УДК 535.2, 530.182, 621 372 8	Просп. Науки, 46, Кинв 03680; e-mail: Iclas@top.krev.ua) СПЕКТРАЛЬНО-ПРОМЕНЕВІ ОСОБЛИВОСТІ ВИПРОМІНЮВАННЯ ЛАЗЕРА НА ХОЛЕСТЕРИЧНИХ
[.п. ільчишин, с.о. тихонов, т.в. микитюк нститут фізики НАН України

Досліджено спектральні-променеві характеристики випромінювання лазера на брегівській структурі холестеричних рідких кристалів (ХРК) при зміні планарної оріентації. Виявлено, що в ХРК, утворених трикомпонентною сумішшю в'язких ефірів холестерину при ортогональній взаємній оріентації директорів ХРК на підкладках, виникає дефект спіральної структури. Цей дефект проявляється у вигляді локального провалу в смузі селективного відбивання (СВ), що узгоджується з поведінкою дефектної моди фотонного кристала. За наявності такого дефекту в спіральній структурі відбувається селекція поздовжніх мод з індексами $N = \pm 1$, при якій реалізується одномодовий режим генерації. Встановлено, що просторова кільцева структура випромінювання такого лазера виникає при генерації вищих поздовжніх мод.

Ключові слова: холестеричний рідкий кристал, планарна текстура, спектри генерації, просторова структура мод.

1. Вступ

Активовані барвниками холестеричні рідкі кристали ХРК з природною періодичною структурою вже досить давно відомі в лазерній фізиці [1, 2]. Основною перевагою такого природного структурованого матеріалу, крім утворення оптичного резонатора, є можливість побудови лазера з активним середовищем, яке має довільну площу і кривизну. Такі лазери є перспективними, зокрема для розробки дисплеїв підвищеної яскравості, здатних відображати інформацію в умовах яскравого освітлення.

Розвиток представлень про природу лазерної генерації на цих структурах, що базувався в початковий період виключно на моделі лазера з розподіленим зворотним зв'язком (РЗЗ) [3, 4] з часом був доповнений моделлю фотонних кристалів [5, 6], яка дала відповідь, чому спектр генерації нематиків з індукованою спіраллю, знаходиться на краю смуги селективного відбивання (СВ) ХРК [7–9], а не в центрі з максимумом відбивання. Співвідношення цих моделей генерації в ХРК-лазерах відповідно до "сили фотонного кристала", що визначається величиною двопроменезаломлення, було розглянуто в оглядовій роботі [10]. Слід зауважити, що явище локалізації фотонів в періодичній структурі ХРК, яке проявляється у гасінні флуоресценції в напрямку вздовж осі спіралі на частотах СВ, як ознака одномірного фотонного кристала, вперше було зареєстровано в наших роботах поряд з ефектом лазерної генерації [1, 2].

Дослідження ХРК-лазерів, як елементів яскравих новітніх дисплеїв, активно ведуться в багатьох наукових центрах і на нинішній час досягнуто ряд вагомих результатів по генерації на нових ХРК-матеріалах [11–13], по розширенню діапазонів генерації [14] і вивченню їх енергетичних характеристик [15, 16]. Результати сучасних досягнень ХРК-лазерів представлені в недавніх оглядах [10, 17–19].

В останні роки активно досліджуються холестеричні рідкі кристали з дефектами в спіральній структурі, які призводять до появи дефектних мод в забороненій зоні. Дефектом може слугувати порушення фази спіралі ХРК, розміщення між двома шарами ХРК з однорідним кроком спіралі будь-якого ізотропного середовища, локальна зміна кроку спіралі ХРК, створення градієнта кроку

[©] І.П. ІЛЬЧИШИН, Є.О. ТИХОНОВ, Т.В. МИКИТЮК, 2018

ISSN 0372-400Х. Укр. фіз. журн. 2018. Т. 63, № 4

¹ Роботу представлено на 23-му Міжнародному семінарішколі "Спектроскопія молекул і кристалів" імені Галини Пучківської.



Рис. 1. Хімічна структура матеріалів, що використовуються: *a* – холестерил хлорид; *b* – холестерил пеларгонат; *c* – холестерил олеат; *d* – феноленоновий барвник F490

холестеричної спіралі і т.п. Сучасна теорія лазерної генерації в фотонних ХРК передбачає, що при певних типах дефектів спіральної структури залежно від співвідношення між товщиною дефектного шару і загальною товщиною ХРК, в спектрі СВ можуть виникати один або декілька провалів, які і задають частоту таких "дефектних" мод лазерної генерації в межах смуги СВ [20].

Внаслідок малого співвідношення "товщина/ширина" активного шару, випромінювання ХРКлазера характеризується великою (не дифракційного походження) кутовою розбіжністю в десятки градусів. З цим співвідношенням зв'язаний і широкий спектр генерації, навіть при генерації нижчих поздовжніх мод. Дискусійними залишаються існуючі трактовки кільцевої структури в променях генерації ХРК-лазера. Потребує подальшого вивчення вплив якості планарної текстури на характеристики генерації ХРК-лазера.

Таким чином, метою представленого дослідження було вивчення зв'язку між спектральними і просторовими характеристиками ХРК-лазера і типами орієнтації директорів на орієнтуючих підкладках, а також впливу якості планарної текстури на характеристики генерації.

2. Експериментальна частина

У ролі ХРК-матриці використовувалась трикомпонентна суміш ефірів холестерину такого складу: 40% холестерил олеату, 35% холестерил пеларгонату і 25% холестерил хлориду з температурною зміною кроку спіралі ≈ 3 нм/град. Суміш ХРК

була активована феноленоновим барвником Ф490 з ваговою концентрацією 0,3%. Структурні формули похідних холестерину і барвника наведені на рис. 1. Суміш ХРК мала ліве закручування спіралі з максимумом смуги селективного відбивання ≈600 нм. Величина двопроменезаломлення в трикомпонентній суміші ефірів холестерину становить ≈0,04. За необхідності зміщення положення смуги СВ відносно смуги флуоресценції барвника використовувалась зміна концентрації її компонент. Товщина шару активованого барвником холестерика в орієнтованому зразку планарної текстури становила 45 мкм. Планарна текстура створювалась за допомогою такої стандартної технології. Оскільки суміш ефірів холестерину має високу в'язкість, практично це желеподібна суспензія, і для її орієнтації крім структурованих орієнтуючих підкладок використовується їх взаємний зсув у напрямку натирання [21]. Технологія включає натирання скляних підкладок покритих шаром прозорого електрода (ITO), а також поліімідним лаком (ПАК). Зсув у напрямку натирання після заповнення зразка проводиться при температурі, близькій до температури фазового переходу. При створенні текстур з ортогональною орієнтацією директорів ХРК на підкладках, замість їх зсуву після охолодження зразка до температури мезофази, використовувався поворот однієї з підкладок на кут $\approx 90^{\circ}$.

Характеристики генерації досліджувались на типовій експериментальній установці. Оптична накачка ХРК-лазера проводилась другою гармонікою ($\lambda = 530$ нм) лазера на неодимовому склі

ISSN 0372-400Х. Укр. фіз. журн. 2018. Т. 63, № 4

340

з модуляцією добротності і тривалістю імпульса ≈ 20 нс. Випромінювання накачки фокусувалось на комірку з планарно орієнтованим домішковим ХРК в пляму діаметром 0,5 мм, тобто співвідношення діаметр/товщина було ≈11,0. Енергія імпульса накачки змінювалась нейтральними світлофільтрами і контролювалась калориметром ИМО-2. Розрахункова максимальна інтенсивність накачки становила ≈27 MBт/см². Спектри лазерної генерації проектувались в фокальній площині спектрографа з оберненою дисперсією 0,6 нм/мм та відображались відеокамерою на моніторі ПК. Просторовий розподіл випромінювання генерації ХРК-лазера в ближній зоні дифракції фотографувався з матового екрану, поле в дальній зоні реєструвалось безпосередньо фотоапаратом з довгофокусним об'єктивом.

Дослідження форми спектрів пропускання стероїдних ХРК показує чітку залежність ширини смуги СВ від якості планарної текстури. Краща орієнтація спостерігалася на підкладках з шаром прозорих електродів (ITO) [21]. Якість планарної текстури впливає на спектри пропускання, в яких спостерігалися відмінності в спектральних ширинах (див. рис. 2). Тут наведено спектр пропускання орієнтованого зразка планарної текстури ХРК, приведеного вище процентного складу при використанні орієнтуючих підкладок з ITO.

Для планарних текстур з використанням скляних і кварцевих підкладок з шарами прозорих електродів і поліімідного лаку, півширина смуги CB становить $\approx 22-24$ нм (рис. 2). При формуванні планарної текстури підкладками лише з полімідним лаком її якість помітно падає, що проявляється в розширенні смуги CB (більш ніж на 10%) та падінні величини дифракційного відбивання (рис. 3).

Дослідження спектрів лазерної генерації в стероїдних ХРК показує на їх чітку кореляцію з якістю текстури. Як показано на рис. 2 (спектр зверху) для текстури з вузькою смугою СВ при паралельній взаємній орієнтації директорів ХРК, спектр лазерної генерації має три поздовжні моди. Цей спектр розміщений близько до центра смуги СВ, що відповідає моделі генерації зв'язаних хвиль в періодичній структурі [3]. На відміну від звичайного резонатора, збільшення інтенсивності збудження не призводить до збільшення числа поздовжніх мод навіть до інтенсив-

ISSN 0372-400Х. Укр. фіз. журн. 2018. Т. 63, № 4



Рис. 2. Спектр пропускання якісної планарної текстури активованого ХРК. Стрілкою показано розміщення спектра генерації. На вставці вверху представлено спектр лазерної генерації в такій структурі. Товщина шару 45 мкм



Рис. 3. Спектр пропускання планарної текстури активованого ХРК, сформованого підкладками без ІТО. Стрілкою показано розміщення спектра генерації. На вставці вверху наведено вигляд спектра генерації в такій структурі. Товщина шару 45 мкм

ностей, за яких відбувається руйнування зразка (рис. 4, б).

Необхідно відзначити, що наявність прозорого електрода (ITO) на орієнтуючій підкладці проявляється лише в ширині смуги CB і її дифракційній ефективності. Лазерна генерація поза смугою CB, в умовах неселективного резонатора, створеного прозорими електродами з коефіцієнтами від-



Рис. 4. Кільцева структура лазерного пучка (*a*) і спектри генерації ХРК-лазера при паралельній орієнтації директорів на підкладках (*b*). Товщина шару 45 мкм

бивання таких дзеркал R = 8-10% не виникала за аналогічних умов збудження.

Наявність тільки трьох поздовжніх мод у спектрі лазерної генерації у всьому діапазоні збудження, свідчить про високу селективність спіральної періодичної структури згідно з моделлю [3]. Вона проявляється у подавленні генерації поздовжніх мод з індексами, вищими, ніж $N = \pm 1$ в XPK-лазері (рис. 4, δ). Аналогічний результат було отримано в [22], при дослідженні лазера з розподіленим зворотним зв'язком на спіральній періодичній структурі в інфрачервоній області спектра.

На рис. 3 (вставка зверху) наведені спектри лазерної генерації з таким самим складом компонент ХРК, як і на рис. 2, для планарних текстур, утворених підкладками тільки з шаром поліімідного лаку (без ITO). Як видно, в них спостерігається незначне, до 3 нм, зміщення спектра лазерної генерації від центра до довгохвильового краю смуги СВ, дискретна модова структура в спектрі змінюється на широку дифузну смугу. При цьому суттєво, в два-три рази, зростає порогова інтенсивність збудження лазерної генерації.

Зазначимо, що в умовах експерименту, при товщині шару XPK 45 мкм пороги генерації поздовжних мод з індексами N = +1 і N = -1 є досить низькими і лише на $\approx 10\%$ перевищують поріг генерації основної брегівської моди. Такі дані були отримані при виведенні смуги CB в максимум смуги флуоресценції генеруючого барвника Ф490, шляхом зміни процентного складу трикомпонентної суміші ефірів холестерину, що використовує-

ться. Відстань між поздовжніми модами в ХРКлазері, також як і в інтерферометрі Фабрі–Перо рівна $\Delta \lambda \approx \lambda^2/2$ nL, де λ – довжина хвилі основної моди, n – середній показник заломлення ХРК, L – товщина активного шару. При $\lambda = 600$ нм, n = 1,53, L = 45 мкм і $\Delta \lambda = 2,6$ нм загальна ширина спектра генерації становить $\approx 5,2$ нм і в цих умовах величина підсилення для цих трьох мод практично однакова для широкої смуги флуоресценції барвника (рис. 5, a).

Таким чином, в XPK-лазері на основі суміші ефірів холестерину практично неможливий режим одномодової генерації.

Сприйнятливіша ситуація для одномодового режиму виникає в ХРК-лазерах з індукованою спіраллю за участю закручуючих домішок до нематичних рідких кристалів (НРК). При двопроменезаломленні типових НРК $\Delta n \ge 0.2$, селективне відбивання до 100% і лазерна генерація досягаються вже на товщинах активних шарів в межах від 5 мкм. При такій товщині відстань між поздовжніми модами становить ≈ 23 нм і підсилення на двох сусідніх модах на барвнику з півшириною смуги <50 нм буде різко відрізнятись. Тому у лазерах на індукованих ХРК існує можливість реалізації одномодового режиму генерації за рахунок селективності підсилення і контролю рівня збудження.

При звичайній планарній орієнтації ХРК-лазер на трикомпонентній суміші ефірів холестерину формує промінь з високою кутовою розбіжністю. Як показано на рис. 4, *a*, поряд з інтенсивним цен-

ISSN 0372-400Х. Укр. фіз. журн. 2018. Т. 63, № 4



Рис. 5. Спектри пропускання стероїдних ХРК, а: 1 – при взаємно-перпендикулярній орієнтації поверхневих шарів на підкладках; 2 – при паралельній орієнтації поверхневих шарів на підкладках; 3 – спектр флуоресценції феноленонового барвника Ф490. Температура 26 °C. Товщина шарів 45 мкм; b – при взаємно-перпендикулярній орієнтації поверхневих шарів на підкладках. Суміш: 38% холестерил олеат; 33% – холестерил пеларгонат; 29% – холестерил хлорид. Товщина шару 45 мкм. Температура 17,5 °C

тральним керном, спостерігається кільцева структура, з числом кілець, що залежить від інтенсивності збудження. Як встановлено в [23], для товщини активного шару в 45 мкм, кутова розбіжність ХРК-лазера різко зростає від одиниці до 2 десятків кутових градусів при зростанні накачок над порогом більше порядку.

На сьогодні існує попирене уявлення, що причиною кільцевої структури випромінювання ХРКлазера є його дифракція в активному шарі малої товщини [24]. Схожа кільцева картина може виникати і при утворенні абераційної теплової лінзи, зумовленої локальним лазерним нагріванням поглинаючого шарів різних матеріалів [25].

Наші дослідження [23] показали, що кільцева структура в цій геометрії для променю накачки не виникає. Час встановлення теплової лінзи в цих умовах становить ≈ 100 нс, що 5-разово перевищує тривалість імпульсу накачки і генерації [26]. Можливе світлоіндуковане обертання директора ХРК під дією інтенсивної накачки [27] означало б також зміну кроку спіралі, при цьому неоднорідність вистроювання директора по перерізу опромінованої зони повинна приводити до зміни спектра генерації в кільцях. Проведені в [23] дослідження показали незмінність довжин хвиль генерації (до $\pm 0,5$ нм) ХРК-лазера в широкому інтервалі інтенсивностей збудження, як у центральному керні,

ISSN 0372-400Х. Укр. фіз. журн. 2018. Т. 63, № 4

так і в першому і другому кільцях просторової картини лазерного випромінювання.

У лазерній фізиці також відомий процес утворення кільцевої структури в випромінюванні генерації, зумовлений його розсіянням на оптичних неоднорідностях активного середовища [28]. Це розсіяння при багатократному відбиванні від дзеркал резонатора сприяє утворенню поперечних мод. Порівняння радіусів кілець в пучку випромінювання ХРК-лазера показало узгодження з розрахованими радіусами кілець по залежності, приведеній авторами [28]. На основі цих даних кільцева структура випромінювання генерації ХРК-лазера може розглядатися як поперечні моди брегівського резонатора, утворені внаслідок розсіяння поздовжніх мод на неоднорідностях ХРК.

Для спостереження впливу дифракції на кільцеву структуру пучка ми вивчали спектральні і просторові характеристики генерації ХРК-лазера при одномодовому режимі і при генерації його трьох осьових мод. Для останнього характерні низький поріг генерації і кільцева структура пучка. Одномодовий режим генерації було отримано шляхом створення дефекту в спіральній структурі при ортогональних напрямках.

На рис. 5, *а* наведено спектри пропускання активованого барвником ХРК при взаємноортогональних орієнтаціях директорів на підклад-



Рис. 6. Кутова розбіжність і спектри генерації ХРК-лазера при ортогональній орієнтації директорів на підкладках: *a* – переріз лазерного пучка; *b* – спектри генерації при варіації інтенсивності збудження. Товщина шару 45 мкм

ках (1) і при паралельній їх орієнтації (2). Як видно, текстура ХРК з ортогональною орієнтацією директорів на підкладках характеризується меншою інтенсивністю дифракції в смузі СВ і зміщенням її центра на 5 нм в довгохвильовий бік. Крім того, в межах смуги СВ реєструється провал для лінійної поляризації світла, який є типовим проявом дефекту спіральної структури [20]. Зазначимо, що вказаний провал в смузі СВ реєструється на відстані до максимуму спектра поглинання ($\lambda = 540$ нм) і до центра смуги CB, яка перевищує 100 нм. Внаслідок низького підсилення на довжині хвилі провалу ($\lambda = 644$ нм, рис. 5, *a*, крива 3), поріг генерації не досягається. Для його досягнення смуга СВ зміщувалась в бік максимуму флуоресценції барвника (це досягалось зміною процентного складу компонент суміші ХРК або зміною температури).

На рис. 5, δ наведено спектр пропускання домішкового ХРК, з ортогональними орієнтаціями директорів на підкладках, при суміщенні смуг СВ і максимуму флуоресценції барвника. Як видно, при наближенні смуги СВ до смуги поглинання барвника, відбувається деформація смуги СВ і провал, який ідентифікує дефект спіральної структури, зникає. Вказана особливість спектра пропускання не дає можливості для точної прив'язки довжин хвиль провалу і спектра генерації ХРКлазера в таких умовах.

У спектрі генерації ХРК-лазера з даною планарною текстурою (рис. 6, *b*) збуджується лише основна поздовжня мода. Ширина спектра генерації зменшується більш ніж на порядок, досягаючи десятих долей нанометра. Просторова картина лазерної генерації в ХРК при взаємно схрещеній орієнтації поверхневих шарів молекул на підкладках не має кільцевої структури. Спостерігається лише центральний керн, а його просторова розбіжність не перевищує трьох кутових градусів. Поріг лазерної генерації в такій текстурі в порівнянні зі звичайною планарною текстурою (з паралельними орієнтаціями директорів на підкладках) є вищим більш ніж на порядок внаслідок меншої дифракційної потужності спіральної ґратки. Активна область з подібною поведінкою просторово локалізована в зоні діаметром до 2 см, обмеженій лініями дисклінацій. Поза межами цієї зони спектр лазерної генерації налічує три моди, а в просторовій картині з'являється кільцева структура. Такі особливості в характеристиках генерації спостерігаються лише у в'язких сумішах ефірів холестерину, для нев'язких індукованих холестериків вони відсутні. Значне підвищення порога в текстурі стероїдних ХРК з ортогональною орієнтацією поверхневих шарів молекул може свідчити про те, що в лазерній генерації бере участь тільки обмежена частина товщини активного шару.

Спостережуваний ефект узгоджується з теоретичним передбаченням [20], для генерації на дефектній моді, яка може утворюватись внаслідок фазового стрибка при повороті орієнтуючої підкладки навколо осі спіралі на 90°. В теоретичних розрахунках, умови для спостереження цього ефекту виникають при розміщенні дефекту посередині товщини активного шару.

ISSN 0372-400Х. Укр. фіз. журн. 2018. Т. 63, № 4

Лазерний експеримент з дефектною спіральною структурою в ХРК виключає можливість пояснення кільцевої структури в пучку ХРК-лазера впливом дифракції, оскільки в обох випадках, звичайної планарної текстури і дефектної, апертура пучка залишається незмінною. Таким чином, пояснення кільцевої структури пучка ХРК-лазера, яке було зроблено в [23], залишається дійсним і дозволяє стверджувати, що природа кільцевої структури в пучку генерації ХРК-лазера зумовлена генерацією мод, які поширюються під дискретними кутами до осі резонатора. Дане пояснення знайшло підтвердження в роботі [29], в якій прецизійне вимірювання довжин хвиль генерації ХРКлазера під кутом 21° до нормалі і в центрі кільцевої картини показало різницю в ≈1,9 нм, що однозначно відкидає дифракційну модель утворення кілець.

3. Висновки

1. Показано, що у в'язких сумітах ефірів холестерину можливе створення дефекту спіралі ХРК при ортогональному розміщенні напрямків директорів на орієнтуючих підкладках. Дефект проявляється у вигляді характерного провалу в межах смуги CB.

 Встановлено, що при перпендикулярній орієнтації директорів на ХРК орієнтуючих підкладках виникає і підтримується одномодова генерація при багаторазовому перевищенні порога. Цей метод значно покращує спектральну чистоту і кутову розбіжність випромінювання ХРК-лазера.

3. Взаємозв'язок спектральних і просторових характеристик лазерної генерації в стероїдних ХРК може бути сформульований таким чином: кільцева структура в лазерному випромінюванні зв'язана з генерацією багатьох дискретних мод і зникає при одномодовій генерації. З цього випливає, що природа кільцевої картини в випромінюванні ХРК-лазера відповідає кільцевим модам, які утворюються при розсіянні в ХРК випромінювання поздовжніх мод.

Публікація містить результати досліджень, проведених за грантом Президента України за конкурсним проектом Ф70/127-2017 Державного фонду фундаментальних досліджень та Цільової Програми Президії НАН України, проект ВЦ-188.

ISSN 0372-400Х. Укр. фіз. журн. 2018. Т. 63, № 4

- I.P. Ilchishin, E.A. Tikhonov, V.G. Tishchenko, M.T. Shpak. Generation of a tunable radiation by impurity cholesteric liquid crystals. *JETP Lett.* **32**, 27 (1980).
- I.P. Ilchishin, A.G.Kleopov, E.A.Tikhonov, M.T. Shpak. Stimulated tunable radiation in an impurity cholesteric liquid crystal. *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser.* 45, 13 (1981).
- H. Kogelnik, S.V. Shank. Coupled-wave theory of distributed feedback lasers. J. Appl. Phys. 43, 2327 (1972).
- N.V. Kukhtarev. Cholesteric liquid crystal laser with distributed feedback. Sov. J. Quantum Electron. 8, 774 (1978).
- E. Yablonovitch. Inhibited spontaneous emission in solid state physics and electronics. *Phys. Rev. Lett.* 58, 2059 (1987).
- S. John. Strong localization of photons in certain disordered dielectric superlattices. *Phys. Rev. Lett.* 58, 2486 (1987).
- I.P. Ilchishin, E.A. Tikhonov, A.V. Tolmachev, A.P. Fedoryako, M.T. Shpak. Harmonic distortion of the induced helical structure of the nematic liquid crystal detected by the distributed feedback laser. *Mol. Cryst. Liq. Cryst.* 191, 35 (1990).
- J.P. Dowling, M. Scalora, M.J. Bloemer, C.M. Bowden. The photonic band edge laser: A new approach to gain enhancement. J. Appl. Phys. 75, 1896 (1994).
- V.I. Kopp, B. Fan, H.K.M. Vithana, A.Z. Genak. Lowthreshold lasing at the edge of a photonic stop band in cholesteric liquid crystals. *Opt. Lett.* 23, 1707 (1998).
- I.P. Ilchishin, E.A Tikhonov. Dye-doped cholesteric lasers: Distributed feedback and photonic bandgap lasing models. *Progress in Quant. Electronics.* 41, 1 (2015).
- A.F. Munoz, P. Palffy-Muhoray, B. Taheri. Ultraviolet lasing in cholesteric liquid crystals. *Opt. Lett.* 26, 804 (2001).
- J. Schmidtke, W. Stille, H. Finkelmann, S.T. Kim. Laser emission in a dye doped cholesteric polymer network. *Adv. Mater.* 14, 746 (2002).
- L.-J. Chen, J.-D. Lina, C.-R. Lee. An optically stable and tunable quantum dot nanocrystal-embedded cholesteric liquid crystal composite laser. J. Mater. Chem. C 2, 4388 (2014).
- A. Chanishvili, G. Chilaya, G. Petriashvili, R. Barberi, R. Bartolino, G. Cipparrone, A. Mazzulla, R. Gimenez, L. Oriol, M. Pinol. Widely tunable ultraviolet-visible liquid crystal laser. *App. Phys. Lett.* 86, 051107 (2005).
- I.P. Ilchishin. Optimizing energy output and angular divergence of a DFB laser with cholesteric liquid crystal. Bull. of the Russ. Acad. of Sci. Phys. 60, 494 (1996).
- K. Dolgaleva, S.K.H. Wei, S.G. Lukishova, Sh.H. Chen, K. Schwertz, R.W. Boyd. Enhanced laser performance of cholesteric liquid crystals doped with oligofluorene dye. *J. Opt. Soc. America.* 25, 1496 (2008).
- H. Coles, S. Morris. Liquid-crystal lasers. Nat. Photonics 4, 676 (2010).
- G.E. Nevskaya, S.P. Palto, M.G. Tomilin. Microlasers on liquid crystals. Sov. J. Opt. Techn. 77, 13 (2010).

- R. Bartolino, L.M. Blinov. Liquid crystal microlasers (introductory notes). In *Liquid Crystal Microlasers*. Edited by L.M. Blinov, R. Bartolino (Transworld Research Network, Kerala, 2010), p. 1.
- V.A. Belyakov, S.V. Semenov. Optical defect modes in chiral liquid crystals. *JETP* **112**, 694 (2011).
- Yu.V. Denisov, V.A. Kizel, E.P. Sukhenko. Investigation of ordering of the mesophase of cholesteric liquid crystals on basis of their optical parameters. *JETP* **71**, 679 (1976).
- H.P. Preiswerk, M. Lubanski, S. Gnepf, F.K. Kneubuhl. Group theory and realization of a helical distributed feedback laser. *IEEE J. Quant. Electron.* QE-19, 1452 (1983).
- I.P. Ilchishin, E.A. Tikhonov, M.T. Shpak. Peculiarities of the spatial distribution of the lasing of a distributed feedback laser based on cholesteric liquid crystals. Ukr. J. Phys. 33, 10 (1988).
- V.I. Kopp, Z.Q. Zang, A.Z. Genack. Lasing in chiral photonics structures. *Progr. Quant. Electron.* 27, 369 (2003).
- M.V. Bondar, O.V. Przhonska, E.A. Tikhonov, N.M. Fedotkina. Thermooptics for the doped elastomers. *Techn. Phys.* 56, 2465 (1986).
- I.P. Ilchishin, E.A. Tikhonov, M.T. Shpak. Damage to the planar texture of absorbing cholesteric liquid crystals by pulsed laser radiation. *Sov. J. Quantum Electron.* 17, 1567 (1987).
- С.М. Аракелян, Ю.С. Чилингарян. Нелинейная оптика жидких кристаллов (Наука, 1984).

- B.P. Stoicheff, A. Szabo. Interference rings in ruby beams. Appl. Opt. 2, 811 (1963).
- S.P. Palto, N.M. Shtykov, B.A.Umansky, M.I. Barnik, L.M. Blinov. General properties of lasing effect in chiral liquid crystals. *Opto-Electron. Rev.* 14, 323 (2006).

Одержано 21.03.18

I.P. Ilchyshyn, E.A. Tikhonov, T.V. Mykytiuk

SPECTRAL AND SPATIAL FEATURES OF RADIATION EMITTED BY A CHOLESTERIC LIQUID-CRYSTAL LASER

Summary

Spectral characteristics of radiation emitted by a laser operating on the Bragg structure arising in cholesteric liquid crystals (CLCs) have been studied, as well as their variations with a change of the planar CLC orientation. A defect in the helical structure of the CLC formed by a ternary mixture of cholesterol viscous esters is revealed at the mutually orthogonal orientations of the CLC director at the substrates. This defect manifests itself as a local dip in the selective reflection band, which agrees with the behavior of the defect mode in the photonic crystal. Such a defect in the helical structure stimulates the selection of longitudinal modes with the indices $N = \pm 1$, so that the single-mode lasing regime is realized. A spatial ring structure in the laser radiation is found to arise, when higher longitudinal modes are generated.