

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**Серебренникова Льва Николаевича**

№ п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6

*а) Учебные издания*

1	Методические указания к лабораторным работам по технологии конструкционных материалов (Методические указания)	печ.	Методические указания. Ярославль, Изд-во ЯГПУ, 1988, 26 с.	26 с	
2	Методические рекомендации к практическим занятиям по технологии конструкционных материалов (Методические рекомендации)	печ.	Методические рекомендации. Ярославль, Изд-во ЯГПУ, 1990. 24 с.	24 с	
3	Методические указания к лабораторному практикуму по информационным педагогическим средствам (Методические указания)	печ.	Методические указания. Ярославль, ЯГПУ, 1994, 24 с.	24 с.	
4	Методические рекомендации к практикуму по технологии обработки конструкционных материалов (Методические рекомендации)	печ.	Методические рекомендации. Ярославль, ЯГПУ, 1996, 26 с.	26 с	
5	Информационно-технологические основы использования видеотехники в учебном процессе (Методические указания)	печ.	Методические указания. Ярославль, ЯГПУ, 1998, 24 с	24 с	
6	Разновозрастное обучение в малочисленной сельской школе: образовательная область «Технология» (Учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-метод. пособие, Ярославль, Медиа-пресс, 2001, 158 с.	158 с/84 с	Байбородова Л.В. Солдатов В.В.
7	Технологическая подготовка школьников (Учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие. Ярославль, ЯГПУ, 2002. 309 с	309 с	
8	Технологическая подготовка школьников. (Учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие. Издание 2 дополненное, переработанное. Ярославль, ЯГПУ, 2004. Допущено УМО по спец.пед. образования МОИН РФ в качестве учебного пособия для студентов по спец. 030600. 316 с.	316 с	
9	Обучение технологии в средней школе: 5-11 кл. (Методическое пособие)	печ.	Методическое пособие, М., ВЛАДОС, 2004. 208 с.	208 с/110 с	Байбородова Л.В. Солдатов В.В.
10	Предпрофильная подготовка: структура и опыт организации (Учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие Ярославль, ЯГПУ, 2005. 165 с.	165 с/130 с	Л.В.Байбородова
11	Предпрофильная подготовка: опыт программно-методического обеспечения.	печ.	Учебно-методическое пособие. Ярославль, ЯГПУ, 2005. 276 с	276 с/140 с	Л.В.Байбородова

	(Учебно-методическое пособие)				
12	Предпрофильная подготовка: опыт проектного обучения. Учебно-методическое пособие	печ	Учебно-методическое пособие. Ярославль, ЯГПУ, 2005.	110 с/50 с	Л.В.Байбородова
13	Образовательные технологии (Учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие, Ярославль, ЯГПУ, 2005. 108 с	108 с/14 с	Чернявская А.П., Байбородова Л.В.
14	Организация обучения старшеклассников сельских школ по индивидуальным планам. (Учебное пособие)	печ.	Учебное пособие, Ярославль, ЯГПУ, 2006. – 116 с.	116 с/108 с	Байбородова Л.В
15	Положение о выпускной квалификационной (дипломной) работе по специальности 030600 «Технология и предпринимательство» (Методическая разработка)	печ.	Методическая разработка. Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского, Ярославль, 2006.	26 с/8 с	Безкактова Е.А., Стрелец О.П., Чубрина Г.Н.
16	Элективные курсы и проекты в предпрофильной подготовке школьников. (Учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие Киров, КИПК и ПРО, 2006. 230 с.	230 с/110 с	Мелехина С.И.
17	Психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности обучающихся. (Учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие. ЯГПУ, Ярославль, 2008. 168 с.	168 с/84 с	Байбородова Л.В. и др.
18	Старт на улице Гагарина. (Методическое пособие)	печ.	Методическое пособие. Ярославль, Канцлер, 2008. 167 с.	167 с/84 с	Наумова В.И., Степанюк Н.В. И др
19	Технология обработки материалов. (Методические указания)	печ.	Методические указания. Ярославль, ЯГПУ, 2008	47 с	Моднов С.И. и др.
20	Слесарное дело. (Методические указания)	печ.	Методические указания. Ярославль, ЯГПУ, 2008	63 с	Моднов С.И. и др.
21	Курсовая работа по теории и методике обучения технологии и предпринимательству. (Методические рекомендации)	печ.	Методические рекомендации. Ярославль, ЯГПУ, 2008. 16 с.	16 с./4 с.	Безкактова Е.А. Чубрина Г.Н. Павлов Е.Н.
22	Трудовое воспитание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (учебно-методическое пособие)	печ.	Учебно-методическое пособие. Калининград: Изд-во РГУ им. И.Канта, 2009. – 284 с.	284 с./94,6 с.	Байбородова Л.В. Кириченко Е.Б.
23	Профориентация и самоопределение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (учебно-методическое пособие)	печ	Учебно-методическое пособие. Калининград: Изд-во РГУ им. И.Канта, 2009. – 247 с.	247 с/82,3 с.	Байбородова Л.В. Чернявская А.П.
24	Дополнительное образование как система психолого-педагогического сопровождения развития ребенка (монография)	Печ	Монография. Ярославль, Изд-во ЯГПУ, 2009. – 220 с.	220 с/73,3 с.	Байбородова Л.В. Золотарева А.В.
25	Региональная программа по предмету «Технология». «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области». 8 класс	Эл.	Информационно-методический выпуск «К началу нового учебного года 2009-2010 года». – Ярославль: Информационно-методический центр Ярославской		Серебренников Л.Н. Цамуталина Е.Е. Моднов С.И. Алексеев А.А.

			области: Образовательные ресурсы, Выпуск 101, Формат CD, 2009.		
26	Методические указания. «Основы стандартизации. Часть 1. Метрология» (в соавторстве). (Методические указания)	Печ.	Ярославль, Изд-во ЯГПУ, 2010. – 23 с.	23 с./11,5 с.	Минеева Н.Г.
27	Методические указания. «Основы стандартизации. Часть 2. Сертификация» (в соавторстве). (Методические указания)		Ярославль, Изд-во ЯГПУ, 2010. – 19 с.	19 с./ 9,58 с.	Минеева Н.Г.
28	Трудовое воспитание детей-сирот (Учебное пособие)	Печ.	Калининград: Изд-во РГУ им. Канта, 2010.-287 с.	288 с.	
29	Воспитание трудолюбия, творческого отношения к труду и жизни (Учебно-методическое пособие)	Печ.	Ярославль. Департамент образования Ярославской области 2010. -138 с.	138 с.	
30	Методические рекомендации по подготовке и проведению комплексного государственного экзамена по технологии и предпринимательству ( Учебно-методическое пособие)	Печ.	Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2010.- 55 с.	55 с.	
31	Профориентация и самоопределение детей сирот (Учебно-методическое пособие)	Печ.	Калининград. Изд-во КГУ 2010.- 240 с.	240 с.	
32	Теоретические основы обучения технологии (Учебное пособие)	Печ.	Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, 2012. – 88 с.	88 с.	
33	Проектная деятельность школьников (Учебное пособие)	Печ.	Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, 2012. – 64 с.	64 с./32 с.	Л.В.Байбородова
34	Обучение школьников технологии (Учебное пособие)	Печ.	Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, 2013. – 329 с.	329 с.	
35	Теоретические основы обучения школьников технологии (учебное пособие)	Печ.	Теоретические основы обучения школьников технологии : учебное пособие.- Ярославль : Изд-во ЯГПУ ,2013 – 306с.	306с.	
36	Проектная деятельность школьников в разновозрастных группах. (учебно-методическое пособие)	Печ.	М.: Просвещение,2013 .- 175 с.	175с./87,5 с.	Л.В.Байбородова
37	Теоретические основы обучения школьников технологии. (учебное пособие)	Печ.	Ярославль: Изд-во ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, 2013- 306 с.	306с.	
38	Положение и основные требования к выпускной квалификационной (дипломной) работе, выносимой на итоговую государственную аттестацию студентов по специальности 050502.65”Технология и предпринимательство” (методические рекомендации)	Печ.	Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2013- 24 с.	24с./6 с.	Моднов С.И. Цамуталина Е.Е. Егорычева Н.Г.

39	Методические рекомендации по подготовке и проведению государственного экзамена по “Технологии и предпринимательству” по специальности 050502.65 “Технология и предпринимательство” (методические рекомендации)	Печ.	Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2013-55 с.	55с./13,75 с.	Моднов С.И. Цамуталина Е.Е. Егорычева Н.Г.
40	Сопровождение непрерывного профессионального развития кадров сферы дополнительного образования детей (учебное пособие)	Печ.	Сопровождение непрерывного профессионального развития кадров сферы дополнительного образования детей : учебное пособие / под. науч. ред. А. В. Золотаревой.- Ярославль : РИО ЯГПУ, 2014.-313 с.	313с./78,25	Байбородова Л.В. Золотарева А.В. Харисова И.Г.
41	Подготовка и проведение государственного экзамена по направлению обучения 050100.62 Педагогическое образование профиль Технологическое образование (методические рекомендации)	Печ.	Ярославль: РИО ЯГПУ, 2014- 55 с.	55с./11 с.	Моднов С.И. Цамуталина Е.Е. Егорычева Н.Г. Тихомирова Н.С.
42	Положение и основные требования к выпускной квалификационной (дипломной) работе для студентов направления 44.03.01 Педагогическое образование профиль Технологическое образование	Печ	Ярославль: РИО ЯГПУ, 2015- 24 с.	24 с./4,8 с.	Моднов С.И. Цамуталина Е.Е. Егорычева Н.Г. Тихомирова Н.С.
43	Методика обучения технологии	Печ	Серебренников Л.Н.: Методика обучения технологии. / Серебренников Л.Н.: Изд-во: Юрайт. – 2016, 306 с.		
<b>б ) Научные труды</b>					
44	Влияние разнородности на механические свойства стали 18Х2Н4МА (Статья)	печ.	Металловедение и термическая обработка металлов, 1977, № 4. с 3-8	6 с/ 3 с	Гуляев А.П.
45	Методика оценки формы зерен аустенита в конструкционной стали (Статья)	печ.	Заводская лаборатория, 1997, № 3. с 39-41	3 с/ 2 с	Загуляева С.В. Виноград М.И.
46	Механические свойства стали 30ХГСА с разнородной структурой (Статья)	печ.	Металловедение и термическая обработка металлов, 1978, № 2	4 с	
47	Исследование роста зерна в стали 18Х2Н4МА (Статья)	печ.	Отрасл.сборн. МЧМ Качественные стали и сплавы; М, Металлургия, 1978, № 3	4 с/ 2 с	Евдокимова О.И. Загуляева С.В.
48	Влияние разнородности на механические свойства конструкционных сталей (Тезисы)	печ.	Тез. доклада IV Респ. конф. “Прогрессивные методы термической обработки”, Минск, 1977	2 с	Гуляев А.П.
49	Исследование аномального роста зерен в металлах (Статья)	печ.	Металловедение и термическая обработка металлов, 1978, № 12. с 3-6	4 с	Гуляев А.П.
50	Исследование разнородности конструкционных сталей (Автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.т.н., Москва, ЦНИИЧМ, 1979	17 с	
51	Определение номенклатуры деталей электропоездов для изго-	печ.	ВНТИЦ, отчет по НИР, № гос.регистрации 0818.0073542,	54 с	

	товления из порошковых материалов (Отчет НИР)		1982		
52	Исследование и разработка технологии изготовления деталей электроподвижного состава железных дорог методами порошковой металлургии (Отчет НИР)	печ.	ВНТИЦ, отчет по НИР, № гос. регистрации 0818.7003439, 1983	66 с	
53	Кинетика роста зерна аустенита в легированных сталях (Статья)	печ.	ЧЕРМЕТИНФОР-МАЦИЯ ЗД 12812 ВИНТИ, 1985, № 6	5 с/ 3 с	Загуляева С.В.
54	Исследование процессов пресования изделий из металлических порошков в закрытых формах (Статья)	печ.	ЦНИИЭИЦВЕТ-МЕТ № 1288 ЦМ-85Д, 1985	12 с	
55	Вопросы преподавания технологии конструкционных материалов в курсе подготовки учителя физики (Статья)	печ.	“Вопросы методики преподавания технологии конструкционных материалов”, тез. докл. III Респ. конф., Новокузнецк, 1984. с 21-23	2 с	
56	Исследование процессов получения герметичных деталей из металлических порошков на основе железа (Статья)	печ.	ЧЕРМЕТИНФОР-МАЦИЯ ЗД 3211, ВИНТИ, 1986, № 3	11 с	
57	Разработка методов повышения износостойкости деталей электровибраторов ИВ-47Б.01.002 и ИВ-47Б.01.004 (Отчет НИР)	печ.	ВНИЦ, отчет по НИР, № гос. регистрации 0185.0010110, 1987. 109 с.	109 с	
58	Исследование охрупчивания конструкционных сталей (Статья)	печ.	ЧЕРМЕТИНФОР-МАЦИЯ 2Д/5223 ВИНТИ, 1989, № 9	9 с	
59	Исследование и разработка методов повышения долговечности наконечности глубинных электромеханических вибраторов ИВ-47Б (Отчет НИР)	печ.	ВНТИЦ, отчет о НИР, № гос. регистрации 0187.0044632, 1990, 94 с.	94 с	
60	Разработка и внедрение контроля дефектов поверхности деталей из ферромагнитных и немагнитных материалов (Отчет НИР)	печ.	Отчет по НИР № 03/90 ЯЗКМ, Ярославль, 1991, 51 с.	51 с	
61	Исследование перевода деталей на изготовление из порошковых материалов (Отчет НИР)	печ.	Отчет по НИР 09/91 ЯЗМП, Ярославль, 1993, 12 с.	12 с	
62	Влияние структурных неоднородностей на свойства конструкционных сталей (Статья)	печ.	Упрочнение сталей и сплавов, отр. сб. МЧМ., М, -Мет, 1993, № 5, с. 23-27	5 с/ 3 с	Волошин Г.В.
63	Модернизация установки закалки ходовых винтов токамаи высокой частоты с целью совершенствования процессов термической обработки деталей (Отчет НИР)	печ.	ВНТИЦ, отчет по НИР, № гос. регистрации 0185.0046751, 1993, 108 с.	108 с	

64	Пути реализации подготовки кадров технологического образования (Тезисы)	печ.	Тезисы докл. междунар. НМ Конф. "Технологическое образование-98", Новгород, 1998. с 23-25	3 с	
65	Вопросы совершенствования структуры и содержания ГОС ВПО учителя спец. 030600 "Технология и предпринимательство" (Тезисы)	печ.	"Технологическое образование и предпринимательство". - Брянск.- 1998.- № 2.- с. 147-149	3 с	
66	Вопросы преподавания графических дисциплин в педагогическом ВУЗе (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник, 1998, № 3	4 с/ 2 с	Безкакотова Е.А.
67	Вопросы стандартизации подготовки учителя технологии и предпринимательства (Тезисы)	печ.	Сборник трудов IV МНПК «Инновационные процессы в подготовке учителя технологии, предпринимательства, экономики», ТГПУ, Тула, 1998, с 37-39	3 с	
68	Организация довузовской подготовки учителя технологии и предпринимательства (Тезисы)	печ.	Сборник трудов НПК «Проблемы преподавания технологии в школе», КГУ, Кострома, 1999, с 11-13	3 с	
69	Проектирование подготовки педагогических кадров технологического образования (Тезисы)	печ.	Сборник трудов. II междунар. НМК «Проектирование инновационных процессов в социально-культурной и образовательной сферах», Сочи, 1999, с 126-128	3 с	
70	Взаимодействие профессионального и дополнительного образования в процессе подготовки учителя технологии (Тезисы)	печ.	Сборник трудов V МНПК «Технологическое образование-99», Москва, МПГУ, 1999, с 61-64	3 с	
71	Довузовская подготовка учащихся сельской школы (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник, тем.прил. 1999, с 46-49	4 с/2 с	Рыжова В.С.
72	Projecting the training of pedagogical workers of technological edition (Статья)	печ.	Technicke vgdelanie ako sucat vseobe-cneno vgdelania. Banska Bystrica, Slovensko, 1999, с 94-96	3 с	
73	Технологическое образование в свете идей К.Д.Ушинского (Статья)	печ.	Сборник трудов. Всерос. НПК «Педагогическое наследие К.Д.Ушинского и его роль в развитии образования в России». Ярославль, ЯГПУ, 1999, с 73-75	3 с	
74	Разновозрастное обучение в малочисленной сельской школе (Тезисы)	печ.	Сборник трудов МНПК «Проблемы технологического образования сельских школьников». Армавир. АГПИ, 1999, с 27-29	3 с/2 с	Байбородова Л.В.
75	Проблемы становления и развития школы фермерского профиля (Статья)	печ.	Сборник трудов МНПК «Проблемы технологического образования сельских школьников», Армавир, АГПИ, 1999, с 18-23	6 с	Солдатов В.В.
76	Довузовская подготовка учащихся сельской школы в системе дополнительного образования (Статья)	печ.	Малочисленная сельская школа: проблемы, поиски, решения, Ярославский педагогический вестник. Тематическое приложение, 2000, с. 76-79.	4 с	
77	Задачи технологического образования (Тезисы)	печ.	Сб. трудов IV междунар. конференции «Технология-2000», Самара, 2000, С. 101-102.	2 с	
78	Допрофессиональная подготовка	печ.	Внешкольник.- № 3.- 2000.- С.	7 с/4 с	Рыжова В.С.

	ка педагогов дополнительного образования (техническое творчество) (Статья)		11-17, Ярославль.		
79	Программа курса «Механизация сельскохозяйственного производства» (профильная подготовка учащихся 10-11 кл., юноши) (Статья)	печ.	Малочисленная сельская школа: проблемы, поиски, решения, Ярославский педагогический вестник. Тематическое приложение, 2000, с. 89-93.	5 с/3 с	Солдатов В.В.
80	Подготовка учителя в условиях творческой учебной деятельности (Тезисы)	печ.	Сб. трудов II международной конференции «Технологическое образование сельских школьников в современных условиях», Армавир, АГПИ, 2000, с. 27-28.	2 с	
81	Подготовка сельских школьников к практической деятельности (Тезисы)	печ.	Сб. трудов IV международной конференции «Технология-2000», Самара, 2000, с. 91-92.	2 с/1 с	Солдатов В.В.
82	Проектно-технологические подходы в подготовке учителя (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник, 2000, № 2, с. 149-152.	4 с	
83	Структура и содержание подготовки учителя технологии сельской школы (Статья)	печ.	Сб. трудов II международной конференции «Технологическое образование сельских школьников в современных условиях», Армавир, 2000, с. 96-99.	4 с	
84	The problems and perspectives of technological education children (Статья)	печ.	Technicke vjdelanie ako sucact vseobecheho vjdelahia. Medzinarod of scoolna vedeckoodborna konferencia. Univerjita Mateja Bela Banska Bystrica, Slovenska republika, 2000. с 59-62	4 с	
85	Проектное обучение студентов (Тезисы)	печ.	II международный симпозиум «Современное университетское образование». - Н.Новгород, 2000.- С. 184-185.	2 с	
86	Ориентир-грамотный сельский хозяин (Статья)	печ.	Школа и производство, 2000.- № 3.- С. 66-67	2 с/ 1 с	Солдатов В.В.
87	Технологическая подготовка сельских школьников (Статья)	печ.	Развитие личности сельского школьника. - Ярославль, ЯГПУ, 2000.- С. 72-75.	4 с	
88	Технологическое образование в свете современных задач (Статья)	печ.	Предпринимательство и занятость юных.- 2000.- № 7.- С. 20-26.	7 с	
89	Подготовка учителя технологии и предпринимательства в форме дополнительной специальности (Статья)	печ.	Сборник трудов МНПК «Технология, предпринимательство, экономика». - Тула, 2000.- С. 203-209.	7 с	
90	Программа предмета «Технология» Воскресенской средней общеобразовательной школы. (Статья)	Печ.	Малочисленная сельская школа: проблемы, поиски, решения. – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2000.	9 с/5 с	В.В.Солдатов
91	Технологическое образование школьников в свете современных задач (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник.- - № 3.- 2000. – с. 141-145.	5 с	
92	Программы профильной технологической подготовки сельских школьников (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник, тем приложение: Малочисленная сельская школа. – Ярославль, 2000.	25 с/15 с	Солдатов В.В.
93	Технологическое образование школьников в свете современ-	печ.	Ярославский педагогический вестник № 1.- 2001.-с.79-81.	3 с	

	ных задач (продолжение). (Статья)				
94	Пути реализации технологического образования в условиях сельской школы (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник. – № 2. – 2001. - с.128-130.	3 с/2 с	Солдатов В.В.
95	Перспективы развития технологического образования (Статья)	печ.	Сб. тр. «Технология XXI». Киров КГПУ. – 2001. - с. 56-57	2 с	
96	Нравственное воспитание учащихся в процессе технологического обучения (Статья)	печ.	Сборник трудов НМК «Педагогические чтения К.Д. Ушинского». – ЯГПУ.- 2001. с 21-24	3 с	
97	Цели и проблемы технологического образования. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Технологическое образование в педагогических ВУЗах и общеобразовательных учреждениях». Киров, ВГГУ, 2001. с57-62	6 с	
98	The optimization of the contenc of tehnological education (Статья)	печ.	Techike vjdelanie ako sucact vseobecheho vjdelahia. Medzinarodna vedecko-odborna konferencia. Univerzita Mateja Bela Banska Bystrica, Slovenska republika, 2001. с 204-207	4 с	
99	Особенности технологического образования сельских школьников (Статья)	печ.	Сб. Подготовка учителя сельской школы. Ярославль, ЯГПУ, 2001. с32-37	6 с	
100	Стратификация профильной подготовки школьников (Статья)	печ.	Сборник трудов междунар. научной конференции «Тенденции развития технологического образования». Н.Новгород, 2002. с 44-47	4 с	
101	Технологическое образование как педагогическая проблема (Тезисы)	печ.	Сборник трудов VIII Международн. конф. «Преподавание технологии в школе. Подготовка учителей технологии и предпринимательства». – М.: МИОО, 2002. с 16-18	3 с	
102	Вопросы содержания технологической подготовки школьников (Статья)	печ.	Сборник трудов МНПК «Технологическое образование в школе и вузе». Сыктывкар, КомиГУ, 2002. с 32-35	4 с	
103	Педагогическая система технологической подготовки школьников (Тезисы)	печ.	Сборник трудов научно-практической конференция «Технологическое образование на современном этапе». – КГУ, Кострома, 2002. с 17-19	3 с	
104	Индивидуализация технологической подготовки школьников (Статья)	печ.	Сборник трудов науч. конференции «Педагогика индивидуальности». – Калининград, КГУ, 2002. с 42-46.	5 с	
105	Проблемы целеполагания технологической подготовки школьников (Статья)	Печ.	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции «Чтения Ушинского». – ЯГПУ, Ярославль, 2002. с 51-54	4 с	
106	The didactic principles of technological education of schoolchildren (Статья)	печ.	Techike vjdelanie ako sucact vseobecheho vjdelahia. Medzinarodna vedecko-odborna konferencia. Univerzita Mateja Bela Banska Bystrica, Slovenska republika, 2002. с 182-185	4 с	



107	Модель технологической подготовки школьников. (Статья)	печ.	Школьные технологии. М., Народное образование, 2003, № 4. с 81-86	6 с	
108	Технологическая подготовка в условиях сельских школьников в современных условиях. (Статья)	печ.	Народное образование. 2003, № 4. с217-221	5 с	
109	Технологическая подготовка в условиях сельской школы. (Статья)	печ.	Костромской педагогический вестник. 2003, № 3. с 34-37	4 с	
110	Структура технологической подготовки школьников. (Статья)	печ.	Костромской педагогический вестник. 2003, № 4. с 56-59	4 с	
111	Концепция профильного обучения сельских школьников. (Статья)	печ.	Школьные технологии. М., Народное образование, 2003, № 5. с 47-62	16 с/8 с	Л.В. Байбородова
112	Методы и формы технологической подготовки школьников. (Статья)	печ.	Народное образование, № 5. с 83-88	6 с	
113	Гендерный подход в технологической подготовке школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Раздельное обучение: опыт, проблемы, пути решения». – Ярославль: Изд-во ИРО, 2003. С 29-32	4 с	
114	Технологическая подготовка школьников в контексте новой парадигмы образования (Статья)	печ.	Технология. Творчество. Личность. Часть 2. – Курск: Изд-во КГУ, 2003.	4 с	
115	Профильная подготовка сельских школьников. (Статья)	печ.	Профильная сельская школа. – Арзамас, АГПИ, 2003.	5 с	
116	Содержание профильного обучения школьников. (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник. Ярославль, ЯГПУ – 2003. – № 4.	11 с	
117	Комплексная технологическая подготовка школьников. (Монография)	печ.	Монография. Ярославль, ЯГПУ, 2004., 551 с.	551 с	
118	Комплексная технологическая подготовка школьников. (Автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора педагогических наук, ЯГПУ, 2004. 43 с.	43 с	
119	Дидактическая система технологической подготовки школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Инновационные стратегии и научно-методические аспекты образовательной области «Технология», Тольятти, ТГУ, 2004. с 17-22	6 с	
120	Концептуальные аспекты модернизации технологической подготовки школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Технологическое развитие в условиях модернизации образования». М., МИОО, 2004. с 73-76	4 с	
121	Комплексная технологическая подготовка школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Модернизация образования: опыт и исследования». Ярославль, ЯГПУ, 2004. с 42-47	6 с	
122	Организация предпрофильной подготовки школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов НМК «Технология-дизайн, деятельность, личность». ВГГУ, Киров, 2004. с 28-33	6 с	
123	Проектное обучение в структуре предпрофильной подготовки школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов НМК «Технологическое образование в XXI веке», Новокузнецк, КУЗПА, 2004. с 42-45	4 с	

124	Структура и содержание подготовки педагогических кадров технологического образования. (Статья)	печ.	Сборник трудов НМК «Совершенствование подготовки учителей технологии и предпринимательства». – Тула, ТГПУ, 2004. с 55-58	4 с	
125	Технологическая подготовка школьников в условиях модернизации образования. (Тезисы)	печ.	Сборник трудов «Технологическое образование: пути перехода в новое качество». Брянск, БГУ, 2004. с 49-52	4 с	
126	Развитие познавательной активности школьников в процессе проектной деятельности на этапе предпрофильной подготовки (Статья)	Печ	Профильное обучение: модели, содержание, технологии: Сборник трудов региональной конференции. Киров: Изд-во «Старая Вятка», 2004. С. 56- 60.	5 с/3 с	Мелехина С.И.
127	Проектное обучение в структуре предпрофильной подготовки школьников (Статья)	печ.	Технологическое образование в XXI веке: Материалы всероссийской конференции. Новокузнецк: Изд-во Кузбасской государственной педагогической академии, 2004. С. 12-20.	9 с/5 с	Мелехина С.И.
128	Предпрофильная подготовка выпускников основной школы (Статья)	печ.	Профильное обучение: модели, содержание, технологии: Сборник трудов региональной конференции. Киров: Изд-во Кировского областного ИУУ, 2004. С. 12-17.	6 с/3 с	Мелехина С.И.
129	Предпрофильная практико-ориентированная подготовка школьников (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник. 2004.- № 4. С. 120-126.	7 с/4 с	Мелехина С.И.
130	Профорориентационные практико-ориентированные элективные курсы (Статья)	печ.	Проблемы взаимосвязи рынков труда и школьного образования в условиях введения профильного обучения. Высшая школа экономики. М., Альянс Пресс, 2004, с 29-37	9 с	
131	Технологическая подготовка школьников в условиях модернизации образования. (Тезисы)	печ.	Сборник трудов «Технологическое образование: пути перехода в новое качество». Брянск, БГУ, 2005.	4 с	
132	Содержание профильного обучения школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Технологическое образование и подготовка учителя технологии». М., МПГУ, 2005. с 19-23	5 с	
133	Сущность и стратегии технологической подготовки школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Теория и практика технологического обучения школьников и подготовки учителя технологии». Шуя, ШГПУ, 2005.	5 с	
134	Подготовка педагогических кадров как условие развития системы технологической подготовки школьников. (Тезисы)	печ.	Сборник трудов «Естественнонаучное и технологическое образование в XXI веке». Челябинск. ЧГПУ, 2005. с 27-30	4 с	
135	Содержание предпрофильной подготовки школьников (Статья)	печ.	Народное образование, 2005, № 7. с 59-64	6 с	
136	Обучение предпринимательству в системе технологической подготовки школьников (Статья)	печ.	Ярославский педагогический вестник, 2005, № 3. с 78-84	7 с/3 с	Муравьев Е.М. Стулов Р.С.

137	Технологическая подготовка школьников в условиях модернизации образования. (Тезисы)	печ.	Сборник «Чтения Ушинского» ФМФ, Ярославль, 2005. с. 256-260.	5 с	
138	Подготовка школьников к предпринимательской деятельности. (Тезисы)	печ.	Сборник межрегиональной научно-методической конференции «Актуальные вопросы развития образования на селе», Ярославль, ЯГПУ, 2005. с. 19-23.	5 с/3 с	Стулов Р.С.
139	Концепция профильного обучения сельских школьников. (Статья)	печ.	Предпрофильная подготовка: структура и опыт организации.. Книга 1., Ярославль, 2005. с. 4-20.	17 с/8 с	Байбородова Л.В.
140	Модели организации профильного обучения сельских школьников. (Статья)	печ.	Предпрофильная подготовка: структура и опыт организации. Книга 1., Ярославль, 2005. с. 20-23	4 с	
141	Содержание предпрофильной подготовки школьников. (Статья)	печ.	Предпрофильная подготовка: структура и опыт организации. Книга 1., Ярославль, 2005. с. 27-37	11 с	
142	Этапы организации предпрофильного обучения сельских школьников. (Статья)	печ.	Предпрофильная подготовка: структура и опыт организации. Книга 1., Ярославль, 2005. с. 37-52.	26 с/13 с	Байбородова Л.В.
143	Диагностическая деятельность в образовательном учреждении при переходе к предпрофильному обучению. (Статья)	печ.	Предпрофильная подготовка: структура и опыт организации. Книга 1., Ярославль, 2005. с. 106-111	6 с/3 с	Байбородова Л.В., Сидорович С.Н.
144	Педагогические основы проектной учебной деятельности школьников. (Статья)	печ.	Предпрофильная подготовка: опыт проектного обучения. Книга 3., Ярославль, 2005. с. 6-17	12 с/6 с	Байбородова Л.В.
145	Проектная учебная деятельность в структуре предпрофильной подготовки школьников. (Статья)	печ.	Предпрофильная подготовка: опыт проектного обучения. Книга 3., Ярославль, 2005. с. 17-29	13 с	
146	Самоопределение школьников в условиях предпрофильной подготовки и профильного обучения (Пособие для учителя)	печ.	Самоопределение школьников в условиях предпрофильной подготовки и профильного обучения: пособие для учителя, М., 2005. 162 с.	162 с/12 с	С.Н.Чстякова, П.С.Лернер, Н.Ф.Родичев и др.
147	Подготовка школьников к предпринимательской деятельности (Статья)	печ.	Сб. «Актуальные вопросы образования на селе», Ярославль, ЯГПУ, 2005. – 216 с. с. 19-23	5 с/3 с	Стулов Р.С.
148	Технологическое образование на современном этапе развития школы (Статья)	печ.	Сборник трудов «Технологическое образование в школе и Вузе». М., Апарт, 2006, - 405 с. МПГУ С 15-19.	5 с	
149	Стратегии и модели профильного обучения (Статья)	печ.	Сборник трудов Всероссийской конференции «Сельская школа России: история и современность», ЯГПУ, Ярославль, 2006. 170 с. с. 114-116	3 с	
150	Состояние и перспективы технологического образования на современном этапе развития школы (Статья)	печ.	Журнал «Школа и производство», 2006. № 4. с 5-9	5 с	

151	Предпрофильная практико-ориентированная подготовка школьников. (Статья)	печ.	Журнал «Школа и производство», 2006. № 5. с 4-8	5 с	
152	Современные подходы к развитию системы технологического образования. (Статья)	печ.	Сборник трудов «Чтения Ушинского», ФМФ, Ярославль, 2006. – 148 с. 124-129.	6 с	
153	Моделирование образовательного развития старшеклассников. (Статья)	печ.	Сборник трудов международной конференции «Технология в 21 веке», Новокузнецк, 2006. с 12-17	6 с	
154	Методология предпрофильной подготовки школьников. (Статья)	печ.	Сборник трудов научно-практической конференции «Мастерство учителя в системе профильного обучения», Вологда, 2006. с 12-19	8 с	
155	Стратегии индивидуальной образовательной деятельности. (Статья)	печ.	Организация обучения сельских школьников, Ярославль, ЯГПУ, 2006.	10 с	
156	Управление индивидуальным образовательным развитием школьников. (Статья)	печ.	Организация обучения сельских школьников по индивидуальным планам, Ярославль, ЯГПУ, 2006.	8 с	
157	Особенности технологического образования учащихся сельской начальной школы. (Статья)	печ.	Материалы Всероссийской конференции 01-03 марта 2006 года «Подготовка и работа учителя сельской школы», Часть 2. Ярославль, ЯГПУ, 2006. – 140 с. 82-90	9 с	
158	Особенности образования сельских школьников. (Статья)	печ.	Организация обучения старшеклассников сельских школ по индивидуальным планам. ЯГПУ, Ярославль, 2006. с 5-14	10 с/5 с	Байбородова Л.В.
159	Предпрофильная подготовка как этап организации обучения учащихся старших классов по индивидуальным образовательным планам. (Статья)	печ.	Организация обучения старшеклассников сельских школ по индивидуальным планам. ЯГПУ, Ярославль, 2006. с 15-31	17 с/6 с	Байбородова Л.В, Соловьева Т.Г., Морозова С.В.
160	Стратегии и модели построения индивидуальной образовательной деятельности старшеклассников. (Статья)	печ.	Организация обучения старшеклассников сельских школ по индивидуальным планам. ЯГПУ, Ярославль, 2006. с 32-44	13 с	
161	Опыт организации индивидуального обучения на старшей ступени Великосельской школы. (Статья)	печ.	Организация обучения старшеклассников сельских школ по индивидуальным планам. Книга 4. Ярославль, 2006. с 55-72	18 с/4 с	Байбородова Л.В, Ежикова М.С., Со- лодовникова Н.Н, Чидалева И.Н
162	Основные направления технологической подготовки учащихся в условиях модернизации образования (Статья)	печ.	Сборник трудов «Чтения Ушинского», ФМФ, Ярославль, 2007.	6 с	
163	Технологическая подготовка школьников в условиях модернизации образования (Статья)	печ.	Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции «Технологическое образование: проблемы, инновации, перспективы», Тула, ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2007	5 с	
164	Проектная деятельность школьников в предпрофильной подго-	печ.	Журнал «Школа и производство», 2007. № 2. с 2-8	7 с	

	товке: диагностико-ориентационные курсы (Статья)				
165	Индивидуализация обучения на старшей ступени общеобразовательной школы. (Статья)	печ.	Сборник материалов научно-практической конференции «Профильное обучение: модели, содержание, технологии», Владимир, 2007	6 с	
166	Обучение старшеклассников по индивидуальным программам. (Статья)	печ.	Сборник материалов научно-практической конференции «Современные проблемы профессионального и технологического образования», Бийск, 2007	6 с	
167	Тьюторское обеспечение индивидуальной образовательной деятельности. (Статья)	печ.	Психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности обучающихся. Книга 5. ЯГПУ, Ярославль, 2007. 218 с.	20 с	
168	Стратегии и модели профильного обучения старшеклассников. (Статья)	печ	Журнал «Школа и производство», 2007. № 3. с 6-9	4 с	
169	Построение индивидуальной образовательной деятельности учащихся старшей школы. (Статья)	печ	Журнал «Школа и производство», 2007. № 4. с 10-17	8 с	
170	Психолого-педагогическое обеспечение профильного обучения школьников. (Статья)	Печ	Ярославский педагогический вестник, сборник трудов по сельской школе. Ярославль, ЯГПУ, 2008, с. 46-54	9с.	
171	Методическое обеспечение самоопределения старшеклассников. (Статья)	печ	КОИПКРО, 2008	10 с.	
172	Тьюторское сопровождение индивидуальной образовательной деятельности школьников. (Статья)	печ	Психолого-педагогическое сопровождение индивидуальной образовательной деятельности учащихся, ЯГПУ, 2008	19 с.	
173	Проблемы и перспективы профильного обучения в сельской школе. (Статья)	печ	Ярославский институт развития образования, Ярославль, 2008	8 с.	
174	Психолого-педагогическое сопровождение индивидуальной образовательной деятельности учащихся. (Статья)	печ	Сборник трудов конференции «Чтения Ушинского», ЯГПУ, 2008, с. 181-188	8 с.	
175	Компетентностная модель подготовки педагогических кадров дополнительного образования. (Тезисы)	печ	Сборник трудов всероссийской конференции по Дополнительному образованию. Ярославль, ЯГПУ, 2008 с. 76-83	8 с.	
176	О региональной программе «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области» (Статья)	Печ.	Сборник материалов научно-практической конференции «Проблемы сельской школы и пути их решения». Ярославль, ЯГПУ, 2009. с. 208-211. – 330 с.	4 с./2с.	Цамуталина Е.Е.
177	Развитие системы технологической подготовки школьников на основе региональной составляющей учебного плана (Статья)	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Технологическое и профессиональное образование в России и за рубежом как фактор устойчивого развития общества» Ч.3. Новокузнецк, Изд-во КузГПА, 2009. – 202 с. С.30-34	5 с./2,5 с.	Цамуталина Е.Е.

178	Содержание подготовки учителя технологии в контексте современных задач (Статья)	Печ	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского» «Математика и физика, экономика и технология и совершенствование их преподавания», ЯГПУ, 2009. с. 385-391	7 с	
179	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного развития школьника (Статья)	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Технологическое и профессиональное образование в России и за рубежом как фактор устойчивого развития общества» Ч.1. Новокузнецк, Изд-во КузГПА, 2009. – 252 с. С.52-59	8 с.	
180	Особенности преподавания дисциплины «Основы производства» по разделу курса «Основы стандартизации» для студентов дневного отделения специальности «Технология и предпринимательство» (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского» «Математика и физика, экономика и технология и совершенствование их преподавания», ЯГПУ, 2009. с. 391-395	5 с./2,5 с.	Минеева Н.Г.
181	Проблемы и перспективы олимпиадного движения школьников по предмету «Технология» (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского» «Математика и физика, экономика и технология и совершенствование их преподавания», ЯГПУ, 2009. с. 405-409	5 с./1,6 с.	Моднов С.И. Цамуталина Е.Е.
182	Модель формирования компетенции управления качеством технологических процессов у студентов специальности «Технология и предпринимательство». (Тезисы)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского», 2010. с. 186-195	10 с./5с.	Минеева Н.Г.
183	Содержание и организация трудового воспитания детей-сирот (Тезисы)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского». 2010. с. 209-214	6 с.	
184	Проблемы и перспективы профориентационной работы в детских воспитательных учреждениях (Тезисы)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского». 2010. с. 244-248.	5 с.	
185	Региональная программа «Технологии отраслей профессиональной деятельности ярославской области» (Статья)	Печ.	Сборник материалов XVI международной научно-практической конференции «Технологическое образование как фактор инновационного развития страны». 2010. с 41-44.	4 с./1,3 с.	Цамуталина Е.Е. Моднов С.И. Жданов А.М.
186	Формирование профессиональной компетентности студентов специальности «Технология и предпринимательство» в процессе преподавания курса «Основы стандартизации» (Статья)	Печ.	Сборник материалов XVI международной научно-практической конференции «Технологическое образование как фактор инновационного развития страны» 2010.с. 156-158	3 с.	Минеева Н.Г.

187	Трудовое воспитание на современном этапе развития школы (Статья)	Печ.	Сборник материалов XVI международной научно-практической конференции «Технологическое образование как фактор инновационного развития страны» 2010.с. 436-438	3 с.	
188	Формирование профессиональной компетентности студентов специальности «Технология и предпринимательство». (Тезисы)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского».	3 с.	
189	Взаимодействие высшего учебного заведения и профессионального училища как фактор повышения профессиональной подготовки студентов.(в соавторстве) (Тезисы)	Печ.	Сборник материалов XVI международной научно-практической конференции «Технологическое образование как фактор инновационного развития страны» 2010 .с. 210-212	3с.	Лебедева С.В.
190	Гуманистические основания развития технологической подготовки школьников (Статья)	Печ.	Сборник материалов XVI международной научно-практической конференции «Технологическое образование как фактор инновационного развития страны»	8 с.	
191	Формирование субъектной позиции обучающихся в условиях предпрофильной подготовки (Статья)	Печ.	Труды XVI международной научно-практической конференции «Технологическое и профессиональное образование в России и за рубежом, как фактор устойчивого развития общества	8 с.	
192	Взаимодействие предпрофильной подготовки и воспитательной системы школы (Статья)	Печ.	Труды XVI международной научно-практической конференции «Технологическое и профессиональное образование в России и за рубежом, как фактор устойчивого развития общества»	8 с.	
193	Технологическое образование как фактор инновационного развития страны (Научное редактирование сборника)	Печ.	Сборник материалов XVI международной научно-практической конференции «Технологическое образование как фактор инновационного развития страны»	760 с.	
194	Проблемы технологического образования на современном этапе развития общества (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского».- 2011.- с.189-193	5 с	
195	Актуальные проблемы технологического образования (Статья)	Печ.	Ярославский педагогический вестник. Том II (Психолого-педагогические науки).-2010.-№ 4-с.		
196	Состояние и перспективы технологического образования. (Статья)	Печ.	Школа и производство.-2011.-№2-с 6-9.	4 с	
197	Технологическое образование в переходный период (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Непрерывное образование учителя технологии: интегрированный подход»- Издательство УИПКПРО – 2011.- с. 45-50	6 с	
198	Формирование субъектной позиции обучающихся в условиях предпрофильной подготовки. (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Технологическое и профессиональное образование в России и за рубежом как фактор устойчивого развития общества».- Издательство КузГПА- 2011.-	5 с	

			с.123-127		
199	Взаимодействие предпрофильной подготовки и воспитательной системы школы. (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Технологическое и профессиональное образование в России и за рубежом как фактор устойчивого развития общества».- Издательство КузГПА- 2011.- с.128-132	5 с	
200	Осуществление совместной образовательной деятельности вуза и профессионального училища (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Непрерывное образование учителя технологии: интегрированный подход»- Издательство УИПКПРО – 2011.- с. 45-50	6 с	
201	Социальное становление школьников в условиях проектной деятельности (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Актуальные проблемы технологического образования: опыт, проблемы, перспективы». – Мозырь. (Беларусь) – 2011. – с. 63-68	6 с	
202	Устройство для акустической диагностики качества металлорежущего инструмента. (Статья)	Печ.	VII МІЖНАРОДНІЙ САЛОН ВІНАХОДІВ І НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ «НОВИЙ ЧАС» [Текст]: матеріали виставки-ярмарки з енергозбереження та енергоефективності в міському господарстві, Україна, м. Севастополь. – 2011. - С. 325-327 (рус./англ.)	3 с	
203	Тенденции и перспективы технологического образования (Статья)	Печ.	Bulletin of Institute of Vocational and Technical Education No. 8. 2011. Japan. Nagoya.	6 с.	
204	Пути повышения эффективности предметных олимпиад по технологии. (Статья)	Печ.	Школа и производство.-2012.-№5-с 10-16.	7 с	Цамугалина Е.Е. Моднов С.И. Жданов А.М.
205	Особенности технологической подготовки в сельской школе (Статья)	Печ.	Реализация ФГОС ОО в учреждениях, расположенных в сельской местности.- РИО ЯГПУ.- 2012 – с. 184-188 с.	5 с.	
206	Обучение технологии в сельской школе в условиях перехода на образовательные стандарты второго поколения (Статья)	Печ.	Реализация ФГОС ОО в учреждениях, расположенных в сельской местности.- РИО ЯГПУ.- 2012 – с. 196-198 с.	3 с.	
207	Особенности технологической подготовки на современном этапе развития школы (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной конференции «Чтения Ушинского».- 2012	4 с.	
208	Особенности обучения технологии сельских школьников в разновозрастных группах. (Статья)	Печ.	Электронный цитируемый журнал Вестник №3(28), Технологическое обучение школьников и профессиональное образование в России и за рубежом, 2013. <a href="http://vestnik.kuzspa.ru/articles/226/">http://vestnik.kuzspa.ru/articles/226/</a>		
209	Организация проектной деятельности в сельской школе. (Статья)	Печ.	Сборник трудов международной научно-практической конференции «Подготовка конкурентоспособных выпускников профессиональных образовательных учреждений».- Изд-во ЯГПУ.- 2013 – с. 3 - 7	5с.	
210	Особенности технологической подготовки сельских школьников. (Статья)	Печ.	Сборник материалов научно-практической конференции «Реализация федерального государственного стандарта общего обра-	5с.	



			зования в учреждениях, расположенных в сельской местности» под ред. Т.А. Степановой, Л.В. Байбородовой, М.В. Груздева. – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, ISBN 978-5-87555-798-9., с.184-188		
211	Профессиональное самоопределение школьников в процессе проектной деятельности. (Статья)	Печ.	Сборник материалов научно-практической конференции «Воспитание гражданской идентичности сельских школьников». - Изд-во ЯГПУ.- 2013 – с. 101-108	8с.	
212	Обучение технологии сельских школьников в разновозрастных группах. (монография)	Печ.	Обучение технологии сельских школьников в разновозрастных группах.- Германия: 2014 Palmarium Academic Publishing, <a href="http://dnb.d-nb.de">http://dnb.d-nb.de</a> .	136с./68 с.	Байбородова Л.В.
213	Концепция и модели подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для сферы дополнительного образования детей (коллективная монография)	Печ.	Концепция и модели подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров для сферы дополнительного образования детей : коллективная монография / под. науч. ред. А. В. Золотаревой.- Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2014.-443 с	443с./110,75	Байбородова Л.В. Золотарева А.В. Харисова И.Г.
214	The Contents and Methods of Technology Education of Rural Schoolchildren in Russia (Статья)	Печ.	The Contents and organization of Bachelor's technological education.- 2013 International Conference on Technology Education: October 18-21, 2013. School of Education Science Nanjing Normal University Nanjing, China	4с./1,3с.	L.Baiborodova, S. Dandanova
215	The Contents and organization of Bachelor's technological education (статья)	Печ.	The Contents and organization of Bachelor's technological education.- 2013 International Conference on Technology Education: October 18-21, 2013. School of Education Science Nanjing Normal University Nanjing, China	7 с./1,75 с.	N. Egorycheva, N. Tichomirova, & Mag.K.Meyer
216	Проектная деятельность как средство профессионального самоопределения школьников. (Статья ВАК)	Печ.	Проектная деятельность как средство профессионального самоопределения школьников // Ярославский педагогический вестник : Психолого- педагогические науки:- научный журнал.- Ярославль: Изд-во ЯГПУ.- 2014.-№2. – С. 65-70. [Журнал входит в перечень рецензируемых ВАК]	6с.	
217	Teaching Technology in Multi-Age Groups in Russia (Статья)	Печ.	Bulletin of Institute of Technology and Vocational Education, №12 2014.- p. 75-85, Japan, Nagoya	10с.	
218	Состояние и тенденции развития технологического образования (статья)	Печ.	Математика и физика, экономика и технология и совершенствование их преподавания: материалы международной конференции «Чтения Ушинского» физико-математического факультета. – Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2014.- 398 с.	4с.	
219	Педагогическое обеспечение трудоустройства выпускников на рынке труда. (статья)	Печ.	Экономический потенциал студенчества в региональной экономике : материалы конференции / под науч. Ред. А.Ю. Кравчука. –	6с./3 с.	Е.И. Носкова

			Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2014.- 371с.		
220	Анализ предпрофильной подготовки школьников к обучению по профессии «Парикмахер». (статья)	Печ.	Экономический потенциал студенчества в региональной экономике : материалы конференции / под науч. Ред. А.Ю. Кравчука. – Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2014.- 371с.	4с./2 с.	Е.И. Павлова
221	Модели переподготовки специалистов с высшим образованием к педагогической деятельности в сфере дополнительного образования детей. (статья)	Печ.	«Образовательная панорама» № 2, 2014 г., ISSN 2313-1543, учредитель ГОАУ ЯО «Институт развития образования».	6с.	
222	Состояние и тенденции развития технологического образования в зарубежных странах. (статья ВАК)	Печ.	Ярославский педагогический вестник. Психолого-педагогические науки: научный журнал. - Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2014.- №4.- Том II (Психолого-педагогические науки). С.49-56	8с.	
223	Трудовое обучение детей с ограниченными возможностями здоровья в сельской школе	Печ	Школа и производство.-2015.- №7.-С. 42-47.	6с./2 с.	Байбородова Л.В. Паутова Л.Б.
224	Оценивание предметных достижений учащихся по технологии	Печ	Педагогические технологии в условиях модернизации образования [Текст] : материалы международной конференции (24-25 сентября 2015 года) / под ред. Л.В. Байбородовой, В.В. Юдина. – Ярославль : РИО ЯГПУ, 2015.	4с./2 с.	Н.Г. Егорычева
225	Подготовка учителей технологии на основе сетевого взаимодействия	Печ.	Педагогические технологии в условиях модернизации образования [Текст] : материалы международной конференции (24-25 сентября 2015 года) / под ред. Л.В. Байбородовой, В.В. Юдина. – Ярославль : РИО ЯГПУ, 2015.	5с.	
226	Методологические аспекты подготовки педагогических кадров технологического образования	Печ.	Технологическое обучения школьников и профессиональное обучение в России и за рубежом: Сборник статей IX Международной научно-практической конференции; Часть 1. – Новокузнецк: Изд-во НФИ КемГУ, 2015.	6с.	
227	Требования к организации подготовки учителя технологии	Печ.	Математика и информатика, астрономия и физика, экономика и технология и совершенствование их преподавания: материалы международной конференции "Чтения Ушинского" физико-математического факультета. - Ярославль: Издательство ЯГПУ, 2015	4 с.	
228	Подготовка будущих учителей технологии к оцениванию достижений учащихся	Печ.	Математика и информатика, астрономия и физика, экономика и технология и совершенствование их преподавания: материалы международной конференции "Чтения	4 с./2 с.	Егорычева Н.Г.

			Ушинского" физико-математического факультета. - Ярославль: Издательство ЯГПУ, 2015		
229	СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	Печ.	Актуальные проблемы технологического образования: компетентность, мастерство, инновации : Материалы IV Международной заочной научно-практической конференции, Мозырь, 3 ноября 2015 г. / УО МГПУ им. И. П. Шамякина ; редкол.: В. Н. Навыко (отв. ред.) [и др.]. – Мозырь, 2015. С 191-192.	2с.	Сустретова К.Д.
230	Пути совершенствования обучения школьников технологии (Статья ВАК)	Печ.	Пути совершенствования обучения школьников технологии // Ярославский педагогический вестник : Психолого-педагогические науки: - научный журнал. - Ярославль: Изд-во ЯГПУ. - 2015. - №4.		
231	Принципы организации образовательного процесса в педагогическом вузе	Печ	Ярославский педагогический вестник = Yaroslavl pedagogical bulletin : научный журнал. – Ярославль : РИО ЯГПУ, 2016. – № 1. – 395 с. – ISSN 1813–145X. 2016, № 1. С. 20-26	7с/3,5с	Байбородова Л.В.
232	Пути совершенствования школьного курса технологии	Печ	Ярославский педагогический вестник = Yaroslavl pedagogical bulletin : научный журнал. – Ярославль : РИО ЯГПУ, 2016. – № 1. – 395 с. – ISSN 1813–145X. 2016, № 1.	6с/2с	Егорычева Н.Г. Сустретова К.Д.
233	Содержание технологической подготовки на современном этапе развития школы.	Печ	Материалы международной конференции "Чтения Ушинского" факультета социального управления ИПП - Ярославль: Издательство ЯГПУ, 2016		
234	Подготовка учителей технологии в условиях дополнительного профессионального образования	Печ	Материалы международной конференции "Чтения Ушинского" факультета социального управления ИПП - Ярославль: Издательство ЯГПУ, 2016		Егорычева Н.Г.
235	Содержание и средства трудового воспитания школьников России	Печ	Bulletin of Institute of Technology and Vocational Education, № 14 2016., Japan, Nagoya	10с	Байбородова Л.В. Сустретова К.Д.
236	Content and means of labor education of Russian schoolchildren	печ	Bulletin of Institute of Technology and Vocational Education, № 14 2016., Japan, Nagoya	9с	Сустретова К.Д., Байбородова Л.В.
237	Сущность трудового воспитания (статья)	Печ	Социальная педагогика. Трудовое воспитание детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата / под общ. Ред. Л.В. Байбородовой. – 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 291с.61с-68с	8с.	
238	Содержание и формы трудовой деятельности детей-сирот (статья)	печ	Социальная педагогика. Трудовое воспитание детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата / под общ. Ред. Л.В. Байбородовой. – 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 291с.113с-134с	21с/10,5с	Байбородова Л.В.

239	Проектная деятельность детей-сирот (статья)	печ	Социальная педагогика. Трудовое воспитание детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата / под общ. Ред. Л.В. Байбородовой. – 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 291с. 189с-200с	11/5,5 с	Байбородова Л.В.
240	Предпрофильная подготовка детей-сирот	печ	Социальная педагогика. Профориентация и самоопределение детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата /– 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 243с. 66с-75с	9с	
241	Профильное обучение детей-сирот	печ	Социальная педагогика. Профориентация и самоопределение детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата /– 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 243с. 75с-86с	11с	
242	Проектная деятельность как средство социально-профессионального самоопределения детей-сирот	печ	Социальная педагогика. Профориентация и самоопределение детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата /– 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 243с. 86с-109с	23с	
243	Организация социально-профессиональной практики детей-сирот	печ	Социальная педагогика. Профориентация и самоопределение детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата /– 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 243с. 121с-136с	15/7,5 с	Байбородова Л.В
244	Тьюторство в структуре сопровождения социально-профессионального самоопределения детей-сирот	печ	Социальная педагогика. Профориентация и самоопределение детей-сирот : учеб. Пособие для академического бакалавриата /– 3-е издание, испр. И доп. – М. : Издательство Юрайт, 2016. – 243с. 181с-194с	13с/6,5с	Байбородова Л.В
245	Стратегии и модели индивидуального образовательного развития старшеклассников	печ	Индивидуализация образовательного процесса в старшей школе: опыт работы Великосельской средней школы Гаврилов-Ямского МР Ярославской области: учебно-методическое пособие; под ред. Л.В. Байбородовой, М.С. Ежиковой. – Ярославль: Изд-во Канцлер, 2017. - 143	12 страниц	
246	Сущность, структура, этапы предпрофильной подготовки	печ	Индивидуализация образовательного процесса в старшей школе: опыт работы Великосельской средней школы Гаврилов-Ямского МР Ярославской области: учебно-методическое пособие; под ред. Л.В. Байбородовой, М.С. Ежиковой. – Ярославль: Изд-во Канцлер, 2017. - 143	17 стр	Байбородова Л.В.

в) Патенты и свидетельства

247	Способ акустической диагностики изделий из металлов и сплавов. (Патент)		Решение о выдаче патента на изобретение от 26.10.2011 по заявке на изобретение		Певзнер А.А., Болотяный А.М., Мусатов В.Е., Шахназаров С.С.
248	Программа по управлению базой данных «Учебная дисциплина "Преподавание технологии в условиях модернизации образования»». (Статья ВАК)	Эл.	Свидетельство № 2014620276 Дата регистрации 13.02.2014 Размещено на сайте ФИПС: <a href="http://www1.fips.ru/Archive/EVM/2014/2014.05.20/DOC/RUNW/000/002/014/613/898/document.pdf">http://www1.fips.ru/Archive/EVM/2014/2014.05.20/DOC/RUNW/000/002/014/613/898/document.pdf</a>		