

ИСТОРИЯ
КРИСТАЛЛОГРАФИИ

УДК 548-1; 54.03

ЛЕВ МИХАЙЛОВИЧ БЛИНОВ И ЕГО ЖИЗНЬ В НАУКЕ (1939–2023)

© 2023 г. М. И. Барник¹, В. В. Беляев³, А. С. Золотько², И. Н. Компанец², В. В. Лазарев¹,
Б. И. Островский^{1,*}, С. П. Палто^{1,**}, С. А. Пикин¹, Е. П. Пожидаев², А. А. Сонин⁴,
Б. А. Уманский¹, Н. М. Штыков¹, С. Г. Юдин¹, С. В. Яблонский¹

¹Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ “Кристаллография и фотоника” РАН, Москва, Россия

²Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва, Россия

³Московский государственный областной университет, Москва, Россия

⁴Московский политехнический университет, Москва, Россия

*E-mail: ostrenator@gmail.com

**E-mail: serguei.palto@gmail.com

Поступила в редакцию 30.03.2023 г.

После доработки 30.05.2023 г.

Принята к публикации 02.06.2023 г.

Статья посвящена крупному ученому и организатору науки, профессору Льву Михайловичу Блинову, посвятившему свою жизнь исследованию жидких кристаллов и организованных молекулярных структур. Лев Михайлович является основателем школы экспериментальных исследований органических пленок и жидких кристаллов в Советском Союзе, им воспитаны десятки молодых ученых, ставших кандидатами и докторами наук. Л.М. Блиновым написаны сотни научных статей, множество обзоров, монографий и учебников, читались лекции как в России, так и по всему миру. Кратко изложена биография Льва Михайловича, дан обзор его наиболее значимых достижений и отдельных публикаций, получивших широкий резонанс в научном сообществе. Приведены воспоминания учеников и коллег.

DOI: 10.31857/S0023476123700261, EDN: IFHTZC

ВВЕДЕНИЕ

16 марта 2023 г. ушел из жизни замечательный человек и выдающийся ученый, профессор, доктор физико-математических наук Л.М. Блинов. Лев Михайлович прожил в науке не одну, как у многих, а несколько жизней. Спектр его научных интересов и достижений чрезвычайно широк – это не только жидкие кристаллы, где он является одним из основоположников данного направления в мировой науке, но и полупроводники, электроника и оптика органических гетероструктур, пленки Ленгмюра–Блоджетт, фотонные структуры.

Лидерские качества и целеустремленность Льва Михайловича позволили ему организовать лабораторию жидких кристаллов в НИОПИК, а затем в течение более чем двадцати лет возглавлять работу в области жидких кристаллов (ЖК) и упорядоченных молекулярных систем в Институте кристаллографии, где он проработал более 40 лет.

Еще в Советском Союзе Лев Михайлович как крупный ученый и организатор создал сильный коллектив исследователей и единомышленников и выполнил с ними целый ряд блестящих экспе-

риментальных работ. Результаты исследований ЖК этого периода были отмечены присуждением Л.М. Блинову в 1985 г. в составе авторского коллектива Государственной премии СССР.

Лев Михайлович обладал глубоким видением людей, своеобразным “магнетизмом”, позволявшим вдохновлять и мотивировать их. Будучи весьма строгим и требовательным руководителем, Л.М. Блинов всегда искал и находил индивидуальный подход к каждому сотруднику, учитываяший особенности и склонности человека. Его достижения – результат внутренней силы, энергии, знаний, и одновременно – умение работать в команде, использовать лучшие качества и достижения сотрудников. При этом Блинов никогда не держался за старые наработки, легко переключался с одной задачи на другую, двигался вперед, руководствуясь своей интуицией и жаждой познания.

Во время длительного пребывания в Козенце (Италия) он способствовал становлению школы ЖК в этой части Европы. Париж, Дармштадт (Германия), Осака (Япония) – это лишь краткий перечень тех мест, где Лев Михайлович оставил частицу себя как ученого и человека. Глядя на



Рис. 1. Л.М. Блинов в пути на Первую всероссийскую конференцию по жидким кристаллам в Иваново (сентябрь, 2012 г.).

путь, пройденный Л.М. Блиновым в науке, нельзя не поражаться его фантастической результативности, которая не могла не привести его к заслуженному мировому признанию. Сотни научных статей и множество обзоров, монографий и учебников, чтение лекций как в России, так и в Европе, сотрудничество с лабораториями по всему миру — все это сделало его тем Блиновым, которого ценят и уважают во всем мире.

Лев Михайлович, чрезвычайно общительный и контактный по своей природе, был вовлечен в широкую сеть научно-организационных связей как в России, так и во всем мире. В течение многих лет он являлся членом редколлегий целого ряда научных журналов, возглавлял редакцию журнала *Molecular Materials*, являлся председателем и членом оргкомитетов многих научных форумов (рис. 1).

Ко всему прочему Л.М. Блинов — отличный рассказчик, остроумный собеседник, любитель поэзии и литературной классики, знаток истории, оригинально и критически мыслящий человек. При этом заядлый спортсмен, с азартом играющий в хоккей и футбол, катающийся на горных лыжах.

КРАТКАЯ БИОГРАФИЯ

Лев Михайлович Блинов родился 27 июня 1939 г. в Архангельске, а затем семья переехала в Нарьян-Мар, с которым у Льва Михайловича связанны яркие детские и юношеские воспоминания (рис. 2). В 1956 г. юный Лев окончил Нарьян-Марскую среднюю школу и продолжил образование на факультете радиосвязи Ленинградского электротехнического института связи, которое завершил в 1962 г. Затем молодой специалист по-



Рис. 2. Лев Михайлович с мамой (Жилкина Елена Григорьевна) в день своего рождения, 27 июня 2003 г.

ступил на работу в филиал Государственного оптического института (ФГОИ, г. Казань), где занимался исследованиями новых полупроводниковых и фотоэлектрических материалов. В 1964 г. Лев Блинов поступил в аспирантуру физического факультета МГУ, обучаясь на кафедре физики полупроводников. Однако большую часть времени Лев Михайлович работал в лаборатории физики полупроводников Физического института АН СССР (ФИАН) под руководством известных ученых-физиков В.С. Вавилова и Г.Н. Галкина. Предметом изучения были электронные процессы в кристаллах полупроводников, возбуждаемых мощным лазерным излучением. В то время эти работы находились на самом передовом крае исследований в оптике и электронике. По результатам этих работ Лев Михайлович в 1967 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Следующим этапом жизни Л.М. Блинова, в значительной мере определившим его научные интересы и дальнейшую карьеру, оказалась работа в НИИ органических полупродуктов и красителей (**НИОПИК**, г. Долгопрудный). В НИОПИК во второй половине 1960-х гг. было образовано отделение “Фотоника”, в котором активно разворачивались работы по химии и физике новых органических материалов. Немаловажным обстоятельством для укрепления этого направления оказалось то, что сотрудникам предоставлялось жилье. Кроме того, близкое соседство с Физтехом позволяло брать оттуда на работу блестящие образованных и инициативных выпускников.

Первоначально Лев Михайлович занимался в НИОПИК исследованиями оптических и полярных свойств упорядоченных органических пленок как традиционными спектроскопическими методами, так и с использованием штарк-спектроскопии. Однако необходимость в разработке новых быстродействующих электрооптических материалов, пригодных для использования в плоских дисплеях и сенсорах, довольно быстро привела к идею изучения тогда еще мало кому известных ЖК-сред. В неполные 30 лет Лев Блинов становится заведующим лабораторией физики жидкого кристалла, в которой проводились систематические исследования влияния поверхности, электрического и магнитного полей на ориентационную структуру ЖК. Успеху работ в значительной мере способствовало то, что в НИОПИК в то время работало много искусственных химиков-синтетиков. В лаборатории Блинова выполнялись работы по изучению энергии сцепления нематических жидкокристаллов (**НЖК**) с подложкой, исследования различных электрооптических эффектов в ЖК и эффекта “гость–хозяин” в ЖК с дихроичным красителем. Значительные усилия были направлены на изучение электрогидродинамической (**ЭГД**) неустойчивости в ЖК, а также флексоэлектрического эффекта. При этом особое внимание уделялось возможности дисплейных применений ЖК. На смену эффекта динамического рассеяния света пришел открытый Шадтом и Хелфрихом в нематиках твист-эффект. Все эти идеи оказались востребованы – современный мир немыслим без плоских ЖК-дисплеев, в которых реализованы различные перестраиваемые электрическим полем ориентационные ЖК-структуры.

Уже в 1974 г. в УФН вышел обзор Льва Михайловича, посвященный ориентационным эффектам, неустойчивостям в ЖК и их дисплейным применениям. По результатам этих работ Блинов в 1977 г. защитил докторскую диссертацию. Тогда же в издательстве “Наука” вышла его монография “Электро- и магнитооптика жидкокристаллов”, ставшая первым системным описанием свойств и ориентационных неустойчивостей в ЖК на русском языке. Книга разошлась немыслимым по нынешним временам тиражом в 4000 экземпляров и оказала несомненное влияние на развитие фундаментальных и прикладных исследований ЖК в ССР.

Именно в НИОПИК в полной мере проявился талант Льва Михайловича и как крупного ученого, и как организатора, который создал сильный коллектив исследователей и выполнил с ним ряд выдающихся работ. Нельзя не отметить, что Лев Михайлович сделал в НИОПИК стремительную административную карьеру, пройдя путь от заведующего лабораторией до начальника отдела и главного химика института. Последнее обстоя-

тельство служило источником непрекращающихся шуток со стороны его друзей-физиков.

Параллельно в лаборатории Блинова проводились работы по получению и изучению физических свойств упорядоченных органических пленок – моно- и мультимолекулярных слоев Ленгмюра–Блоджетт (**ЛБ**). Исследовались оптические свойства и спектры электронных возбуждений различных органических гетероструктур. Особое внимание уделялось и методам приготовления полярных пленок ЛБ. С помощью метода штарк-спектроскопии изучались свойства возбужденных состояний органических молекул, а также характер упорядоченности молекул в отдельных молекулярных слоях.

В 1982 г. по приглашению академика Б.К. Вайнштейна Лев Михайлович возглавил лабораторию жидкого кристалла в Институте кристаллографии АН ССР, став преемником первого заведующего лабораторией Игоря Григорьевича Чистякова. Лев Михайлович был внутренне готов к переходу из института, в основном ориентированного на решение прикладных задач, в конкурентную академическую среду. В этом решении отразились его нацеленность на фундаментальные исследования и желание расширить сферу научных контактов по всему миру. Поскольку в лаборатории ЖК продолжало работать по своим устоявшимся направлениям немало исследователей, а Лев Михайлович привлек и ряд новых сотрудников, это потребовало от него больших организационных и дипломатических усилий для выстраивания успешной работы лаборатории.

Возглавив новую лабораторию, Л.М. Блинов существенно расширил направления исследований ЖК и родственных органических материалов. Развитие микроэлектроники и компьютерной техники потребовало поиска новых ЖК-сред и изучения принципиально новых электрооптических эффектов, способных улучшить оптические характеристики, быстродействие и режимы управления ЖК-устройств. В первую очередь это относится к холестерическим жидким кристаллам (**ХЖК**) и хиральным смектикам *C* (фаза *C^{*}*), обладающим сегнетоэлектрическими свойствами. Это позволяло использовать хиральные смектики *C* и **ХЖК** как перспективные вещества для создания быстродействующих оптических модуляторов и устройств отображения информации.

Работы по получению и изучению физических свойств ЛБ-пленок в лаборатории жидкого кристалла ИК РАН продолжились и приобрели новый размах. Лев Михайлович с сотрудниками провели экспериментальные исследования эффекта фотоиндукции оптической анизотропии в ЛБ-пленках, в результате которых удалось объяснить механизм фотоориентации таких пленок. Большой резонанс вызвали работы



Рис. 3. Лев Михайлович в Италии, недалеко от кампуса Университета Калабрии (май 2005 г.).

Л.М. Блинова и его соавторов по получению и исследованию полярных ЛБ-пленок на основе полимера винилиденфторида, обладающих сегнетоэлектрическими свойствами вплоть до толщин, соизмеримых с размером молекул. Эти пионерские исследования явились плодом совместной работы лаборатории жидких кристаллов, группы проф. В.М. Фридкина в ИК РАН и группы проф. С. Дюшарма (Университет Небраски, США).

Фотоника ЖК – это еще одна область интересов Л.М. Блинова в начале 2000-х гг. Благодаря активности и организационным способностям Льва Михайловича работы велись одновременно в ИК РАН и в Университете Калабрии (г. Козенца, Италия). Были опубликованы десятки совместных статей, относящихся как к усилению люминесценции красителей в ЖК-слоях, так и к лазерному эффекту, который был изучен для различных геометрий ячеек.

Исключительно полезное и плодотворное сотрудничество связывало Льва Михайловича со многими коллегами и научными центрами по всему миру. Эта тема настолько многогранна, что заслуживает отдельного исследования. В рамках данной публикации остановимся на некоторых совместных проектах Льва Блинова с зарубежными лабораториями. Один из первых примеров подобного сотрудничества относится к лаборатории физики твердого тела Университета Орсэ (Франция), где Л.М. Блинов вместе с Ж. Дюраном занимался исследованиями поверхностных свойств и флексоэлектрического эффекта в НЖК (1985–1992 гг.). Общие научные интересы связывали Л.М. Блинова с лабораторией Х. Мовалда в университете г. Майнца (Германия). Эти работы относились к исследованию оптических свойств и эффекта фотоиндуцированной анизотропии в

ЛБ-пленках (1989–1995 гг.). Неформальная международная научная группа была организована Л.М. Блиновым и В. Хаазе в университете г. Дармштадта (Германия) для исследования структуры и ряда физических свойств ЖК (1991–2006 гг.). Основное внимание уделялось изучению диэлектрических, оптических и сегнетоэлектрических свойств хиральных смектиков C^* . В середине 1990-х гг. совместные усилия привели к открытию антисегнетоэлектрических свойств в ахиральном полимерном смектическом C жидкокристалле с чередующимся наклоном молекул в бислоях.

В 1991–1997 гг. Л.М. Блинов активно сотрудничал с Ж. Симоном и Ф. Турнияком из парижской Высшей школы промышленной физики и химии (Ecole Supérieure de physique et de chimie industrielles – ESPCI). При непосредственном участии сотрудников лаборатории ЖК в Москве проводились совместные исследования структуры, оптических и полярных свойств полифильных ЖК. Давнее научное сотрудничество связывало Льва Блинова с Лабораторией химии и физики ЖК при университете г. Галле (Германия, 1985–2003 гг.). В этой работе с немецкой стороны принимали участие Д. Демус, Г. Пельцл, З. Дилем и В. Вайсфлог. Основные усилия были направлены на изучение структуры и полярных свойств различных смектических ЖК, синтезированных в этой же лаборатории. В 1999–2005 гг. Лев Михайлович неоднократно посещал лабораторию ЖК в Университете г. Осака (Япония), возглавляемую К. Ёшино и М. Озаки. В этой лаборатории проводились совместные исследования поверхностной поляризации и флексоэлектрического эффекта в пленках нематических ЖК.

Особое место занимает работа Л.М. Блинова в университете Калабрии (г. Козенца, Италия) в 2002–2010 гг. (рис. 3). В рамках специальной программы правительства Италии Лев Михайлович получил там профессорскую позицию и создал научную группу по исследованию физики ЖК и родственных материалов. В области исследования ЖК были начаты новые и перспективные направления, включающие в себя фотонику ЖК и лазерную генерацию в ЖК-средах с пространственной периодичностью поля директора. Л.М. Блинову удавалось совмещать преподавательскую деятельность в Университете с проведением научных исследований. Работа велась в тесном контакте с итальянскими коллегами – Р. Бартолино, Р. Барберри, А. Чекко и рядом других, при этом многие сотрудники лаборатории ЖК в Москве имели возможность проводить совместные исследования в Италии.

В заключение этого биографического раздела нельзя не сказать добрые слова в адрес семьи Льва Михайловича, которая поддерживала его на про-

тяжении всей жизни (рис. 4). Это жена Галина Николаевна, дочь Анастасия и внук Тимофей.

РАБОТЫ Л.М. БЛИНОВА

Львом Михайловичем вместе с учениками и коллегами более чем за 50 лет служения науке написано огромное количество статей, обзоров и книг. Из всего этого наследия постараемся выделить наиболее значимые и яркие работы. С известной степенью условности труды Л.М. Блинова можно разделить на три больших раздела: жидкие кристаллы, пленки ЛБ и фотонные структуры. Однако для понимания его становления как ученого нельзя пройти мимо его первых работ по исследованию электронных процессов в полупроводниках. С этого и начнем.

Ранние исследования. Первой из известных работ Л.М. Блинова по исследованию электронных процессов в полупроводниках является статья, посвященная измерению сечения захвата дырок ионами ртути (Hg^+) в германии (Ge) [1]. Для изучения кинетики носителей заряда в данной работе использовалось измерение частотного спектра генерационно-рекомбинационного шума. По-видимому, эта работа сделана еще в Казани. Обращает на себя внимание, что эта вполне зрелая статья подписана одним автором, что весьма редко для экспериментальных работ. Все последующие работы, выполненные в 1966–67 гг., относятся к периоду, когда Лев Блинов учился в аспирантуре в МГУ, а эксперименты проводил в лаборатории физики полупроводников ФИАН под руководством В.С. Вавилова и Г.Н. Галкина. В [2] изучалась зависимость фотоэдс, возникающей в области $p-n$ -перехода в кристалле кремния, от мощности падающего излучения. Интересно, что в качестве источника света во всех этих работах использовался рубиновый оптический квантовый генератор (ОКГ) с модулированной добротностью, что позволяло достигать высокой импульсной мощности. Следующие две статьи [3, 4] посвящены экспериментальным исследованием зависимости излучательной рекомендации в Ge, Si и GaAs от интенсивности возбуждения ОКГ. В целом можно заключить, что время, проведенное Львом Михайловичем в ФГОИ (г. Казань) и ФИАН, заложило крепкие экспериментальные навыки в области оптических измерений и глубокое понимание процессов поглощения и излучения света в конденсированных средах, а также электронных процессов в полупроводниках. Этот фундамент сыграл важнейшую роль в его дальнейшей научной карьере.

Работы по жидким кристаллам. В начале 1970-х гг. в лаборатории жидким кристаллов в НИОПИК под руководством Л.М. Блинова осуществлялись работы по изучению ориентационных эффектов в ЖК под действием электриче-



Рис. 4. Л.М. Блинов и его семья, 1995 г. Нижний ряд: внук Тимофей, дочь Анастасия, мама Елена Григорьевна, сестра Анна Савельевна. Верхний ряд: жена Галина Николаевна.

ского и магнитного полей [5–7]. Одновременно получили развитие методические основы измерений комплекса свойств ЖК с учетом их анизотропии – диэлектрической проницаемости, электропроводности, вращательной вязкости, коэффициентов упругости Франка и ряда других параметров [8]. Хорошо известно, что под действием электрического поля ориентация директора в НЖК меняется так, чтобы минимизировать упругую энергию искажений (переход Фредерика). При этом необходимо учитывать граничные условия на поверхности электродов. Ориентационные эффекты квадратичны по полю и характеризуются энергией взаимодействия $\sim \epsilon_a E^2$, где ϵ_a – анизотропия диэлектрической проницаемости ЖК. Переориентация директора ЖК под действием поля сопровождается изменением направлений локальных оптических осей в анизотропной среде, что приводит к различным электрооптическим эффектам. Существуют несколько вариантов перехода Фредерика, отличающихся геометрией исходной ориентации директора на подложках и знаком ϵ_a . Особый интерес представляет так называемый твист-эффект. В этом случае за счет специальной обработки подложек создается закрученное на 90° распределение директора по толщине ячейки. Такая структура поворачивает вектор поляризации света на угол $\pi/2$, а при наложении поля ($\epsilon_a > 0$) эффект поворота исчезает, так как директор ориентируется преимущественно вдоль направления элек-

трического поля. Используя пленочные поляризаторы, можно получить бинарный или аналоговый электрооптический элемент, который и использовался в дисплеях того времени.

Удачным примером реализации этих идей является создание управляемых оптических транспарантов для применения в оптических системах обработки информации. Эта работа проводилась Л.М. Блиновым в начале 1970-х гг. в сотрудничестве с И.Н. Компанцом (ФИАН) [9–12].

В середине 1970-х гг. значительные усилия в лаборатории Блинова в НИОПИК были направлены на экспериментальные исследования ЭГД-неустойчивости в НЖК [13, 14]. Эти работы выполнены в сотрудничестве с М.И. Барником и М.Ф. Гребенкиным. Известно, что протекание тока через слой ЖК, содержащий пространственно распределенные заряды, приводит к течению ЖК, сопровождающемуся периодическими искажениями распределения директора. При наблюдении в скрещенных поляризаторах это проявляется в виде периодических полосок (доменов), ориентированных перпендикулярно к исходному направлению директора ЖК – так называемые домены Капустина–Вильямса [6, 7]. В пределе низких частот (так называемый проводящий режим) период доменов имеет порядок толщины ячейки. При дальнейшем увеличении напряжения происходит переход к турбулентному режиму (динамическое рассеяние света).

В работах Л.М. Блинова и сотрудников экспериментально найдена зависимость порогового напряжения ЭГД-неустойчивости от анизотропии электропроводности и диэлектрической анизотропии. Были подробно исследованы частотные зависимости порога ЭГД-неустойчивости в планарной и гомеотропной ориентации, обнаружен новый вид частотно-зависимой ЭГД-неустойчивости в тонких слоях НЖК с отрицательной диэлектрической анизотропией. Параллельно проводилась теоретическая работа по описанию ЭГД-неустойчивости в НЖК (С.А. Пикин и В.Г. Чигринов [13]).

Примерно в те же годы Л.М. Блиновым с сотрудниками НИОПИК М.И. Барником, А.Н. Труфановым и Б.А. Уманским были проведены пионерские исследования флексоэлектрического эффекта в НЖК [15, 16]. Это явление заключается в том, что деформация поля директора приводит к появлению поляризации даже в центросимметричных фазах, к которым относятся нематические и смектические ЖК. В этом смысле флексоэффект в ЖК-фазах является аналогом пьезоэлектрического эффекта в твердых кристаллах. Известен и обратный флексоэффект в ЖК. Он заключается в том, что поляризация, возникающая под действием электрического поля, приводит к возникновению периодической деформации ди-

ректора НЖК. Помимо соотношения между диэлектрической анизотропией и разностью флексоэлектрических коэффициентов, решающим условием наблюдения этого эффекта является соотношение между удельной электропроводностью ЖК и толщиной ячейки [15, 16]. Практически в то же время С.А. Пикин и Ю.П. Бобылев (1977 г.) разработали теорию этого эффекта, получив хорошее согласие с результатами [15, 16].

Параллельно Л.М. Блинов и С.В. Яблонский развили экспериментальные методы наблюдения прямого флексоэлектрического эффекта в НЖК, при котором деформация поля директора приводила к появлению поляризации [17]. Несколько позже эти исследования были продолжены в Университете Орсэ (Франция) в сотрудничестве с Ж. Дюраном [18]. Для определения суммы флексоэлектрических коэффициентов в НЖК использовалась оригинальная методика модуляционной эллипсометрии в условиях полного внутреннего отражения. Измерения поверхностной и флексоэлектрической поляризации в НЖК были затем продолжены пироэлектрическими методами в сотрудничестве с К. Ёшино и М. Озаки (Университет г. Осака, Япония) [19].

В 1980-е гг. в стенах ИК АН Л.М. Блиновым продолжены начатые в НИОПИК исследования оптических и полярных свойств сегнетоэлектрической хиральной C^* фазы. В этих работах принимали активное участие Л.А. Береснев и Е.П. Пожидаев. Для данной зеркально-асимметричной фазы характерно наличие спонтанной поляризации P , направленной перпендикулярно плоскости наклона молекул в смектических слоях. Хиральность молекул смектика C^* также приводит к образованию геликоидальной структуры, в которой азимутальный угол поворота директора меняется от слоя к слою.

Была изучена взаимосвязь между молекулярной структурой ЖК и величиной спонтанной поляризации в фазе C^* , обнаружены новые режимы оптического переключения (быстрые моды, частичная раскрутка спирали) [20]. Эксперименты выявили вклад в диэлектрическую проницаемость геликоидального смектика C^* как от голдстоунской моды, связанной с частичной раскруткой спирали, так и от “мягкой” моды, соответствующей синхронному изменению поляризации и угла наклона молекул в слоях [20]. Эти результаты оказались в хорошем согласии с теоретическими расчетами С.А. Пикина и М.А. Осипова.

Были исследованы динамика переполяризации и особенности формы и амплитуды электрооптического отклика сегнетоэлектрического смектика C^* , причем оказалось, что вращательная вязкость в фазе C^* сравнима с вязкостью НЖК [21]. Изучались новые геометрии электрооптических ячеек, а также новые режимы управ-

ления хиральными смектиками C^* . В частности, было обнаружено быстрое электрооптическое переключение сегнетоэлектрических ЖК в широко используемой в наши дни IPS геометрии (переключение в плоскости ячейки).

Отметим пионерскую работу Л.М. Блинова с сотрудниками по получению негеликоидального сегнетоэлектрического C^* ЖК [22]. Для этого эксперимента использовались смеси различных хиральных смектиков C^* , различающихся знаком закрутки спирали. При некоторой концентрации энантиомеров геликоидальная структура хирального ЖК оказывалась скомпенсированной, и волновой вектор спирали обращался в ноль. В [23] получены принципиально новые результаты, проясняющие микроскопические механизмы возникновения поляризации в фазе C^* и учитывающие частичное упорядочение коротких осей молекул. В работе Береснева, Блинова и соавторов [24] впервые в системе из хиральных молекул обнаружена антисегнетоэлектрическая структура с чередующимся направлением наклона молекул в слоях. В другой работе этого периода авторам удалось обнаружить сегнетоэлектрический отклик в лиотропном наклонном ЖК, в который была введена хиральная добавка [25]. Подобный ЖК являлся структурным аналогом биологической мембранны.

В начале 2000-х гг. под руководством Л.М. Блинова и В. Хаазе (Дармштадт) проводились исследования по созданию безгистерезисных, нечувствительных к знаку управляющего напряжения и “беспороговых” электрооптических элементов на основе поверхностно-стабилизованных сегнетоэлектрических ЖК – V-образное переключение (V-shaped switching) [26, 27]. Подобного рода ячейки предполагалось использовать в ЖК-дисплеях нового поколения, разрабатываемых в компании Sony.

Начиная с середины 1980-х гг., Лев Михайлович серьезно увлекся физикой поверхности ЖК и исследованиями энергии сцепления W НЖК с ограничивающими подложками. Эти работы проводились Л.М. Блиновым главным образом в сотрудничестве с А.А. Сониным. Основные результаты приведены в [28–30]. Знание энергии сцепления необходимо при проведении расчетов распределения поля директора в НЖК, помещенном в электрооптическую ячейку, и используется при конструировании ЖК-дисплеев. При участии А.Ю. Кабаенкова, А.В. Казначеева, Е.И. Каца и В.В. Лебедева [28, 29] была проведена комплексная работа по измерению и расчету W . Величина W экспериментально определялась с использованием ряда традиционных методик, таких как переход Фредерикса, флексоэлектрический эффект, измерение двулучепреломления в ЖК-ячейках с гибридной (гомеопланарной) ори-

ентацией нематического директора. Л.М. Блиновым был также предложен оригинальный метод оценки W по измерениям флексоэффекта, стабилизированного магнитным полем.

Значительный интерес представляют работы Л.М. Блинова и сотрудников по исследованию ориентации НЖК сколами твердых кристаллов. Многочисленными экспериментами (при участии Н.А. Тихомировой) и расчетами (выполненным В.Г. Чигриновым, Т.В. Коркишко и Р.В. Галиулиным) был подтвержден вывод Ф. Гранжана о том, что вид текстур капель НЖК, находящихся на сколах твердых кристаллов, определяется симметрией этих сколов [28, 30].

Л.М. Блиновым придуман остроумный эксперимент для оценки радиуса действия ван-дер-ваальсовых сил кристаллической подложки [30], заключающийся в нанесении на свежий скол слюды мусковита лесенки пленок ЛБ (при участии С.Г. Юдина и Н.Н. Давыдовой). На каждую ступеньку этой лесенки помещалась капля НЖК. Слюда ориентировала нематический директор дальнодействующими ван-дер-ваальсовыми силами планарно, а ЛБ-пленки, короткодействующими силами сцепления, – гомеотропно. В результате при определенной критической толщине ЛБ-пленки, достаточной для экранирования ван-дер-ваальсового потенциала кристаллической подложки, происходил переход из планарной ориентации директора в каплях НЖК в гомеотропную. Это так называемый локальный переход Фредерикса, впервые теоретически описанный П.-Ж. де Женом и Э. Дюбуа-Виолет. Таким образом, был оценен эффективный радиус действия ван-дер-ваальсовых сил кристаллической подложки, имеющий порядок 100 Å [30].

Отдельной строкой следует упомянуть электрооптику ХЖК, интерес к которой не ослабевал на протяжении всей научной жизни Льва Михайловича. Одна из первых его работ относится к наблюдению высших порядков в брэгговском отражении ХЖК (разд. “Фотонные структуры”) [31]. Примечательно, что эти наблюдения стали возможны благодаря модуляционной электрооптической методике с использованием фазочувствительного метода регистрации сигнала, которую Л.М. Блинов широко применял в штарк-спектроскопии. Под руководством Л.М. Блинова выполнены пионерские исследования оптических и электрооптических свойств двух типов холестерических структур с различной ориентацией молекул на подложках [6, 7]. Для ячеек с гомеотропными граничными условиями были определены пороговые параметры и электрооптические характеристики индуцированного электрическим полем фазового перехода “холестерик–нематик”. Значительно позже в ХЖК была обнаружена быстрая электрооптическая мода, связанная с

сильной деформацией спирали в поперечном по отношению к ее оси импульсном электрическом поле. Благодаря тому что деформация спирали локализована на коротком промежутке, равном четверти от ее шага, электрооптический эффект оказывался в сотни раз быстрее, чем в слоях ЖК аналогичной толщины [32].

Новые типы наклонных смектических фаз обнаружены среди полифильных ЖК. Эти работы проводились Л.М. Блиновым в сотрудничестве с Ж. Симоном, Ф. Турнияком (ESPCI, Париж) и С.В. Яблонским. Параллельно исследования структуры и фазового поведения этих ЖК-материалов осуществлялись Т.А. Лобко и Б.И. Островским. Рентгеновская дифракция и исследования спектров ИК-поглощения показали, что подобные молекулы в смектической *C* фазе находятся в сильно изогнутой конформации [33]. Оптимальная плотная упаковка таких изогнутых молекул в смектической *C* фазе достигается только при нарушении симметрии в расположении "голов" и "хвостов" молекул в слоях. Симметрия смектических слоев при этом становится полярной и допускает существование поляризации в плоскости наклона молекул. Этот полярный отклик и был обнаружен в некоторых из изученных смесей полифильных ЖК с помощью оригинального пьезоэлектрического воздействия — "метод пульсирующей капли" [34].

Ряд новых полярных состояний обнаружен Л.М. Блиновым и соавторами в ахиральной бислоевой смектической *C* фазе с чередующимся направлением наклона молекул в соседних слоях [35–37]. Эти работы были выполнены в лаборатории В. Хаазе (Дармштадт) в сотрудничестве с Е. Сото Бустаманте. Подобное упорядочение является в общем случае неполярным вследствие симметрии в расположении "голов" и "хвостов" молекул в слоях. Однако эта симметрия может быть нарушена при использовании гребнеобразных ЖК-полимеров [35, 36]. Аналогичное проявление антисегнетоэлектричества позднее найдено в смектической *B2* фазе, образованной молекулами бананообразной формы [38].

Пленки Ленгмюра—Блоджестт. Оптика и молекулярная электроника наноразмерных гетероструктур. В 1980-е гг. прошлого столетия одно из очень популярных направлений исследований в области физики органических материалов было связано с молекулярной электроникой, в частности с пленками ЛБ. Пленки ЛБ из-за специфики их получения — последовательного наращивания отдельных мономолекулярных слоев — представляют собой уникальные модельные объекты для широкого спектра физико-химических и физических исследований. Это направление, конечно, не могло пройти мимо Л.М. Блинова и частично нашло отражение в его обзорных статьях, посвя-

щенных методам получения ЛБ-пленок и их свойствам [39, 40]. Эти обзоры получили широкую известность и популярность. Лев Михайлович даже ввел термин "молекулярное зодчество", который очень удачно характеризовал суть пленок ЛБ как объектов молекулярного конструирования.

По инициативе Льва Михайловича и М.И. Барника в лаборатории ЖК в НИОПИК была создана группа по изучению ЛБ-пленок. Новое подразделение занималось не только развитием методов получения пленок ЛБ, но и исследованиями их оптических, электрооптических, фотоэлектрических и пироэлектрических свойств. Благодаря тому, что коллектив физиков очень удачно дополнялся рядом высококвалифицированных химиков, для технологии ЛБ было синтезировано огромное количество новых органических веществ с аббревиатурой "МЭЛ" (от слова "молекулярная электроника"). Именно на классе этих веществ в ЛБ-пленках впервые обнаружены такие эффекты, как пироэлектричество, фотоиндуцированная оптическая анизотропия, фотоиндуцированное наведение полярного упорядочения в электрическом поле и ряд других, обсуждаемых ниже.

Научные достижения лабораторий ЖК в НИОПИК и ИК РАН в области получения и исследования пленок ЛБ трудно переоценить. Во-первых, были разработаны уникальные экспериментальные установки для переноса мономолекулярных слоев из нескольких веществ [41]. Это, в свою очередь, позволило впервые получить полярные пленки ЛБ, обладающие пироэлектрическими свойствами [42]. Из разных типов молекул также удалось приготовить молекулярные сверхструктуры, состоящие из двух разновидностей полярных молекулярных подрешеток. При этом направление дипольных молекул в каждой из них варьировалось с использованием технологии переноса мономолекулярных слоев, что было подтверждено методом модуляционной штарк-спектроскопии [43].

О модуляционной штарк-спектроскопии следует сказать отдельно, так как именно благодаря Льву Михайловичу и его ученикам этот метод получил развитие применительно к молекулярным кристаллам и пленкам ЛБ. Метод уникален тем, что посредством регистрации изменений в оптических спектрах пропускания удается определить изменения статического дипольного момента и поляризуемости молекул при переходе их в возбужденные состояния. Это, в свою очередь, позволило исследовать целый ряд уникальных физических свойств и эффектов, таких как состояния с переносом заряда [44, 45], ориентационная упорядоченность молекул в пленках ЛБ [46], локальные электрические поля [47]. Отметим, что рабо-

ты по исследованию состояний с переносом заряда в ЛБ-пленках были уникальными и в последующем широко цитировались. Соответствующие работы проводились в сотрудничестве с группой К. Талиани в Институте молекулярной спектроскопии (Болонья, Италия). Этот пример – еще одно свидетельство того, как обаяние и легкость общения Льва Михайловича ведут к плодотворному научному взаимодействию. При этом Л.М. Блинова отличал особый нюх на выбор по-настоящему важных направлений исследований.

В донорно-акцепторных мультислойных пленках ЛБ благодаря межмолекулярному переносу заряда наблюдался и фотоэлектрический эффект. Фотоэлектрический эффект в органических полупроводниках интересовал Л.М. Блинова на протяжении всей его научной жизни, и выполненные им и его соавторами экспериментальные работы оставили яркий след в этом разделе науки. В пленках ЛБ были исследованы фотоэлектрические эффекты, связанные как с межмолекулярным, так и внутримолекулярным переносом заряда [48]. В последние годы Лев Михайлович интересовался фотоэлектрическими свойствами пленок из органических полупроводников, а также из композиционных материалов на основе фуллеренов и фталоцианинов, которые образуют объемные донорно-акцепторные гетеропереходы. Квантовая эффективность в таких пленках приближается к значениям, характерным для неорганических полупроводников [49, 50].

Рассматривая работы Льва Михайловича в области пленок ЛБ, нельзя не упомянуть еще об одном ярком открытии. В 1980-е гг. в лаборатории ЖК впервые получены пленки ЛБ, приобретающие аномально высокую оптическую анизотропию после их облучения линейно поляризованным светом в полосе поглощения. Иными словами, исходная оптически изотропная пленка ЛБ становилась оптически анизотропной после облучения поляризованным светом. Л.М. Блинов всячески поддерживал это научное направление, проливающее свет на физический механизм фотоориентации. В результате появились уникальные экспериментальные исследования при гелиевых температурах, в которых Лев Михайлович принимал непосредственное участие [51]. Было также инициировано совместное с лабораторией Х. Мовальда в Университете г. Майнца (Германия) исследование эффекта фотоиндуцированной анизотропии. В этих работах открыт эффект наведения в пленках ЛБ полярного упорядочения при одновременном воздействии поляризованного света и электрического поля. Эти исследования вызвали повышенный интерес в научном сообществе [52].

Одним из наиболее значимых результатов в изучении пленок ЛБ, вызвавшем чрезвычайно

широкий резонанс в мире, является открытие двумерного (2D) сегнетоэлектричества в пленках, состоящих из нескольких мономолекулярных слоев сополимера поливинилиденфторида-трифторметилена (ПВДФ-ТРФЭ) [53–56]. В этих работах был поднят фундаментальный вопрос о самом существовании собственного сегнетоэлектричества в сверхтонких пленках толщиной в несколько молекулярных слоев. Кроме того, большое значение придавалось изучению изменений сегнетоэлектрических свойств системы при переходе от объемных 3D-образцов к сверхтонким 2D-пленкам [57]. Эти исследования, выполненные в рамках международной кооперации – лаборатории Л.М. Блинова (ИК РАН), В.М. Фридкина и К.А. Верховской (ИК РАН) и С. Дюшарма (Университет Небраски, США), – в значительной степени стали возможны благодаря умению Л.М. Блинова объединять различные коллективы одной целью.

Фотонные структуры. В начале 2000-х гг. все большую популярность приобретают направления исследований, связанные с недисплейными применениями ЖК. Соответственно, активировалось такое научное направление, как “Фотоника жидкких кристаллов” [58] (рис. 5). В отношении к этим исследованиям одним из уникальных классов ЖК-материалов являются ХЖК. Для этих веществ характерно самопроизвольное образование закрученных спиральных структур, и при определенных граничных условиях ХЖК способны образовывать монодоменные геликоидальные структуры со строго заданным направлением оси спирали. В оптическом спектре пропускания таких ЖК-слоев возникают так называемые “стоп-зоны” – области энергий фотонов, для которых распространение циркулярно поляризованного света запрещено. Таким образом, ХЖК являются представителями одномерных фотонных кристаллов.

ХЖК были объектом особого интереса со стороны Л.М. Блинова, и это нашло отражение в серии его работ. Одним из интереснейших эффектов в этих ЖК-материалах, предсказанных теорией, является раскрутка холестерической спирали в электрическом поле. Кроме того, в электрическом поле ожидалось наведение слабых высших порядков брэгговского отражения. Соответствующие экспериментальные исследования выполнены с участием Льва Михайловича всего через несколько лет после появления теоретических работ на эту тему [31]. Впоследствии вопрос о непрерывной раскрутке холестерической спирали в ограниченных слоях долго оставался актуальным, так как в экспериментах не наблюдалось бездефектной непрерывной раскрутки. Многие важнейшие особенности этой проблемы, связанные с топологией закрученных состояний, рассмотре-

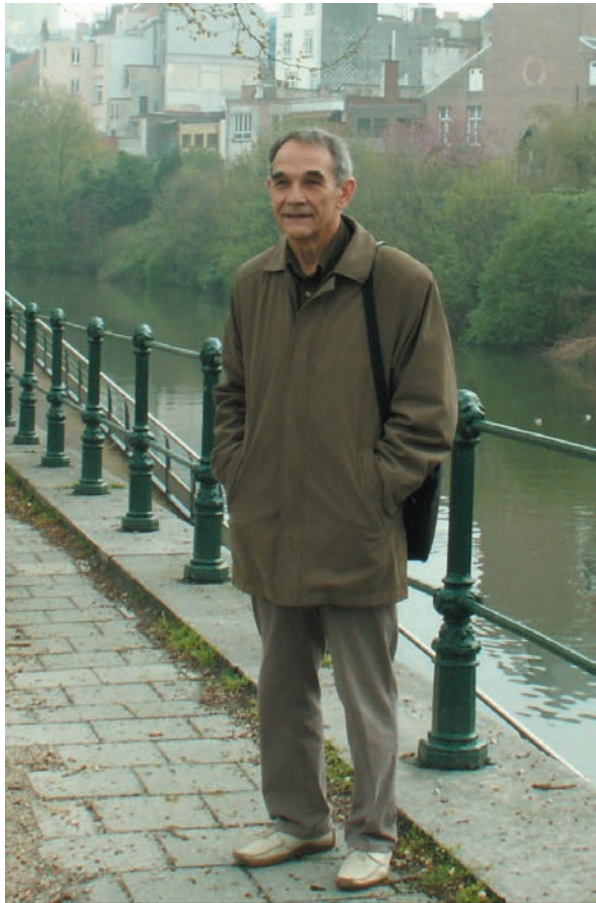


Рис. 5. Л.М. Блинов в Бельгии, Международная конференция “Жидкие кристаллы для фотоники”. Гент, 2006 г.

ны в более поздней работе [59], которая вызвала широкий интерес в научном сообществе.

Еще одно из интереснейших направлений в фотонике ЖК – это лазерная генерация и, соответственно, ЖК-микролазеры. Еще на заре исследований ЖК Львом Михайловичем были инициированы пионерские работы по модуляции лазерного излучения, которые привели к изобретению лазера с управляемой модуляцией добротности. При этом НЖК-ячейка, в которой переориентация директора (переход Фредерикса) осуществлялась за счет электрического поля, помещалась внутри резонатора лазера. Приложение электрического поля к НЖК синхронизировало генерацию мощного лазерного моноимпульса [60, 61].

В начале 2000-х гг. Лев Михайлович, занимаясь преподаванием в Университете Калабрии (г. Козенца, Италия), сохранял тесное взаимодействие с лабораторией ЖК в ИК РАН и активно участвовал в работах по лазерной генерации, которые широким фронтом были развернуты в мире. Важно отметить, что изучение лазерного эф-

фекта не ограничилось исследованиями систем на основе классических ХЖК, хотя и в этой области были получены очень интересные новые результаты. К ним относятся управляемый электрическим полем лазерный эффект [62], а также наблюдение вытекающих лазерных мод [63]. Оба лазерных эффекта связаны с особенностями ЖК-систем. Характерным примером является трехслойная ЖК-система, в которой два слоя ХЖК разделены слоем НЖК [62]. Электрическое поле в НЖК позволяет управлять условием фазового синхронизма по петле обратной связи, охватывающей все три слоя ЖК. Как следствие, условие лазерной генерации на определенной длине волны в области стоп-зоны возникает лишь при определенном электрическом напряжении в слое НЖК. Особенностью лазерных ЖК-систем является то, что условие генерации может быть одновременно выполнено для множества направлений, что, в частности, приводит к возможности наблюдения вытекающих лазерных мод. Исследования не ограничивались генерирующими ЖК-системами с распределенной обратной связью, характерной для ХЖК. Например, впервые были выполнены эксперименты по наблюдению усиления лазерной генерации с помощью слоя НЖК, где в качестве источника использовался микролазер на ХЖК [64]. Была также получена лазерная генерация в НЖК в планарной геометрии. При этом не требовалось пространственной модуляции коэффициентов преломления или усиления в ЖК-слое [65], что выглядело весьма необычно. Как оказалось, лазерная генерация в этом случае объясняется специфической геометрией ЖК-системы, при которой апертура оптической накачки слоя ЖК и, соответственно, размер активной (усиливающей) области значительно превышают толщину этого слоя. В такой геометрии эффект Фабри–Перо, обусловленный многократным отражением от границ слоя ЖК и обеспечивающий условия для лазерной генерации, может проявляться для электромагнитных волн, распространяющихся под большим углом по отношению к нормали слоя ЖК.

Лев Михайлович очень серьезно относился к обнародованию новых научных результатов, и достижения в области ЖК-микролазеров были представлены в сборнике, где он совместно с проф. Р. Бартолино выступил в качестве редактора [66]. В этот сборник вошли не только работы от различных групп с участием Льва Михайловича, но и, что особенно важно, целый ряд выдающихся работ от научных групп со всего мира. Таким образом, эта книга стала своего рода путеводителем в этой новой области исследований.

В 2011 г. в издательстве Springer вышла книга Л.М. Блинова “Structure and Properties of Liquid Crystals” (авторизованный перевод на русский язык вышел в издательстве URSS в 2013 г.) [67].

В этой книге представлены главы, относящиеся к самому широкому спектру науки о ЖК: структурный анализ, фазовые переходы, теория упругости ЖК и дефекты, электрооптика ЖК, хиральные и полярные фазы. В книге проанализированы многие из работ, выполненных Львом Блиновым и его соавторами. В каком-то смысле эту работу можно рассматривать как итоговую книгу его жизни в науке.

ЛИЧНЫЕ ВОСПОМИНАНИЯ

В этом разделе представлены воспоминания о Льве Михайловиче, написанные его друзьями, учениками и коллегами. Основу этих воспоминаний составляют заметки, собранные в публикации (*Кристаллография*, 2019, том 64, № 5, с. 832–835), приуроченной к 80-летию со дня рождения Л.М. Блинова. Также представлен ряд новых материалов, специально подготовленных для этой статьи (рис. 6).

С.А. Пикин (д. ф.-м. н., Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова ФНИЦ “Кристаллография и фотоника” РАН). Как мне повезло, что на далеком Севере рядом оказался этот молодой человек, которого я не знал и даже не подозревал о его существовании, бегая по деревянным тротуарам, а он был рядом, любил маму, науку, девушки, футбол – и все до самопожертвования. Недаром позднее он стал главным химиком (тогда НИИОПИК). Всегда он оказывался заводилой, даже совсем в юной по научным меркам компании, впервые поехавшей в далекую по тем временам зарубежную поездку (ГДР). А потом – неожиданная встреча на конференции в Америке, в концертном зале на открытом воздухе. Теперь Л.М. Блинов – отец ЖК у нас в стране и за рубежом. Потом было очень тесное и плодотворное сотрудничество (совместно с учениками) по описанию ЭГД-неустойчивостей в НЖК. В основе работы лежал эксперимент, удививший своей тщательностью и ставший классическим. Затем было исследование флексоэлектрического эффекта в нанопленках, работы, осуществленные впервые в мире и до сих пор никем не превзойденные. Изящество опытов и стремление докопаться до истины – черта характера Л.М. Блинова, которая меня всегда поражала. Став заведующим лабораторией ИК РАН, он ничуть не изменился, хоть и изменились области интересов – теперь это фотонные ЖК, электрооптические эффекты вnano-размерных гетероструктурах, электронные свойства полупроводников. Но футбол – это его постоянная любовь наряду с написанием книг и застольями с гостями из разных стран. Естественность и простота общения – вот что в нем подкупает. Горжусь таким соратником, книгами, написанными в соавторстве с ним, и желаю всем братьям

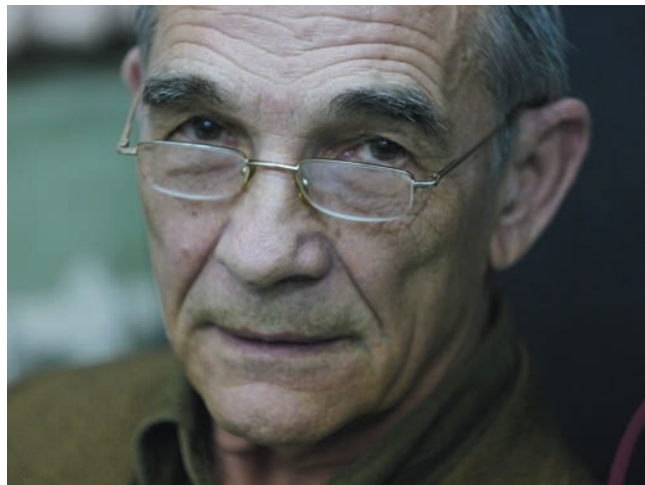


Рис. 6. Лев Михайлович Блинов, июль 2011 г.

пример со Льва Михайловича Блинова во всех его ипостасях.

Б.И. Островский (д. ф.-м. н., Институт кристаллографии ФНИЦ “Кристаллография и фотоника” РАН). В первый раз я увидел Льва Михайловича Блинова в начале 1970-х гг. на конференции по ЖК в Иваново. Я только начинал свой путь в науке и жадно впитывал все новое, что происходило в физике ЖК. Лев Михайлович вел одну из секций, на которой рассматривались тогда чрезвычайно актуальные проблемы ЭГД-неустойчивостей в НЖК. Передо мной сидел молодой, красивый, элегантно одетый мужчина, и из его вопросов и реплик складывалось впечатление, что он лучше знает и понимает суть явлений, чем многочисленные докладчики на секции. В этом не было никакой позы или нарочитости, просто ощущение собственной силы и интеллекта, уверенность и глубокое знание предмета. Я спросил, кто это. Мне ответили – Блинов. Уже позже я увидел и оценил его обзор в УФН, посвященный ориентационным эффектам в ЖК, узнал, что он защитил докторскую диссертацию.

Мои научные интересы пересеклись в 1977–1979 гг. с исследованиями Л.М. Блинова, проводимыми в возглавляемой им лаборатории в НИИОПИК. Речь идет о хиральных смектиках *C*, обладающих сегнетоэлектрическими свойствами. Лев Михайлович согласился стать моим оппонентом на защите кандидатской диссертации. До сих пор у меня перед глазами его яркая и образная речь в Большой физической аудитории физфака МГУ на защите диссертационной работы в апреле 1981 г. На этом наши взаимоотношения не закончились. В 1983 г. Л.М. Блинов пригласил меня на работу в лабораторию жидкокристаллов Института кристаллографии АН СССР, которую он незадолго до этого возглавил.

С тех пор я имел удовольствие в течение двух десятилетий работать под его началом, а в последние годы он являлся для меня старшим коллегой и мудрым советчиком как в науке, так и в жизни.

Я считаю, что и НИОПИК, а затем и Институту кристаллографии РАН очень повезло, что работы в области ЖК и пленок ЛБ проводились под руководством такого одаренного и энергичного человека, как Лев Михайлович Блинов. Он всегда стремился к новым свершениям, желал быть первым во всех своих начинаниях. Блинов очень быстро вникал в суть дела и сразу говорил — да или нет. Никогда не слышал от него: надо подумать, надо обсудить. Не терпел проволочек, бездействия, равнодушия. При этом людям инициативным и самостоятельным он предоставлял полную свободу действий. Именно эти черты его характера и обусловили успех и высокую результативность большинства возглавляемых им проектов.

И.Н. Компанец (д. ф.-м. н., Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН). Весной 1970 г. по инициативе Нобелевского лауреата, академика Н.Г. Басова в лаборатории квантовой радиофизики ФИАН были поставлены исследования по созданию оптоэлектронной вычислительной машины (**ОЭВМ**), которая могла бы конкурировать по производительности с электронными вычислительными системами того времени. Мне, как аспиранту, мой научный руководитель Н.Г. Басов персонально поручил проведение исследований по созданию ключевых элементов ОЭВМ — управляемых транспарантов (**УТ**), или многоканальных модуляторов света, способных обрабатывать информацию в виде больших массивов (изображений). Мне было необходимо самому выбрать наиболее подходящий для использования в УТ материал, и я, проработав почти все лето в библиотеке, выбрал ЖК. Выбор оказался удачным, так как в научном и практическом отношении ЖК, подобно полупроводникам, оказались на долгие годы источником новых разнообразных свойств и применений.

Первыми моими консультантами по ЖК в сентябре 1971 г. были ведущий сотрудник ИКАН Л.К. Вистинь и сотрудники НИИ “Платан” З.Г. Петренко, В.М. Шошин и Ю.П. Бобылев. Они же сообщили о I Всесоюзной конференции по ЖК, которая вскоре должна была состояться в Иваново на базе местного университета. Конференция оказалась очень удачной, кстати не только для меня, но и для Л.М. Блинова. Наверное, никто, кроме нас двоих, не задавал на конференции так много вопросов докладчикам. На этой почве мы и познакомились, а вскоре договорились о сотрудничестве.

Две пионерские работы сотрудников ФИАН и Л.М. Блинова по ЖК были опубликованы в 1972 г.

С помощью экспериментального макета УТ на стекловолоконной шайбе с динамическим рассеянием света в слое ЖК впервые была осуществлена запись в голограмму массива цифровой информации с УТ [9]. И почти одновременно вышла статья по чисто фазовой модуляции света в ЖК, где был впервые описан метод получения π -импульса [10]. В следующем году вышли из печати еще две наши статьи [11, 12].

Я очень благодарен Льву Михайловичу за сотрудничество. Замечу, что оно всегда велось на основе дружеских (“дженрельменских”) договоренностей, которые были для нас крепче любых официальных соглашений. В заключение хочу сказать, что не часто приходится встречать в жизни таких одновременно умнейших, деловых, обязательных, доброжелательных, отзывчивых, мудрых и душевно щедрых коллег, как Лев Михайлович.

С.П. Палто (д. ф.-м. н., Институт кристаллографии ФНИЦ “Кристаллография и фотоника” РАН). Вспоминаю свои студенческие годы. Тогда, в 1983 г., перед окончанием Московского физико-технического института передо мной стоял вопрос — где продолжить трудовую деятельность? Область моих интересов была далека от ЖК, но в стенах моего базового “Института радиотехники и электроники” неоднократно звучала фамилия Блинова как ученого, создавшего в СССР школу по ЖК. Через несколько лет судьба свела меня именно со Львом Михайловичем, который открыл новый этап в моей жизни. Его живой интерес к текущим задачам и нацеленность на результат зажигали в буквальном смысле этого слова, создавали особую научную атмосферу. Я был аспирантом в НИОПИК — в той его части, которая территориально находится в г. Долгопрудном. Лев Михайлович, будучи руководителем моей диссертационной работы, работал в Институте кристаллографии РАН. Несмотря на пространственный барьер, он еженедельно приезжал в Долгопрудный, и мы детально обсуждали полученные результаты, планировали дальнейшую работу. Хотя она не была связана с ЖК, все же выполнялась в лаборатории ЖК, к созданию которой именно Лев Михайлович приложил свои силы. Жидкие кристаллы — важнейшая область научной деятельности Льва Михайловича, но не единственная. Тогда нас интересовали физические свойства упорядоченных органических пленок —mono- и мультимолекулярных слоев ЛБ. Используя метод штарк-спектроскопии, изучали свойства возбужденных состояний молекул, а также степень упорядоченности молекул в отдельных мономолекулярных слоях. Работа нашей группы, руководимой в части науки Львом Михайловичем в НИОПИК, а позже и в Институте кристаллографии, принесла много результатов и даже открытий, таких, например, как двумерное сегнето-

электричество. Научная активность Л.М. Блинова до сих пор является примером для молодых ученых.

Помимо высокой научной активности и фантастической работоспособности Льва Михайловича отличали особые человеческие качества. Будучи в контакте с ним на протяжении почти сорока лет, я всегда ощущал некое особое отношение с его стороны, которое выражалось не только в стимулировании моей научной деятельности, но и в мудрых жизненных советах. Он легко делился воспоминаниями из своей жизни в северных краях, где он рыбачил, охотился и путешествовал. В обычной жизни он был человеком исключительной простоты, которая особым образом гармонировала с его научными регалиями.

В.В. Лазарев (к. ф.-м. н., Институт кристаллографии ФНИЦ “Кристаллография и фотоника” РАН). Лев Михайлович – уроженец Архангельска. Здесь, в краю северного Поморья, на берегах рек Северной Двины и Печоры, прошли его детские и юношеские годы, именно здесь, в суровом климате Севера, ковался и закалялся характер будущего ученого. Природная амбициозность (в хорошем смысле слова), упорство в достижении цели, дотошность в исследовательской работе – отличительные черты Льва Михайловича. Эти качества и несомненные организаторские способности позволили ему создать еще в 1970-е гг. прошлого столетия хорошо известную в нашей стране и за рубежом научную школу по изучению физики ЖК. Выходцы из этой школы и поныне продолжают успешно работать в этой области. Многие годы совместной исследовательской работы со Львом Михайловичем дают мне право называться его учеником. Уход из жизни Л.М. Блинова – тяжелая, невосполнимая потеря для всех нас. Нам будет не хватать его знаний, остроты мысли и житейской мудрости. Я горжусь своим учителем и надеюсь дальше нести по жизни то понимание науки, что он заложил в нас, своих учеников.

Е.П. Пожидаев (д. ф.-м. н., Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН). Я познакомился со Львом Михайловичем весной 1979 г. на футбольном поле, во время дружеского матча между сборной НИОПИК (организованной Л.М. Блиновым) и сборной МФТИ. Не помню уже, кто меня пригласил подменить одного из отсутствовавших игроков, да это и не важно. Главное, что через год я стал аспирантом Льва Михайловича, что и определило мой дальнейший путь в науке, связав его с физикой ЖК. В общении с Л.М. Блиновым импонировало его умение верно оценивать и в полной мере раскрывать потенциал своих подопечных. Он давал своим ученикам возможность учиться у него без малейших проявлений авторитаризма, не навязывая свой научный стиль и свои задачи.

Лев Михайлович останется в нашей памяти талантливым ученым и проницательным педагогом, мудрым советчиком и глубоким собеседником. Так сложилось, что своей судьбой в науке я обязан Л.М. Блинову, за что ему безмерно благодарен.

А.А. Сонин (д. ф.-м. н., Московский политехнический университет). В 1981–1982 гг., будучи студентом последнего, пятого курса, я работал над дипломом у И.Г. Чистякова, возглавлявшего тогда лабораторию ЖК в Институте кристаллографии АН СССР. После защиты дипломной работы я был зачислен в эту лабораторию на должность стажера-исследователя. В конце 1982 г., после безвременной кончины И.Г. Чистякова, Лев Михайлович Блинов стал моим новым шефом и научным руководителем кандидатской диссертации.

Нужно сказать, что для Льва Михайловича я оказался не подарком. Ему пришлось с завидным терпением учить меня азам эксперимента, в частности электрооптическим измерениям в ЖК. Лев Михайлович научил меня работать с электрооптической установкой и показал простейшие правила техники безопасности. Меня всегда поражало то, с каким удовольствием и азартом он сам занимался экспериментами и учил меня это делать.

Я был молод и амбициозен и поэтому хотел сделать диссертацию как можно быстрее – года за три. Являясь научным сотрудником, а не аспирантом, я не был связан какими-либо сроками выполнения диссертационной работы. Это позволяло Льву Михайловичу “несправедливо” (как мне тогда казалось) не выпускать меня на защиту. Впоследствии я понял, конечно, что мой научный руководитель стремился привить мне как можно больше экспериментальных навыков и подтянуть мою работу до достаточно высокого уровня, характерного для его учеников. Конечно, я ему за это благодарен.

В результате я завершил работу по кандидатской диссертации за шесть лет и на момент защиты имел уже не менее десятка статей по ее теме, опубликованных в серьезных научных журналах. Знания и умения, полученные от Л.М. Блинова, очень пригодились мне в дальнейшей научной работе.

В начале 1992 г. наши со Львом Михайловичем пути разошлись, я уехал работать за границу. Но мы встретились с ним снова уже довольно скоро, во время его приезда с научным визитом в Париж в конце 1992 г. Я тогда проходил стажировку в парижской Высшей нормальной школе. Доминик Ланжевен, моя научная руководительница, чрезвычайно хвалила меня за собранную экспериментальную установку, большую работоспособность и полученные интересные научные результаты (что, особенно в двух последних пунктах, думаю,

было преувеличением). Но я видел, что Льву Михайловичу хвалебные слова в адрес его ученика были очень приятны.

В. В. Беляев (д.т.н., проф., главный научный сотрудник Государственного университета просвещения). Меня и многих коллег по НИОПИК поражала способность Льва Михайловича понять любую информацию, докладываемую на семинарах зачастую в сложном виде, а затем донести ее до всех участников просто и понятно. Несмотря на большое количество сотрудников в лаборатории жидких кристаллов НИОПИК, Блинов еженедельно встречался с каждым из них, беседовал, записывал в свой рабочий журнал весь комплекс конкретных заданий и на следующей беседе внимательно проверял их исполнение. Это я тоже постарался у него перенять. Во многих статьях, подготовленных при его непосредственном участии, его имени нет, в этих случаях Блинов часто просил снять его фамилию. При этом его ученики всегда понимали и до сих пор ценят плодотворное сотрудничество со Львом Михайловичем.

Л.М. Блинов был пионером и еще в одном важном начинании. Он был первым, кто организовал в середине 1970-х гг. образовательный курс по ЖК в НИОПИК. В течение примерно полугода проходили еженедельные лекции для всех желающих. Потом они стали основой для его первой книги по электрооптике ЖК (1978 г.).

Научная школа Льва Михайловича сложилась довольно быстро. К 1980 г. была защищена пятая кандидатская диссертация под его научным руководством, вскоре ему было присуждено учено звание профессора. У Льва Михайловича было примерно 50 защитившихся учеников не только в СССР и России, но и в других странах мира. Все они входят в костяк российской науки. Непосредственным научным руководителем Л.М. Блинова был Виктор Сергеевич Вавилов, у которого среди учителей в последовательных "научных поколениях" были С.И. Вавилов, П.П. Лазарев, П.Н. Лебедев и даже Карл Фердинанд Браун, изобретатель катодной трубки. И у нас, учеников Льва Михайловича, есть свои ученики – кандидаты и доктора наук, и у них уже появляются свои ученики. Так что пока мы, его ученики, продолжаем его дело и воспитываем новое поколение ученых, будет жить и научное наследие Льва Михайловича Блинова.

С. В. Яблонский (д. ф.-м. н., Институт кристаллографии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН). В 1975 г. мой товарищ, Николай Кириченко, в то время аспирант Льва Михайловича, защищавший кандидатскую диссертацию по органическим полупроводникам, познакомил меня с моим будущим научным руководителем, заведующим лабораторией жидких кристаллов в

НИОПИК Львом Михайловичем Блиновым. В дальнейшем в течение почти пятидесяти лет моя научная жизнь была связана с этим замечательным ученым и человеком.

Знакомство произошло на футбольном поле. Это место было сакральным, так как футбол играл большую роль в жизни Льва Михайловича (потом футбол заменил хоккей). Быстро переговорили, и я оказался сотрудником лаборатории ЖК в НИОПИК, г. Долгопрудный, где до этого получил Физтеховское образование в группе биофизики с базой, находящейся в Академгородке в г. Пушкино. То есть направление моего обучения оказалось довольно близким к тематике ЖК. Стартовал я с любимого детища Льва Михайловича – исследования штарк-эффекта в органических пленках. Нужно сказать, что Льва Михайловича отличало стремление ко всему новому, что проявлялось в организации многочисленных поисковых работ, быстро приводящих к росту научного потенциала лаборатории и ее известности как в России, так и за рубежом. Лев Михайлович последовательно привлекал меня к различным интересовавшим его темам, включавшим в себя интегральную оптику, электрокинетический эффект, флексоэлектрический эффект в нематиках, полимерные ЖК, сегнетоэлектрические ЖК, свободно подвешенные пленки, пьезоэлектрический эффект и эффекты полифильности в ЖК. Особое место заняли исследования фотовольтаического эффекта в органических соединениях – тема, которой Лев Михайлович увлекся в последние годы своей научной карьеры. По всем этим направлениям были опубликованы совместные работы.

Сейчас, оглядываясь назад и удивляясь, как быстро пролетело время, начинаешь осознавать, рядом с какой масштабной личностью тебе удалось прожить в науке множество замечательных лет. Личные качества Льва Михайловича, несомненно, помогали созданию дружеской атмосферы в тех лабораториях, где он работал, и налаживанию плодотворных международных контактов. В связи с этим нельзя не вспомнить жидкокристаллический гимн, написанный им совместно с Л. Каравышевой: "*Споем, коллеги, песнь про жидкие кристаллы, про те из них, что уподоблены кентавру*". Этот гимн стал широко известен, переведен на ряд европейских языков – International Liquid Crystals Song, и неоднократно исполнялся на Российских и Международных конференциях.

С.Г. Юдин (д. ф.-м. н., Институт кристаллографии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" РАН), 1938–2022. Сергей Георгиевич, ушедший от нас в прошлом году, обладал несомненным поэтиче-

ским даром. Мы приводим здесь одно из его стихотворений, посвященных Л.М. Блинову.

Блинову Льву Михайловичу

Когда тебе в Калабрии вдруг
Станет не в “дугу”,
Ты позвони. Я помогу.
Я помогу тебе распить портвейн,
Иль даже водки пригубить.
Ты не стесняйся, говори.
О том, о сем.

И если что, то может песню пропоем.
Давай мы вспомним снежный Север,
И в белой ночи Ленинград,
Друзей в НИОПИКе, ИКРАН.
Поверь, при том
Не будем трогать старых ран.
И, может, станет легче
На душе тебе вдали.
Звони. Нам всем. Звони.

26.06.2008 г.

Светлая память о Льве Михайловиче Блинове, замечательном человеке, видном ученом и организаторе науки, воспитателе молодых ученых, навсегда останется в сердцах его коллег и учеников, всех тех, кто его знал и вместе с ним работал.

ИЗБРАННЫЕ НАУЧНЫЕ ТРУДЫ Л.М. БЛИНОВА

1. Блинов Л.М. Сечение захвата дырок атомами ртути в германии // ФТТ, Краткие сообщения. 1965. Т. 7. С. 925.
2. Блинов Л.М., Вавилов В.С., Галкин Г.Н. Фотоэдс на рп-переходе в полупроводнике при интенсивном возбуждении // Письма в ЖЭТФ. 1966. Т. 3. С. 361.
3. Блинов Л.М., Вавилов В.С., Галкин Г.Н. Концентрация носителей заряда в полупроводнике, освещенном оптическим квантовым генератором // ФТТ. 1967. Т. 9. С. 854.
4. Блинов Л.М., Вавилов В.С., Галкин Г.Н. Изменение оптических свойств и концентрация носителей заряда в Si и GaAs при интенсивном фотовозбуждении рубиновым ОКГ // ФТП. 1967. Т. 1. С. 1351.
5. Блинов Л.М. Электрооптические эффекты в жидкокристаллах // УФН. 1974. Т. 114. С. 67.
6. Блинов Л.М. Электро- и магнитооптика жидкокристаллов. М.: Наука, 1978. 384 с. (Blinov L.M. Electrooptical and magneto-optical properties of liquid Crystals. NY: Wiley, 1983).
7. Blinov L.M., Chigrinov V.G. Electrooptic effects in liquid crystal materials. New York: Springer-Verlag, 1993.
8. Беляев В.В., Блинов Л.М., Румянцев В.Г. Времена нарастания и спада S-эффекта в нематических жидкокристаллах // Микроэлектроника. 1976. Т. 5. С. 544.
9. Компанец И.Н., Морозов В.Н., Никитин В.В., Блинов Л.М. Управляемый транспарант на жидкокристалле для записи голограмм // Квантовая электроника. 1972. № 3(9). С. 79.
10. Басов Н.Г., Блинов Л.М., Березин П.Д. и др. Фазовая модуляция когерентного света с помощью жидкокристаллов // Письма в ЖЭТФ. 1972. Т. 15. С. 200.
11. Березин П.Д., Блинов Л.М., Компанец И.Н., Никитин В.В. Электрооптическое переключение в ориентированных пленках жидкого кристалла // Квантовая электроника. 1973. № 1(13). С. 127.
12. Румянцев В.Г., Березин П.Д., Блинов Л.М., Компанец И.Н. Ориентационный порядок и молекулярные параметры ЖК с положительной диэлектрической анизотропией // Кристаллография. 1973. Т. 18. С. 1104.
13. Барник М.И., Блинов Л.М., Гребенкин М.Ф. и др. Электротидродинамическая неустойчивость в нематических жидкокристаллах // ЖЭТФ. 1975. Т. 69. С. 1080.
14. Blinov L.M. Electrohydrodynamic effects in liquid crystals // Sci. Prog. Oxf. 1986. V. 70. P. 263.
15. Барник М.И., Блинов Л.М., Труфанов А.Н., Уманский Б.А. Флексоэлектрические домены в нематических жидкокристаллах // ЖЭТФ. 1977. Т. 73. С. 1936.
16. Barnik M.I., Blinov L.M., Trufanov A.N., Umanskii B.A. Flexo-Electric Domains in Liquid Crystals // J. Physique. 1978. V. 39. P. 417.
17. Яблонский С.В., Блинов Л.М., Пикин С.А. Наблюдение прямого флексо-электрического эффекта в нематических жидкокристаллах // Письма в ЖЭТФ. 1984. Т. 40. С. 226.
18. Blinov L.M., Durand G., Yablonsky S.V. Curvature oscillations and linear electro-optical effect in a surface layer of a nematic liquid crystal // J. Phys. II. 1992. V. 2. P. 1287.
19. Blinov L.M., Barnik M.I., Ozaki M. et al. Surface and flexoelectric polarization in a nematic liquid crystal directly measured by a pyroelectric technique // Phys. Rev. E. 2000. V. 62. P. 8091.
20. Блинов Л.М., Береснев Л.А. Сегнетоэлектрические жидкокристаллы // УФН. 1984. Т. 143. С. 391.
21. Pozhidaev E.P., Blinov L.M., Beresnev L.A., Belyaev V.V. The dielectric anomaly near the transition from the smectic A* to smectic C* Phase and visco-elastic properties of ferroelectric liquid crystals // Mol. Cryst. Liq. Cryst. 1985. V. 124. P. 359.
22. Береснев Л.А., Байкалов В.А., Блинов Л.М. и др. Первый негеликоидальный сегнетоэлектрический жидкий кристалл // Письма в ЖЭТФ. 1981. Т. 33. С. 553.
23. Пожидаев Е.П., Блинов Л.М., Береснев Л.А., Пикин С.А. Новый вклад в спонтанную поляризацию сегнетоэлектрических жидкокристаллов // Письма в ЖЭТФ. 1983. Т. 37. С. 73.
24. Beresnev L.A., Blinov L.M., Baikarov V.A. et al. Ferroelectricity in tilted smectics doped with optically active additives // Mol. Cryst. Liq. Cryst. 1982. V. 89. P. 327.
25. Блинов Л.М., Давидян С.А., Петров А.Г. и др. Проявление сегнетоэлектричества в литеопном жидкокристалле с киральной добавкой: структурном аналоге биомембранны // Письма в ЖЭТФ. 1988. Т. 48. С. 259.

26. Blinov L.M., Pozhidaev E.P., Podgornov F.V. et al. "Thresholdless" hysteresis-free switching as an apparent phenomenon of surface stabilized ferroelectric liquid crystal cells // Phys. Rev. E. 2002. V. 66. 021701.
27. Blinov L.M., Palto S.P., Pozhidaev E.P. et al. High frequency hysteresis free switching in thin layers of smectic C* ferroelectric liquid crystals // Phys. Rev. E. 2005. V. 71. 051715.
28. Блинов Л.М., Кац Е.И., Сонин А.А. Физика поверхности термотропных жидкокристаллов // УФН. 1987. Т. 152. С. 449.
29. Blinov L.M., Kabayenkov A.Yu., Sonin A.A. Experimental studies of the anchoring energy of nematic liquid crystals // Liquid Crystals. 1989. V. 5. P. 645.
30. Blinov L.M., Sonin A.A. Anisotropy and effective range of the van der Waals forces of the solid crystalline substrates investigated by means of liquid crystals // Langmuir. 1987. V. 3. P. 660.
31. Беляев С.В., Блинов Л.М., Кизель В.А. Наблюдение высших порядков полос брэгговского отражения света от холестерического жидкого кристалла, индуцированных электрическим полем // Письма в ЖЭТФ. 1979. Т. 29. С. 344.
32. Палто С.П., Барник М.И., Блинов Л.М. и др. Быстрая ангармоническая мода в электрооптическом переключении жидкокристаллических структур на основе хиральных нематиков // ЖЭТФ. 2010. Т. 138. С. 544.
33. Blinov L.M., Lobko T.A., Ostrovskii B.I. et al. Smectic layering in polyphilic liquid crystals: X-ray diffraction and infra-red dichroism study // J. Phys. II France. 1993. V. 3. P. 1121.
34. Tournilhac F., Blinov L.M., Simon J., Yablonsky S.V. Ferroelectric liquid crystals from achiral molecules // Nature. 1992. V. 359. P. 621.
35. Soto Bustamante E.A., Yablonskii S.V., Ostrovskii B.I., Beresnev L.A., Blinov L.M., Haase W. Antiferroelectric achiral mesogenic polymer // Chem. Phys. Lett. 1996. V. 260. P. 447.
36. Soto Bustamante E.A., Yablonskii S.V., Ostrovskii B.I., Beresnev L.A., Blinov L.M., Haase W. Antiferroelectric behaviour of achiral mesogenic polymer mixtures // Liq. Cryst. 1996. V. 21. P. 829.
37. Blinov L.M. On the way to polar achiral liquid crystals // Liq. Cryst. 1998. V. 24. P. 143.
38. Blinov L.M., Barnik M.I., Soto Bustamante E. et al. Dynamics of electrooptical switching in the antiferroelectric B2 phase of an achiral bent-core shape compound // Phys. Rev. E. 2003. V. 67. P. 021706.
39. Блинов Л.М. Физические свойства и применение лэнгмюровских моно- и мультимолекулярных структур // Успехи химии. 1983. Т. 52. С. 1263.
40. Блинов Л.М. Ленгмюровские пленки // УФН. 1988. Т. 155. С. 443.
41. Юдин С.Г., Костылев К.А., Шулаков В.Н., Палто С.П., Блинов Л.М. Установка для нанесения мультимолекулярных слоев. А. с. № 1374520, Заявка № 3971377, Приоритет изобретения 20 августа 1985 г., Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений СССР 15.10.1987 г.
42. Blinov L.M., Dubinin N.V., Mikhnev L.V., Yudin S.G. Polar Langmuir-Blodgett films // Thin Sol. Films. 1984. V. 120. P. 161.
43. Блинов Л.М., Палто С.П., Юдин С.Г. Эффект Штарка в системе из двух молекулярных подрешеток // Оптика и спектроскопия. 1986. Т. 60. С. 756.
44. Блинов Л.М., Кириченко Н.А. Штарк эффект и состояния с переносом заряда в органических полупроводниках // ФТТ. 1972. Т. 14. С. 2490.
45. Blinov L.M., Palto S.P., Ruani G. et al. Location of charge transfer states in [REMOVED FIELD]sexithienyl determined by the electroabsorption technique // Chem Phys. Lett. 1995. V. 232. P. 401.
46. Блинов Л.М., Дубинин Н.В., Юдин С.Г. Линейный эффект Штарка в оптически анизотропных мультимолекулярных структурах // Оптика и спектроскопия. 1984. Т. 56. С. 280.
47. Blinov L.M., Palto S.P., Udal'yev A.A., Yudin S.G. Measurements of local fields of molecular dipoles in Langmuir-Blodgett films // Thin. Sol. Films. 1989. V. 179. P. 351.
48. Блинов Л.М., Лазарева В.Т., Михнев Л.В., Юдин С.Г. Прямое наблюдение внутримолекулярного переноса заряда при фотовозбуждении // Докл. АН СССР. 1986. Т. 287. С. 367.
49. Блинов Л.М., Лазарев В.В., Юдин С.Г., Палто С.П. Спектральная фоточувствительность органического полупроводника при использовании субмикронной металлической решетки // ЖЭТФ. 2016. Т. 149. С. 415.
50. Лазарев В.В., Блинов Л.М., Юдин С.Г., Палто С.П. Деградация и восстановление внешней квантовой эффективности органической фотовольтаической структуры // Кристаллография 2017. Т. 62. № 2. С. 300.
51. Palto S.P., Khavrichev V.A., Yudin S.G., Blinov L.M., Udal'ev A.A. On model of photoinduced optical anisotropy in Langmuir Blodgett films: Low Temperature Studies // Mol. Mater. 1992. V. 2. P. 63.
52. Palto S.P., Blinov L.M., Yudin S.G. et al. Photoinduced optical anisotropy in organic molecular films controlled by an electric field // Chem. Phys. Lett. 1993. V. 202. P. 308.
53. Palto S., Blinov L., Bune A. et al. Ferroelectric Langmuir-Blodgett Films // Ferroelectrics. 1996. V. 184. P. 127.
54. Palto S., Blinov L., Dubovik E. et al. Ferroelectric Langmuir-Blodgett films showing bistable switching // Europhys. Lett. 1996. V. 34. P. 465.
55. Bune A.V., Fridkin V.M., Ducharme S., Blinov L.M. et al. Two-dimensional ferroelectric films // Nature. 1998. V. 391. P. 874.
56. Блинов Л.М., Фридкин В.М., Палто С.П. и др. Двумерные сегнетоэлектрики // УФН. 2000. Т. 170. С. 247.
57. Ducharme S., Fridkin V.M., Bune A.V., Palto S.P., Blinov L.M. et al. The Intrinsic Ferroelectric Coercive Field // Phys. Rev. Lett. 2000. V. 84. P. 175.
58. Палто С.П., Блинов Л.М., Барник М.И. и др. Фотоника жидкокристаллических структур // Кристаллография. 2011. Т. 56. С. 667.

59. *Blinov L.M., Palto S.P.* Cholesteric Helix: Topological Problem, Photonics and Electro-optics // *Liquid Crystals*. 2009. V. 36. № 10–11. P. 1037.
60. *Беляев В.В., Блинов Л.М., Румянцев В.Г., Чигринов В.Г.* Способ модуляции монохроматического линейно поляризованного света. А. с. СССР № 678966 МКИ2 G02F1/13, приор. 1.08.1977.
61. *Баленко В.Г., Беляев В.В., Блинов Л.М., Мизин В.М.* Лазер с управляемой модуляцией добротности. А. с. СССР № 719443. МКИ2 Н01S3/11, приор. 4.09.1978.
62. *Barnik M.I., Blinov L.M., Lazarev V.V. et al.* Lasing from photonic structure: cholesteric-voltage controlled nematic-cholesteric liquid crystal // *J. Appl. Phys.* 2008. V. 103. P. 123113.
63. *Blinov L.M., Cipparrone G., Mazzulla A. et al.* Quasi-in-plane leaky modes in lasing cholesteric liquid crystal cells // *J. Appl. Phys.* 2008. V. 104. P. 103115.
64. *Штыков Н.М., Барник М.И., Блинов Л.М. и др.* Усиление генерации жидкокристаллического микролазера с помощью однородного жидкокристаллического слоя // *Письма в ЖЭТФ*. 2007. Т. 85. С. 734.
65. *Blinov L.M., Cipparrone G., Pagliasi P. et al.* Mirrorless lasing from nematic liquid crystals in the plane waveguide geometry without refractive index or gain modulation // *Appl. Phys. Lett.* 2006. V. 89. P. 031114.
66. Liquid Crystal Microlasers / Eds. Lev M. Blinov, Roberto Bartolino. Transworld Research Network, T.C. 37/661 (2), Fort P.O., Trivandrum-695 023 Kerala, India, 2010.
67. *Блинов Л.М.* Жидкие кристаллы: структура и свойства М.: Книжный дом “ЛИБРОКОМ”, 2013 (перевод с английского: Lev M. Blinov, Structure and Properties of Liquid Crystals, Springer, Heidelberg, New York, 2011).