

СПИСОК
научных и методических трудов Ясинского Владимира Борисовича
за период 2009-2013 гг.

№ n/n	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Монографии					
1	Концепция создания электронных учебников. Способы практической реализации	Печатная	LAP — LAMBERT Academic Publishing. Saarbrücken, Deutschland, 2012. 89 p. ISBN: 978-3-659-30963-2	5,6 пл	—
Учебные пособия, рекомендованные учёным советом вуза					
2	Электромагнетизм. Лабораторный практикум	Печатная	Караганда. Изд-во КарГТУ, 2013, 96 с. ISBN: 978-601-296-396-0.	6,0 пл	Кузнецова Ю.А.
В рейтинговых научных изданиях (с импакт-фактором)					
3	Что общего и в чём разница между электронным учебником в формате HTML и web-сайтом?	Печатная	Открытое и дистанционное образование. № 2 (34). 2009. — С.24-28	0,5 пл	—
4	Физика для бакалавров технического профиля.	Печатная	Высшее образование в России. № 7, 2010. — С. 146-150	0,5 пл	—
5	Надо ли учить физике?	Печатная	Высшее образование в России. № 4, 2013. — С. 154–156	0,5 пл	—
В изданиях, включённых в перечень ККАСОН МОН РК					
6	Классификация электронных образовательных средств.	Печатная	«Актуальные проблемы современности». Серия «Педагогика». № 6 (40), Караганда, 2009. — С. 73-78	0,3 пл	—
7	Об усилении мотивации процесса получения знаний в высшей школе.	Печатная	«Актуальные проблемы современности». Серия «Педагогика». № 10 (44), Караганда, 2009. — С. 63-65	0,3 пл	—
8	К вопросу активизации самостоятельной работы студентов младших курсов при изучении курса физики.	Печатная	«Білім әлемінде». № 4(4) 2009 г. Астана. — С. 59-61.	0,3 пл	—

№ n/n	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
9	Новые подходы к организации физпрактикума в условиях кредитной технологии обучения студентов технических специальностей	Печатная	Вестник Карагандинского Университета. Серия «Педагогика». № 3(55), 2009. — С. 110-114	0,5 пл	Кузнецова Ю.А.
10	Электронный сборник задач по физике как элемент информационной обучающей системы	Печатная	Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана. № 3(30). 2009. — С. 30-35	0,5 пл	Кузнецова Ю.А.
11	Проблемы контроля и повышения качества обучения в высшей школе.	Печатная	«Профессионал Казахстана». № 11 (78). 2009. — С. 80-82.	0,3 пл	Арынгазин К.М.
12	Фундаментальная подготовка бакалавров технического профиля	Печатная	Вестник Карагандинского Университета. Серия «Педагогика». № 3(59), 2010. — С. 32-37	0,5 пл	—
13	Переход от парадигмы обучения к парадигме образования при изучении физики в кредитной технологии	Печатная	«В мире ОБРАЗОВАНИЯ». № 3(3), 2010. — С. 27-31	0,5 пл	—
На конференциях стран дальнего зарубежья:					
14	Network technology of remote training at teaching the course of physics in technical universities	Печатная	Materiály VIII mezinárodní vědecko – praktická conference «APLIKOVANÉ VEDĚCKÉ NOVINKY-2012». 27 cervencu - 05 srpna 2012 roku Díl 6 Pedagogika. Praha. Publishing House «Education and Science» s.r.o. 2012. — р. 3-9	0.75 пл	Kuznetsova Y.A.,
На конференциях стран ближнего зарубежья:					
15	Раздаточный материал в электронном виде для лекционного курса по физике.	Печатная	VIII Международная научно-практическая конференция-выставка ЕДИНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ (17-19 сентября 2009 г.). Томск 2009. — С. 88-90	0,2 пл	Кузнецова Ю.А.
16	Современный электронный учебник	Печатная	Материалы IX Международной научно-	0,2 пл	Кузнецова Ю.А.

№ n/n	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			практической конференции-выставки «ЕДИНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА: направления и перспективы развития электронного и дистанционного обучения» (Россия, Новосибирск. 22-24 сентября 2010 г.). С. 127-129.		
17	Как учить физике бакалавров техников	Печатная	Актуальные проблемы преподавания физики о ВУЗах и школах стран постсоветского пространства. Материалы Международной школы-семинара «Физика в системе высшего и среднего образования России». Москва. 2012. — С. 228-229	0,2 пл	Кузнецова Ю.А.
На международных конференциях, симпозиумах, семинарах на территории Республики Казахстан:					
18	Метод мультимедийных проектов при изучении физики в системе подготовки бакалавров	Печатная	Труды Международной научной конференции «Наука и образование — ведущий фактор стратегии «Казахстан-2030» (23-24 июня 2009 г.)». Выпуск 1. Караганда 2009. — С. 287-289	0,2 пл	Кузнецова Ю.А.
19	О модели дистанционного обучения в Казахстане	Печатная	Научные труды Международной научно-практической конференции «Использование технологий дистанционного обучения в высшей школе» (16-17 октября 2009 г.). Караганда 2009. — С. 430-433	0,2 пл	—
20	О компетентностном подходе в преподавании курса физики в техническом вузе	Печатная	ТРУДЫ Международной научной конференции «Наука и образование — ведущий фактор стратегии «Казахстан — 2030» (Сагиновские чтения № 2) 24-26 июня 2010 г. ЧАСТЬ II. — С. 120-122	0,25 пл	Кузнецова Ю.А.
21	Обучающие средства для e-learning	Печатная	ТРУДЫ Международной научной кон-	0,2 пл	Кузнецова Ю.А.

№ n/n	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			ференции «Наука и образование — ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030» (Сагиновские чтения № 3), посвящённой 20-летию Независимости Казахстана. Караганда, 2011 г. — С. 374-375		
22	Мультимедийные презентации как элемент учебного процесса в вузе	Печатная	ТРУДЫ Международной научной конференции «Наука и образование — ведущий фактор стратегии «Казахстан – 2030» (Сагиновские чтения № 4), 2012 — С. 150-151	0,2 пл	Кузнецова Ю.А.
Учебно-методические труды					
23	«Физика» пәні бойынша зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік нұсқаулар»	Печатная	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2009. 29 б.	1,8 пл	Толекова М.С., Рақым К.Р.
24	«Методические указания к лабораторной работе по ФИЗИКЕ № 60 «Изучение стоячих электромагнитных волн в двухпроводной линии»	Печатная	Изд-во КарГТУ, Караганда. 2009. 15 с.	0,9 пл	Кузнецова Ю.А.
25	«Методические указания к лабораторной работе по ФИЗИКЕ № 48 «Измерение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли»	Печатная	Изд-во КарГТУ, Караганда. 2010. 21 с.	1,3 пл	Кузнецова Ю.А.
26	«Кванттық физика» белімі бойынша «Фотоэлемент сипаттамаларын зерттеу» тақырыбындағы № 4.8 зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік нұсқаулар	Печатная	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011. 16 б.	1,0 пл	Сембаева Г.Н., Кузнецова Ю.А.
27	«Оптика» белімі бойынша «Дифракциялық торлар кемепмен толқын рындыған анықтау» тақырыбындағы № 4.3 зертханалық жұмысқа арналған	Печатная	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011. 19 б.	1,2 пл	Сембаева Г.Н.

№ n/n	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	әдістемелік нұсқаулар				
28	«Оптика» белімі бойынша «Призмадаған жарықтың ең аз ауытқу бұрышы арқылы сыну керсеткішін анықтау» тақырыбындағы № 4.2 зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік нұсқаулар	Печатная	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011. 21 б.	1,3 пл	Бимбетова Г.М, Кузнецова Ю.А.
29	«Оптика» белімі бойынша «Поляризациялан тақырыбындағы ан жарықты зерттеу» тақырыбындағы № 4.6 зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік нұсқаулар	Печатная	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011. 16 б.	1,0 пл	Копбалина К.Б., Кузнецова Ю.А.
30	«Оптика» белімі бойынша «Ньютон сакинасының көмемен жарық интерференциясын зерттеу» тақырыбындағы № 4.4 зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік нұсқаулар	Печатная	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011. 19 б.	1,2 пл	Сембаева Г.Н.
31	«Оптика» белімі бойынша «Ішкі фото-эффекті құбылысын зерделеу» тақырыбындағы № 4.9 зертханалық жұмысқа арналған әдістемелік нұсқаулар	Печатная	Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2011. 16 б.	1,0 пл	Копбалина К.Б., Кузнецова Ю.А.