода № 1 в пос. Ивановско Калининской области (ныне г. Дубна). Участвовал в создании реактивных экспериментальных самолётов «386» и «468». В 1951 г. возглавил образованный здесь филиал ОКБ-155 А.И. Микояна, где создавались и внедрялись в производство первые в нашей стране беспилотные самолёты (крылатые ракеты КС - «воздух-земля»).

Он проявил себя как одарённый конструктор и талантливый организатор. При его непосредственном участии и руководстве были разработаны и освоены в серийное производство крылатые ракеты КСР-5, П-15, К-10, Х-20, Х-22, Х-45 и другие, которыми оснащались самолёты советской дальней авиации, а также морские противокорабельные и противолодочные ракеты. Всего за годы существования организованного им ОКБ, получившем в 1966 г. наименование МКБ «Радуга», было создано более 40 образцов военной техники, заложены основы значительного числа интересных и оригинальных разработок, до сих пор опережающих аналогичные зарубежные и являющихся выдающимися образцами вооружения такого типа. Был членом ВКП(б)/КПСС и активно работал в составе городского комитета партии. Умер 7 июля 1974 г.

Его имя носит предприятие, которым он руководил - ныне ОАО «ГосМКБ «Радуга», один из стратегических бомбардировщиков ТУ-122 ВКС РФ, одна из улиц города, школа № 1 г. Дубны, где создан музей о его жизни и деятельности. У главного корпуса предприятия установлен бюст. На доме, где он жил, установлена мемориальная доска. Учреждена премия им. А.Я. Березняка. Почтой России в 2012 г. выпущен художественный маркированный конверт с его изображением.

Награждён: наградами СССР - орденами Ленина, Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, медалями.

БЛОХИНЦЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН УССР и АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, Сталинской и Государственных премий СССР, премии

Правительства РФ в области науки и техники (посмертно), основатель и первый директор Объединённого института ядерных исследований (1956 - 1965 гг.), директор Лаборатории теоретической физики (1965 - 1979 гг.).



Родился 11 января 1908 г. в г. Москве. В 1930 г. окончил МГУ им. М.В. Ломоносова и там же аспирантуру, затем многие годы там преподавал и заведовал кафедрой. С 1935 г. по 1940 г. занимался научной деятельностью в Физическом институте Академии наук СССР им. П. Лебедева, в Институте физики (Киев). В годы Великой Отечественной войны, занимаясь прикладными оборонными исследованиями, внёс существенный вклад в изучение теоретических проблем акустики неоднородных движущихся сред. После войны - один из основателей и директор Физико-энергетического института в г. Обнинске (1947 - 1956 гг.), где под его руководством велись работы по созданию первых реакторов для атомных подводных лодок. Руководил работами по проектированию, созданию и пуску в 1954 г. первой в мире атомной электростанции. В 1956 г. стал одним из основателей ОИЯИ и первым его директором. Совместно с академиком А.И. Лейпунским выдвинул идею создания реакторов на быстрых нейтронах, реализованную им в ОИЯИ созданием и пуском реакторов ИБР-1 и ИБР-2. С 1965 г. по 1979 г. возглавлял Лабораторию теоретической физики ОИЯИ.

Внёс существенный вклад в становление и развитие многих научных направлений в ядерной физике, ядерной энергетике. Крупнейший учёный в области квантовой теории твёрдого тела, квантовой механики, ядерной энергетике, разработки и создания ядерных энергетических установок различного направления, реакторостроения, квантовой теории поля и элементарных частиц, нейтронной физики и создания импульсных быстрых реакторов, акустики неоднородных движущихся сред. Дал объяснение явления фосфоренции и эффекта выпрямления тока полупроводниками. Автор первой работы по сверхтонкому расщеплению уровней электронов, послужившему началом создания квантовой электродинамики. Создатель научной школы в области нелинейной и нелокальной квантовой теории поля. Выдвинул и разработал гипотезу о флуктуации плотности ядерного вещества, впоследствии оказавшую существенное влияние на формирование нового научного направления - релятивистской ядерной физики.

Автор многих фундаментальных курсов. Философ, художник, поэт. Был общественно-активной личностью. Активно работал в Советском комитете защиты мира, входил в состав Комитета по Ленинским и Государственным премиям, Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР. Президент Международного союза теоретической и прикладной физики (1966 - 1969 гг.). Советник Научного совета при генеральном секретаре ООН (1967 - 1979 гг.). Член академий наук и почётный доктор университетов ряда стран. Избирался депутатом городского Совета депутатов. Был членом ВКП(б)/КПСС. Входил в состав областного и городского комитетов КПСС и активно в них работал. Избирался делегатом XXII съезда партии. Умер 27 января 1979 г.

Его именем названа улица в г. Обнинске. В г. Дубне установлен памятник, мемориальная доска на здании ЛТФ ОИЯИ и названа одна из улиц. Регулярно проводится научный семинар его памяти.

Награждён: наградами СССР - четырьмя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, медалями; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), орденом «За научные заслуги» I ст. (Румыния), золотой медалью Академии наук Чехословакии «За заслуги перед наукой и человечеством», почётной грамотой Всемирного совета мира за выдающийся вклад в дело укрепления мира, за инициативу, организацию и развитие международного сотрудничества учёных.

БОГОЛЮБОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области математики, механики, физики, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, основатель и первый директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ (1956 - 1965 гг.), директор ОИЯИ (1965 - 1989 гг.), академик АН УССР, АН СССР и РАН, член президиума РАН, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат двух Сталинских, Ленинской и Государственной премий СССР и УССР, почётный директор ОИЯИ.

Родился 21 августа 1909 г. в г. Нижний Новгород. Научную деятельность начал в 19 лет в АН УССР. Основатель и первый директор Института теоретической физики АН УССР. С 1934 г. по 1959 г. преподавал и заведовал кафедрой в Киевском университете. В годы войны работал в Уфимском пединституте. С 1943 г. и до последних дней своей жизни профессор Московского университета



им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой. Многие годы руководил Математическим институтом академии наук СССР им. В.А. Стеклова. Являлся одним из участников работы по созданию советской термоядерной бомбы. В 1956 г. основал и возглавил в ОИЯИ Лабораторию теоретической физики. Директор Объединённого института ядерных исследований в 1965 - 1979 гг. С 1964 г. научный руководитель Института физики высоких энергий в г. Протвино.

Является основателем научных школ по нелинейной механике, статистической механике и квантовой теории поля. Разработал новые методы нелинейной механики и общей теории динамических систем. Создал метод получения кинетических уравнений, исходя из механики систем молекул. Первым построил микроскопическую теорию сверхтекучести и микроскопическую теорию сверхпроводимости. В квантовой теории поля создал первый вариант аксиоматического построения матрицы рассеяния, основанный на оригинальном условии причинности. Предложил математически корректный вариант теории перенормировок и ввёл R-операцию. Развил регулярный метод улучшения квантово-полевых решений - метод ренормгруппы. Дал строгое доказательство дисперсионных соотношений в теории сильных взаимодействий. Разработал метод исследования динамических систем со спонтанно нарушенной симметрией - метод квазисредних. Ввёл представление о новом квантовом числе «цвет». Воспитал большую плеяду учёных, ставших выдающимися и известными учёными в стране и мире, руководителями научных коллективов. Автор более 40 книг и монографий. Главный редактор журналов «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Теоретическая и математическая физика». Почётный член многих иностранных академий наук и научных обществ. Почётный доктор университетов многих стран. Участник Пагуошского движения учёных за мир. Неоднократно избирался депутатом Верховного Совета СССР. Многие сделал для решения социальных проблем города Дубны и Талдомского района, их жителей. Как депутат оказал своё влияние на передачу в 1989 г. верующим Дубны восстановленного храма Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино. Умер 13 февраля 1992 г.

Его именем названы Институт теоретических проблем микромира МГУ им. М. В. Ломоносова (Москва), Институт теоретической физики НАН Украины (Киев, Украина), в г. Дубне: Лаборатория теоретической физики ОИЯИ, гимназия № 8 и проспект. В городах Нижний Новгород и Дубна в ЛТФ и у административного здания ОИЯИ установлены бюсты учёному. Мемориальные доски

установлены у входа физического факультета МГУ (Москва), в г. Сарове (Нижегородская область) и в г. Черновцы (Украина), на храме Похвалы Пресвятой Богородицы в г. Дубне.

Российской Академией наук учреждена Золотая медаль им. Н.Н. Боголюбова. Учреждены премии имени Н.Н. Боголюбова Национальной академией наук Украины, ОИЯИ - международная премия и премия для молодых учёных имени академика Н.Н. Боголюбова (Дубна). Премию имени Н.Н. Боголюбова «За выдающиеся заслуги в деле развития научных исследований в области математики, физики твёрдого тела для учёных из развивающихся стран» учредил Международный центр теоретической физики в Триесте (Италия). В честь него названа малая планета, открытая 23 мая 1998 года. В 2009 г., к 100-летию со дня рождения учёного, почтой России выпущен художественный маркированный конверт с его изображением, а Национальный банк Украины выпустил памятную монету номиналом 2 гривны. Регулярно в ОИЯИ проводятся научные семинары его памяти. Имя Боголюбова носят такие объекты математики и физики, как асимптотический метод Крылова - Боголюбова - Митропольского, канонические преобразования Боголюбова, метод Крылова - Боголюбова, неравенство Боголюбова, теорема Боголюбова, теорема Боголюбова - Парасюка, R-операция Боголюбова - Парасюка, теорема Крылова - Боголюбова, условие микропричинности Боголюбова, цепочка Боголюбова - Борна - Грина - Кирквуда - Ивона, метод Хартри - Фока - Боголюбова.

Награждён: наградами СССР – шестью орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами «Знак Почёта», многими медалями; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), «Орденом Заслуг» II класса (Польша), орденом Государственного флага (КНДР), орденом «Звезда дружбы народов» (Германская Демократическая Республика), медалями социалистических стран, премиями и медалями национальных и иностранных академий и научных центров.

ВЕКСЛЕР ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, организатор науки, основоположник ускорительной техники в СССР, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, член Президиума Академии, организатор и первый директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1956 - 1966 гг.), лауреат Ленинской и Сталинской премий

СССР, международной премии «Атом для мира». Соавтор научных открытий «Автофазировка в циклических резонансных ускорителях» и «Антисигма-минус-гиперон».



Родился 4 марта 1907 г. в г. Житомире. В 1931 г. окончил Московский энергетический институт. В науку пришёл, поработав электромонтёром. С 1930 г. по 1936 г. работал лаборантом и заведующим лабораторией Всесоюзного электротехнического института в г. Москве. С 1936 г. по 1956 г. - в Физическом институте им. П. Лебедева, где являлся инициатором проведения экспериментов по изучению космических лучей, руководил созданием электронных синхротронов.

Работая на Эльбрусе и Памире с космическими лучами открыл электронно-ядерные «ливни». В феврале - марте 1944 г. изобрёл микротрон и открыл принцип автофазировки, обосновав его теоретически (при участии Е.Л. Фейнберга), а впоследствии подтвердив экспериментально. Применение его положило начало созданию в СССР мощных ускорителей и оказало влияние на быстрое развитие в стране физики высоких энергий. В послевоенные годы В.И. Векслер становится руководителем создания электронных синхротронов на энергию 30 МэВ и на энергию 250 МэВ, ставших первыми советскими синхротронами. В 1949 г. участвовал в подготовке пуска первого советского протонного ускорителя, работающего на принципе автофазировки в Гидротехнической лаборатории АН СССР в районе д. Ново-Иваньково (ныне г. Дубна). В 1948 - 1950 гг. разработал физические принципы и теорию движения заряженных частиц, которые легли в основу проектирования самого мощного в то время ускорителя протонов - синхрофазотрона на 10 млрд. эВ, построенного под его руководством в г. Дубно и вступившего в эксплуатацию в 1957 г. С 1954 г. одновременно с работой в ФИАН руководил в Дубно Электрофизической лабораторией Академии наук СССР, преобразованной после вхождения её в 1956 г. в состав Объединённого института ядерных исследований в Лабораторию высоких энергий. Стал её первым директором.

Разработал физические принципы ускорения заряженных частиц, в том числе коллективных, технику ускорителей, электроники, рентгеноструктурного анализа, рентгеновской дефектоскопии, локации, физики космических лучей и физики высоких энергий и элементарных частиц, синхротронного излучения, методики физического эксперимента. Всесторонне изучил процессы рождения

странных частиц, вызываемых π -мезонами. Будучи членом Президиума АН СССР в 1963 г. создал в ней новое отделение ядерной физики, сумев скоординировать работу всех специалистов-ядерщиков страны. Был организатором и первым редактором журнала «Ядерная физика». Был членом ВКП(б)/КПСС и принимал активное участие в общественной жизни города и ОИЯИ. Умер 22 сентября 1966 г.

Его именем названы Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ, улицы в городах Дубна, Житомир, в ЦЕРНе, переулок в г. Одессе. На территории лаборатории, которой он руководил, установлен бюст. Российская академия наук и ОИЯИ учредили научную премию имени В. И. Векслера. Почтой СССР в 1982 г. выпущен художественный маркированный конверт и Почтой России в 2000 г. выпущена почтовая марка с его изображением.

Награждён: тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями СССР.

ВИКТОРОВА НИНА ПЕТРОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 7.07.2005 г.

Известный организатор городского управления, общественный деятель, заместитель председателя, председатель Исполкома городского Совета депутатов трудящихся (народных депутатов) г. Дубны (1960 - 1963 гг., 1968 – 1980 гг.).



Родилась 13 декабря 1924 г. в с. Ивановское Дмитровского района Московской губернии. В 1959 г. окончила Московскую высшую партийную школу. Была членом ВКП(б)/КПСС с 1943 г. В годы Великой Отечественной войны активно участвовала в оборонных работах на подступах к городу Дмитрову. Трудовой путь начала в 1942 г. секретарём-машинисткой в Исполкоме Дмитровского городского Совета депутатов трудящихся. Впоследствии до июня 1945 г. работала контролёром военной цензуры Московского управления Народного комиссариата госбезопасности. В 1945 - 1958 гг. работала на заводе фрезерных станков г. Дмитрова секретарём комитета ВЛКСМ, экономистом, техником. В 1959 г., по окончании Московской высшей партийной школы (МВПШ), направлена в г. Дубну на работу инструктором Дубненского ГК КПСС. В декабре 1960 г. избирается заместителем председателя Исполкома Совета депутатов трудящихся г. Дубны.

С марта 1963 г. по август 1968 г. - председатель городского Комитета партийного и советского контроля, Комитета народного контроля. В 1968 г. избрана председателем Исполкома городского Совета. В 1971 - 1980 гг. заместитель председателя горисполкома. Входила в состав Московского областного Совета депутатов. Член Исполкома с 1960 г. по 1980 г. Член бюро ГК КПСС.

Под её руководством была проведена огромная работа по объединению и организации стабильного функционирования городского хозяйства, созданию для удовлетворения потребностей жителей новых предприятий и организаций торговли, быта, общественного питания. Активно шло благоустройство и озеленение города, развивались образование, торговля, здравоохранение.

По выходу на пенсию работала в отделе главного архитектора горисполкома, активно занималась на общественных началах созданием городского краеведческого музея. Один из инициаторов издания в 1995 г. городской «Книги памяти». Умерла в 2006 г.

Награждена: орденом «Знак Почёта», медалями СССР, Почётной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

ГОРБАЧЁВ ВАСИЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Известный организатор производства, начальник Ивановской ГЭС (1946 - 1976 гг.). Заслуженный энергетик СССР.



Родился 27 декабря 1913 г. в Белоруссии в м. Толочино Могилёвской губернии. Образование среднее. В 1936 - 1937 гг. участвовал в строительстве и монтаже Ивановской гидроэлектростанции. Был членом ВКП(б)/КПСС. С 1937 г. по 1946 г. работал на ней начальником электроцеха. В октябре 1941 г. возглавил группу специалистов, осуществлявших демонтаж и эвакуацию в тыл страны электрооборудования ГЭС. В 1942 г. участвовал в его восстановлении, за что был награждён орденом Красной Звезды. В 1946 - 1979 гг. - начальник гидроэлектростанции.

Внёс существенный вклад в обеспечение её стабильной работы, формирование и воспитание коллектива. После выхода на пенсию с 1979 по 1987 гг. работал на инженерно-технических должностях в Волжском районе гидросооружений. Умер 13 сентября 1988 г.

Награждён: орденом Красной Звезды, медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд» и Ветерана труда, ведомственными наградами.

ГРЕБЕНЮК ГРИГОРИЙ ФЁДОРОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 26.06.1997 г.**

Активный участник Великой Отечественной войны, ветеран Вооружённых Сил СССР, полковник, командир полка военных строителей, строивших город в 1950 - 1960-е годы, начальник Дубненского гарнизона (1961 - 1973 гг.).



Родился 18 августа 1924 года в с. Чайковки Волчанского района Харьковской губернии. В 1938 г. поступил на зоотехническое отделение Верхне-Тасаревского сельскохозяйственного техникума, но Великая Отечественная война прервала учёбу. В 1944 г. окончил Мичуринское военно-инженерное училище. В 1958 г. окончил Военно-инженерную академию имени Д.И. Карбышева. В Вооружённых Силах СССР с 1943 г. по 1984 г. С марта 1943 г. по май 1945 г. участвовал в боевых операциях Красной Армии против немецко-фашистских войск: минёр-разведчик, командир отделения, командир взвода инженерной разведки 5-й дивизии 2-й Польской армии I Украинского фронта. Участвовал в боях на Курской дуге, освобождал Белоруссию, Польшу, Германию, брал г. Берлин. В послевоенные годы служил в военно-строительных частях командиром роты. По окончании военно-инженерной академии продолжил службу в военно-строительных частях Министерства среднего машиностроения в г. Дубне: командир батальона, командир полка. С 1973 г. - заместитель начальника, начальник учебного отдела Волжского военно-строительного технического училища, Волжского высшего военно-строительного командного училища. В 1984 г. вышел в отставку и до 1993 г. занимался преподавательской работой в ГПТУ № 67 г. Дубны. Внёс значительный вклад в становление и развитие города, строительство научно-производственных объектов и объектов социальной инфраструктуры Дубны, в подготовку военных специалистов-строителей, военно-патриотическое воспитание жителей города. Был членом ВКП(б)/КПСС с 1943 г. Активно работал в составе Дубненского ГК КПСС и городского Совета депутатов

трудящихся. Умер 17 апреля 2010 г.

В память о нём на здании второго учебного корпуса университета «Дубна» установлена мемориальная доска.

Награждён: наградами СССР - орденами Отечественной войны I степени, тремя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, двумя медалями «За отвагу», многими другими медалями СССР; **наградами Республики Польша** - двумя медалями и Грюнвальдским знаком.

ДЖЕЛЕПОВ ВЕНЕДИКТ ПЕТРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 26.06.1997 г.

Видный физик и организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР, РАН, директор Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ (1956 - 1989 гг.), дважды лауреат Сталинской премии СССР. Соавтор открытия «Закономерность резонансного образования мюонных молекул дейтерия, один из основателей г. Дубны и ОИЯИ.



Родился 12 апреля 1913 г. в г. Солигалич Костромской губернии. С 1930 г. по 1932 г. работал электромонтёром в г. Ленинграде. В 1937 г. окончил Ленинградский политехнический институт. Младший научный сотрудник Радиевого института Академии наук СССР. В 1937 - 1941 гг. проходил службу в Красной Армии. Участник советско-финской войны. В 1941 - 1943 гг. занимался научной деятельностью в Ленинградском физико-техническом институте АН СССР, Радиевом инсти-

туте, работал в г. Казани. С 1943 г. - заместитель начальника сектора Лаборатории № 2 АН СССР, где под руководством И.П. Курчатова участвовал в реализации советского «атомного проекта». В 1948 г. был назначен заместителем директора по научной работе Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне г. Дубна), ставшей в 1953 г. Институтом ядерных проблем АН СССР. Принимал активное участие в создании и пуске синхроциклотрона у д. Ново-Иваньково, в разработке и проведении научных экспериментов на нём, формировании научного коллектива. Один из основателей г. Дубны и ОИЯИ. С 1956 г. и по 1989 г. был директором Лаборатории

ядерных проблем ОИЯИ. С 1989 г. её почётный директор.

Крупнейший специалист в области экспериментальной физики элементарных частиц и атомного ядра при промежуточных и высоких энергиях, физики мюонного катализа ядерных реакций синтеза изотопов водорода, создания циклических ускорителей и детекторов. Работал также в области применения ядерной физики в медицине для лечения онкологических болезней. Был заместителем академика-секретаря отделения ядерной физики АН СССР, членом Международного комитета по будущим ускорителям (ICFA) при Международном союзе теоретической и прикладной физики. Почётный доктор университета им. Й. Шафарика Словацкой Республики и Дрезденского технического университета. Активно участвовал в общественной жизни города. Был членом ВКП(б)/КПСС. Входил в состав городского комитета КПСС. Избран делегатом её XXIII съезда. Умер 12 марта 1999 г.

В г. Дубне его именем названа Лаборатория ядерных проблем, одна из улиц, установлен памятник. Ежегодно в г. Дубне проводится турнир по теннису памяти братьев Бориса и Венедикта Дзепеловых. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, орденом Дружбы (Россия), многими медалями СССР; **наградами других государств** – орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), орденом Трудового Красного Знамени (Венгрия), «Орденом Заслуг» (Польша), Золотой медалью АН СССР имени И.В. Курчатова, медалями ряда национальных академий.

ДЗЮБА СЕРГЕЙ ФЁДОРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 20.07.2017 г.

Известный в городе организатор муниципального управления и педагог, первый заместитель мэра, главы Администрации г. Дубны (1994 - 2011 гг.), кандидат экономических наук, доцент государственного университета «Дубна», почётный работник жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Родился 29 апреля 1952 г. в с. Ново-Белокуриха Смоленского района Алтайского края. В 1975 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик». В 1988 г. окончил Московский институт управления по специальности организатор промышленного производства. С 1975 г. по 1976 г. -



инженер дубненского ПКО «Радуга». С 1976 г. по 1981 г. на комсомольской работе: заместитель и секретарь комитета ВЛКСМ ДПКО «Радуга», второй, первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ. С 1981 г. по 1994 г. занимал руководящие должности на приборном заводе «Тензор», где прошёл путь от зам. начальника цеха до зам. директора по коммерции. Был членом КПСС. Избирался секретарём партийного комитета предприятия. С апреля 1994 г. по сентябрь 2011 г. работал в мэрии и администрации г. Дубны: первый заместитель мэра, вице-мэр, первый

заместитель главы администрации Дубны. С 1996 г. занимался по совместительству, а затем с 2011 г. занимается на постоянной основе преподавательской деятельностью в университете «Дубна» сначала на кафедре менеджмента, а затем на кафедре государственного и муниципального управления. В 2011 г. - 2016 гг. декан факультета экономики и управления. С 2016 г. по 2019 г. заведующий кафедрой государственного и муниципального управления этого факультета, доцент. На протяжении ряда лет - руководитель секции «Экономика и управление», ежегодно проводимой в г. Дубне межрегиональной летней студенческой научно-технической школы «Кадры будущего». Один из организаторов в городе обучения по президентской программе подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства РФ.

Внёс большой вклад в организацию и совершенствование производственной деятельности завода «Тензор», создание системы городского хозяйства и выработку механизмов управления им, внедрение в эту отрасль городской экономики инновационных технологий. В 2002 г. стал победителем всероссийского конкурса «Лучший муниципальный служащий», а в 2004 г. лауреатом областного конкурса «Лучший муниципальный служащий Московской области» в номинации «Муниципальное хозяйство и системы жизнеобеспечения». Подготовил и воспитал значительное число специалистов, успешно реализовавших себя в различных сферах управления г. Дубны, Московской и Тверской областей. Автор многих статей по проблемам государственного и муниципального управления, управления системой городского хозяйства.

Награждён: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й ст., медалями «В память 850-летия Москвы», «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения», знаком отличия «За заслуги перед Московской областью», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

ЖУРАВЛЁВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 1.07.1998 г.**

*Видный специалист в области производства, организатор и первый директор приборного завода «Тензор» (1969 - 1987 гг.).
Заслуженный машиностроитель РСФСР.*



Родился 1 января 1926 г. в Ульяновской области. Трудовой путь начал в 1943 г. в Московском электротехническом институте связи. В 1950 г. окончил Московский электротехнический институт связи по специальности «радиосвязь». До приезда в Дубну работал с 1950 г. в г. Челябинске-40 (ныне г. Озёрск), Томске-7 (ныне г. Северск), где прошёл путь от инженера до директора двух крупных предприятий. С 1961 г. директор ведущего завода в отрасли - Сибирского реактивного комбината. За время работы на предприятиях зарождающейся атомной отрасли страны внёс большой вклад в строительство, подготовку

к пуску и эксплуатацию семи атомных реакторов, создание Сибирской атомной электростанции, производство плутония, необходимого для создания ядерного щита страны.

Имея богатый управленческий опыт, возглавил в 1969 г. строящийся в г. Дубне приборный завод «Тензор», проработав на посту его директора до 1987 г. Под его руководством был создан завод, ставший одним из лучших и современных приборостроительных предприятий в системе Министерства среднего машиностроения СССР, сформировался дружный и творческий коллектив высококвалифицированных специалистов. На нём в короткие сроки было освоено более 300 наименований изделий и приборов с высокими техническими характеристиками для предприятий атомной энергетики, научно-исследовательских организаций, Вооружённых сил, других отраслей народного хозяйства России, стран социалистического содружества. Завод был признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования. П.А. Журавлёв внёс большой личный вклад в разработку и освоение серийного производства систем внутриреакторного контроля для АЭС, повышение их качества и надёжности, а также в развитие социальной инфраструктуры города, решение социальных и экономических проблем жителей Дубны. Принимал активное участие в общественной жизни

коллектива и города. Был активным членом КПСС. Входил в состав городского комитета партии. Неоднократно избирался народным депутатом городского Совета народных депутатов, членом исполкома. Автор книги воспоминаний «Мой атомный век» и сборника «Встречи со Сталиным». Умер 29 марта 2010 г.

Его имя носит сквер в г. Дубне, где ему установлен бюст.

Награждён: орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почёта», медалями СССР.

ЗАХАРОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 28.06.2012 г.

Известный организатор производства, предприниматель, меценат, создатель, генеральный директор ПК ООО «Экомебель» (1991 - 2013 гг.).



Родился 15 октября 1955 г. в с. Маршальское Оймяконского района Якутской АССР. Трудовую деятельность начал в 1978 г. на приборном заводе «Тензор», где прошёл путь от ученика слесаря до заместителя начальника цеха. В 1984 г. окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности инженер-механик. В 1991 г. учредил свой бизнес - предприятие «Экомебель». Не имея ни средств, ни опыта, благодаря своему трудолюбию сумел освоить уникальное производство мебели из массива дерева, постепенно создав коллектив и одно из эф-

фективно работающих современных, динамично развивающихся предприятий в г. Дубне и мебельной отрасли России. По инициативе её директора оно принимало и принимает участие во многих благотворительных акциях, проводимых в городе, финансирует культурно-просветительский фонд «Звучание души», издавало газету «Встреча» - самое массовое в городе издание, осуществляет строительство Храма Иоанна Предтечи. По инициативе Н.И. Захарова в городе был установлен самый большой в России деревянный стул, ставший его достопримечательностью, открыты другие туристические объекты. Многие спортивные соревнования, а также культурные мероприятия стали возможны при его финансовой поддержке. Высокий профессионализм и компетентность, творческий подход к делу, различная помощь людям, активное участие в

решении социальных и духовно-нравственных проблем в городе снискали ему заслуженный авторитет в Дубне. Умер 16 января 2013 г.

Награждён: золотой медалью и дипломом «Директор года - 2001», орденом «Золотой империял» 2-й ст., «Во славу Отечества», «Меценат» Международного благотворительного фонда «Меценаты столетия», почётным знаком губернатора Московской области «За полезное».

ЗИНОВЬЕВ ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 20.07.2000 г.

Известный инженер-электрофизик, крупнейший специалист в экспериментальной физике ускорителей заряженных частиц, доктор технических наук, профессор, один из основных создателей дубненского синхрофазотрона, начальник отдела синхрофазотрона Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1957 - 1988 гг.), лауреат Ленинской премии, активный участник Великой Отечественной войны.



Родился 28 апреля 1912 г. в г. Волоколамске Московской губернии. После окончания в 1927 г. семилетней школы работал трактористом в колхозе, а затем электромонтёром по электрооборудованию автомобилей в г. Москве, одновременно учась на рабфаке. В 1940 г. окончил Московский энергетический институт и начал работать во Всесоюзном электротехническом институте. С первого до последнего дня Великой Отечественной войны в Красной Армии, в действующей авиационной части - командир электротехнического взвода. Прошёл путь от Ленинграда до Берлина. После демобилизации в 1946 г. продолжил работу во Всесоюзном электротехническом институте. С 1947 г. по 1955 г. работал в Лаборатории «В» (п. Обнинское) и в Физическом институте им. П.Н. Лебедева (ФИАН), где как инженер участвовал в создании действующей модели первого в СССР синхрофазотрона на энергию 1,5 ГэВ, а затем и в создании модели синхрофазотрона на энергию в 180 МэВ. С 1955 г. руководил наладкой и пуском в г. Дубне в Электрофизической лаборатории Академии наук СССР, вошедшей в 1956 г. в состав ОИЯИ, синхрофазотрона на энергию 10 ГэВ, запущенного 15 марта 1957 г. и ставшего самым мощным ускорителем протонов в мире.

С 1957 г. по 1988 г. - руководил отделом синхрофазотрона. Благодаря его широкому инженерным знаниям, организаторским способностям и научному таланту ускоритель являлся уникальным научным инструментом, отвечающим растущим требованиям физических экспериментов. С помощью синхрофазотрона физиками были открыты новые явления и законы строения материи. После утраты синхрофазотроном первенства в мире как протонного ускорителя, в результате усовершенствований, сделанных и при активном участии Л.П. Зиновьева, он стал первым в мире ускорителем релятивистских ядер и поляризованных дейтронов. Это создало практическую основу для развития в ОИЯИ нового научного направления - релятивистской ядерной физики. Его идеи и практический опыт активно использовался в создании ускорителей нового поколения как в СССР, так и в других странах мира. Умер 30 мая 1998 г.

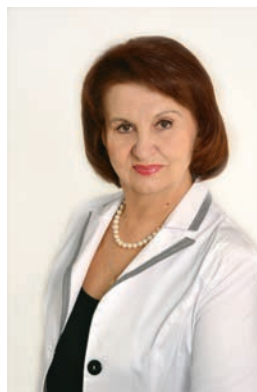
Награждён: наградами СССР - орденом Отечественной войны 2-й ст., орденом «Знак Почёта», медалями «За оборону Ленинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами других государств** - «Орденом Заслуг» (Польша).

ИГНАТЕНКО ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 23.07.2020 г.

Известный организатор управления, общественный деятель, начальник Дубненского Управления социальной защиты населения (1992 - 2012 гг.), председатель Общественной палаты г. Дубны (2013 - 2017 гг.), почётный работник Министерства труда России, заслуженный работник социальной защиты населения Московской области, лучший муниципальный работник Московской области 2003 г.

Родилась 7 декабря 1943 г. В 1970 г. окончила Ждановский металлургический институт по специальности «экономист». С 1970 г. по 1992 г. работала инженером-экономистом в одном из цехов Дубненского машиностроительного завода, ведущим специалистом в отделе труда и заработной платы предприятия. Принимала активное участие в общественной жизни завода, являлась в течение длительного времени председателем женсовета завода. Избиралась депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов. В 1992 г. стала начальником впервые созданного в г. Дубне



Управления социальной защиты населения, которым руководила до 2012 г. Была признана одним из опытных и авторитетных руководителей в Московской области в сфере социальной защиты населения. За этот период благодаря последовательным усилиям его руководителя в городе была создана и сейчас успешно функционирует комплексная и эффективная система социальной защиты, занимающаяся как профилактикой социальных болезней, так и социальной реабилитацией тех, кто не может самостоятельно преодолеть трудные жизненные ситуации.

Опыт дубненской социальной службы и реализуемые ею инновационно-управленческие технологии неоднократно положительно оценивались в Московской области и Российской Федерации и использовались при формировании социальных служб Подмосковья. По инициативе Игнатенко Е.А. в 1996 г. впервые в России в г. Дубне для оказания помощи онкологическим больным и их семьям был создан «Хоспис на дому». Был организован Центр социального обслуживания пожилых людей, созданы и успешно работают Социально-реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями «Бригантина», дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Рождественский». Большое внимание ею уделялось решению проблем социального одиночества, социального взаимодействия, информационных обменов, культурного досуга, психологической поддержки ветеранов и инвалидов, детей с ограниченными возможностями, кризисных семей. Уделяя особое внимание кадровому обеспечению социальной службы, она стала инициатором подготовки специалистов на созданной в 1995 г. в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» кафедре «Социальная работа». Здесь она длительное время работала преподавателем, организовывала прохождение студентами практики, руководила их дипломными работами.

Интересы людей ею защищались и в период активной работы с 2006 г. по 2013 г. в качестве руководителя общественной приёмной Полномочного представителя Президента в Центральном федеральном округе в г. Дубне, а в 2013 - 2017 гг. и на посту председателя Общественной палаты, члена палаты.

Награждена: медалью «В память 850-летия Москвы»; знаками отличия Московской области - медалью «За безупречную службу» и почётными знаками «За заслуги перед Московской областью», «Сергия Радонежского», «Почётный ветеран Подмосковья», «За полезное», «За труды и усердие», лауреата Всероссийского выставочного

центра в 1999 г., премией Московской областной Думы в области социальной защиты, почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

ИОНОВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Известный педагог и организатор дополнительного образования в сфере культуры, создатель и художественный руководитель детской хоровой студии «Дубна» (1965 - 2006 гг.), художественный руководитель Детского оперного театра (2000 - 2006 гг.), заслуженный работник культуры РСФСР, отличник народного просвещения РСФСР.



Родилась 8 июня 1936 г. в г. Колпино Ленинградской области. В 1955 г. окончила Ленинградское музыкальное училище и в 1970 г. Московский государственный заочный пединститут по специальности «учитель музыки и пения». Начала свою трудовую деятельность в г. Дубне. С 1955 г. по 1969 г. работала учителем пения в школах № 4 и № 8, руководила различными хоровыми коллективами детей и взрослых. В 1965 г. создала хоровую студию «Дубна», на основе деятельности которой ею и её коллегами была разработана уникальная система эстетического воспитания детей, отмеченная в 1983 г. премией Ленинского комсомола и получившая также высокую оценку музыкальной общественности страны, известных советских композиторов и хоровых дирижёров. Под её влиянием детское хоровое пение в Дубне получило развитие и стало массовым. Как автор уникальных методик обучения детей пению, воспитала большую плеяду руководителей и организаторов хорового пения в Дубне и Советском Союзе. Была инициатором и организатором проведения в городе международных, всесоюзных и российских детских праздников песни и музыкальных фестивалей. В 1991 г. организовала первое в городе частное образовательное учреждение - гуманитарно-эстетический лицей «Гармония», которым руководила до 2006 г. Создала в городе авторский музыкальный колледж и Детский оперный театр.

Внесла значительный вклад в создание и совершенствование в г. Дубне системы дополнительного образования, эстетического и духовного воспитания детей и молодёжи города.

КАДЫШЕВСКИЙ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 18.07.2002 г.

Выдающийся российский физик-теоретик и организатор науки, крупный специалист в области теории элементарных частиц и физики высоких энергий, доктор физико-математических наук, почётный гражданин Московской области, академик РАН, член президиума РАН, директор Лаборатории теоретической физики (1987 - 1992 гг.), директор ОИЯИ (1993 – 2005 гг.), его научный руководитель (2006 - 2014 гг.).



Родился 5 мая 1937 г. в г. Москве. С 1946 г. по 1954 г. учился в Свердловском суворовском военном училище, которое окончил с золотой медалью. В период учёбы на физическом факультете Московского государственного университета уже на первых курсах проявил интерес к теоретической физике. Его дипломная работа в 1959 г. завоевала 1-е место на Всесоюзном конкурсе студенческих работ и была удостоена медали Министерства высшего образования СССР. Окончив университет в 1960 г. и закончив аспирантуру при кафедре академика Н.Н. Боголюбова, он в 1962 г. был принят на работу в Лабораторию теоретической физики ОИЯИ. Здесь прошёл путь от младшего научного сотрудника до её директора. Руководя ею в 1987 - 1992 гг., внёс важный вклад в поддержание высоких научных традиций дубненской школы теоретиков и развитие широкого международного сотрудничества. С 1993 г. директор ОИЯИ. Находясь на этом посту, он и его команда в тяжёлые кризисные годы сумели сохранить институт и существенно укрепили его позиции. В нём были начаты эксперименты на первом в России сверхпроводящем ускорителе релятивистских ядер - нуклотроне, проведена модернизация исследовательского реактора ИБР-2, впервые в мире на циклотроне У400 осуществлён синтез новых сверхтяжёлых элементов. Удалось достигнуть значительного прогресса в разработке научных программ по физике частиц на установках ОИЯИ и крупнейших научных центров мира. Являясь с 2006 по 2014 гг. его научным руководителем, В.Г. Кадышевский внёс большой вклад в развитие сложившихся и новых научных направлений и в расширение международного сотрудничества ОИЯИ, укрепление его научного авторитета в отечественном и мировом научном сообществе.

Ему всегда был присущ постоянный интерес к самым узловым и принципиальным проблемам физики, нестандартные приёмы исследований и богатая интуиция. Он автор более 440 научных работ. Его научные достижения отмечены НАН Украины: премиями им. Н.М. Крылова и им. Н.Н. Боголюбова, золотой медалью В.И. Вернадского, премией им. Н.Н. Боголюбова и премией им. В.П. Дзельцова (ОИЯИ). Внёс большой вклад в воспитание научной молодёжи. С 1970 г. был профессором физического факультета МГУ, где на протяжении многих лет возглавлял кафедру «Физика элементарных частиц». Многие его ученики стали известными учёными и успешно работают в российских и зарубежных научных центрах, руководителями компаний и фирм. Стал одним из инициаторов создания в г. Дубне в 1994 году Международного университета природы, общества и человека «Дубна» и его первым президентом. Его научный и общественный авторитет во многом помогал инициировать, развивать и укреплять в наукограде Дубна целый ряд масштабных проектов, в том числе по созданию особой экономической зоны «Дубна» и инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий.

Проводил активную общественную работу, будучи членом комиссии по Государственным премиям при Президенте РФ, членом бюро отделения физических наук РАН, членом научного совета Минатома РФ и НТС Миннауки РФ, президентом Союза научных обществ России, членом Совета по Государственной научно-технической программе России «Физика высоких энергий». Дважды на выборах Президента РФ был доверенным лицом В.В. Путина. Являлся главным редактором журналов «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Теоретическая и математическая физика», членом редакций ряда иностранных научных физических изданий. Был избран почётным академиком и профессором ряда иностранных академий, учебных и научных центров. Умер 24 сентября 2014 г.

Его именем в г. Дубне назван лицей, одна из улиц. В ЛТФ ОИЯИ установлена памятная мемориальная доска и открыт мемориальный кабинет, учреждена стипендия его имени. Регулярно проводятся научные семинары.

Награждён: наградами СССР и России - орденом Дружбы народов, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», орденом Почёта, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалью «В память 850-летия Москвы» и медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» 4-й ст; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (Болгария), орденом Дружбы 2-й ст. (КНДР), «Орденом Заслуг» (Польша), орденом «За заслуги перед Федеративной Республикой Германия» (Германия), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), золотой медалью Международной ассоциации академий наук «За содействие

развитию науки» и золотой медалью «За полезные обществу труды» (Институт европейской интеграции), почётными знаками «За заслуги перед Московской областью» и «За заслуги перед Дубной».

КАТРАСЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 30.05.2013 г.

Известный организатор управления и общественный деятель, помощник и советник директора ОИЯИ по экономическим и финансовым вопросам (1999 - 2013 гг.), председатель Дубненского городского Совета депутатов (2003 - 2013 гг.), председатель Общественной палаты г. Дубны.



Родился 11 октября 1948 г. в с. Репакуши Мордовской АССР. В 1968 г. окончил Саранский техникум электронных приборов и был направлен на работу в отдел новых методов ускорения ОИЯИ. В 1999 г. окончил Московский институт радиоэлектроники и автоматики. С 1968 г. по 1970 г. служил в рядах Советской Армии. Работая техником, старшим техником, инженером научно-экспериментального отдела ускорительных систем, начальником отдела обслуживания ОНМУ, внёс значительный вклад в создание физических

установок и оборудования, в обеспечение административно-хозяйственного обслуживания отдела. Он стал соавтором четырёх научных трудов и автором шести рационализаторских предложений. В 1988 г. был переведён на должность начальника автохозяйства ОИЯИ, где проявил себя требовательным руководителем, умеющим успешно решать производственные и социальные вопросы автотранспортного подразделения ОИЯИ. Был членом КПСС и активно работал в выборных партийных органах ОИЯИ. В 1993 - 1999 гг. работал заместителем, первым заместителем административного директора ОИЯИ. С 1999 г. по 2013 г. являлся помощником директора ОИЯИ по экономическим и финансовым вопросам, руководителем финансово-экономического управления. Имея большой опыт руководящей работы, конструктивно взаимодействуя с министерствами и ведомствами Российской Федерации, с представителями других государств - членов ОИЯИ, Катрасев В.В. успешно решал вопросы обеспечения финансово-экономической стабильности международного института,

проблемы социальной поддержки его сотрудников, нормального функционирования в их интересах объектов социальной инфраструктуры. При решении вопросов всегда проявлял заинтересованное отношение к делу, стремление к достижению положительных практических результатов, доброжелательное отношение к людям.

С марта 2000 г. трижды избирался депутатом городского Совета депутатов. С июля 2001 г. по март 2013 года являлся председателем этого представительного органа муниципальной власти. При его непосредственном участии сформировалось эффективное взаимодействие органов представительной и исполнительной власти города, что обеспечило динамичное развитие научно-производственного комплекса, малого и среднего бизнеса в городе, высокие темпы экономического роста и муниципального бюджета и создало условия для присвоения городу Дубне статуса наукограда Российской Федерации, размещения здесь технико-внедренческой особой экономической зоны. Ему удалось наладить плодотворное сотрудничество ОИЯИ с администрацией города в решении сложных финансово-экономических проблем города и института. Как председатель Совета депутатов активное участие принимал в законодательской деятельности, являясь одним из авторов и разработчиков многих нормативных правовых актов города Дубны, имеющих большое значение для обеспечения его управления и нормального функционирования экономической и социальной сфер. Он являлся одним из авторов законодательной инициативы в Московскую областную Думу по проекту ныне действующего закона Московской области «О наукоградах Российской Федерации в Московской области». Его всегда отличала высокая гражданская ответственность за принимаемые Советом решения, внимание, чуткость к избирателям - жителям города Дубны, их проблемам. В. В. Катрасев был одним из инициаторов заключения побратимских и дружеских отношений г. Дубны с городами Алушта (Республика Крым), Нова-Дубница (Словакия), Курчатов (Казахстан), а также он многое сделал для укрепления дружеских отношений с другими городами-побратимами - Голдап (Польша), ЛиньЦан (Китай), Ла-Кросс (США).

С 2017 г. был избран председателем Общественной палаты г. Дубны, где, как и прежде, в его деятельности ярко проявляется стремление активно обеспечить взаимодействие гражданского общества города с муниципальной властью, находить инструменты эффективного влияния населения на принимаемые ею решения. Своей напряженной и плодотворной работой, направленной на дальнейшее развитие города Дубны, улучшение жизни жителей города он заслужил авторитет и уважение среди руководителей предприятий и организаций города, коллег-депутатов и жителей города.

Награждён: наградами Российской Федерации - медалью

ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.; наградами других государств - медалью Дружбы (КНДР). Награждён знаком отличия Московской области «За заслуги перед Московской областью», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

КРАВЧЕНКО ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 18.09.1996 г.**

Активный участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза, ветеран Вооружённых Сил СССР, полковник в отставке, военный комиссар г. Дубны (1962 - 1967 гг.).



Родился 5 марта 1920 г. на Украине в с. Новониколаевке Новгородского района Кировоградской области. В 1953 г. окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе. После окончания школы-семилетки поступил в педучилище. С 1938 г. по 1941 г. работал учителем начальных классов в Херсонской области. 12 июля 1941 г. добровольцем ушёл на фронт. Участвовал в обороне Одессы, Кавказа, освобождал Кубань. В 1944 г. окончил Пушкинское танковое училище в звании лейтенанта. Командовал танком, танковым взводом, ротой. Освобождал Польшу, Германию, участвовал в штурме Берлина. Звания Героя Советского Союза удостоен 23 февраля 1945 г. за героизм и мужество, проявленное в боях за освобождение г. Варшавы и взятие немецкого г. Бромберг. В 1945 - 1948 гг. служил в составе советских оккупационных войск в Восточной Германии. После окончания Военной академии проходил службу в группе советских войск в Германии, в Кантемировской дивизии. С 1962 г. военный комиссар г. Дубны. В 1967 - 1970 гг. начальник учебного центра Высших офицерских курсов Министерства обороны «Выстрел». Уйдя в запас, с 1971 г. по 1993 г. работал начальником ЖКУ ОИЯИ, военруком средней школы № 4, директором станции технического обслуживания автомобилей, начальником «Дома рыболовов» Минобороны СССР. Был членом ВКП(б)/КПСС с 1942 г. Избирался депутатом Совета депутатов трудящихся г. Дубны и Солнечногорского района, членом Дубненского ГК КПСС.

Внёс значительный вклад в становление и развитие социальной инфраструктуры и жилищно-коммунальной сферы институтской

части, оказание ремонтных услуг автомобилистам, формирование и совершенствование системы патриотического воспитания молодёжи, подготовку их к службе в рядах Советской Армии. Умер 13 мая 2011 г.

Его именем была названа школа № 4, где он работал. На её здании была установлена мемориальная доска.

Награждён: орденом Ленина, орденом Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны I степени, многими медалями.

КРЕНДЕЛЕВА НАТАЛЬЯ ГЕОРГИЕВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 16.07.2010 г.

Известный педагог, организатор образования, с 1985 г. директор школы, лицея № 6 имени академика Г.Н. Флёрова. Заслуженный учитель школы Российской Федерации, отличник народного просвещения Российской Федерации, трижды лауреат премии губернатора Московской области в области образования.



Родилась 3 января 1943 г. в г. Самарканде Узбекской ССР. В 1969 г. окончила Московский областной педагогический институт. В системе образования в г. Дубне работает с 1973 г.: в 1973 - 1984 гг. учитель, заместитель директора по учебно-воспитательной работе средней школы № 6, в 1984 - 1985 гг. заместитель директора по учебно-воспитательной работе средней школы № 4. С 1985 г. работает директором восьмилетней, средней школы № 6, позднее преобразованной в лицей № 6, одного из известных образовательных учреждений в городе, Московской области и России.

За годы работы в нём она стала опытным руководителем общеобразовательного учреждения повышенного статуса, владеющим необходимыми знаниями теоретических основ управления, умеющим выявлять главные проблемы, находить пути их решения. Для неё характерен постоянный творческий поиск, стремление к внедрению в учебно-воспитательном процессе инновационных образовательных программ. Под руководством Кренделевой Н.Г. в лицее созданы, сохраняются и получают развитие все условия для повышения качества образования и воспитания через использование здоровьесберегающих, информационных технологий. Здесь при непосредственном влиянии его директора сформировалась особая

атмосфера поиска и творчества педагогов, способствующая реализации новых педагогических идей. На протяжении последних почти двадцати лет лицей неоднократно был абсолютным победителем областных конкурсов «Лучшая школа Подмосковья», входил в число лучших образовательных учреждений общего образования России. Учиться в нём престижно и ответственно. Практически все выпускники лицея поступают в высшие учебные заведения, находят достойное место в жизни.

Высокое педагогическое мастерство, постоянное стремление к новому и передовому, ответственное отношение к своему любимому делу, требовательность к себе и уважение к личности воспитанников и подчинённых создали Н. Г. Кренделевой заслуженный авторитет как в лицее, педагогическом сообществе г. Дубны и Подмосковья, так и среди жителей города. Она известна и активной общественной деятельностью. С 1999 г. по 2009 г. работала депутатом городского Совета депутатов, эффективно защищая интересы и решая проблемы своих избирателей.

КУКУШКИН АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 18.09.1996 г.**

Активный участник Великой Отечественной войны, кавалер трёх орденов Славы, передовой рабочий Дубненского машиностроительного завода.



Родился в 1920 г. в д. Чублуково Конаковского района Тверской губернии. Образование начальное. В 1930 - 1941 гг. работал на предприятиях г. Ленинграда. В Красной Армии с июня 1941 г. артиллеристом. Участник обороны г. Москвы. В составе 73-й стрелковой дивизии Западного фронта участвовал в освобождении г. Клина, боях за города Ржев, Старицу. Первый орден Славы III степени получил в 1944 г. за мужество, проявленное при освобождении г. Орши. Орденом Славы II степени награждён в том же году за бои в Литве. Участник освобождения Восточной Пруссии, г. Кенигсберга, за что был представлен к ордену Славы I степени, но награждён им только в 1971 г. В 1945 - 1951 гг. работал в колхозе в Конаковском районе. С 1951 г. по 1991 г. слесарь-ремонтник Дубненского машиностроительного завода. Активно участвовал в воспитании молодых рабочих,

патриотическом воспитании молодёжи города. Умер 4 октября 1998 г.

На здании проходной Дубненского машиностроительного завода, где он работал, установлена мемориальная доска.

Награждён: орденами Славы I, II, III степени, орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны I ст., многими медалями.

ЛЕПИЛОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 26.06.1997 г.**

Известный в системе народных комиссариатов и Министерства внутренних дел СССР инженер-строитель, генерал-майор инженерно-технической службы, почётный гражданин городов Дубны и Ново-Куйбышевска (Самарская область), начальник управления строительства № 833 и № 620 МВД СССР (1946 - 1953 гг.), организатор и первый руководитель строительства в районе д. Ново-Иваньково научно-технических, социальных и жилищных объектов, заложивших основу ОИЯИ и г. Дубны, лауреат Сталинской премии СССР.



Родился 20 марта 1885 г. в с. Селище Костромской губернии. Окончил реальное училище в г. Костроме, в 1923 г. Военно-инженерную академию и в 1925 г. Институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова. В 1915 - 1917 гг. служил в русской армии младшим унтер-офицером, прапорщиком. Участник Первой мировой войны. В 1918 - 1920 гг. воевал в Красной Армии на Северном и Южном фронте, закончив службу командиром полка. Инспектор военного городка под г. Костромой с октября 1923 г. по август 1924 г.

С мая 1925 г. инженер Госэлектротреста. Был членом ВКП(б) с 1926 года. В 1926 г. возглавил строительство Московского электрозавода им. В. В. Куйбышева. С декабря 1929 г. как руководитель группы проектирования завода «Форд» находился в командировке в США. С октября 1930 года заместитель заведующего строительным отделом Мособлисполкома. С декабря 1931 г. управляющий трестом «Мосшлакобетон», а с января 1933 г. директор Московского керамико-плиточного завода. В 1938 - 1939 гг. управляющий трестом отделочных материалов, заместитель наркома Наркомата строительных материалов РСФСР. Переведён в органы НКВД и

с 2 сентября 1939 г. назначен на должность заместителя начальника ГУЛАГ НКВД СССР - майор государственной безопасности, руководившего строительством Угличского гидроузла. С 28 августа 1940 г. начальник Управления особого строительства НКВД СССР, располагавшегося вблизи Куйбышева на станции Безымянка. С 26 февраля 1941 года начальник управления лагерей НКВД по строительству Куйбышевских заводов (Безымянлаг). С 20 декабря 1945 года начальник управления исправительно-трудовых колоний и заместитель начальника ГУЛАГа НКВД - МВД СССР. В годы Великой Отечественной войны, являясь начальником управлений Безымянского и Бакальского ИТЛ НКВД СССР руководил строительством многих оборонных предприятий в г. Куйбышеве и области, внесших весомый вклад в победу над врагом. С августа 1946 г. возглавил управление строительства № 833 (позднее строительство № 620) МВД СССР и исправительно-трудовой лагерь, обеспечивая строительство в районе д. Ново-Иваново «Объекта «М» - синхроциклотрона и социальных объектов научного посёлка - основы будущего города Дубны. Трагически погиб 14 мая 1953 г. в авткатастрофе.

Награждён: наградами СССР - тремя орденами Ленина, орденом Красной Звезды, медалями; **наградами Российской империи** - орденом Святой Анны 4-й ст., медалью Св. Георгия.

МЕЩЕРЯКОВ МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от **10.07.1996 г.**

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, организатор науки, доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР и РАН, директор и научный руководитель Гидротехнической лаборатории АН СССР, Института ядерных проблем АН СССР (1947 - 1956 гг.), организатор и первый директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (ныне ЛИТ) ОИЯИ (1966 - 1988 гг.), лауреат Сталинских премий СССР, один из основателей г. Дубны, соавтор открытия «Явление прямого выбивания дейтронов из атомных ядер нуклонами высоких энергий».

Родился 17 сентября 1910 г. в с. Самбек Таганрогского уезда области Войска Донского (ныне Ростовская область). В 1927 - 1930 гг. работал шлифовщиком на заводе в Таганроге и одновременно учился на вечернем рабфаке. В 1936 г. окончил Ленинградский университет. После окончания аспирантуры с 1940 г. заведовал циклотронной лабораторией в Радиевом институте в г. Ленинграде.



Участник Великой Отечественной войны. После контузии с 1942 г. продолжил научные исследования в группе Курчатова, занимающейся созданием атомной бомбы. В 1946 - 1947 гг. как представитель СССР в Атомной комиссии ООН участвовал в испытании американских атомных бомб на атолле Бикини. С 1947 г. директор Гидротехнической Лаборатории № 2 АН СССР. Руководил строительством в районе д. Ново-Иваньково «Объекта «М» - крупнейшего в мире синхроциклотрона, запущенного в декабре 1949 г. Участник работ в рамках советского атомного проекта. Вхо-

дил в состав правительственной комиссии по подготовке к испытаниям первой советской ядерной бомбы. С 1953 г. по 1956 г. директор Института ядерных проблем АН СССР в пос. Дубно. С 1956 г. по 1966 г. начальник научного отдела Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. В 1966 - 1988 гг. директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (ЛВТА, ныне Лаборатория информационных технологий), в 1988 - 1994 гг. почётный её директор.

Внёс выдающийся вклад в развитие физики элементарных частиц, инициатор разработки и внедрения систем математического обеспечения физических исследований и использования вычислительной техники в физических экспериментах. Один из основателей г. Дубны, оказавший огромное влияние на его научно-техническое, экономическое, социальное и культурное развитие. Много времени отдавал подготовке научных кадров. Как профессор МГУ он с 1954 г. по 1994 г. читал курс по физике элементарных частиц, вызывавший глубокий интерес у студентов физического факультета, руководил работой аспирантов. Оказал большое личное воздействие на формирование многих физиков, ставших известными учёными в нашей стране и других государствах.

М.Г. Мещеряков плодотворно и гармонично сочетал свою научную деятельность с общественной работой. В разные годы он был членом бюро отделения физико-математических наук АН СССР, членом учёного совета физического факультета МГУ, членом редколлегии журналов «Атомная энергия», «Ядерная физика» и «Журнал экспериментальной и теоретической физики», членом физической секции Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР, а также членом экспертной комиссии по физике Высшей аттестационной комиссии Министерства высшего и среднего специального образования СССР и председателем Научного совета по использованию вычислительной техники и средств автоматизации в экспериментальной ядерной физике при отделении ядерной

физики АН СССР, членом редколлегии журналов «Nuclear Instruments and Methods» и «Физика элементарных частиц и атомного ядра». Активно участвовал в общественной жизни ОИЯИ и Дубны. Был членом ВКП(б)/КПСС. Входил в состав и плодотворно работал в городском комитете КПСС. Умер 24 мая 1994 г.

В г. Дубне его именем названа одна из улиц, установлен памятник в городском парке. В ЛВТА установлен бюст, мемориальная доска, создан мемориальный кабинет.

Награждён: наградами СССР - тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом «Знак Почёта» и медалями; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), медалью Дружбы (Монголия), медалью Дружбы (Вьетнам), медалью Принстонского университета, медалью Чехословацкой академии наук «За заслуги перед наукой и человечеством», медалью Берлинской академии наук имени Г.Г. Гельмгольца, медалью Словацкой академии наук «За успехи в науке».

МИРОНОВА ОЛЬГА ИВАНОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 14.07.2016 г.

Известный педагог и организатор дополнительного образования в сфере культуры, создатель и художественный руководитель хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», заслуженный работник культуры РФ, стипендиант Президента РФ, лауреат премии губернатора Московской области.



Родилась 14 января 1951 г. в г. Москве. С 1965 г. занималась хоровым пением в школьном хоре и детской хоровой студии «Дубна» (рук. О.Н. Ионова). В 1972 г. окончила Калужское музыкальное училище и начала работать хормейстером в хоровой студии «Дубна». В 1978 г. стала выпускницей Государственного музыкально-педагогического института имени Гнесиных. В 1978 г. организовала ансамбль политической песни «Время», который неоднократно становился лауреатом областных, всесоюзных, международных фестивалей и конкурсов, активно гастролировал по стране в составе агитбригад ЦК ВЛКСМ. В 1982 г. возглавила новое направление в

творческой и педагогической деятельности хоровой студии «Дубна» - хоровое пение мальчиков. В 1991 г. организовала хоровую школу мальчиков и юношей «Дубна», широко известную сейчас в нашей стране и за её пределами. Внесла значительный вклад в развитие в городе традиций культуры, детского хорового пения, в дальнейшее совершенствование системы эстетического воспитания детей и молодёжи. Как руководитель, имеющий высокие организаторские способности и необходимые знания, О.И. Миронова, проявляя инициативу, смогла добиться строительства уникального здания школы, оснащения её концертного зала редким в нашей стране и Подмосковье музыкальным инструментом - органом.

Благодаря усилиям О.И. Мироновой в школе сложилась уникальная система музыкального образования. Здесь обучаются мальчики и юноши, которые не только поют в хоре, но и изучают нотную грамоту, историю музыки, учатся играть на музыкальных инструментах, в музыкальных ансамблях и оркестрах, занимаются вокалом. Гордостью дубненской культуры стал концертный хор школы, являющийся одним из уникальных хоровых коллективов России. Он с честью представляет русское искусство в нашей стране и за рубежом, признан во многих странах Европы, заслужил самые высокие оценки музыкантов-профессионалов и стал визитной карточкой Дубны. Хор является лауреатом многих международных фестивалей и неоднократным победителем международных конкурсов. Учащиеся хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» не раз удостоивались стипендий министерства культуры Московской области «Юные дарования Подмосковья», именной стипендии губернатора Московской области. Ряд из них продолжают музыкальное образование в лучших высших и средних музыкальных учебных заведениях страны, становятся профессиональными певцами, работающими в известных российских музыкальных театрах и коллективах.

Реализуя уникальные авторские методики эстетического воспитания мальчиков, признанные педагогической и музыкальной общественностью России, О.И. Миронова сделала хоровую школу мальчиков и юношей «Дубна» известным методическим центром повышения квалификации музыкантов-хормейстеров области и страны. По её инициативе на протяжении многих лет в г. Дубне организуются национальные и международные фестивали, хоровые праздники с участием юношеских хоровых коллективов. В их числе такие популярные, как Московские областные открытые конкурсы вокалистов-мальчиков и конкурс хоров мальчиков Подмосковья, международный фестиваль хоров «Звучат мальчишек голоса». Хоровая школа стала уникальным центром пропаганды в городе музыкального искусства, где на регулярной основе проводятся концертные выступления известных музыкантов, уроки музыки для учащихся всех школ и воспитанников детских

садов города. Многогранная деятельность хоровой школы и её руководителя высоко оценены органами муниципальной, региональной и федеральной власти, музыкальными профессиональными сообществами. В 2011 г. она включена в национальный реестр «Ведущие учреждения культуры России». О.И. Миронова занимается композиторской деятельностью. Автор нескольких песен о Дубне. Активно участвовала в общественной жизни города. В 1999 - 2014 гг. успешно представляла интересы населения в составе городского Совета депутатов.

Награждена: медалью «За заслуги перед Отечеством» II ст., знаком губернатора Московской области «За труды и усердие», медалью «За вклад в развитие образования», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

НЕДАЧИН ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 10.10.2010 г.

Известный организатор производства, общественный деятель, генеральный директор ЗАО Научно-производственный центр «Аспект» (1991 - 2009 гг.), меценат, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.



Родился 13 июля 1945 г. в пос. Покорново Смоленской области. В 1969 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «инженер-электрик». Начал работать в г. Дубне в 1969 г. на Дубненском машиностроительном заводе: инженер-конструктор, старший инженер. С 1971 г. по 1976 г. работал в руководящих органах ВЛКСМ: зам. секретаря комитета ВЛКСМ предприятия, зав. отделом, второй, первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ. Внёс существенный вклад в формирование и развитие многих традиций в работе с детьми и молодёжью города, развитие патриотического и нравственного воспитания юношей и девушек, научно-технического творчества молодых учёных и специалистов. За успехи в работе был награждён знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». В 1976 - 1991 гг. работал на приборном заводе «Тензор»: заместитель начальника цеха, начальник цеха, заместитель директора по производству. Принимал самое активное участие в разработке и производстве новейших

образцов контрольно-измерительной техники и систем для атомной энергетики СССР, совершенствовании и организации производства.

В 1991 г. возглавил Научно-производственный центр «Аспект». Сумел сформировать высокопрофессиональный творческий коллектив, разработавший перспективные новые уникальные приборы и системы контроля за радиоактивными материалами. Глубокие профессиональные знания, трудолюбие, целеустремлённость и энергия в сочетании с постоянной заботой о сотрудниках предприятия обеспечивали устойчивое развитие, стабильное финансовое положение и достойную жизнь его работникам. Они позволили НПЦ «Аспект» занять лидирующее положение на национальном и международном рынке продукции для радиационного контроля, активно участвовать в реализации инновационных проектов в рамках развития г. Дубны как наукограда. По итогам Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России - 2007» предприятие было удостоено звания «Лучшее предприятие машиностроения и металлообработки». В 2000 г. за активное участие в работе «Создание и внедрение таможенных технологий обнаружения и идентификации делящихся радиоактивных материалов» Недачин Ю.К. был награждён премией Правительства РФ в области науки и техники. С 1997 г. по 2009 г. он работал по совместительству заместителем главного инженера ОИЯИ и советником при его дирекции по прикладным исследованиям. Совместно с руководством института на базе его опытного производства создал современное производственное предприятие НПО «Атом».

Значителен был вклад Ю.К. Недачина в культурную и спортивную жизнь города. Он лично принимал участие во многих мероприятиях и активно финансово поддерживал начинания и инициативы в этих направлениях. НПЦ «Аспект» был постоянным участником проводимых городских благотворительных акций. Как гражданин города прилагал много усилий, работая на его благо в качестве депутата городского Совета в течение 8 созывов. Был членом КПСС. Дважды избирался членом городского комитета КПСС, членом его бюро. Широкий кругозор, знания, высокая требовательность к себе и подчинённым, принципиальность, настойчивость в решении поставленных задач, активная жизненная позиция, человеческая щедрость, открытость, преданность своему делу снискали ему заслуженное уважение и признательность в среде учёных, промышленников и коллег в городе, в России и далеко за её пределами. Умер 21 октября 2009 г.

Его имя присвоено НПЦ «Аспект».

Награждён: ведомственными наградами, почётным знаком губернатора Московской области «Благодарю», дипломом губернатора Московской области в конкурсе «Лауреат года - 2006» в номинации «Лучший руководитель промышленной организации».

НЕХАЕВСКИЕ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ и ВАЛЕРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
городского Совета депутатов от 17.07.2003 г.**

Выдающиеся тренеры по воднолыжному спорту, одни из основоположников его развития в г. Дубне и СССР, создатели дубненской воднолыжной школы. Заслуженные тренеры РСФСР и СССР, заслуженные работники физической культуры РФ.



Родились 3 июня 1940 г. в с. Чингис Новосибирской области. По окончании в 1960 г. лесотехнического техникума в г. Кунгуре (Свердловская область) приехали в г. Дубну и начали трудиться в ОИЯИ. Стали заниматься в созданной учёными-энтузиастами воднолыжной секции. В 1963 - 1967 гг. неоднократные победители и призёры российских и всесоюзных соревнований, добившиеся звания мастеров спорта СССР. С 1967 г. начали заниматься профессиональной тренерской работой. Как тренеров их отличала высокая целеустремлённость и увлечённость водными лыжами, которые они прививали своим воспитанникам. Инициаторы развития в г. Дубне и в Советском Союзе воднолыжного спорта. Внесли выдающийся вклад в его развитие в стране и мире. Авторы уникальных тренировочных методик, позволявших в круглогодичном режиме готовить спортсменов высокого класса и ставших классическими в отечественной и мировой тренерской практике. Впервые внедрили в тренировочный процесс уникальные приборы и тренажёры собственного изобретения, которые значительно повысили эффективность подготовки спортсменов в зимнее и весеннее время, обеспечили текущий контроль за техникой выполняемых элементов. На протяжении многих лет вели исследования по сбору информации о кинематике и динамике движений воднолыжников в упражнениях многоборья. Результаты их исследований вошли в учебник для институтов физической культуры. За свою тренерскую работу они подготовили двух заслуженных мастеров спорта, 17 мастеров спорта международного класса, 45 мастеров спорта, рекордсменов мира, Европы, СССР и России. Их воспитанниками установлено 5 мировых и 9 европейских рекордов в фигурном катании на водных лыжах, на чемпионатах и первенствах мира завоёваны

4 золотые, 4 серебряные, 2 бронзовые медали. 32 золотые медали завоёваны на чемпионатах Европы в отдельных видах многоборья и абсолютном первенстве. В.Л. Нехаевский трагически погиб 1 апреля 2003 г.

В г. Дубне его именем назван водный стадион и установлена мемориальная доска на здании бассейна «Архимед» ОИЯИ, где он проводил тренировки.

Награждены: медалью «За трудовое отличие» (Валерий), медалью «В память 850-летия Москвы», почётным знаком Олимпийского комитета России «За заслуги в развитии олимпийского движения в России».

ОГАНЕСЯН ЮРИЙ ЦОЛАКОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Выдающийся учёный в области экспериментальной физики атомного ядра, исследований ядерных реакций, синтеза и исследования свойств новых элементов таблицы Менделеева, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, директор (1989 - 1996 гг.) и научный руководитель ЛЯР им. Г.Н. Флёрова ОИЯИ, лауреат Государственной премии СССР, Государственной премии РФ в области науки и технологий, премии Ленинского комсомола. Соавтор научных открытий: «104-й элемент Курчатовий», «Явление образования 105-го химического элемента Периодической системы Д.И. Менделеева», «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106».



Родился 14 апреля 1933 г. в г. Ростов-на-Дону. В 1956 г. окончил Московский инженерно-физический факультет и начал научную деятельность в г. Москве в Лаборатории измерительных приборов АН СССР (ныне НИЦ «Курчатовский институт»). С 1958 г. работает в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, пройдя путь от младшего научного сотрудника до её директора, научного руководителя. Здесь под руководством её директора Г.Н. Флёрова участвовал в научных исследованиях в физике тяжёлых ионов. Является одним из основателей этого научного направления. Крупнейший учёный в области синтеза и исследования свойств новых трансурановых

элементов, деления ядер, ядерных реакций под действием тяжёлых ионов, ускорителей заряженных частиц, применения результатов ядерной физики в смежных областях науки и техники. Автор и руководитель основополагающих работ по синтезу новых элементов на пучках тяжёлых ионов. Руководитель создания поколения ускорителей тяжёлых ионов. Автор открытия нового класса ядерных реакций - холодного слияния массивных ядер (1974 г.), широко используемых в настоящее время в различных лабораториях мира для синтеза новых элементов. В 1975 - 1978 гг. открыл реакции синтеза сверхтяжёлых элементов. Участвовал в работах по синтезу 104-го, 105-го и 106-го элементов таблицы Менделеева. Под руководством Оганесяна в 2000-х гг. в ОИЯИ были выявлены новые химические элементы - от 113-го до 118-го включительно. В результате этих открытий была обнаружена область стабильности сверхтяжёлых ядер.

С 1980 г. профессор. Подготовил сотни специалистов, многие из которых стали авторитетными и известными учёными в Советском Союзе, России и странах-участницах ОИЯИ. В 2003 г. возглавил созданную при его непосредственном участии кафедру ядерной физики Государственного университета «Дубна». Член многих иностранных академий наук и научных обществ, почётный доктор ряда зарубежных университетов. Член отделения физических наук РАН (секция ядерной физики). Возглавляет научный совет по прикладной ядерной физике и научный совет «Релятивистская ядерная физика и физика тяжёлых ионов» Российской Академии наук. Член совета старейшин РАН (с 2018 г.). Член Совета по ядерной физике Европейского физического общества. Член редколлегии и редакционных советов научных журналов «Ядерная физика» (Москва), «Физика элементарных частиц и атомного ядра» (ОИЯИ, Дубна), а также ряда зарубежных академических изданий. Был членом КПСС. Входил в состав Дубненского ГК КПСС, выборных партийных органов ОИЯИ и активно в них работал. Председатель федерации воднолыжного спорта г. Дубны.

Учитывая его научные заслуги, Международный союз теоретической и прикладной химии 28 ноября 2016 г. присвоил в честь Ю.Ц. Оганесяна 118-му элементу таблицы Менделеева имя Оганесон (символ - Og). Он стал вторым учёным после американского химика Гленна Сиборга, именем которого при жизни был назван химический элемент. В честь этого события в 2017 г. в Республике Армения была выпущена почтовая марка.

Награждён: наградами СССР - орденом «Знак Почёта», орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами РФ** - орденом Почёта, орденом

«За заслуги перед Отечеством» II, III и IV ст.; наградами зарубежных государств - орденом Дружбы (Монголия), орденом Дружбы II ст. (КНДР), орденом Почёта (Армения), «Орденом Заслуг» (Польша). Вклад учёного отмечен Золотой медалью им. И.В. Курчатова АН СССР и большой Золотой медалью им. М.В. Ломоносова РАН, Золотой медалью Национальной академии наук Армении, Демидовской премией, а также премиями им. Г.Н. Флёрера (ОИЯИ), им. Александра фон Гумбольдта, им. Лизы Мейтнер (Европейское физическое общество) и др.

ПОНТЕКОРВО БРУНО МАКСИМОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области экспериментальной физики атомного ядра, физики нейтрино, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, РАН, лауреат Сталинской и Ленинской премий СССР, соавтор научного открытия «Безрадиационные переходы в мезоатомах».



Родился 22 августа 1913 г. в г. Пизе в Италии. По окончании Римского университета в 1933 г. работал ассистентом директора Физического института Орсо Марио Корбино. В 1934 г. подключился к работам группы Ферми и через два месяца стал соавтором открытия эффекта замедления нейтронов. В 1936 - 1940 гг. стажировался во Франции в лаборатории Ирен и Фредерика Жолио-Кюри, занимаясь изучением ядерной изомерии. За эти исследования он получил премию Карнеги-Кюри. В июне 1940 г. эмигрировал с семьёй в США, где работал в нефтяной компании в Оклахоме. С 1943 г. работал в Канаде над созданием и пуском большого исследовательского реактора на тяжёлой воде. В 1948 году, после получения британского гражданства, участвовал в работах британского атомного проекта в Харуэлле. 31 августа 1950 года, прервав отпуск в Италии, Б. Понтекорво с семьёй вылетел в Швецию, а затем через Финляндию тайно прибыл в СССР.

В Гидротехнической лаборатории АН СССР, ставшей позднее Институтом ядерных проблем АН СССР, на базе которого в структуре ОИЯИ была создана Лаборатория ядерных проблем, с осени

1950 г. он возглавил отдел, которым руководил до 1993 г. С 1961 г. по 1986 г. преподавал в МГУ и заведовал кафедрой элементарных частиц. Под его непосредственным руководством выросла целая плеяда талантливых физиков. Был председателем Научного совета АН СССР по нейтринной физике (1969 - 1991 гг.). Внёс выдающийся вклад в физику нейтрино, физику слабого взаимодействия частиц, в изучение взаимодействия нейтронов с ядрами. Предложил метод детектирования нейтрино с помощью реакции превращения ядер хлора в ядра радиоактивного аргона. Автор идеи о существовании двух типов нейтрино (мюонного и электронного) и осцилляций нейтрино, а также идеи о важной роли осцилляций нейтрино при интерпретации экспериментов с солнечным нейтрино на ускорителях высоких энергий. Разработал теорию смешивания нейтрино для случая нейтрино дираковской и майрановской масс. Теоретически и экспериментально исследовал симметрии взаимодействий мюон-электрон. Исследовал процессы замедления и захвата нейтронов малых энергий ядрами различных элементов. Предложил и реализовал на практике метод разведки нефти - нейтронный каротаж. Экспериментально исследовал процессы образования нейтральных пионов и рассеяние заряженных пионов на нуклонах. Автор идеи о беспионной аннигиляции антипротона на дейтроне (реакция Понтекорво). Исследовал проблему сохранения лептонного заряда в слабых взаимодействиях и процесс превращения мюония в антимюоний. Был прекрасным экспериментатором, разработавшим уникальные методики физических экспериментов. Являлся иностранным членом Академии деи Линчеи (Италия), почётным доктором естественных наук Будапештского университета, членом правления общества «Италия - СССР».

Активно участвовал в общественной жизни ОИЯИ и города. Был членом КПСС. Входил в состав партийного комитета КПСС института. Как человек широкой и глубокой культуры любил театр, музыку, живопись, архитектуру. Занимался разными видами спорта и вовлекал в занятия ими окружающих. Под его влиянием в г. Дубне в 60-е гг. началось увлечение водными лыжами, подводным плаванием, конным спортом, получившими позднее своё развитие на профессиональной основе. Умер 24 сентября 1993 г. Прах согласно завещанию Б.М. Понтекорво был разделён и захоронен в г. Дубне и г. Риме.

Его именем в г. Дубне названа одна из улиц, установлен памятник. В г. Москве на доме, где он жил, установлена мемориальная доска. В ОИЯИ учреждена международная премия его имени. Он упоминается в одной из песен В.С. Высоцкого.

Награждён: наградами СССР - двумя орденами Ленина,

орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», премией «Золотой дельфин» (Италия), медалью им. Р. Этвеша Венгерского физического общества.

ПРОХ ВАЛЕРИЙ ЭДУАРДОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Видный специалист в области муниципального управления, общественный деятель, первый мэр и глава г. Дубны (1991 - 2014 гг.), кандидат психологических наук, действительный член Российской академии естественных наук. Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства РФ, заслуженный авиастроитель РФ, почётный работник общего образования РФ, почётный работник речного транспорта РФ, дважды лауреат премии губернатора Московской области «За достижения в области экономики», вице-президент «Союза развития наукоградов России (1996 - 2015 гг.).



Родился 18 декабря 1952 г. в городе Новомосковске Тульской области. В 1976 г. окончил Харьковский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Кандидат психологических наук. Действительный член Российской Академии естественных наук (РАЕН) по отделению «Проблемы управления». Начал свою трудовую деятельность в 1976 г. в должности инженера на Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга». С 1977 г. на комсомольской работе в аппарате Дубненского ГК ВЛКСМ - заведующий организационным отделом. Награждён зна-

ком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». Был активным членом КПСС с 1979 г. по 1991 г. В 1980 г. назначен инспектором дубненского городского Комитета народного контроля. С 1982 г. по 1989 г. работал в аппарате Дубненского ГК КПСС: инструктор, зам. заведующего и заведующий отделом организационно-партийной работы. Входил в состав дубненского ГК КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов. С июля 1989 г. по май 1990 г. председатель дубненского городского Комитета народного

контроля. В мае 1990 г. на альтернативной основе был избран председателем Совета народных депутатов. В декабре 1991 года губернатором Московской области был назначен главой администрации г. Дубны. С 1992 г. мэр города. В 1996 г. был избран им прямым тайным голосованием населения. Трижды - в 1999, 2003 и 2009 гг. избирался жителями Дубны на должность главы города. В 2014 г., после истечения полномочий, перешёл на работу в ОАО ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка». С 1996 г. и до 2015 г. вице-президент «Союза развития наукоградов России». Входил в состав областного правительства, коллегии министерства промышленности и науки Московской области, работал в экспертном совете при губернаторе области. Входил в клуб лучших менеджеров России. Президент федерации воднолыжного спорта Московской области.

Внёс большой личный вклад в реформирование системы городского управления в постсоветский период, становление местного самоуправления, что позволило к 2000 г. стабилизировать социально-экономическое положение города, сохранить присущие ему традиции в образовании, культуре, спорте. Инициатор и организатор формирования дубненской модели управления городским сообществом, обеспечившей сохранение Дубны как города науки и высоких технологий и придавшей новые импульсы его развитию в XXI веке. При активном участии В.Э. Проха был осуществлён в числе первых муниципальных образований страны программно-целевой подход в управлении малым городом, реализованный под его руководством в таких программах, как «Технополис Дубна», «Программа развития Дубны как наукограда России». Они обеспечили реструктуризацию предприятий оборонно-промышленного комплекса, создание инфраструктуры поддержки инновационной и научно-технической деятельности, появление и развитие малого и среднего бизнеса, модернизацию инженерной и социальной инфраструктуры, придали импульс развитию таких отраслей, как строительство, городское хозяйство. Инициатор создания в Дубне технико-внедренческой особой экономической зоны, проект которой успешно осуществляется с 2006 года. Внёс большой личный вклад в появление в городе новых творческих коллективов и учреждений в сферах образования, культуры, спорта, в создание и развитие Международного университета «Дубна», Хоровой школы мальчиков и юношей, Дубненского симфонического оркестра, современной системы муниципального здравоохранения и социальной защиты. Был главным инициатором развития широкого международного сотрудничества Дубны с городами США, Израиля, Польши, КНР, Казахстана, Республики Крым, Словакии.

Награждён: наградами Российской Федерации - орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., орденом Дружбы и орденом

Почёта, медалями. Знаками отличия Московской области – «За заслуги перед Московской областью», «За большой вклад в экономическое, социальное и культурное развитие Московской области», «За полезное», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

РАЦ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 18.06.2015 г.

Известный специалист в области муниципального и государственного управления, кандидат технических наук, вице-мэр (1992 - 1996 гг.), первый заместитель главы города Дубны (2004 - 2006 гг.), руководитель территориального управления Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами по Московской области (2006 -2010 гг.), ответственный секретарь наблюдательного совета особой экономической зоны «Дубна» (2010 - 2015 гг.). Председатель совета директоров ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр», директор некоммерческого партнёрства «Центр развития инновационных территориальных кластеров в г. Дубне».



Родился 1 мая 1956 г. в селе Пожига Иманского района Приморского края. В 1978 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности «инженер-конструктор», «технолог радиоаппаратуры». С 1978 г. по 1992 г. работал в НИИ «Атолл»: инженер-конструктор, младший научный сотрудник, начальник сектора, секретарь парткома института, старший научный сотрудник. В 1992 - 1996 гг. вице-мэр г. Дубны. В 1996 г. становится генеральным директором ОАО «Центр проектного финансирования», а в 2002 - 2004 гг. директор МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна». С 1996 г. по 2004 г. проректор Международного университета природы, общества и человека «Дубна». В 2004 - 2006 гг. - первый заместитель главы администрации г. Дубны. С февраля 2006 г. руководитель территориального управления Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами по Московской области. Известен в городе, Московской области и стране как один из инициаторов разработки идей и механизмов инновационного развития территорий, обладающих высоким научно-техническим потенциалом. Многие

сделал для внедрения принципов и подходов программно-целевого развития г. Дубны как крупнейшего научного центра, наукограда России. При его непосредственном участии успешно реализованы проекты телефонизации города, строительства жилья. Внёс значительный вклад в открытие, становление и развитие Международного университета природы, общества и человека «Дубна», разработку и реализацию проекта создания в городе особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

В 1990 - 1993 гг. - депутат городского Совета народных депутатов. Был членом КПСС. А.А. Рац имеет заслуженный авторитет среди коллег в российских технико-внедренческих особых экономических зонах и инновационных территориальных кластерах, городском сообществе, в области и стране за высокий профессионализм, деловые и личные качества, большой управленческий опыт, умение грамотно моделировать социально-экономические процессы и находить эффективные и неординарные решения, достигать ощутимых конкретных результатов. Его знают как творческого и целеустремлённого человека, активного сторонника внедрения новых подходов в управление, высококвалифицированного руководителя-практика, способного успешно достигать поставленные цели.

Награждён: медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» 2-й ст., знаком отличия «За заслуги перед Московской областью», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

РОДИНКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Известный организатор производства, начальник Строительно-монтажного управления № 5 (1961 - 1973 гг.), активный участник Великой Отечественной войны, полковник, заслуженный строитель РСФСР.

Родился 5 ноября 1911 г. Трудовую деятельность начал секретарём сельского Совета в Ржевском районе Калининской области. После окончания в 1935 г. строительного техникума и службы в Красной Армии работал в строительных организациях Москвы и Московской области. С июля 1941 г. прошёл путь от курсанта военно-инженерного училища до командира сапёрного батальона. С 1947 г. занимал руководящие должности в строительных организациях системы МВД СССР. С 1957 г. в г. Дубне - начальник строительного участка. В 1961 - 1973 гг. возглавлял СМУ-5.

Оказал существенное влияние на формирование строительного



комплекса города и коллектива управления, сумевшего в 1950 - 1960-е гг. успешно решать задачи по созданию научных лабораторий ОИЯИ, развитию социальной и инженерной инфраструктуры институтской части города, превращению г. Дубны в один из благоустроенных и комфортных городов в Советском Союзе. Строителями под его руководством были возведены и сданы в эксплуатацию научные комплексы ОИЯИ: Лаборатории ядерных реакций и нейтронной физики, вычислительной техники и автоматизации, теоретической физики, две школы,

профтехучилище, пять детских садов, библиотека, спортзал, гостиница, реконструирован дом культуры «Мир», кварталы домов по ул. Строителей, Сахарова, Ленинградской, Векслера, Мичурина, Блохинцева, база ОРСа, ОИЯИ, больничный городок МСЧ-9. Был членом КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов трудящихся и входил в состав Дубненского ГК КПСС. Умер в 1979 г.

Награждён: орденом «Знак Почёта», орденом Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны I ст., орденом Красной Звезды, медалями.

РУМЯНЦЕВА НАТАЛЬЯ ЛЕОНИДОВНА

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 26.06.1997 г.**

Выдающаяся советская и российская спортсменка, неоднократная чемпионка и рекордсменка мира и Европы по водным лыжам, первый в г. Дубне заслуженный мастер спорта СССР.



Родилась 18 марта 1963 г. в Дубне. В 1985 г. окончила Государственный центральный институт физкультуры по специальности «преподаватель физической культуры». Под руководством заслуженных тренеров СССР и России братьев Нехаевских в детстве начала заниматься водными лыжами. В 1978 г. первой из воднолыжников СССР и России стала чемпионкой Европы среди юниоров. С 1979 г. по 1996 г. неоднократно становилась чемпионкой Европы, мира, страны в фигурном катании на водных лыжах и пятикратно побеждала в абсолютном зачёте. Рекордсменка мира и

семикратная рекордсменка Европы в фигурном катании. В общей сложности за 1978 - 1996 гг. она установила 5 рекордов мира и 7 рекордов Европы в фигурном катании на водных лыжах, завоевала 4 золотые медали, 2 серебряные и бронзовую на чемпионатах мира, 22 золотые медали на чемпионатах Европы (в фигурном катании, слаломе и многоборье), 12 раз завоёвывала звание сильнейшей воднолыжницы Европы в абсолютном первенстве. По количеству завоёванных на международных соревнованиях наград ей практически нет равных не только в российском и европейском, но и в мировом воднолыжном спорте. Внесла выдающийся вклад в развитие мирового, советского и российского воднолыжного спорта, в укрепление международного авторитета г. Дубны в спорте. Первая отечественная спортсменка, чьё имя в 1995 г. было увековечено в Зале спортивной славы Международной федерации воднолыжного спорта и вейкбординга (IWSF). Пользуется высоким авторитетом как среди спортсменов-воднолыжников, так и среди спортивной общественности. С 1979 г. по 1998 г. являлась бессменным лидером национальной сборной России по воднолыжному спорту. С 1977 г. по 1990 г. была инструктором группового совета ДСО в ОИЯИ. С 1990 г. по 1996 г. выступала в спортивных турнирах в США, работала инструктором комитета по физической культуре и спорту Администрации Московской области. Член президиума Федерации воднолыжного спорта РФ. Создала и возглавляет московский воднолыжный клуб своего имени, где подготовлено несколько высокопрофессиональных спортсменов, ставших чемпионами России и успешно выступающих на международных соревнованиях. Входит в президиум Международной федерации воднолыжного спорта и вейкбординга.

Награждена: орденом «Знак Почёта», почётным знаком всемирного воднолыжного союза «Золотая лыжа».

САВЕЛЬЕВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 17.07.2003 г.

Известный организатор производства, главный инженер (1970 - 1987 гг.), директор Дубненского машиностроительного завода (1987 - 1991 гг.), лауреат Государственной премии СССР, почётный авиастроитель СССР.

Родился 24 июня 1928 г. в п. Золотково Гусь-Хрустального района Владимирской области. В 1952 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик». В 1967 г. окончил Московский инженерно-экономический институт по специальности



«организатор промышленного производства и строительства». В 1952 г. начал работать в серийно-конструкторском отделе ДМЗ, где прошёл путь от инженера до начальника отдела, заместителя главного инженера. В 1969 - 1970 гг. - первый секретарь дубненского ГК КПСС. С 1970 г. по 1993 г. - главный инженер ДПКО «Радуга» - ДМЗ, директор предприятия. Под его техническим и административным руководством было освоено несколько десятков образцов новейших ракет разработки МКБ «Радуга», проводилась масштабная реконструкция и

модернизация производства, разработаны и внедрены в производство уникальные технологии. Получил развитие выпуск товаров народного потребления, успешно решались вопросы обучения, подготовки и переподготовки кадров. Внёс большой вклад в социально-экономическое развитие города. Был членом КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов трудящихся и входил в состав Дубненского ГК КПСС. Став в 1995 г. директором музея Дубненского машиностроительного завода, проводил большую работу по его реконструкции, патриотическому воспитанию молодёжи города. Автор вышедшей двумя изданиями книги по истории авиазавода «От гидросамолёта до суперсовременных ракет». Умер 27 марта 2010 г.

В память о нём установлена мемориальная доска на доме, где он жил.

Награждён: орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР.

СЕЛЕЗНЁВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 18.09.1996 г.

Выдающийся учёный в области ракетной техники, организатор производства, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР и РФ, премии Правительства РФ в области науки и техники, академик Российской академии естественных наук, заслуженный конструктор Российской Федерации.

Родился 23 сентября 1931 г. в г. Бузулук Оренбургской области. В 1955 г. окончил Московский авиационный институт по специальности «инженер-механик по самолётостроению». В 1971 г. окончил



Московский инженерно-экономический институт по специальности «организатор промышленного производства и строительства». Был направлен на работу в машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» в пос. Ивановко, где начинал трудиться инженером, а затем работал инженером-конструктором 3-й, 2-й, 1-й категории, ведущим конструктором сложных объектов специальной техники, ведущим инженером по теме. С 1969 г. по 1972 г. - заместитель главного инженера Дубненского машиностроительного завода. В 1972 -

1982 гг. работал заместителем главного конструктора МКБ «Радуга», главным конструктором, первым заместителем генерального директора Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга». С мая 1982 г. по 1993 г. главный конструктор - руководитель МКБ «Радуга», генеральный конструктор - руководитель предприятия. С 1993 г. по 2007 г. был генеральным конструктором, первым заместителем генерального директора предприятия.

И.С. Селзнёв широко известен в нашей стране и за рубежом как крупнейший специалист в области проектирования, комплексирования и управления сложными авиационными комплексами, обеспечивающими отечественный паритет сил стратегического сдерживания. Его незаурядные организаторские способности, новаторский подход и увлечённость своей работой, талант конструктора, феноменальная память позволили ему вместе с руководимым им коллективом успешно решать сложные научно-технические проблемы при разработке новых образцов авиационной техники для авиации и военно-морского флота, 16 из которых были переданы в серийное производство и эксплуатацию. Многие из них обладают уникальными, не имеющими аналогов в стране и за рубежом характеристиками. Практически все самолёты дальней авиации, которые находились и находятся на вооружении страны: Ту-16, Ту-22, Ту-95, Ту-160 в различных модификациях оснащены крылатыми ракетами, созданными в МКБ «Радуга». В том числе дозвуковыми малогабаритными стратегическими ракетами, совершающими полёт с огибанием рельефа местности на малой высоте, идея создания которых принадлежала И.С. Селзнёву. Является одним из инициаторов разработки отечественных ветроэнергетических установок различной мощности, разработки аэродинамических труб и другой продукции гражданского назначения.

Широкая эрудиция, способность предвидения, личное обаяние, умение нацелить сотрудников на качественное выполнение

заданий, направленных на укрепление обороноспособности страны, требовательность, сочетающаяся с внимательным отношением к людям, снискали ему заслуженный общественный авторитет. Основатель и заведующий первой в России кафедры «Энергия и окружающая среда» в Международном университете природы, общества и человека «Дубна». Академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Российской академии авиации и воздухоплавания, Российской и Международной инженерной академии. Автор более 50 изобретений и более 200 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Вёл большую общественную работу. Был членом КПСС. На протяжении ряда лет избирался членом Дубненского городского комитета КПСС, депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов. Был членом Московского областного комитета КПСС и ЦК КПСС. В 1989 - 1991 гг. народный депутат СССР. Входил в состав Комитета по Государственным премиям РФ в области науки и техники при Правительстве РФ. Умер 19 февраля 2017 г.

В г. Дубне его именем назван один из новых проспектов.

Награждён: орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом «Знак Почёта», орденом Дружбы, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалями СССР и РФ, премией имени А.Н. Туполева, Золотой медалью имени В.Г. Шухова.

СИНАЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Известный инженер-физик, общественный деятель, доктор технических наук, профессор, лауреат премии Совета Министров СССР в области науки и техники.

Родился 20 сентября 1925 г. в г. Калинин (ныне Тверь). В 1950 г. окончил Московский энергетический институт. В 1950 - 1953 гг. работал в ЛИПАН (ныне НИЦ «Курчатовский институт»). С 1953 г. по 2005 г. являлся научным сотрудником Гидротехнической лаборатории, Института ядерных проблем АН СССР, Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. С 1965 г. начальник отдела, ведущий научный сотрудник. Известный в нашей стране и за рубежом специалист в области автоматизации научных исследований, ядерной электроники. Активно и успешно занимался решением проблем создания надёжной унифицированной регистрирующей аппаратуры для экспериментов на пучках ускорителей, был активным участником становления отечественной ядерной электроники.



Возглавлял совет по радиоэлектронике ОИЯИ. Автор двух монографий, а также более 150 научных публикаций и нескольких изобретений. Воспитал большое число специалистов-электронщиков, в том числе и из стран-участниц ОИЯИ, которым он передавал свой богатый опыт.

Занимался активной общественной деятельностью в составе городского Совета депутатов трудящихся, народных депутатов. С первого и до последнего его созыва (1956 - 1990 гг.) избирался депутатом Совета, возглавлял депутатскую комиссию по транспорту и связи. Был образцом безупречного исполнения депутатских обязанностей. Всё своё свободное от работы время уделял заботам об улучшении инфраструктуры города. Благодаря его инициативной и настойчивой позиции и при личном участии успешно решались вопросы транспортного сообщения г. Дубны с Москвой, совершенствовались автомобильные пассажирские перевозки, решались проблемы телефонизации и телевидения. Избирался в состав Московского областного Совета депутатов трудящихся. Умер 20 мая 2005 г.

Его именем названа привокзальная площадь в институтской части г. Дубны.

Награждён: орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», серебряной медалью ВДНХ СССР.

СИСАКЯН АЛЕКСЕЙ НОРАЙРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 10.10.2010 г.

Видный учёный в области физики элементарных частиц, теоретической и математической физики, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии Ленинского комсомола, премии губернатора Московской области по экономике, директор ЛТФ, директор ОИЯИ (2006 - 2010 гг.).

Родился 14 октября 1944 в г. Москве. В 1968 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1968 г. начал работать в Лаборатории теоретической физики в ОИЯИ: стажёр-исследователь, младший, старший научный сотрудник.



В 1973 - 1989 гг. - заместитель главного учёного секретря, главный учёный секретарь. С 1989 г. по 2005 г. вице-директор, директор ЛТФ (с 2003 г.), а с 2006 г. директор ОИЯИ. Известный учёный в области физики элементарных частиц, теоретической и математической физики, автор более 350 научных трудов в области квантовой механики, квантовой теории поля и квантовой хромодинамики, множественного рождения частиц и др. процессов. Им выполнен цикл основополагающих работ,

относящихся к классическим и квантовым суперинтегрируемым системам в пространствах постоянной кривизны, а также к разработке и применению непертурбативных методов в квантовой хромодинамике. Предсказал ряд новых эффектов, подтверждённых в экспериментах на современных ускорителях. Являлся участником эксперимента DELPHI на ускорителе LEP (CERN), приведшего к ряду принципиальных результатов в области физики элементарных частиц. Как признанный специалист в области феноменологии множественного рождения частиц был активным участником подготовки и реализации научной программы ряда экспериментов, проводимых как в нашей стране, так и за рубежом - ATLAS, COMPASS (CERN), CDF (FNAL), экспериментов на нуклотроне (ОИЯИ) и др.

Внёс значительный вклад в совершенствование научной базы ОИЯИ, сохранение, реформирование и обновление института как открытого Международного научного центра, развитие широкого сотрудничества с национальными и мировыми научными центрами, подготовку квалифицированных научных кадров, развитие «инновационного пояса» вокруг Дубны. А.Н. Сисакяну принадлежит решающая роль в разработке концепции развития ОИЯИ, его ускорительной, реакторной базы и инфраструктуры, ключевым звеном которой является создание новой крупной базовой установки для исследований в области физики тяжёлых ионов высоких энергий - комплекса NICA.

Он являлся одним из инициаторов создания Учебно-научного центра ОИЯИ и Международного университета природы, общества и человека «Дубна». Был председателем совета Учебно-научного центра ОИЯИ, зав. кафедрой Международного университета «Дубна», его вице-президентом. Профессор МГУ, МФТИ, МИРЭА. Академик Российской академии инженерных наук, Российской академии естественных наук, действительный член ряда иностранных

научных обществ и академий наук. Свою научно-организационную деятельность сочетал с активной общественной деятельностью. Был членом КПСС. Входил в состав и активно работал в качестве: члена Координационного комитета по МНТС Министерства промышленности науки и технологии РФ, члена НТС Минатома России, члена Международного и Европейского комитетов по ускорителям будущего, члена комиссии IUPAP по частицам и полям, члена экспертного совета ВАК РФ. Активно участвовал в становлении наукоградов, являясь президентом Союза развития наукоградов Российской Федерации. Был первым заместителем председателя Российского Пагуошского комитета «Учёные в борьбе за мир». Член редакции журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Бюллетень ВАК РФ», заместитель главного редактора журнала «Краткие сообщения ОИЯИ».

Большие организаторские способности, умение масштабно и перспективно подходить к решению вопросов, открытость в работе с людьми, внимание к их проблемам и готовность их решать снижали ему в кругу коллег, отечественного и международного научного сообщества, городской деловой элиты высокий авторитет и уважение. Был поэтом. Автор нескольких поэтических сборников. Умер 1 мая 2010 г.

В память о нём названа одна из улиц г. Дубны, регулярно проводятся в ОИЯИ научные семинары. В ЛТФ ОИЯИ создан мемориальный кабинет.

Награждён: наградами СССР - орденом Дружбы; наградами Российской Федерации - орденом Почёта, медалью «В память 850-летия Москвы»; наградами других государств - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (НРБ), орденом Дружбы 1-й и 2-й ст. (КНДР), орденом Дружбы и «Полярная Звезд» (Монголия), медалью Республики Армения им. Анании Ширакаци. Награждён серебряной медалью им. П.Л. Капицы «Автору научных открытий» (РАЕН), знаками отличия Московской области «За заслуги перед Московской областью», «За полезное», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

СЮЗОВА ЮЛИЯ КУРТОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 15.07.2008 г.

Известный педагог, организатор образования, отличник народного образования СССР, заслуженный работник народного образования РФ, лауреат премии губернатора Московской области в области образования, директор школы, гимназии № 3 (1979 - 2009 гг.).



Родилась 6 октября 1940 г. В 1964 г. окончила Благовещенский государственный педагогический институт по специальности «учитель биологии и химии». Начала работать в г. Дубне в школе № 5: старшая пионерская вожатая, воспитатель группы продлённого дня, организатор внеклассной работы, директор. С 1979 г. по 2009 г. директор школы № 3. За многие годы работы учителем и в качестве руководителя образовательных учреждений внесла значительный вклад в развитие образования города, обучение и воспитание подрастающего поколения. Сумела привить интерес к своему предмету многим своим воспитанникам, что определило их профессиональный выбор. Была сторонницей инновационных подходов в образовании. В числе первых в городе обеспечила переход школы в статус гимназии. Активно внедряла новые эффективные формы обучения и гражданского и эстетического воспитания учащихся. Была членом КПСС. Активно занималась общественной работой в составе Дубненского ГК КПСС.

Награждена: медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» 2-й ст., медалью Ветерана труда, «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаком губернатора Московской области «Благодарю».

ТОЛСТОВ ВАСИЛИЙ НИКАНОРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Активный участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза, рабочий Дубненского машиностроительного завода.

Родился в 1923 г. в станице Лысогорка Георгиевского района Ставропольского края. После окончания начальной школы с 1938 по 1941 гг. работал на опытной мелиоративной станции в пос. Горячеводск Пятигорского района. С 1942 г. в рядах Красной Армии. В составе 56-й армии Северо-Кавказского фронта участвовал в боях за освобождение городов Новороссийск, Ростов, Керчь. За мужество и отвагу, проявленную при форсировании Керченского пролива, захват плацдарма на Керченском полуострове 17 ноября 1943 г. удостоен звания Героя Советского Союза.



Участвовал в освобождении Крыма, Украины, Румынии, Болгарии. Демобилизовался из армии в 1947 г. С 1950 г. по 1975 г. работал на Дубненском машиностроительном заводе. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании молодёжи города, воинов Советской Армии. Умер 23 июля 1984 г. Высота в районе с. Георгиевское в Крыму, которую удерживало отделение младшего сержанта В.Н. Толстова, носит его имя.

На здании проходной ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова», где он работал, установлена мемориальная доска.

Награждён: орденом Ленина, орденом Боевого Красного Знамени, многими медалями, почётными знаками.

ТРАВКИН ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Активный участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.



Родился 5 сентября 1922 г. в д. Поповке Максатихинского сельского Совета Тверской губернии. Образование начальное. До войны работал в колхозе бригадиром. С 13 июля 1941 г. в рядах Красной Армии. В составе 619-го артиллерийского полка 41-й армии Западного фронта участвовал в освобождении Калининской, Новгородской областей, Латвии, Белоруссии. 22 июля 1944 г. удостоен звания Героя Советского Союза за мужество и отвагу, проявленную при форсировании р. Западной Двины. После демобилизации из армии в 1945 г. из-за тяжёлого ранения проживал в д. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области, работал на предприятиях г. Дубны. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании молодёжи. Умер 5 апреля 1974 г.

жёлтого ранения проживал в д. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области, работал на предприятиях г. Дубны. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании молодёжи. Умер 5 апреля 1974 г.

Награждён: орденом Ленина, орденом Красной Звезды, медалями.

ТРУСОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 18.07.2002 г.

Известный конструктор и организатор производства систем управляемого ракетного оружия для Военно-воздушных сил и Военно-морского флота России, общественный деятель, доктор технических наук, лауреат Государственной премии, премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заслуженный машиностроитель и почётный авиастроитель РФ, почётный гражданин Московской области.



Родился 14 мая 1942 г. в г. Махачкале Дагестанской АССР. В 1960 году окончил Дагестанский механический техникум, а в 1968 году Куйбышевский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Свой трудовой путь он начал в 1964 году техником-технологом на предприятии в г. Каспийске. С 1968 г. начал работать в г. Дубне в МКБ «Радуга». Благодаря глубоким теоретическим знаниям, большой работоспособности и таланту организатора и инженера он вскоре стал ведущим специалистом предприятия. Работал практически на всех инженерных должностях: инженера-конструктора всех категорий в проектно-отделении, ведущего конструктора по теме. В 1981 - 1983 гг. работал секретарём партийного комитета КПСС предприятия. В 1983 - 1985 гг. ведущий инженер, заместитель главного конструктора МКБ «Радуга». С 1985 по 1988 год второй секретарь Дубненского городского комитета КПСС. В 1988 - 1991 гг. был исполняющим обязанности заместителя главного конструктора, генерального конструктора МКБ «Радуга» В 1993 г. становится генеральным директором ГосМКБ «Радуга» - ФГУП «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» имени А. Я. Березняка». С 2016 г. - генеральный конструктор. Возглавив предприятие, В.Н. Трусов сумел не допустить распада творческого коллектива в годы постсоветских реформ, сплотить его, не растерять профессиональные традиции, интеллектуальный и кадровый потенциал. Под его руководством был сохранён и расширен профиль деятельности МКБ, созданы новые образцы высокоточных стратегических крылатых ракет авиационного базирования и ракет класса «воздух-земля», «море-море» для фронтовой авиации и военных кораблей, в том числе для экспортных поставок, что обеспечило выход предприятия

из кризиса и вывело его в число наиболее успешно и динамично работающих предприятий ВПК Российской Федерации.

За последние десятилетия в конструкторском бюро в рамках госзаказа разработаны и сданы на вооружение около 10 систем ракетного оружия. Было осуществлено техническое перевооружение и оптимизация производственной и испытательной базы, обеспечивающей ныне успешное выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию нового высокоточного оружия и модернизации существующих, проведение практически полного спектра его наземных испытаний. За успешную разработку комплексов вооружения в 2001 г. Президентом РФ В.В. Путиным предприятию объявлена благодарность, а в 2000 г. предприятию присуждена национальная премия «Золотая идея» в номинации «За вклад в области разработки экспортно-ориентированной продукции военного назначения».

По инициативе В.Н. Трусова разрабатываются и выполняются программы социального обеспечения работников и ветеранов предприятия, затраты на которые имеют из года в год устойчивую динамику роста. Особое внимание по инициативе его руководителя уделяется привлечению и закреплению на предприятии молодой смены инженерного и производственного персонала, для чего обеспечивается опережающий рост заработной платы молодых специалистов, реализуются программы обеспечения жильём молодых и высококвалифицированных специалистов.

Трудовой коллектив, его руководитель принимают активное участие в решении актуальных проблем города, содействуют и помогают реализации многих проектов и инициатив местного сообщества, отдельных граждан, органов местного самоуправления Дубны и органов власти Московской области. Ими оказывается регулярная благотворительная помощь городским учреждениям образования, здравоохранения, культуры и спорта, а также ветеранской организации города Дубны. В.Н. Трусов ведёт большую научную работу. Почётный член Российской инженерной академии и Российской академии ракетных и артиллерийских наук. Автор более 30 изобретений и 200 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Успешную профессиональную деятельность он всегда совмещал и совмещает с активной общественной работой. Был членом КПСС. Работал в выборных органах КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов ряда созывов, возглавлял территориальную группу депутатов. Является членом совета директоров предприятий оборонно-промышленного комплекса, расположенных на

территории Московской области, председателем совета директоров предприятий научно-технологического комплекса г. Дубны, членом президиума Торгово-промышленной палаты города, членом правления Московского областного союза промышленников и предпринимателей.

Награждён: наградами СССР и России - орденом Дружбы народов, орденом Дружбы и орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалями; наградами Московской области - знаками отличия губернатора Московской области «Благодарю», «За полезное», «За труды и усердие», почётным знаком Московской областной Думы «За вклад в развитие законодательства».

ТЮЛЕНЕВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Городской Думы от 26.06.1997 г.**

Известный организатор строительного производства, начальник Строительно-монтажного управления № 5 и строительной фирмы «Дубна» (1973 - 1977 гг. и 1980 - 1997 гг.), заслуженный строитель Российской Федерации.



Родился 30 августа 1932 г. Окончив строительный техникум, работал в строительных организациях Министерства среднего машиностроения в Томской области. В качестве начальника управления участвовал в строительстве производственных предприятий и социальных объектов г. Шевченко. В Дубне с 1973 г. А.П. Тюленев внёс значительный вклад в социальное и экономическое развитие Дубны, развитие материальной научно-исследовательской и производственной базы. Под его руководством СМУ-5 в 1970-е годы осуществляло масштабное строительство социальных объектов микрорайонов Большая Волга, Черная Речка, построило реактор на быстрых нейтронах ИБР-2, вело строительство и реконструкцию других научно-исследовательских комплексов ОИЯИ, производственных объектов завода «Тензор». Был членом КПСС, работал в составе Дубненского ГК КПСС. Избирался депутатом городского Совета народных депутатов. Входил в состав его исполкома. Умер в 2004 г.

Награждён: орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

ФЁДОРОВ НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Известный организатор производства, директор Дубненского машиностроительного завода, ДПКО «Радуга» с 1968 по 1987 гг., второй, первый секретарь ГК КПСС (1964 г. - 1968 г.), лауреат Государственной премии СССР, почётный авиастроитель СССР, отличник просвещения РСФСР.



Родился 12 февраля 1929 г. в Нижегородской области. В 1952 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Начал работать в пос. Иваньково на опытном авиазаводе № 1 (Дубненский машиностроительный завод). С 1952 г. по 1964 г. работал инженером-конструктором и начальником серийно-конструкторского отдела, начальником цеха, заместителем начальника производства, секретарём парткома предприятия. С 1964 г. второй, а с августа 1965 г. по июнь 1968 г. первый секретарь Дубненского ГК КПСС. В 1968 - 1987 гг. директор Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» (с 1982 г. Дубненский машиностроительный завод). Внёс значительный вклад в социально-экономическое развитие города, развитие его инфраструктуры, культуры и образования. Под его руководством на предприятии был освоен серийный выпуск новых видов ракетной и авиационной техники, успешно выполнялись плановые задания, решались социальные вопросы его работников. В левобережье осуществлялось масштабное жилищное строительство, строительство социально-значимых объектов: школа, детские сады, больницы, магазины, котельная и другие объекты инженерной инфраструктуры. Активно занимался общественной работой. Член КПСС. Входил в состав Дубненского ГК КПСС и его бюро, Московского обкома партии. Неоднократно избирался депутатом Дубненского городского и дважды Московского областного Совета депутатов трудящихся. Умер в 1993 г.

Его имя присвоено ОАО «Дубненский машиностроительный завод». На доме, где он проживал, и на проходной ДМЗ установлена мемориальная доска.

Награждён: орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР.

ФЛЁРОВ ГЕОРГИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области экспериментальной физики атомного ядра, исследований ядерных реакций, синтеза и исследования свойств новых элементов таблицы Менделеева, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, Герой Социалистического Труда, лауреат двух Сталинских, Ленинской и Государственной премий СССР, активный участник Великой Отечественной войны, соавтор первой советской атомной бомбы и семи научных открытий.



Родился 2 марта 1913 г. в г. Ростов-на-Дону. В 1929 - 1932 гг. работал в г. Ростов-на-Дону чернорабочим, смазчиком, электриком. Переехав в Ленинград (ныне Санкт-Петербург), в 1932 - 1933 гг. трудился электриком-пирометристом. В 1938 г. окончил Ленинградский политехнический институт. Научной деятельностью начал заниматься в Ленинградском физико-техническом институте. Ученик и соратник И.В. Курчатова. В 1940 году Г.Н. Флёров совместно с Л.И. Русиновым показал, что при делении ядра урана испускается более двух нейтронов. В том же году он вместе с К.А. Петржаком открыл новый тип радиоактивных превращений - спонтанное деление тяжёлых ядер, на что было получено авторское свидетельство № 33 «Спонтанное деление ядер урана» (СССР, 1940 год).

Участник Великой Отечественной войны. Участвовал в боевых действиях под Ленинградом, Воронежем и Харьковом. Будучи на фронте, написал несколько писем И.В. Сталину и в ГКО о необходимости продолжения работ по урану и обосновал идею создания атомной бомбы. Это послужило толчком для развёртывания в СССР целенаправленных научных исследований в этой области. С 1943 года как сотрудник созданной для реализации атомного проекта Лаборатории № 2 Академии наук СССР активно участвовал в создании первых советских ядерной и водородной бомб. В 1948 г. переводится в г. Саров в КБ-11 (Арзамас-16) на должность начальника лаборатории научно-исследовательского сектора, а затем отдела, отвечая за изучение сечения взаимодействия медленных нейтронов с различными материалами и определение критической массы

плутония и урана-235. В августе 1949 г. Г.Н. Флёрв принимал непосредственное участие в подготовке и проведении испытаний первой атомной бомбы, где отвечал за нейтронные измерения.

С конца 1950 г. переводится из Сарова в Москву в Лабораторию № 2 (позднее Лаборатория измерительных приборов АН СССР) и продолжает заниматься ядерной физикой. В 1951 г. под его руководством разработаны методы и создана аппаратура для нейтронного и гамма-каротажа нефтяных пластов. С 1953 года занимался вопросами получения новых трансплутониевых элементов, разрабатывал методы получения и ускорения многозарядных тяжёлых ионов, создавал источники таких ионов. В 1957 - 1990 гг. работал директором Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ. Под руководством Г.Н. Флёрва и при его непосредственном участии в ней были синтезированы изотопы новых трансфермиевых элементов периодической таблицы Д.И. Менделеева с порядковыми номерами 102-й, 103-й, 104-й, 105-й, 106-й и изучены их физические и химические свойства. Один из них – 105-й носит имя города «Дубний». Были открыты и спонтанно делящиеся изомеры и явление испускания запаздывающих протонов, а также развиты методы получения и ускорения многократно заряженных ионов тяжёлых атомов и начаты эксперименты по синтезу сверхтяжёлых элементов в реакциях с тяжёлыми ионами. Он стал соавтором научных открытий: «Спонтанное деление ядер урана», «104-й элемент Курчатовий», «Спонтанное деление атомных ядер из возбуждённого состояния», «Явление образования 105-го химического элемента Периодической системы Д.И. Менделеева», «Явление образования 103-го химического элемента Периодической системы Д.И. Менделеева», «Явление запаздывающего деления атомных ядер», «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106». Основоположник отечественной научной школы по синтезу и изучению свойств трансурановых элементов. Внёс выдающийся вклад в мировую физическую науку. В круг его научных интересов входило изучение проблем деления ядер, спонтанного деления, испускания нейтронов при делении, их спектров и замедления, цепной реакции при делении, определения критической массы плутония-239, синтеза и изучение свойств трансурановых элементов, ядерных реакций под воздействием тяжёлых ионов. Страстный и последовательный сторонник применения результатов ядерной физики в смежных областях науки и техники, в частности для поиска нефти с помощью нейтронного каротажа скважин, для получения трековых мембран (применение в электронной промышленности и при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС).

Являлся членом комиссий АН СССР по присуждению золотой

медали и премии им. И.В. Курчатова по ядерной физике, экспертной комиссии АН СССР по присуждению золотой медали и премии им. М.В. Ломоносова, Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР; членом редакции журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», членом научных советов АН СССР по радиохимии и по физике атомного ядра; иностранным членом Королевской АН Дании и Германской академии «Леопольдина». Был членом КПСС и активно работал в выборных партийных органах лаборатории, ОИЯИ, города. Делегат XXIV съезда КПСС (1971 г.). Умер 19 ноября 1990 г.

В г. Дубне именем Г.Н. Флёрва названа Лаборатория ядерных реакций, школа-лицей № 6, улица, на которой он жил. В начале этой улицы установлен бюст. Мемориальные доски в честь него установлены в г. Ростов-на-Дону и в г. Москве на домах, где он жил. Его имя присвоено 114-му элементу таблицы Д.И. Менделеева - Флеровий. В 2013 г., в честь 100-летия учёного, почтой России выпущена почтовая марка. В ОИЯИ учреждена международная премия его имени. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции и орденом Отечественной войны I степени, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, медалями; **наградами других государств** - орденом «За научные заслуги» I степени (Румыния), орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), медалью в честь 50-летия МНР (Монголия), медалью «Дружба» (Вьетнам), медалью им. М. Смолуховского (Польша); академическими наградами – золотыми медалями и премиями АН СССР им. И.В. Курчатова и Д.И. Менделеева, медалью Чехословацкой АН «За заслуги перед наукой и человечеством».

ФРАНК ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области ядерной физики и физики космических лучей, организатор науки, доктор физико-математических наук, академик АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории нейтронной физики Объединённого института ядерных исследований (1957 - 1988 гг.), лауреат Нобелевской премии по физике, двух Сталинских, Государственной премии СССР, премии Правительства РФ в области науки и техники (посмертно), соавтор открытия «Закономерность изменения температуры тепловых нейтронов при диффузии».



Родился 23 октября 1908 года. В 1930 г. окончил МГУ им. М.В. Ломоносова. Работать начал в Ленинградском оптическом институте. С 1934 г. занимался научной деятельностью в г. Москве в Физическом институте Академии наук СССР им. П.Н. Лебедева, являлся заведующим отделом, заведующим лабораторией атомного ядра. Здесь под руководством академика С.И. Вавилова вместе со своими коллегами И.Е. Таммом и П.А. Черенковым объяснил «эффект Вавилова - Черенкова», за что в 1958 г. был удостоен

Нобелевской премии. Участвовал в реализации атомного проекта.

В 1957 г. начал работать в Дубне. Организовал Лабораторию нейтронной физики и руководил ею до 1988 г. С 1988 г. её почётный директор. Один из руководителей создания импульсных реакторов периодического действия - ИБР, ИБР-30, ИБР-2. Внёс выдающийся вклад в мировую науку. Исследовал ядерные реакции на легчайших ядрах, образование электрон-позитронных пар под воздействием гамма-лучей. Изучал числа испускаемых вторичных нейтронов в урановых блоках, спектрометрию нейтронов. Предложил метод излучения замедлителей и размножающих сред (1944 г.) - метод нестационарной диффузии. Разработал теорию излучения источников света, движущихся в преломляющей среде. Исследовал эффект Доплера в преломляющей среде. Предсказал (совместно с В.Л. Гинзбургом) новое явление - с переходного излучения и разработал его теорию. Занимался физикой реакторов, участвовал в работах по созданию первого советского уран-графитового реактора. Организатор и руководитель цикла научных исследований в области нейтронной физики и конденсированных сред.

Активно занимался научно-педагогической деятельностью. С 1940 г. преподавал в МГУ: профессор, зав. кафедрой, лабораторией. Один из основателей НИИЯФ МГУ. Почётный академик и профессор ряда иностранных академий и университетов. Многие его ученики стали известными в стране и мире учёными. Участник Пагуошского движения учёных за мир. Руководил дубненской городской организацией Всесоюзного общества любителей книги, которая многое сделала для пропаганды книги в Дубне и была одной из лучших в области и стране. Умер 22 июня 1990 г.

Его именем в г. Дубне названа Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ и улица города, где установлены памятники учёному. Одна из улиц в г. Троицке носит имя И.М. Франка. В 2008 г. в честь него почтой и Банком России были выпущены: почтовая марка,

серебряная монета номиналом 2 рубля. В апреле 2012 года Аэрофлот назвал именем И. Франка один из новых самолётов Airbus A330-343. ОИЯИ учреждена международная премия его имени. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - тремя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (Болгария), орденом Красного Знамени (КНДР), орденом Дружбы (Вьетнам), орденом «Полярная Звезда» (Монголия). Награждён Золотой медалью имени С.И. Вавилова АН СССР.

ШИРКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 29.06.2006 г.

Выдающийся учёный в области теоретической физики элементарных частиц, доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР, академик РАН, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, заслуженный деятель наук Российской Федерации, заслуженный профессор МГУ.



Родился 3 марта 1928 г. В 1949 г. окончил МГУ и участвовал в создании советской водородной бомбы, работая в Институте химической физики АН СССР (г. Саров). В г. Дубне с 1957 г. С 1960 г. по 1970 г. работал в Институте математики Сибирского отделения АН СССР и преподавал в Новосибирском государственном университете. Много внимания уделял поиску и воспитанию юных талантливых математиков и физиков.

Возвратился в ОИЯИ в Лабораторию теоретической физики в 1971 г., где возглавил научный сектор, работал главным научным сотрудником. С 1993 г. по 1998 г. руководил ЛТФ. С 1998 г. почётный директор Лаборатории. Внёс значительный вклад в развитие физики, воспитание молодых учёных. Ему принадлежат основополагающие результаты во многих областях теоретической и математической физики - работы по созданию и применению метода ренорм-группы в квантовой теории поля, учёту кулоновских эффектов в микроскопической теории сверхпроводимости, дисперсионной

теории сильных взаимодействий. Мировую известность получила монография «Введение в теорию квантовых полей», написанная Д. В. Ширковым совместно с его учителем Н. Н. Боголюбовым. Он является инициатором исследований, посвящённых вычислению высших порядков теории возмущений в квантовой хромодинамике и суперсимметричных теориях. Крупнейший исследователь в области теории переноса нейтронов, микроскопической теории сверхпроводимости, квантовой теории поля и элементарных частиц.

Воспитал несколько поколений выдающихся физиков и руководителей научных коллективов, которые сегодня работают в самых известных научных центрах нашей страны и мира. Как директор ЛТФ ОИЯИ внёс важный вклад в поддержание традиций боголюбовской школы в Дубне, привлечение молодёжи, сохранение научных связей с учёными республик СНГ, развитие международного сотрудничества. Возглавлял крупную научную школу, отмеченную грантом Президента РФ для ведущих научных школ Российской Федерации. С 1972 года он был профессором кафедры квантовой статистики и теории поля физического факультета МГУ, затем профессором кафедры квантовой теории и физики высоких энергий, как приглашённый профессор преподавал два года в Лундском университете (Швеция). Заслуженный профессор МГУ. Много внимания уделял пропаганде научных знаний. Входил в состав редакционного совета Большой советской и Большой российской энциклопедий. Инициатор создания и редактор серии монографий «Библиотека теоретической физики» издательства «Наука».

Всегда был общественно-активным человеком. На протяжении нескольких созывов Д. В. Ширков активно работал депутатом Московского областного Совета депутатов трудящихся. В 1980-е годы возглавлял городскую федерацию воднолыжного спорта. Многие сделал для его развития, что позволило дубненским спортсменам успешно выступать на национальных и международных соревнованиях высокого уровня. С 2001 года возглавлял жюри по присуждению стипендий ОИЯИ лучшим учителям города. Умер 23 января 2016 г.

В память о нём в г. Дубне названа одна из улиц. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта» и орденом Дружбы народов, медалями; **наградами РФ** - орденом Дружбы и орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст.; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария). Награждён Золотой медалью имени Н.Н. Боголюбова РАН, знаком отличия «За заслуги перед Московской областью».

ШУКСТ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

**Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Собрания представителей от 10.07.1996 г.**

Известный организатор производства, главный инженер (1953 - 1960 гг.), директор Дубненского машиностроительного завода (1960 - 1968 гг.), почётный авиастроитель СССР.



Родился 21 января 1914 г. в пос. Спас-Демянск Смоленской губернии. В 1941 г. окончил Московский авиационный институт по специальности «организация и планирование производства». В 1952 г. окончил Академию министерства авиационной промышленности. С 1931 г. по 1935 г. работал в г. Москве литейщиком на станкостроительном заводе «Самочка» и являлся слушателем рабфака. В 1935 - 1941 гг. студент Московского авиационного института. Одновременно проходил подготовку в аэроклубе и в лётно-тренировочном отряде. С 1941 по 1946 гг. работал лётчиком-испытателем и начальником аэродромного цеха на заводе № 494 в Чувашской АССР. С 1946 г. работал в пос. Ивановково Калининской области (ныне г. Дубна) на заводе № 458 Министерства авиационной промышленности СССР (в последующем Дубненский машиностроительный завод): начальник цеха, главный контролёр, главный инженер. С 1960 г. директор завода. В 1968 г. переведён на должность заместителя начальника второго Главного управления Министерства авиационной промышленности.

На всех должностях Ю.И. Шукст ответственно подходил к исполнению возложенных на него обязанностей. Стремился к внедрению новых технологий, выполнению планов работ по новым образцам авиационной техники. При его непосредственном участии и под его руководством на предприятии прошло освоение производством двенадцати опытных образцов авиационной и ракетной техники. В том числе крылатых ракет П-15, КСР-2, КСР-5, КСР-11, Х-22 и др., планера самолёта МиГ-25. В связи с этим осуществлялось развитие промышленной площадки завода, проводилось масштабное техническое переоснащение: реконструируются цеха, создаются новые участки (литья, сварки, термообработки), осваиваются новые технологии.

Внёс большой вклад в социальное развитие левобережной части Дубны, развитие городской инфраструктуры. Здесь высокими

темпами строилось новое жильё, были введены в эксплуатацию дворец культуры «Октябрь», кинотеатр «Юность», городская поликлиника, школы №№ 5 и 10, 5 детских садов, магазины, очистные сооружения, объекты заводского пионерского лагеря «Дружба». Осуществлялось благоустройство этой территории города. Был требовательным к себе и своим подчинённым. С большим уважением относился к людям рабочих профессий. Всегда очень внимателен к просьбам обращающихся к нему людей, что и снискало ему авторитет в трудовом коллективе и в городе. Был членом ВКП(б)/КПСС. Активно работал в составе Дубненского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся. Умер в 1996 г.

Награждён: орденом Красной Звезды, орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», медалями.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

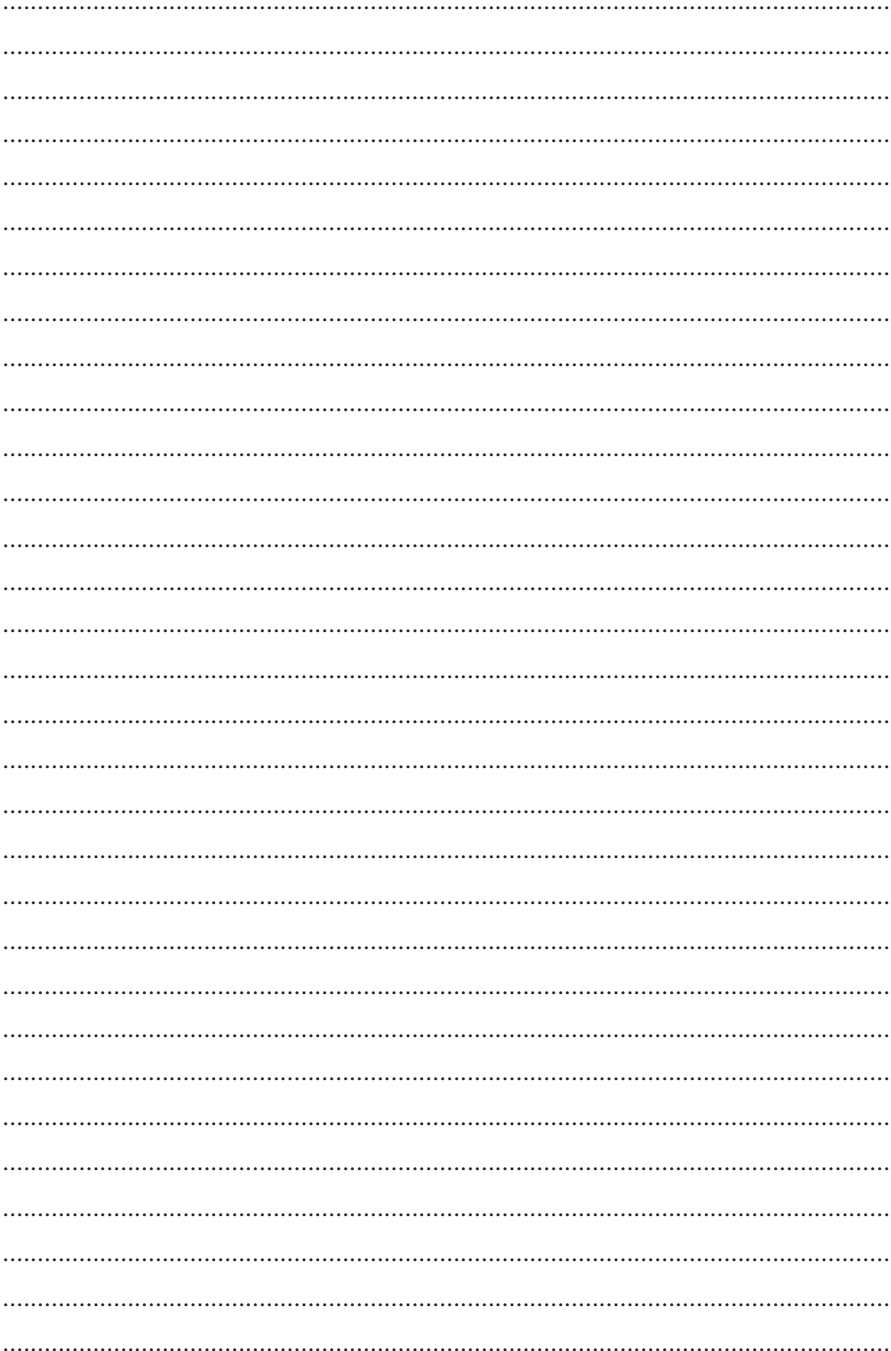
.....

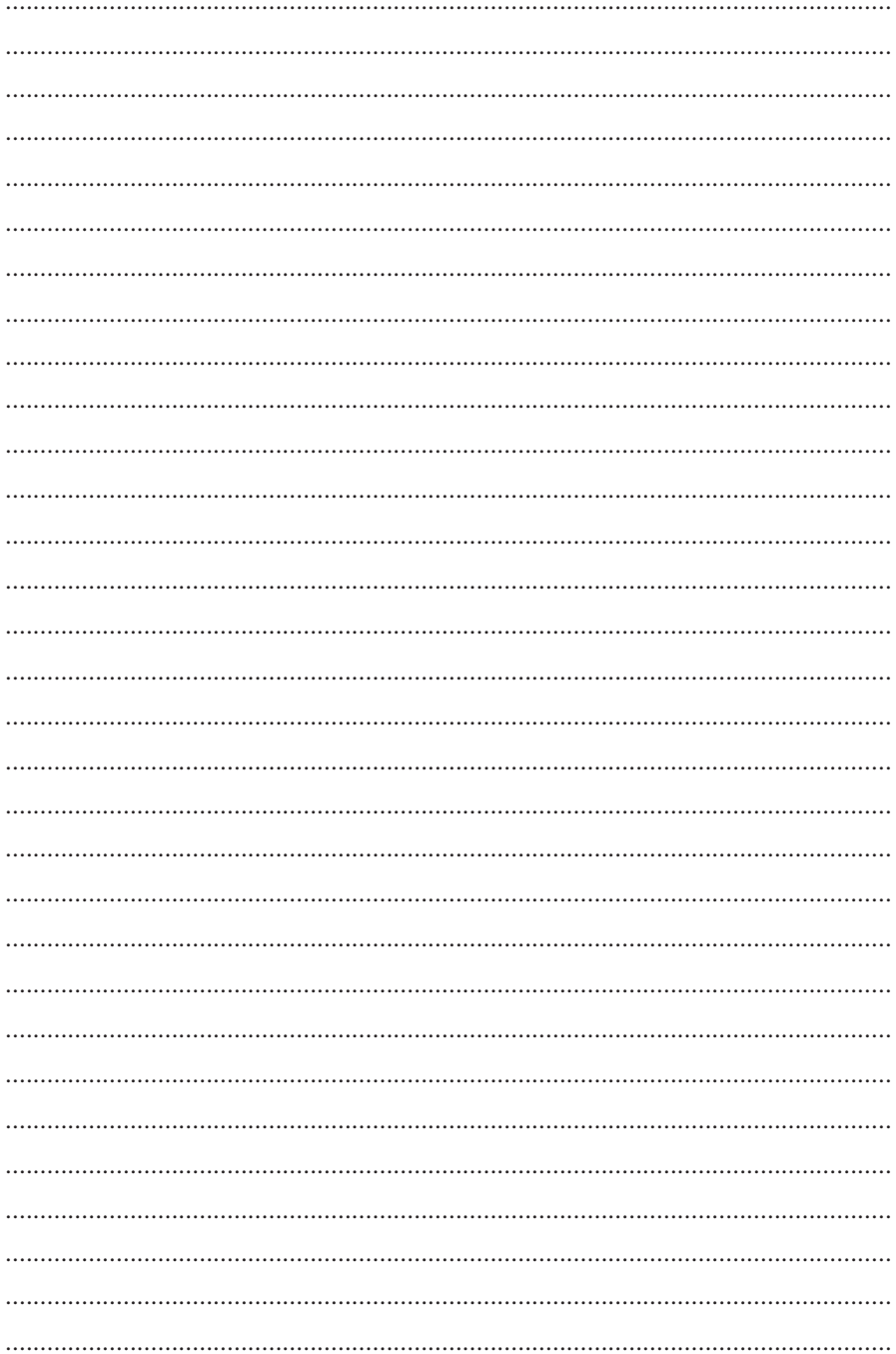
.....

.....

.....

.....





A series of 25 horizontal dotted lines spaced evenly down the page, intended for handwriting practice.

СОДЕРЖАНИЕ

Положение о почётном звании «Почётный гражданин города Дубны Московской области»	3
Балдин Александр Михайлович	9
Березняк Александр Яковлевич	10
Блохинцев Дмитрий Иванович	11
Боголюбов Николай Николаевич	13
Векслер Владимир Иосифович	15
Викторова Нина Петровна	17
Горбачёв Василий Сергеевич	18
Гребенюк Григорий Фёдорович	19
Джелепов Венедикт Петрович	20
Дзюба Сергей Фёдорович	21
Журавлёв Павел Александрович	23
Захаров Николай Иванович	24
Зиновьев Леонид Петрович	25
Игнатенко Елена Александровна	26
Ионова Ольга Николаевна	28
Кадышевский Владимир Георгиевич	29
Катрасев Виктор Васильевич	31
Кравченко Владимир Ильич	33
Кренделева Наталья Георгиевна	34
Кукушкин Александр Фёдорович	35
Лепилов Александр Павлович	36
Мещеряков Михаил Григорьевич	37
Миронова Ольга Ивановна	39
Недачин Юрий Константинович	41
Нехаевские Юрий Леонидович и Валерий Леонидович	43
Оганесян Юрий Цолакович	44
Понтекорво Бруно Максимович	46
Прох Валерий Эдуардович	48
Рац Александр Алексеевич	50
Родинков Александр Иванович	51
Румянцева Наталья Леонидовна	52
Савельев Геннадий Алексеевич	53
Селезнёв Игорь Сергеевич	54
Синаев Алексей Николаевич	56

Сисакян Алексей Норайрович	57
Сюзова Юлия Куртовна	59
Толстов Василий Никанорович.....	60
Травкин Иван Михайлович.....	61
Трусов Владимир Николаевич.....	62
Тюленев Анатолий Петрович.....	64
Фёдоров Николай Павлович	65
Флёров Георгий Николаевич.....	66
Франк Илья Михайлович	68
Ширков Дмитрий Васильевич	70
Шукст Юрий Иванович	72

ПОЧЁТНЫЕ ГРАЖДАНЕ
ГОРОДА ДУБНЫ

Биографический справочник

Составитель Н.Н. Прислонов

ООО «Издательство Волга»
170002, г. Тверь, ул. А. Завидова, 24, оф. 307
тел. 8-961-141-72-87
info@ivolga.tv
www.ivolga.tv

Подписано в печать 11.06.2021
Формат 60x90, 1/16. Объем 5 п.л.
Цена свободная. Тираж 300 экз.
Заказ №

Отпечатано в типографии ООО «Приоритет»
г. Тверь, пр-т Калинина, 23

