

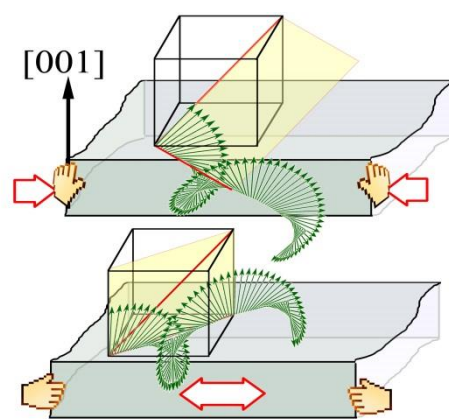
Основные результаты деятельности группы Фотоники и спинтроники

Научные результаты:

- **Дизайн магнитной текстуры в тонких пленках позволит регулировать работу устройств спинтроники**

Crafting the magnonic and spintronic response of BiFeO₃ films by epitaxial strain, [Nature materials](#), v. 12, 641–646 (2013)

Как показано [в статье](#) международной команды исследователей с участием сотрудников Лаборатории фотоники и спинтроники магнитные текстуры особого типа – *спиновые циклоиды*, могут быть использованы для настройки спектров магнонных мод материала, а также величины магнетосопротивления в устройств спинтроники. Форма и ориентация спиновых циклоид зависит от механических напряжений, возникающих при эпитаксиальном росте пленки, что позволяет, подбирая величину и знак деформации, проектировать спиновые структуры и создавать материалы с заданными свойствами.




- **Магнитные топологические дефекты – это не помеха, а напротив, «строительные блоки» спинтроники 4-го поколения**

Микромагнетизм и топологические дефекты в магнитоэлектрических средах, [Успехи Физических Наук](#), т. 185, 1077–1088 (2015)

Неоднородности в распределении намагниченности – доменные границы, магнитные вихри и т.п. могут рассматриваться как подвижные элементы магнитной памяти и магнитной электроники. [В статье](#) сотрудников Лаборатории фотоники и спинтроники показано, что ими можно управлять с помощью электрического поля, что позволит перейти к новым принципам управления в спинтронике.



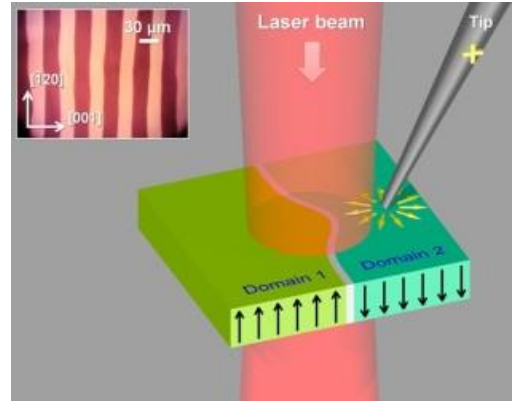
 Pyatakov_photospin.mpeg

[Ссылка на видео](#)

- **Доменная граница в роли затвора фотоаппарата**

Electric-field-driven magnetic domain wall as a microscale magneto-optical shutter, [Scientific Reports](#), v.7, 264 (2017)

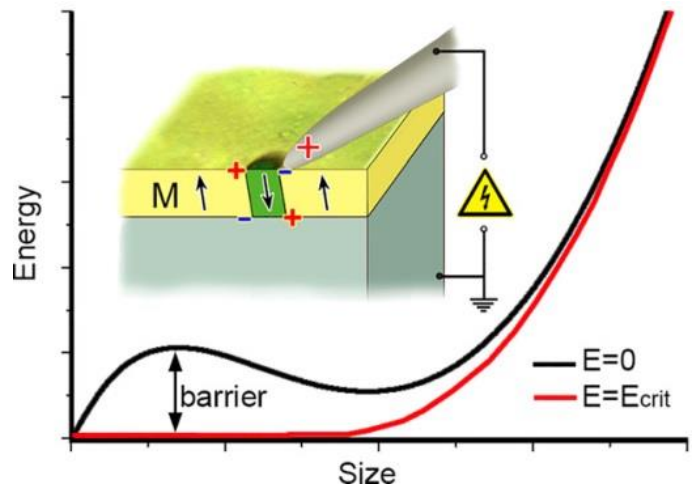
Сотрудники лаборатории фотоники и спинтроники с помощью коллег из Российского Квантового Центра создали прототип устройства, управляющего интенсивностью света, которое работает на новом, электро-магнитооптическом, принципе. Прикладывая переменное напряжение к электроду-игле, можно заставить доменную границу двигаться, открывая и закрывая путь лучу лазера, подобно краю шторки пленочного фотоаппарата. Этот принцип управления может стать основой функционирования миниатюрных и быстродействующих модуляторов света для передачи информации в оптических системах связи.



- **Надувание магнитных «пузырей» электрическим полем**

The mechanisms of electric field-induced magnetic bubble domain blowing, [Physica Status Solidi - Rapid Research Letters](#), v. 12:1800066 (2018).

В англоязычной литературе цилиндрический магнитный домен называют “bubble domain”, т.е. домен-пузырь. И это не случайно, поскольку сходство между ними не только визуальное, но и физическое: силы, действующие на доменные границы, аналогичны поверхностному натяжению мыльных пленок. Как показано [в работе](#) сотрудников лаборатории фотоники и спинтроники электрическое поле от заряженного электрода играет как роль «мыла» понижающего поверхностное натяжение доменной границы, так и роль давления воздуха, «раздувающего» домен.



Energy

Size

— $E=0$

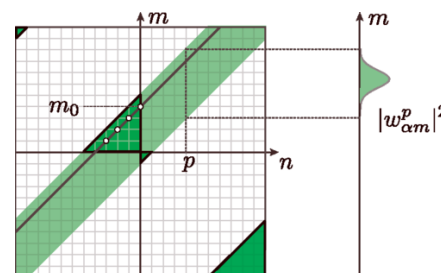
— $E=E_{crit}$

barrier

- **Новый вывод основного соотношения для электрической поляризации**

Geometry of projected connections, Zak phase, and electric polarization, [Physical Review B](#), v. 98, 161101(R) (2018)

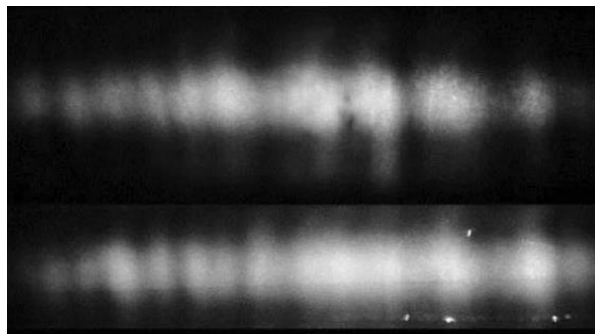
В работе с.н.с. А.С. Сергеева предложен новый подход к выводу основного соотношения современной теории электрической поляризации. Дело в том, что старое определение, которое учат в курсе общей физики (дипольный момент системы объема) мало подходит для периодического кристалла, а находят ее по среднему току через кристаллическую ячейку при изменении состояния кристалла (например, при воздействии на него электрического поля или механического напряжения). В статье показано, что изменение геометрической фазы, известной как фаза Зака, можно быть представлено в виде двух вкладов: ток через границу ячейки и изменение ее дипольного момента, что естественным образом позволяет связать фазу Зака с электрической поляризацией.



- **Спектр изучения позволит предсказать срок службы диодного лазера**

Прогнозирование срока службы мощных диодных лазеров по спектру их излучения на начальном этапе эксплуатации, [Известия Российской академии наук. Серия физическая](#). Т. 84, № 2. — С. 225–228 (2020)

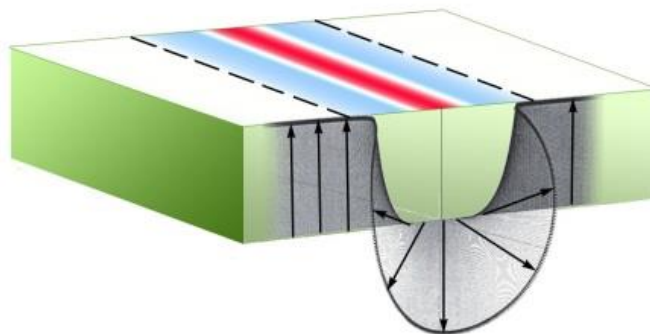
В работе доцента А.Г. Ржанова в сотрудничестве с коллегами из Национального исследовательского университета “МЭИ” показано, что в мощных лазерных диодах с широким контактом сравнение их спектра при первом включении и спустя 30 часов работы позволяет разработать теоретическую модель формирования спектров и каналов генерации в лазерах (на рисунке показаны картины излучения лазера в дальнем поле вначале работы и спустя 30 часов), а также предсказать срок их работы.



- **Нуль-градусная доменная стенка как новый объект микромагнетизма и магнитоэлектричества**

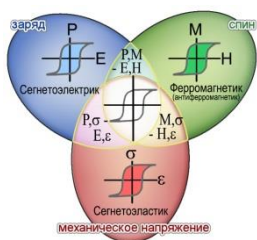
The electric-field-induced "zero-degree domain walls" in ferromagnets, [EuroPhysics Letters](#), 129 27004 (2020)

Само понятие 0-градусная доменная стенка может показаться оксюмороном, поскольку доменные стенки как правило разделяют области с различным направлением намагниченности, а здесь намагниченность как была направлена вверх, так и остается. Кроме того, существование такой неоднородности энергетически невыгодно, поскольку,



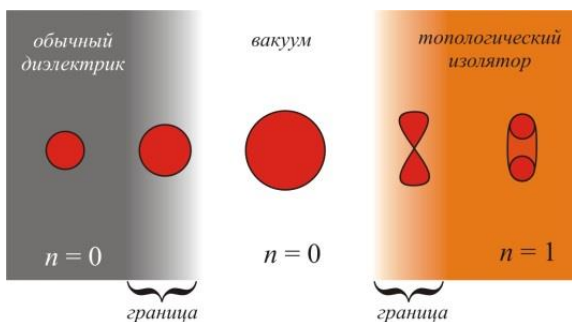
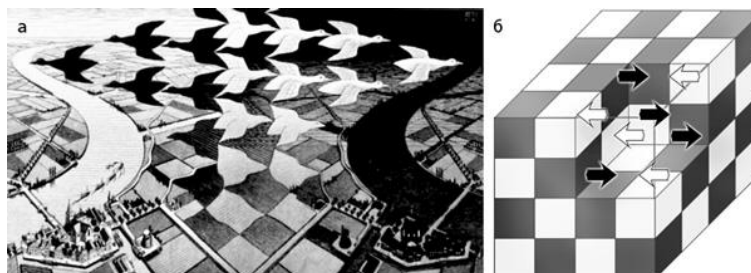
доменная граница, подобно водяной пленке, имеет поверхностное натяжение. Однако, как показано [в работе](#) проф. А.П. Пятакова в соавторстве с коллегами из БашГУ все меняется в электрическом поле: там, где находится электрод (штриховая линия) покачивание намагниченности в одну и другую сторону оказывается энергетически выгодным. Такая 0-градусная граница может быть зародышем нового домена, что можно использовать в комбинированной памяти: электрической записи информации с магнитным считыванием.

Научно-популярные публикации:



А.П. Пятаков «Мультиферроики» и связанные с ними статьи для [Большой Российской Энциклопедии](#)

А.П. Пятаков, А.К. Звездин, Магнит чувствует электрическое поле, для журнала «[Химия и жизнь](#) - XXI век». -2013. - № 5. - С. 3-7



А.С. Сергеев «Удивительные свойства электронов» (о [топологических изоляторах](#)) для журнала «Квант» №1, 2014, стр. 7–11

Александр Пятаков, «Вулкан как источник вдохновения» (о [вулкане с молниями](#)), для научно-популярного журнала "КОТ ШРЁДИНГЕРА", n1, Октябрь 2014, с.136

