СООБЩЕНИЯ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДУБНА

SU 7710806

P3 - 10733

В.А.Втюрин, Ю.П.Попов, В.И.Салацкий, А.М.Суховой, Г.Хуухэнхуу

ŧ

УСРЕДНЕННЫЕ СЕЧЕНИЯ РЕАКЦИИ 147 Sm(n, a)¹⁴⁴ Nd в области энергии НЕЙТРОНОВ 30 кэв



P3 - 10733

В.А.Втюрин, Ю.П.Попов, В.И.Салацкий, А.М.Суховой, Г.Хуухэнхуу

ę

ŗ

УСРЕДНЕННЫЕ СЕЧЕНИЯ РЕАКЦИИ 147 Sm(n, a)¹⁴⁴ Nd В ОБЛАСТИ ЭНЕРГИИ НЕЙТРОНОВ 30 кэВ Втюрин В.А. и др.

Усредненные сечения реакции ¹⁴⁷ Sm(n, a) ¹⁴⁴ Nd в области энергии нейтронов 30 кэВ

Описываются первые эксперименты по определению усредненного по резонансам сечения реакций ¹⁴⁷ Sm(n, a) ¹⁴⁴ Nd на нейтронах с энергией порядка 30 кэВ, получениых на электростатическом ускорителе в реакции ⁷ Li(p,n). Измеренное значение сечения, равное (32±8)·10⁻³⁰ см², используется для оценки усредненного по слинам отношения средней а -ширины к среднему расстоянию между уровнями состагного ядра. Сравнение этого отношения при энергии нейтронов 30 кэВ с данными для области раздележных резонансов (при энергии нейтронов 0-100 эВ и 100-200 зВ) указывает на возможную зависимость а -ширины от энергии нейтгонов.

Работа выполнена в Лаборатории нейтронной физики ОНЯИ.

Препринт Объединенного института ядерных исследований. Дубна 1977

Vtyurin V.A. et al.

P3 - 10733

Averaged Cross Sections of the Reaction $147 \text{ Sm}(n, \alpha)$ 144 Nd with Neutrons at 30 keV

First experiments on determination of the averaged over resonances cross section of the reaction $147 \operatorname{Sm}(n, a)^{144} \operatorname{Nd}$ with the help of neutrons with energy about 30 keV extracted from the electrostatic generator in the reaction ${}^{7}\operatorname{Li}(p,n)$ were described. The obtained cross section $(32\pm8)10^{-30} \operatorname{cm}^{2}$ is used to estimate the averaged over spins ratio of the average a -width to the mean spacing between the levels of the compound nucleus. The comparison of the ratio obtained in the experiments with neutrons at 30 keV with the data obtained in the region of separated resonances (at neutron energies from C to 100 eV and from 100 to 200 eV) indicates a possible dependence of a-width on neutron energy.

The investigation has been performed at the Neutron Physics Laboratory.

Preprint of the Joint Institute for Nuclear Research, Dubna 1977

© 1977 Объединенный институт ядерных исследований Дубна

Введение

В течение последних лет на пучках нейтронов импульсного реактора ИБР-ЗО ЛНФ ОИЯИ проводится систематическое изучение реакции (п, а) на резонансных нейтронах с энергиями от нескольких эВ до нескольких кэВ на ядрах с 60 < A < 190 /см., напр., $\frac{11}{1}$ /. Такие исследования дают возможность, во-первых, получать новые характеристики нейтронных резонансов, что способствует более полному описанию их структуры, во-вторых, проверять выводы статистической теорин, которая позволяет вычислять усредненные параметры а-распада возбужденных состояний ядер. В связи с этим целесообразно расширять и круг изучаемых ядер, и используемый диапазон энергий нейтронов. По-следнее особенно интересно для ядер¹⁴⁷ Sm, поскольку имеется указание /2/ на возможное различие среднего значения а -ширин в интервалах энергии нейтронов 0-100 эВ н 100-200 эВ.

Настоящая работа посвящена изучению реакции (n, a)в новой области энергий нейтронов. В ней описываются эксперименты по абсолютному определению усредненного по резонансам сечения реакции 1^{47} Sm (n, a) 1^{44} Nd на нейтронах с энергией порядка 30 кэВ. Такие измерения являются сложной экспериментальной задачей. Во-первых, из-за малых сечений реакции в килоэлектронвольтной области необходимо использовать достаточно интенсивные /не меньше чем 10^7 нейтронов в секунду/ источники нейтронов. Во-вторых, из-за сравнительно больших сечений этой реакции для тепловых и резонанс-

ных нейтронов необходимо надежно учитывать вклад в исследуемое сечение от реакции (n, a) на замедлизшихся в помещении нейтронах.

Эксперимент

ł

Источником нейтронов с энергией около 30 кэ. В служила реакция ${}^{7}Li(p,n)$ ${}^{7}Be$. Для ускорения протонов использовался электростатический ускоритель ЭГ-5 ЛНФ ОИЯИ. В предварительных экспериментах по исследованию реакции ${}^{147}Sm(n, \alpha)$ применялась литиевая мишень в виде Li_2CO_3 . В дальнейшем использовалась специальная вакуумная камера, в которой чистые литиевые мишени приготавливались непосредственно в камере путем напыления металлического лития на медные подложки. Это позволило поднять интенсивность нейтронного потока примерно в три раза.

Регистрация *а*-частиц проводилась с помощью двухсекционной ионизационной камеры с сеткой ³ широко применяемой на пучках реактора ИБР-ЗО для исследования спектров *а*-частиц реакции (п.*а*) на резонансных нейтронах. Образцы из окиси самария, нанесенные на тонкие алюминиевые подложки, устанавливались на высоковольтный электрод камеры.

Спектры вылетающих из образцов заряженных часрегистрировались амплитудным 1000-канальным ТИЦ анализатором. Для уменьшения фона использовалась схема "антипропускания", запирающаяся при одновременном появлении в обеих секциях камеры импульсов, экеивалентных по амплитуде « -частицам с энергией более З *МэВ*, сдвяг между которыми не превышал 2 мкс. Таким образом исключалась значительная часть фоновых импульсов, вызванных космическим излучением, электрическими наводками и другими причинами. Применение такой схемы позволило получить стабильный во времени фон, уменьшенный примерно в три раза по сравнению со схемой, не содержащей блока "антипропускания". Вероятность потери полезного сигиала при наших загрузках за счет случайного совпадения пренебрежимо мала.

:

Сечение реакции ¹⁴⁷ Sm(n, a) определялось по формуле

ð

$$\sigma = \frac{N_{\alpha} \cdot m_{1} \cdot m_{2}}{n_{\pi} \cdot n_{M} \cdot \epsilon} , \qquad /1/$$

где N_{α} - число a -частиц, зарегистрированных в выделяемом диапазоне энергий спектра; n_n - полное число нейтронов, попавших на образец; n_M - число атомов 147 Sm на 1 см² образца; ϵ - эффективность регистрации a -частиц, которая равна отношению числа частиц, регистрируемых в выделяемом диапазоне энергий, к полному выходу a -частиц из реакции 147 Sm(n,a); m_1 поправка на выход заряженных частиц из реакций на примесях образца; m_2 - поправка на вклад частиц из реакций (n,a) на изотопах самария от рассеянных нейтронов.

Выполнены четыре серии измерений сечения. Типичный спектр a-частиц, вылетающих из образца толщиной 4,9 *мг/см*², показан на *рис.* 1. В области до шестидесятого канала анализатора регистрировались a-частицы от естественного распада ¹⁴⁷ Sm, в диапазоне 60-175 каналов видны a-пики от изотопов урана, используемые для калибровки спектра по энергии, и выше - до 400 канала — a-частицы из реакции ¹⁴⁷ Sm(n, a) вместе с фоновыми импульсами. Так как вычисленное энергетическое разрешение a-частиц из-за толщины самариевых образцов было не лучше 500 кэВ/см. *табл.* 1/,

Таблица 1

Номер образца вз Sп.₂0 ₃	Плодаль, см ²	Толцина, <u>мг</u> см ²	Содержание I47 Smв Sm ²	Разрешение кэв Ед,	Примеси других элементов
I	967	4,9±0,25	96,4	1800	€ 0,0I
2	624	I,16±0,06	୧5,3	500	€ C.I

то дальнейшая обработка спектров при эмергии выше 5 *МэВ* производилась суммированием отсчетов по груп-



Ð

۰,

пам каналов, соответствующим энергии 250 кэВ. Пример такой обработки показан на рис. 2.



Рис. 2. Экспериментальные спектры. × - спектр эффекта + фон, о - спектр фона, N_a - число отсчетов на интервал 250 кэВ, Е_a - энергия частиц в мегаэлектронвольтах.

Реакция 147 Sm(n, a) измерялась при энергии протонов, превышающей порог реакции 7 Li(p, n) на 10 кэВ, в то время как фон измерялся при энергии протонов на 10 кэВ ниже порога. При этом фон в интервале энергии а -частиц от 6 до 10 МэВ составлял около 20 имп./ч. В той же области энергий, когда мишень не бомбардировалась протонами, фон был примерно в полтора раза меньше. При изменении энергии протонов в диапазоне от 12 до 5 кэВ ниже порога фон оставался постоянным, откуда был сделан вывод о слабой зависимости фона от небольших изменений энергии протонов.

Проверка возможной составляющей фона, обусловленной облучением нейтронами материалов конструкции, была проведена с одной из секций камеры без самариевого образца. Оказалось, что в пределах экспериментальных ошибок эта составляющая фона не заметна.

Расхождение в нормировке фона по времени и числу отсчетов а -частиц из изотопов урана было не больше чем 1%, что характеризовало належную работу всего измерительного тракта.

Каждая серия измерений сечения реакции 147 Sm(n, a) состояла из нескольких чередующихся измерений эффекта с фоном и фона. Как правило, время измерения фона составляло около половины времени измерения эффекта с фоном. Спектр, частиц из самариевого образца толщиной 4,9 мг/см², полученный во второй серии, показан на рис. 2. В связи с тем, что из-за кулоновского барьера ядра выход а-частиц быстро падает с уменьшением их энергии, для тонкого образца можно ограничиться подсчетом а -частиц в диапазоне энергий примерно 8-10 МэВ /см. $\frac{1}{1}$ /, в то время как для толстого образца необходимо учитывать размытие спектра в образце. В настоящей работе для образца толщиной 4,9 мг/см² подсчет а -частиц (N a) производился в диапазоне от 6,0 до 10,25 МэВ, а для образца 1,16 мг/см² - в днапазоне от 8,25 до 10,0 МэВ.

Число нейтронов, бомбардирующих образец, определялось с помощью потокомера - счетчнка с шаровым полиэтиленовым замедлителем диаметром 12,7 см⁴. Спектр нейтронов, вылетающих из литиевой мишени и попадающих на образец, был рассчитан по кинематическим формулам $5^{-\prime}$ и имел, примерно, вид треугольника с вершиной около 30 кэВ и основанием от 8 до 70 кэВ. Как видно из работы $6^{-\prime}$, чувствительность потокомера с замедлителем диаметром 12,7 см постоянна для нейтронов таких энергий. Абсолютная калибровка чувствительности в этом диапазоне энергий производилась с помощью стандартных плутоний-бериллиевых источников нейтронов и кривой зависимости чувствительности потокомера от энергии нейтронов для широкого диапазона энергий $^{-6/}$. Уменьшение потока нейтронов на образец

из-за рассеяния на алюминиевой крышке ионизационной камеры определено тем же потокомером и хорошо совпало с расчетным значением, в котором форма спектра нейтронов была взята как указано раньше.

Независимая проверка числа нейтронов, попавших на образец, осуществлялась по активности⁷Ве,образовавшегося в литиевой мишени. В пределах экспериментальных ошибок оба метода определения числа нейтронов давали одинаковый результат.

В экспериментах использовались два образца окиси самария, параметры которых приведены в *мабл. 1.* В пятой колонке таблицы приведены вычисленные значения энергетического разрешения а -частиц.

Эффективности регистрации частиц для обоих образцов (с), вычисленные с учетом краевых эффектов по формулам для образцов конечной толщинь: ⁷, приведены в *табл. 2*.

ерия зме- ений	Номер образ- ца	η _M , <u>atom</u> cm ²	Nd	n _n	ε	m ₂	$\frac{G = \frac{N_2 m_2}{n_1 n_1 m_2}}{cm^2}$
[I	1,70,10 ¹⁰ (= ~~)	165 (± 38))	7.7.IC ^{II} (#15:)	೧,3೯ (±I೧೮೨)	r,85 (±185)	25 • 10 ⁻³⁶ (±46%)
	-"-	-"-	€45 (± 8;‴)	(<u>†</u> 002) 3*3*ICI3	-"-	-"-	30.10 -3 0 (±30″)
3	-"-	_"_	-45; 1±0;1)	∩,′.I ^{, I∩} (≐∩∩′)	_"_	-"-	رتان مرتار مدار مرتار مال مرتار م
1	Ĵ	4,14.10 ¹⁸ (±6%)	92 (ٹڑ2:(ٹڑ2:	1,5.10 ^{I2} (±15%)	(,45 (±Ir%)	-"-	?8 . 10 ^{−30} (≛33%)
-	-	-	-	-		-	Равешенное среднее ЭС. IС-ЗС (=>5€)

Таблица 2

Расчеты по статистической теории показывают, что при $E_n = 30 \ \kappa \beta B$ самаряй-147 должен иметь наибольшее среди других элементов сечение реакции (n, a) в ин-

тервале энергий α -частиц 6-10 *МэВ*, только ¹⁴³ Nd может иметь сравнимое сечение. Поэтому малые примеси других элементов /см. колонку 6 *табл.* 1/не могут дать существенного вклада в измеряемый эффект, то есть можно принять, что поправка $m_1 = 1$.

Поправка на вклад частиц из реакции (п,а) ОТ рассеянных нейтронов (т.) определена с помощью специального контрольного эксперимента. Ионизационная камера с образцом самария устанавливалась сначала под углом О° а затем под углом 60° к направлению лучка протонов. Энергия протонов, как и в основных экспериментах, была выше порога реакции ⁷Li(p, n) на 10 кэВ. При этих условиях нейтроны из лития вылетали по направлению пучка протонов в конусе с углом раствора +30° и на образец, стоящай под углом 60° могли попадать только рассеянные лейтроны. Измерения дали значение поправки п.,= 0,85+0,15. Предположение. что при одинаковом количестве нейтронов, вылетевших из литневой мишени, число рассеянных нейтронов, попадавших на образец в обоих случаях, одинаково, было экспериментально проведено для подкадмиевых нейтронов с помощью борного счетчика со съемным кадмиевым чехлом и для нейтронов широкого спектра энергий - с помощью потокомера с шаром днаметром 5 см, защищенным от потока прямых нейтронов медным цилиндром. Оказалось, что с точностью в пределах 10% оно правильно.

Условия измерений и результаты приведены в табл. 2.

Обсуждение результатов

Малый выход а -частиц в реакции (n, a) для нейтронов с энергией ~ 30 кэВ не изволил эффективно использовать тонкие образцы, с тем чтобы получить хорошее энергетическое разрешение для а -спектра. Спектр для образца толщиной 4,9 мг/см² представлен на *рис. 3.* Здеса трудно выделить а -переходы на отдельные конечные состояния ядра ¹⁴⁴ Nd /см. стрелки на *рис. 3/.* Вероятно, можно сделать лишь вывод о том, что существен-

10

ţ



ş

Рис. 3. Спектр a-частиц из реакции ¹¹⁷ Sm(n, a) ¹¹¹Nd , полученный в третьей серии измерений. На осях: N -число частиц на интервал 250 кэВ, E_a - энергия частиц в мегаэлектронвольтах.

ный вклад дают "-переходы в возбужденные состояния ядра ¹⁴¹Nd.

Полное среднее сечение реакции (n, a) по аналогии с ⁸ можно выразить через параметры нейтронных резонансов:

$$\sigma(\mathbf{n}, \alpha) \simeq 2\pi^2 \lambda^2 \sum_{\mathbf{J}, \mathbf{\ell}} \frac{\mathbf{g}_{\mathbf{J}}}{\mathbf{D}_{\mathbf{J}}} < \frac{\Gamma_{\mathbf{n}}^{\mathbf{\ell}} \cdot \Gamma_{\mathbf{d}}^{\mathbf{J}}}{\Gamma^{\mathbf{\ell}}}, \qquad /2/$$

где: $[I_{\alpha}^{P}, I_{\alpha}^{J}]$ и $[I_{\alpha}^{P} - cootBetctBetho нейгронная, аль$ фа- и полная ширины резонансов; D_J - среднее расстояние между уровнями со спином J; g - статистический $фактор; <math>\ell$ - србитальный момент нейтрона.

Не имея возможности в настоящее время количественно рассчятать вклад р-нейтронов в реакцию (п, α) при энергии нейтронов ЗО кэВ из-за неопределенности параметров взаимодействия р-нейтронов с ядром ^{1:17} Sm /нейтронная силовая функция S₁ отличается у разных авторов в 6 раз, а радиационная S_γ – в три разе/, мы приписали все измеренное сечение s-нейтронам /хотя по некоторым данным сценка вклада р-нейтронов в $\sigma(n, \alpha)$ может достигать 25%/. Так как для s-нейтронов с энергией ~ 30 кэB $\Gamma_n \approx \Gamma$, то из формулы /2/ следует

$$\langle \sigma(\mathbf{n}, \alpha) \rangle = 2 \pi^2 \pi^2 \frac{2}{J} \frac{4}{J=3} \frac{8J}{D_J} \langle \Gamma_{\alpha}^J \rangle.$$
 (3/

В связи с тем, что из одного уравнения /3/ мы не можем определить два параметра Γ_a^3 и Γ_a^4 , для сравнения наших результатов с данными, получень ми для индивидуальных резонансов^{/2/}, целесообразно ввести усредненный по спинам параметр

$$\langle \frac{\Gamma_{\alpha}}{D} \rangle = \sum_{J} \frac{g_{J}}{D} \langle \Gamma_{\alpha}^{J} \rangle_{\text{pe3}} .$$
 (4/

Тогда

$$\langle \frac{\Gamma_a}{D} \rangle_J = \frac{\langle \sigma(\mathbf{n}, a) \rangle}{2\pi^2 \chi^2}$$
 /5/

Введенный нами параметр яв: яется аналогом силовой функции для *а*-частиц^{/9/}и отличается от нее только множителем Р - проницаемостью потенциального барье-

ра ядра для *а*-частиц. Величина <<u>Га</u>____ должна быть

постоянной для данного ядра в диапазоне энергий возбуждения ∆Е_х = Е_п ≤ 100 *кзВ* /т.е. пока Р можно считать констаитой/.

В табл. З приведены значения < ______ для интерва-

лов О-100 эВ и 100-200 эВ, подсчитанные по результатам работы $^{2/}$ /D_J бралось из работы $^{10/}$, и результаты расчетов по кластерной модели $^{11/}$ а также наши данные согласно формуле /5/. Поскольку нами применялся немоноэнергетический пучок нейтронов /см. выше/, то в формуле /5/ следует использовать значение λ при эффективной энергин. Однако это мало меняет результат, так как расчеты показали, что эффективная энергия отличается от энергии ЗО кэВ не более чем на 1 кзВ. В последней строчке таблицы приведено N число резонансов, по которым производилось усреднение. В третьей колонке в скобках представлены результаты

за вычетом одного резонанса $E_0 = 184 \ 3B$, обладающего исключительно большой α -шириной /подробнее см. ² /. Большие относительные ошибки во второй и третьей колонках обусловлены сравнительно малым числом резонансов, по которым проводилось усреднение.

Данные *табл.* З указывают, по-видимому, на некоторое непостоянство параметра $< \frac{\Gamma_{a}}{D} > _{J}$ с изменением энергин возбуждения ядра. Этот предварительный вывод о зависимости параметра $< \frac{\Gamma_{a}}{D} > _{J}$ от энергии находится

Таблица З

Εn	€e 001–0 [2]	ເຣ 0)≎–30] [ີ:]	~3∩ кэВ	Кластер- нол молель
$\left<\frac{\Gamma_{\alpha}}{D}\right>, 10^{-3}$	4,2 ± I,3	I4,0 ± 5,4 (8,5 ± 3,0)	19,5 ± 7,9	TA 4 3
N	T 1	(1.1) 11	~	· -

в противоречии с важным положением статистической теории о постоянстве средних ширин. Поэтому представляется весьма интересным продолжить подобные измерения с целью повышения точности полученных данных, уточнения вклада Р - нейтронов, а также расширения исследуемого энергетического интервала и изучения зависимости параметра $< \frac{\Gamma}{D}$ от энергии нейтронов на других ядрах.

В заключение авторы выражают благодарность К.Недведюку, принимавшему участие в предварительных экспериментах, В.А.Архипову, Т.С.Зваровой, В.Е.Рыжову за помощь в работе и И.В.Сизову за проявленное внимание.

Литература

- 1. Попов Ю.П. ЭЧАЯ, 1972, 2, с.925.
- 2. Balabanov N.P. e.a. Nucl. Phys., 1976, A261, p.35.
- 3. Попов Ю.П. и др. ОИЯИ, Б1-3-8769, Дубна, 1975. 4. Алейников В.Е. и др. ОИЯИ, Р16-4480, Дубна, 1969.
- 5. Физика быстрых нейтронов /под ред. Дж. Мариона и Дж. Фаулера/. Госатомиздат, М., 1963, т. Г., с.60. 6. Алейников В.Е. и др. Neutron Monitoring for Radiation
- Protection Purposes, vol. 1, IAEA, Vienna, 1973.
- 7. Абросимов Н.К., Кочаров Г.Е. Изв. АН СССР, сер. физ., 1962, 26, с.237.
- 8. Физика быстрых нейтронов /под ред. Дж.Мариона и Дж.Фаулера/. Атомиздат, М., 1966, т.2, с.506. 9. Фурман В.И., Попов Ю.П. В сб.: Нейтронная физика.
- "Наукова думка", Киев, 1972, ч. І, с. 159. 10. Каржавина Э.Н. и др. ОИЯИ, РЗ-6237, Дубна, 1972.
- 11. Кадменский С.Г., Фурман В.И. Э-ІАЯ, 1975, 5, c.469.

Рукопись поступила в издательский отдел 10 июня 1977 года.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ ПУБЛИКАЦИЙ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Индеко	с Тематика
1.	Экспериментальная физика высоких энергий
2.	Теоретическая физика высоких энергий
3.	Экспериментальная нейтронная физика
4.	Теоретическая физика низких энергий
5.	Математика
6.	Ядерная спектроскопия и радиохимия
7.	Физика тяжелых конов
8.	Криогеника
9.	Ускорители
10.	Автоматизация обработки экспериментальных данных
11.	Вычислительная математика и техника
12.	Химия
13.	Техника физического эксперимента
14.	Исследования твердых тел и жидкостей ядерными методами
15.	Экспериментальная физика ядэрных реакций при низких энергиях
16.	Дозиметрия и физика защиты
17.	Теория конденсированного состсяния



Нет ли пробелов в Вашей библиотеке?

Вы можете получить по почте перечисленные ниже книги, если они не были заказаны ранее.

P1,2-7642	Труды Международной школы моло- дых ученых по физике высоких знер- гий. Гомель, 1973.	623 стр.	7 р. 15 к.
ДЗ-7991	Труды II Международной школы по нейтронной физике. Алушта, 1974.	552 стр.	2р.5Ок.
Д1, 2-84 05	Труды I\ Международного симпо- знума по физике высоких энергий и элементарных частиц. Варна, 1974.	376 стр	2 p. О5 к.
P1,2-8529	Труды Международной школы-се- минара молодых ученых. Актуаль- ные проблемы физики элементарных частиц. Гочи, 1974.	582 стр.	2р.60к.
До- 884 0	\1\ совешание по ядерной спектро- скопии и теорни ядра. Дубна, 1975.	180 c r p.	Iр. 90 к.
Д13-9164	Международное совещание по мето- дике проволочных камер. Дубна, 1975.	344 стр.	4р.20к.
Д1.2-9224	I\ Международный семинар по про∘ блемам физики высоких энергий. Дуб∘ на, 1975.	307 стр.	3р.60к.
Д13-9287	Труды VIII Международного симпозну по ядерной электронике. Дубиа, 1975	има 4-69 стр.	5 р. ОО к.
Д7 - 9734	Международная школа-семынар по взанмодействню тяжелых ноновсяд- рамы и синтезу новых элементов /Дубна, 1975 г./	298 стр.	3р. ООк.
Д2 - 97 88	Нелокальные, нелинейные в неренор мируемые теории поля /Алушта,1976	г./390 стр.	2 р. 40 к.
Д-9920	Труды Международной конференции по избранным вопросам структуры ядра /Дубна, 1976 г./	452 стр.	3р.50к.
д9-10500	Труды 11 Симпознума по коллектив- ным методам ускорения. Дубна, 1976.	292 стр.	2р. 50 к.

Заказы на упомлнутые книги могут быть направлены по адресу:

•

101000 Москва, Главпочтамт, п/я 79,

издательский отдел Объединенного института ядерных исследований

Издательский отдел Объединенного института ядерных исследований. Заказ 23363. Тираж 500. Уч.-изд. листов 0,74. Редактор Е.Л.Анишенко Подписано к печати 8.7.77 г. Корректор Н.А.Кураева