

Знаменитые люди города



Александр
Михайлович
Балдин



Открытие мемо-
риальной доски
А.М. Балдину
Фотография
П. Колесова

Балдин Александр Михайлович (1926–2001), инженер-физик, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР и РАН, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, автор ряда научных открытий, основоположник нового направления в ядерной физике — релятивистской ядерной физике.

По окончании Московского инженерно-физического института работал научным сотрудником в Физическом институте им. П.Н. Лебедева, где прошёл путь от младшего научного сотрудника до заведующего сектором. С 1960 г. трудился в ОИЯИ, в Лаборатории теоретической физики. С 1968 г. по 1997 г. А.М. Балдин руководил Лабораторией высоких энергий, где под его руководством был создан ускорительный комплекс «Синхрофазотрон-нуклотрон» и разработана программа научных исследований. Человек разносторонних интересов, он много внимания уделял популяризации научных знаний, был мастером спорта и чемпионом СССР по альпинизму.

Почётный гражданин города. В Дубне его именем названа улица и Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ.

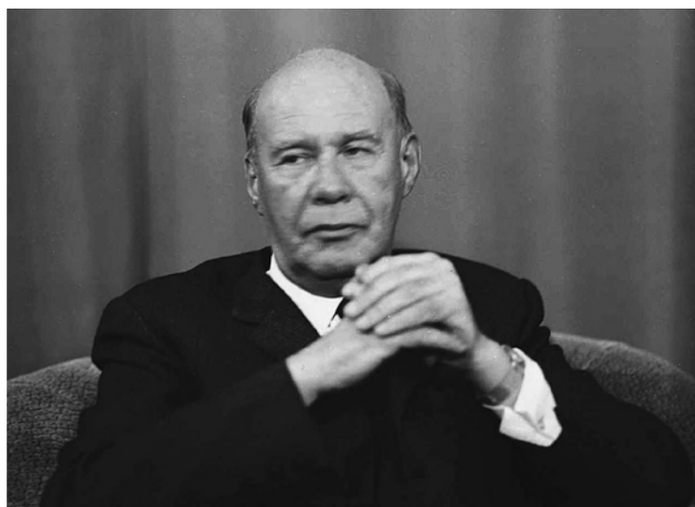
Блохинцев Дмитрий Иванович (1908–1979), физик, член-корреспондент АН УССР и СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и дважды лауреат Государственной премии СССР, первый директор Объединённого института ядерных исследований.

Окончил МГУ им. М.В. Ломоносова и там же аспирантуру. Занимался научной деятельностью в Физическом институте АН СССР им. П.Н. Лебедева, в Институте физики (Киев). В годы Великой Отечественной войны внёс существенный вклад в изучение теоретических проблем акустики неоднородных движущихся сред. Основал Физико-энергетический институт в Обнинске, где под его руководством велись работы по созданию первых реакторов для атомных подводных лодок, а в 1954 г. запущена в эксплуатацию первая в мире атомная электростанция. Один из создателей ОИЯИ, первый его директор (1956–1965 гг.). Руководил проектированием, созданием и пуском реакторов ИБР-1 и ИБР-2. С 1965 по 1979 гг. возглавлял Лабораторию теоретической физики ОИЯИ. Способствовал становлению и развитию многих научных направлений в ядерной физике, ядерной энергетике. Философ, художник, поэт, профессор, талантливый педагог, активный общественный деятель. Почётный гражданин Дубны. Его именем названа одна из улиц города.

Памятник
Д.И. Блохинцеву



Дмитрий
Иванович
Блохинцев



Николай
Николаевич
Боголюбов

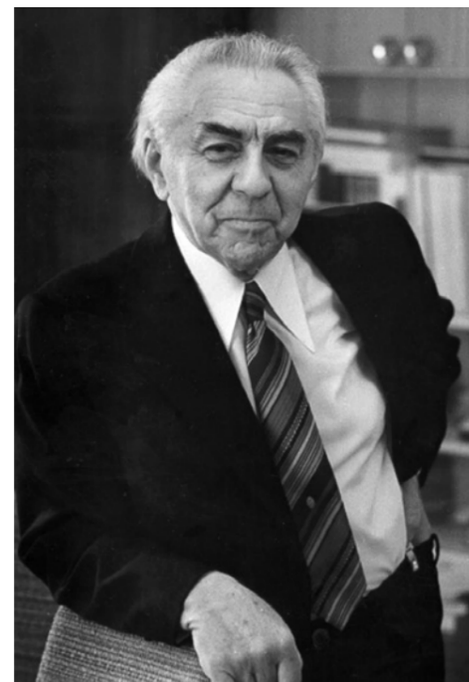
Памятник-бюст Н.Н. Боголюбову
у главного входа в Объединённый
институт ядерных исследований



Боголюбов Николай Николаевич (1909–1992), доктор физико-математических наук, профессор-физик, выдающийся математик, механик, академик АН СССР и РАН, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, двух Сталинских и Государственных премий СССР.

Свою научную деятельность начал в 19 лет в АН УССР. Является основателем и первым директором Института теории физики АН СССР. Преподавал в Киевском университете. С 1943 г. профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой. Многие годы работал и руководил МИАМ им. В.А. Стеклова. Являлся одним из участников работ по созданию 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 Протвино. Многие годы был депутатом Верховного Совета СССР.

Почётный гражданин Дубны. Его именем названы Лаборатория теоретической физики, центральный проспект города. Недалеко от административного здания ОИЯИ установлен бюст учёному.



Венедикт Петрович
Джелепов

Джелепов Венедикт Петрович (1913–1999), физик, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР и РАН, лауреат Государственных премий СССР. Окончил Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина. Научную деятельность начал в Ленинградском физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе АН СССР. Работал в Радиовом институте им. В.Г. Хлопина. С 1943 г. сотрудник Лаборатории № 2 АН СССР, где участвовал в реализации Атомного проекта. С 1948 г., будучи заместителем директора по научной работе Гидротехнической лаборатории АН СССР, принимал активное участие в создании и пуске синхротрона, в разработке и проведении научных экспериментов на нём, в формировании научного коллектива. С 1956 г. по 1989 г. директор Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. Почётный гражданин Дубны, где его именем названа улица и установлен памятник.



Владимир
Иосифович
Векслер

Векслер Владимир Иосифович (1907–1966), физик, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, лауреат Ленинской и Государственной премии СССР, международная премия «Атом для мира». Автор открытия «Автофазировка в циклических резонансных ускорителях», применение которого положило начало созданию в СССР мощных ускорителей, что оказало влияние на быстрое развитие физики высоких энергий.

С 1936 г. работал в Физическом институте им. П.Н. Лебедева, где руководил созданием электронных синхротронов на энергию 30 ЭВ, на энергию 250 ЭВ. Венцом его научного и инженерного поиска стала разработка и создание в СССР синхрофазотрона — ускорителя протонов на энергию 10 ГэВ, построенного в Дубне и вступившего в эксплуатацию в 1957 г. Является основателем и первым директором Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

Почётный гражданин Дубны. Его имя носит улица города и Лаборатория физики высоких энергий, где ему установлен памятник.

Леонид Петрович
Зиновьев



Зиновьев Леонид Петрович (1912–1998), доктор технических наук, профессор, один из руководителей работ по созданию крупнейшего в мире в 1950-е гг. ускорителя заряженных частиц — синхрофазотрона.

Перед войной окончил Московский энергетический институт. Участвовал в Великой Отечественной войне. Внёс большой вклад в создание макета синхрофазотрона, его строительство и запуск в эксплуатацию, за что в 1959 г. удостоен Ленинской премии. С 1957 по 1998 г. возглавлял отдел синхрофазотрона ЛВЭ ОИЯИ.

Почётный гражданин Дубны.



Ольга Николаевна Ионова
Фотография Ю.А. Туманова

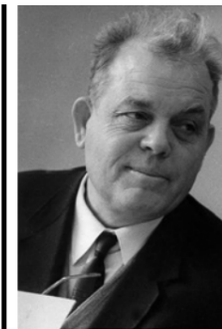
Ионова Ольга Николаевна (род. 1936), педагог и музыкант, инициатор развития в Дубне детского хорового пения, заслуженный работник культуры РФ, отличник народного просвещения РСФСР. В 1955 г. начала трудовую деятельность в Дубне учителем пения. В 1965 г. создала хоровую студию «Дубна», на базе которой была разработана уникальная система эстетического воспитания детей. Деятельность студии отмечена премией Ленинского комсомола. Под влиянием О.Н. Ионовой детское хоровое пение в Дубне получило развитие и стало массовым. При её активном участии проводились международные праздники песни, фестивали. Школу Ионовой прошли многие лучшие организаторы хорового пения в нашей стране, а её воспитанники стали руководителями детских хоровых коллективов. Организатор и руководитель гуманитарно-эстетического лицея «Гармония» (с 1991 г.), инициатор создания в городе авторского музыкального колледжа и Детского оперного театра. Почётный гражданин Дубны.



Владимир Иванович Кравченко

Кравченко Владимир Ильич (1920–2010), Герой Советского Союза, полковник. Служил в рядах Советской Армии с 1941 г. по декабрь 1970 г. Воевал на Украине, Северном Кавказе, освобождал Белоруссию, Польшу, Германию. Закончил войну в 1945 г. в составе 47-й танковой армии 1-го Белорусского фронта. Звание Героя Советского Союза присвоено 27 февраля 1945 г. за мужество и героизм, проявленные в боях за освобождение Польши. Награждён медалью «Золотая Звезда», орденами Ленина, Красного Знамени, Отечественной войны I степени, Красной Звезды и юбилейными медалями. После Великой Отечественной войны с 1945 г. по 1970 г. занимал различные командные должности в Советской Армии. В 1954 г. окончил Академию им. М.В. Фрунзе, служил в Группе советских войск в Германии, в Кантемировской дивизии, заместителем начальника высших курсов Сухопутных войск «Выстрел». С 1971 г. работал в Дубне начальником ЖКУ ОИЯИ, военруком в школе № 4, директором Станции технического обслуживания автомобилей, начальником Дома рыболовов Министерства обороны СССР. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании молодёжи города. Почётный гражданин Дубны.

Кукушкин Александр Филиппович (1920–1998), кавалер трёх орденов Славы. До 1930 г. жил в родной деревне в Тверском крае, затем переехал в Ленинград. Участник Великой Отечественной войны. Воевал наводчиком 76-миллиметрового орудия. В составе 373 стрелковой дивизии участвовал в боях за Клин, под Старицей и Ржевом. Отличился в боях по освобождению Белоруссии, Литвы и штурме Кенигсберга. Награждён тремя орденами Славы, орденом Красной Звезды, многочисленными медалями, в том числе «За отвагу». С 1951 г. по 1980 г. работал на дубненском авиапредприятии слесарем-ремонтником. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании молодёжи города. Почётный гражданин Дубны.



Михаил Григорьевич Мещеряков

Памятник М.Г. Мещерякову



Юрий и Валерий Нехаевские с воспитанницей Натальей Румянцевой

Нехаевские Юрий Леонидович и Валерий Леонидович — создатели дубненской воднолыжной школы, её бессменные тренеры, заслуженные тренеры РСФСР и СССР, заслуженные работники физической культуры РФ. Родились в 1940 г. В Дубну приехали в 1962 г. С 1967 г. тренеры по водным лыжам. Инициаторы развития воднолыжного спорта в Дубне и в СССР. Авторы уникальных методик организации учебно-тренировочных занятий со спортсменами, получивших распространение в России и за рубежом. Ими была подготовлена целая плеяда ярких спортсменов, занимавших ведущие места в мировом и отечественном воднолыжном спорте. Почётные граждане города. В.Л. Нехаевский трагически погиб в 2003 г.

Мещеряков Михаил Григорьевич (1910–1994), физик, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР и РАН, директор Гидротехнической лаборатории АН СССР и Института ядерных проблем АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (ныне — ЛИТ) ОИЯИ, лауреат Государственных премий. По окончании Ленинградского университета работал в Радиовом институте, заведовал циклотронной лабораторией. Воевал, после контузии был комиссован и продолжил исследования в группе И.В. Курчатова. Был представителем СССР в атомной комиссии ООН, участвовал в испытаниях американских атомных бомб на атолле Бикини и реализации советского Атомного проекта. С 1947 г. был назначен директором Гидротехнической лаборатории (ГТЛ), руководил созданием крупнейшего в мире синхротрона, запущенного в декабре 1949 г., и научного посёлка, из которого и вырос город учёных. Возглавлял созданный на основе ГТЛ Институт ядерных проблем АН СССР. В 1966 г. организовал Лабораторию вычислительной техники и автоматизации (ЛВТА) ОИЯИ и до 1988 г. руководил ею. Почётный гражданин Дубны. Его именем названа одна из улиц города и установлен памятник.



Юрий Цолакович Оганесян

Оганесян Юрий Цолакович (род. 1933), физик, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, научный руководитель Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова ОИЯИ, лауреат Государственных премий СССР и РФ, премии Ленинского комсомола. Научную деятельность начал в ЛИПАН («Курчатовский институт»). С 1956 г. работает в Дубне, в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, где под руководством её директора Г.Н. Флёрова участвовал в научных исследованиях в физике тяжёлых ионов. Активный участник синтеза 102–108-го элементов таблицы Менделеева. Руководитель создания поколения ускорителей тяжёлых ионов. Автор и руководитель основополагающих работ по синтезу новых элементов на пучках тяжёлых ионов. Под его руководством впервые в мире синтезированы 112–118-й элементы, которые доказали существование «острова стабильности» в области сверхтяжёлых элементов. Почётный гражданин города.

Памятник
Б.М. Понтекорво
и В.П. Дзелепову



Бруно
Максимович
Понтекорво



Понтекорво Бруно Максимович (1913–1993), физик, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР и РАН, лауреат Государственной и Ленинской премий СССР.

Родился в Италии. Окончил Римский университет. Ученик Э. Ферми. В Дубну приехал в 1950 г. уже сложившимся и известным физиком, имея опыт научно-исследовательской работы в Италии, Франции, США, Канаде, Великобритании. Внёс выдающийся вклад в физику нейтрино, физику слабого взаимодействия частиц, в изучение взаимодействия нейтронов с ядрами. Был прекрасным экспериментатором, разработавшим уникальные методики физических экспериментов. Как увлечённый человек положил начало развитию в Дубне конного и воднолыжного спорта, подводного плавания.

Почётный гражданин Дубны. Его именем в городе названа улица и ему установлен памятник.

Румянцева Наталья Леонидовна (род. 1963), заслуженный мастер спорта, неоднократная чемпионка мира и Европы по водным лыжам.

Родилась в Дубне. Под руководством заслуженных тренеров СССР и России братьев Нежаевских с детства занималась водными лыжами. В 1978 г. первой из воднолыжников СССР стала чемпионкой Европы. С 1979 г. по 1996 г. неоднократно становилась чемпионкой мира в фигурном катании на водных лыжах и пятикратно побеждала в абсолютном зачёте.

Рекордсменка мира и семикратная рекордсменка Европы в фигурном катании. Внесла выдающийся вклад в развитие в нашей стране и мире воднолыжного спорта, в укрепление международного авторитета Дубны в спорте.

Почётный гражданин города.



М. Чересова, Н. Румянцева и И. Потэс
на показательных выступлениях
1979 г.

Селезнёв Игорь Сергеевич (родился в 1931 г.), советский авиаконструктор, доктор технических наук, лауреат Государственных премий СССР и РФ, Герой Социалистического Труда, академик Российской инженерной академии.

После окончания МАИ начал работать инженером-конструктором на дубненском авиазаводе.

С 1974 г. первый заместитель руководителя этого предприятия, главный конструктор Машиностроительного конструкторского бюро (МКБ) «Радуга».

С 1982 г. — генеральный конструктор МКБ «Радуга». Под его руководством творческий коллектив МКБ сумел в 1970–1990-е гг. создать серию дозвуковых, сверхзвуковых и гиперзвуковых малогабаритных стратегических крылатых ракет, которыми оснащены современные ракетные и морские комплексы Вооружённых сил нашей страны.

Почётный гражданин города.

Терентьев Гурий Никитович (1898–1964), генерал-лейтенант, командующий 49-го стрелкового Бухарестского корпуса 7 гвардейской армии.

Родился в деревне Иваново. Участник Первой мировой войны (младший унтер-офицер) и Гражданской войны. До 1941 г. занимал различные командные должности в Красной Армии. Встретил войну на Дальнем Востоке в должности заместителя командующего 25 армии по тылу. Начал воевать под Москвой заместителем командующего Резервной армии по тылу. С января 1942 г. — командующий 322 стрелковой дивизии, затем — заместитель командующего 38 армии. С лета 1943 г. — командующий 49-го стрелкового корпуса, который участвовал в Курской битве, освобождал Белгород и Харьков, форсировал Днепр, освобождал Молдавию и Румынию. За особые заслуги в освобождении столицы Румынии корпусу было присвоено почётное наименование «Бухарестский». Корпус участвовал в боях за освобождение Венгрии и Чехословакии, принимал участие в разгроме Квантунской армии на Дальнем Востоке. В послевоенные годы Г.Н. Терентьев занимал ряд командных должностей в Советской Армии, преподавал в Военной академии им. М.В. Фрунзе.

Толстов Василий Никанорович (1923–1984), Герой Советского Союза.

Служил в рядах Красной Армии с 1942 г. по 1947 г. В составе 56-й армии Северо-Кавказского фронта участвовал в боях за освобождение Ростова, Новороссийска, Керчи. Будучи командиром отделения 1339-го стрелкового полка (318-я стрелковая дивизия, 18-я армия Северо-Кавказского фронта) отличился 1–6 ноября 1943 г. в боях за плацдарм на Керченском полуострове в районе посёлка Эльтиген, удерживая господствующую высоту до подхода основных сил дивизии. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 ноября 1943 г. за образцовое выполнение боевых заданий командования и проявленные при этом мужество и героизм В.Н. Толстову было присвоено звание Героя Советского Союза. Участвовал в освобождении Крыма, Украины, Румынии, Болгарии. Награждён орденами Ленина, Красного Знамени, медалями «За отвагу», «За оборону Кавказа» и другими наградами. С 1950 г. по 1984 г. жил в г. Дубне и работал на Дубненском машиностроительном заводе.

Иван Михайло-
вич Травкин



Травкин Иван Михайлович (1922–1974), Герой Советского Союза.

Служил в рядах Красной Армии с 1941 г. по 1945 г. Воевал в 619-м артиллерийском полку 41-й армии Калининского фронта. Участвовал в Торопецко-Холмской наступательной операции, брал город Нелидово, в ожесточённых боях под Белым, в Смоленской операции. Был назначен командиром взвода. В составе 938-го стрелкового полка 306-й стрелковой дивизии 43-й армии 1-го Прибалтийского фронта участвовал оборонительных боях в Витебской области, а затем в 1944 г. в освобождении Витебска. При форсировании Западной Двины проявил инициативу и, используя подручные средства, переправился на другую сторону реки, где вместе со своими бойцами удерживал до подхода основных сил не-большой плацдарм. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 июля 1944 г. за мужество и воинскую доблесть, проявленные в борьбе с немецкими захватчиками, удостоен звания Героя Советского Союза. Награждён орденами Ленина, Красной Звезды, медалями. После демобилизации жил и работал сначала в Максатихе, а затем в Дубне. Почётный гражданин города.

Памятник-бюст
Г.Н. Флёрову



Георгий Николаевич
Флёров



Флёров Георгий Николаевич (1913–1990), физик, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и трижды лауреат Государственных премий СССР. Научной деятельностью начал заниматься в Ленинградском физико-техническом институте. Участник Великой Отечественной войны. Будучи на фронте, написал несколько писем И.В. Сталину и в ГКО о необходимости продолжения работ по урановой проблеме. С 1943 г. участвовал в создании ядерной и водородной бомб. С 1957 по 1990 гг. работал директором Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ. Под его руководством учёными лаборатории были открыты и синтезированы 102–106-й элементы периодической таблицы Д.И. Менделеева, один из которых, 105-й, носит имя города — «дубний». Флёров соавтор семи научных открытий, основоположник отечественной научной школы по синтезу и изучению свойств трансурановых элементов, активный сторонник применения результатов ядерно-физических исследований в смежных областях науки и техники.

Почётный гражданин города. Именем Г.Н. Флёрова названа Лаборатория ядерных реакций и улица. В Дубне ему установлен памятник. Его имя носит 114-й элемент таблицы Д.И. Менделеева.



Илья Михайлович
Франк

Франк Илья Михайлович (1908–1990), физик, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ, лауреат Нобелевской премии по физике, Государственных премий СССР. Работать начал в Ленинградском оптическом институте. С 1934 г. занимался научной деятельностью в Физическом институте АН СССР им. П.Н. Лебедева, где под руководством академика С.И. Вавилова совместно с И.Е. Таммом и П.А. Черенковым объяснил «эффект Вавилова-Черенкова». Участвовал в реализации Атомного проекта. В 1957 г. начал работать в Дубне. Организовал Лабораторию нейтронной физики и до 1988 г. руководил ею. Один из инициаторов создания импульсных реакторов периодического действия — ИБР, ИБР-30, ИБР-2. Организатор и руководитель цикла научных исследований в области нейтронной физики и конденсированных сред. Почётный гражданин города. В Дубне его именем названа Лаборатория нейтронной физики и улица.

Николай Николаевич Прислов, доцент
Университета «Дубна»

В материале использованы фотографии
П. Колесова, Н.Н. Прислонова и Ю.А. Туманова

КНИЖКИ

Составила Н.В. Рыбалко



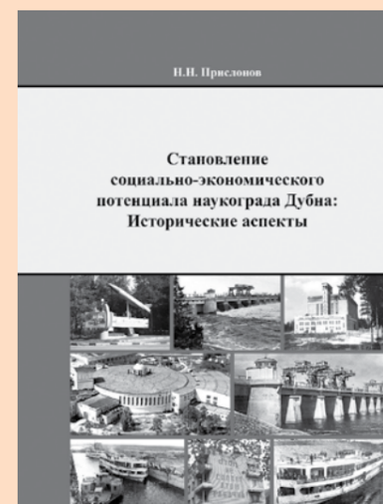
Нам дороги эти позабыть нельзя. Часть I / Составитель и редактор Н.Н. Прислов.
Тверь: Издательство Волга, 2015. — 496 с.
Нам дороги эти позабыть нельзя. Часть II / Составитель и редактор Н.Н. Прислов.
Тверь: Издательство Волга, 2015. — 304 с.

Сборник воспоминаний жителей города Дубны о Великой Отечественной войне издан к 70-летию великой Победы над фашизмом и содержит в себе полный объём воспоминаний, опубликованных в различные годы в отдельных изданиях и местной периодической печати, а также записанных со слов участников войны студентами Международного университета природы, общества и человека «Дубна» в рамках поисковой работы. Книга является хорошим источником по изучению истории нашей Родины и родного края в 1941–1945 гг., даёт широкое представление о подвиге, совершённом нашим народом в этот героический период.



Прислов Н.Н. Дубна 2016. Календарь знаменательных дат.
Администрация г. Дубны.
Тверь: Издательство Волга, 2016

Издание содержит наиболее полный перечень памятных дат, связанных с историей города Дубны, с именами его выдающихся и известных жителей. Форма календаря позволяет читателю легко находить интересующие его события. Человек, впервые знакомящийся с историей Дубны, откроет для себя много интересных и познавательных фактов об этом уникальном наукограде Московской области. Издание является справочным и учебно-методическим пособием для учителей, учащихся и всех, кто интересуется историей города Дубны.



Прислов Н.Н. Становление социально-экономического потенциала наукограда Дубна: Исторические аспекты. Монография.
Тверь: Издательство Волга, 2015. — 104 с.

В монографии автор, доцент кафедры «Государственное и муниципальное управление» Международного университета природы, общества и человека «Дубна», используя богатый исторический материал, всесторонне рассматривает основные этапы становления социально-экономического потенциала известного научного и производственного центра России — города Дубны. В работе выявлены существенные элементы потенциала и дана их обоснованная характеристика. Она позволяет определить характерные, свойственные Дубне как наукограду, особенности его формирования, что может быть использовано при проведении сравнительного анализа начатых в современной России модернизационных процессов. Книга предназначена для специалистов в области муниципальной и региональной экономики, социального управления, студентов и аспирантов, обучающихся по экономическим и управленческим специальностям, а также для всех интересующихся историей становления и развития таких муниципальных поселений Российской Федерации как наукограды.



ISSN 2073-1418 16002
9 772073 141508

