

1 – лазерный источник излучения;
 2 – параметрический генератор; 3 – аттенюатор;
 4 – светоделитель; 5 – фокусирующая система;
 6 – образец; 7 – оптический клин; 8 – телескоп;
 9 – ПЗС камера; 10 – измеритель энергии

Рисунок 3 – 3D-модель стенда контроля лучевой прочности

Для коллимации лазерного излучения была выбрана система Галилея, выполнен ее габаритный расчет, исходя из параметров источника лазерного излучения, а затем расчет конструктивных параметров оптической системы.

Диаметр фокусирующей системы был выбран исходя из диаметра лазерного пучка, который необходимо получить на исследуемом образце, и

с учетом того, что для уменьшения влияния сферической aberrации на качество изображения пятна диаметр фокусирующей системы должен быть в 2–3 раза больше диаметра пучка лазера.

С учетом требований к лазерной прочности материалов были подобраны покрытия для каждого компонента оптической системы и рассчитаны коэффициенты пропускания для каждой рабочей поверхности оптической системы в программной среде «Zemax».

Таким образом с целью модернизации стенда была произведена замена источника излучения, изменена оптическая система рабочей и измерительной ветвей стенда, выполнен габаритный, светотехнический и энергетический расчет оптической системы стенда.

Литература

1. Лазеры и лазерное оборудование. Методы определения порога лазерного разрушения. Основные положения, термины и определения : ГОСТ Р 58369–2019 (ИСО 21254-1:2011). – Введ. 27.09.2019. – Москва : Стандарт-информ, 2019. – 19 с.

УДК 539.1.06

ОПТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Малютина-Бронская В.В.¹, Сорока С.А.¹, Сенкевич Д.В.¹, Семченко А.В.²,
 Сидский А.В.², Тарасенко М.С.³

¹ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»
 Минск, Республика Беларусь

²Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины
 Гомель, Республика Беларусь

³Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
 Новосибирск, Российская Федерация

Аннотация. В данной работе представлены результаты исследований оптических свойств неорганических оптических материалов: боросиликатного стекла и оксоселенида легированных редкоземельными элементами, полученных золь-гель методом, для использования их в качестве сцинтилляторов детекторов ионизирующих излучений.

Ключевые слова: ионизирующее излучение, сцинтилляторы, люминесценция, золь-гель процесс

OPTICAL MATERIALS FOR REGISTRATION OF IONIZING RADIATIONS

Malyutina-Bronskaya V.¹, Soroka S.¹, Senkevich D.¹, Semchenko A.², Sidsky A.², Tarasenko M.³

¹SSPA of Optics, Optoelectronics and Laser Technology
 Minsk, Belarus

²F.Skorina Gomel State University
 Gomel, Belarus

³Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry SB RAS
 Novosibirsk, Russia

Abstract. The results of studies of the optical properties of inorganic optical materials: borosilicate glass and oxoselenide doped with rare earth elements, obtained by the sol-gel method, for their use as scintillators of ionizing radiation detectors are presented in this work.

Key words: ionizing radiation, scintillators, luminescence, sol-gel process

Адрес для переписки: Малютина-Бронская В.В., пр. Независимости, 68-1, г. Минск 220072, Республика Беларусь
 e-mail: malyutina@oelt.basnet.by

Введение. Основное назначение датчиков ионизирующих излучений заключается в обеспечении процесса взаимодействия потока ионизирующего излучения с длиной волны до 380 нм с

физической средой детектора излучения, и в преобразовании актов взаимодействия в электрические сигналы, которые могут быть зарегистрированы соответствующей измерительной

аппаратурой [1]. Одним из методов регистрации излучения является сцинтилляционный метод, основанный на регистрации коротких вспышек света – сцинтилляций, возникающих в некоторых веществах при прохождении через них заряженных частиц [2].

Актуальность решаемой проблемы заключается в необходимости разработки новых материалов для оптоэлектроники, светотехники, бытовой техники, медицинских применений. Целью работы было исследование оптических и фотоэлектрических свойств сцинтилирующих сред, полученных золь-гель методом, и определение возможности их применения в качестве детекторов ионизирующих излучений.

Технология получения. В рамках данной статьи рассматриваются свойства неорганических оптических материалов, полученных золь-гель методом. В первом случае – боросиликатные стекла (рис. 1, а). Золь-гель методом получены образцы боросиликатного стекла, легированного Eu^{3+} , солегированного ионами Y ($\text{Eu}^{3+}\text{-Y}$). Химический состав золя подобран экспериментальным путем. Температура отжига на воздухе составляла 900 °C в течении 60 мин. Полученные материалы представляют собой стекла, которые чувствительны к воздействию излучения, близкого к ультрафиолетовому ($\lambda \leq 400$ нм), и при облучении излучают ярко-розовое видимое свечение.

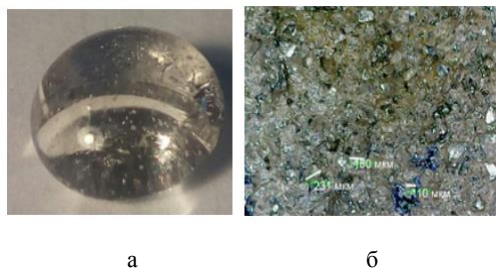


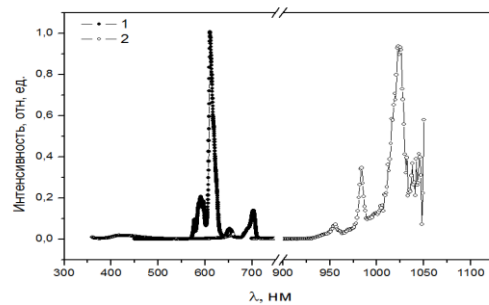
Рисунок 1 – Внешний неорганических оптических материалов для сцинтиляторов

Во втором случае, оксоселенид редкоземельных элементов легированный ионами Tb^{3+} . Порошок оксоселенида $\text{Y}_2\text{O}_2\text{Se}\text{:Tb}^{3+}$ с размерами частиц от 50 мкм до 200 мкм помещался в золь-гель матрицу и наносился на стеклянные подложки. Полученные образцы отжигались на воздухе сначала при температуре 150 °C, затем при 300 °C в течении 30 мин. Получаемые образцы представляли собой непрозрачные пленки (рис 1, б).

Измерение фотолюминесценции (ФЛ) боросиликатного стекла проводилось с использованием HeCd лазера с длиной волны излучения 325 нм и мощностью 1,27 Вт/см². Диаметр пучка лазера после прохождения диафрагмы и линзы составляет 1мм. Нормированные спектры фотолюминесценции оксоселенидов регистрировали

на спектрофлюориметре Fluorolog 3 (Horiba Jobin Yvon) с охлаждаемым блоком детектирования фотонов PCI77CE-010, оснащенным фотоумножителем R20658. Длина волны возбуждающего излучения составила 380 нм.

Результаты исследований. На рис. 2 представлены спектры люминесценции оптических материалов для сцинтиляторов. У боросиликатного стекла наблюдается полосы излучения в видимой части диапазона (рис. 2, кривая 1). Можно выделить характерные полосы излучения в следующих интервалах длинах волн: от 570 нм до 600 нм, от 600 нм до 625 нм, от 630 нм до 660 нм, от 660 нм до 725 нм. В интервале длин волн от 600 нм до 630 нм наблюдается максимум с узким распределением, связанный с переходами в электронных энергетических уровнях ионов Eu^{3+} . Уменьшение концентрации ионов европия приводит к уменьшению интенсивности фотолюминесценции всех максимумов ФЛ неорганических сцинтиляторов, содержащих ионы Eu^{3+} .



1 – боросиликатное стекло легированное $\text{Eu}^{3+}\text{-Y}$ (17 масс. %), 2 – оксоселенид $\text{Y}_2\text{O}_2\text{Se}\text{:Tb}$ (3 масс. %)

Рисунок 2 – Спектр фотолюминесценции оптических материалов для сцинтиляторов

Спектр фотолюминесценции оксоселенидов $\text{Y}_2\text{O}_2\text{Se}\text{:Tb}$ представлен на рис. 2 кривая 2. Характерные полосы излучения наблюдаются в следующих интервалах длинах волн: от 950 нм до 960 нм, от 975 нм до 990 нм, от 1020 нм до 1040 нм. Эти пики могут быть связаны с излучением фононов от возбужденных пар Y-Se в матрице.

Рабочий спектральный диапазон фотоприемников для детекторов ионизирующего излучения лавинных фотодиодов (ЛФД) или кремниевого фотоумножителя (Si-ФЭУ) составляет от 400 нм до 1000 нм [3], что соответствует диапазону длин волн излучения исследуемых материалов. Определяющим фактором практического применения материалов для сцинтиляторов выступает максимум спектральной чувствительности и коэффициент лавинного умножения фотоприемника. Для ЛФД коэффициент лавинного умножения M составляет от 50 до 100, в то время как Si-ФЭУ M порядка 10^6 , что позволяет добиться большей эффективности детектирования более слабого сигнала порядка 10^{-10} Вт, а следо-

вательно, лучшего энергетического разрешения.

На рис. 2 приведены внешний вид в корпусе ЛФД или Si-ФЭУ со сцинтилляционным материалом (бороシリкатное стекло легированное Eu³⁺:Y) залитым в колпачок – макет детектора ионизирующего излучения. Сцинтиллятор и детектор были прецизионно состыкованы друг с другом механическим способом, позволяющим быстро и надежно заменить как сцинтилляционный кристалл, так и сам детектор.



Рисунок 2 – Внешний вид корпусированных ЛФД или SiФЭУ с сцинтилляционным кристаллом (на основе бороシリкатного стекла легированного Eu³⁺:Y) в колпачке корпуса при воздействии УФ-излучения

Заключение. Таким образом, были исследованы оптические свойства неорганических оптических материалов: бороシリкатного стекла и оксиселенида легированных редкоземельными эле-

ментами, полученных золь-гель методом для использования их в качестве сцинтилляторов. Полученные результаты использованы для создания макетов детекторов ионизирующих излучений.

Благодарности. Работа частично выполнена при финансовой поддержке Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований (проект Ф20Р-256).

Литература

1. Марков, В. Ф. Технология тонкопленочных твердотельных сенсоров: учеб., пособие / В. Ф. Марков // Мин-во науки и высш. образования РФ. – Екатеринбург: Изд-во Урал, ун-та, 2019. – С. 148.
2. Шендрик, Р. Ю. Методы экспериментальной физики конденсированного состояния. Часть 3. Введение в физику сцинтилляторов : учебное пособие / Р. Ю. Шендрик. – Иркутск: издательство Иркутского государственного университета, 2013. – 110 с.
3. Кремниевые фотоприемники с внутренним усилением широкого спектра применения / В. Б. Залесский [и др.] // Приборостроение-2020 : материалы 13 международной науч.-техн. конф., 18–20 ноября 2020 г., Минск, Белорус. нац. техн. ун-т / редкол. : О.К. Гусев [и др.]. – Минск : БНТУ, 2020. – С. 393–394.

УДК 614.715:681.586

МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОР МИКРОЧАСТИЦ ГАЗОВОЙ/ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ

Мухуров Н.И., Ходин А.А.

ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника»

Национальная академия наук Беларусь

Минск, Республика Беларусь

Аннотация. Представлен анализ основных параметров микрочастиц воздушной среды и их влияния на здоровье человека. Рассмотрены методы сепарации и детектирования переносимых воздухом/газом твердых микрочастиц с помощью оптических и фотоэлектрических элементов. Представлен прототип мультиспектрального детектора микрочастиц на основе алюмооксидной технологии для создания компактного Lab-on-chip сенсора.

Ключевые слова: микрочастицы, сепарация, мультиспектральный детектор, алюмооксидная технология.

MULTIWAVELENGTH SENSOR OF GAS/AIRBORNE MICROPARTICLES

Mukhurov M., Khodin A.

SSPA “Optics, Optoelectronics, and Laser Technology”

National Academy of Sciences of Belarus

Minsk, Belarus

Abstract. The analysis of the airborne microparticles basic parameters and their effect on human health is presented. The methods of separation and detection of air/gasborne solid microparticles using optical and photoelectric elements are considered. The multiwavelength microparticle detector prototype based on alumina technology is presented to create a compact Lab-On-Chip sensor.

Key words: microparticles, separation, multiwavelength detector, alumina technology.

Адрес для переписки: Ходин А.А., Логойский тракт, 22, г. Минск 220090, Республика Беларусь
e-mail: aahodin@gmail.com

Качество воздушной среды. Чистый воздух является одной из основных задач охраны окружающей человека среды. Согласно данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) [1], вредные для здоровья микрочастицы (PM) раз-

мером от десятков нанометров до микрометров глубоко проникают в легкие, в кровь и далее во внутренние органы, вызывая воспаление дыхательных путей, подавляя реакцию иммунной системы и снижая способность крови переносить