

Список
научных и учебно-методических трудов
к. пед. н., доцента Полицейского Евгения Валериевича
кафедра. Естественнонаучного образования

Юргинского технологического института Томского политехнического университета

№ пп	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	Тесты по физике «по-американски» и централизованное тестирование в России (тезисы)	печат	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении (труды региональной научно-практической конференции; 25-26 апреля 2002,г. Юрга) с.179, 180.	2/1	В.Н. Беломестных
2	Научно – исследовательская работа как одна из форм развития познавательных и творческих способностей обучающихся в изучении физики (тезисы)	печат	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении (труды Всероссийской научно-практической конференции; Юрга 24-25 апреля 2003).	3/2	С.Е. Шалак
3	Формирование представлений у обучающихся об основных этапах решения физических задач как дидактическое условие развития их творческой деятельности (статья)	печат	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении (труды Всероссийской научно-практической конференции; Юрга 24-25 апреля 2003); с.342 – 346.	4	
4	Методы, приёмы и средства, способствующие развитию творческих способностей в изучении физики (статья)	печат	Совершенствование качества образования: методология, теория, практика (труды Всероссийской научно-практической конференции; 22-24 апреля 2003); с.94 – 98.	5	

5	Положительная мотивация как условие формирования опыта творческой деятельности учащихся в решении физических задач. (тезисы)	печат	Молодёжная политика как превенция отклоняющего поведения (труды Всероссийской научно-практической конференции; Юрга 27 ноября 2003); с.110 – 111.	2	
6	Роль самостоятельной работы учащихся в обучении осознанным подходам к выполнению основных и второстепенных этапов решения физических задач (статья)	печат	Традиции и инновации в развитии правового и гражданского образования школьников (материалы межрегиональной научно-практической конференции); г. Томск, 10 декабря 2003; с. 58 – 61.	3	
7	Понимание – основа успеха учащихся в обучении решению физических задач (статья)	печат	Образование. Карьера. Занятость. (сборник научных трудов Международной научно-практической конференции); г. Новосибирск, 22-26 марта 2004; 169 – 171.	3	
8	Факторы, влияющие на понимание учащимися учебного материала. (статья)	печат	Сибирское образование на рубеже тысячелетий (материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Томск 28-29 октября 2004г); с. 57 – 59.	3	
9	Приёмы, способствующие пониманию физической ситуации при решении задач. (статья)	печат	Психодидактика высшего и среднего образования (материалы пятой Всероссийской научно-практической конференции, г. Барнаул 2-4 ноября 2004г); с.301 – 304.	4	
10	Тестовый контроль и проверка знаний с помощью персональных компьютеров (статья)	печат	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении (труды Всероссийской научно-практической конференции; Юрга 24-25 апреля 2004).	3/2	Ю. С. Фролов

11	Понимание как основа усвоения физических знаний (статья)	печат	Проблемы реализации личностного потенциала в современных условиях (труды Всероссийской научно-практической конференции, г.Юрга 2-3 ноября 2004г.); с. 218 – 220.	3	
12	К вопросу реализации предпонимания в изучении школьного курса физики. (статья)	печат	Образование для новой России: опыт, проблемы, перспективы (материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Юрга, 22 апреля 2005г.); с.38 – 40.	3	
13	Проработка учебного материала через написание конспектов как один из приёмов способствующих пониманию (статья)	печат	Научно-методическое обеспечение образовательного процесса в условиях непрерывного обучения (труды Всероссийской научно-практической конференции, г.Юрга, 2 – 3 ноября 2005г.); с.137 – 143.	7	
14	К вопросу понимания учебного материала (на примере школьного курса физики) (статья)	печат	Воспроизводство интеллектуального ресурса России как основа развития инноваций (сборник научных трудов межрегиональной научно-методической конференции, Томск 2005г.); с.91 – 96.	5/4	М.П. Пальянов, Е.А. Румбешта, М.В. Морозова
15	К вопросу преодоления непонимания в изучении физики	печат	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении (труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием; Юрга 19-21 мая 2005г).	5	
16	Диагностика межпредметных практических умений у выпускников общеобразовательных школ (статья)	печат	Прогрессивные технологии и экономика в машиностроении (труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием; Юрга 11-13 мая 2006г); с.100 – 103.	4/2	О.Г. Князева

17	К вопросу формирования учебных умений у абитуриентов технического вуза на примере курса физики (статья)	печат	Современные проблемы науки и образования (Москва ИД «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», №3, 2006); с.85 – 86.	2/1	С.С. Киянов,
18	О некоторых причинах трудностей, возникающих у выпускников школ при выполнении вступительных экзаменационных заданий по физике (статья)	печат	Российские модели образования и их интеграция в мировое образовательное пространство: прошлое и настоящее (труды IV всероссийской научно-практической конференции с международным участием; Юрга 1 -2 ноября 2006г); с.402 – 413.	11	
19	Формирование учебных информационных и логических умений в процессе решения физических задач (статья)	электронный ресурс	Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» 2006/2007 учебного года (Москва, festival.@1september.ru)	6	
20	Реализация деятельностного подхода в процессе обучения школьников решению физических задач (статья)	печат	Вестник ТГПУ, 2006. Выпуск 6 (57) Серия: Естественные и точные науки, с.164 – 168	5/4	Е.А. Румбешта
21	Обучение школьников решению физических задач на основе деятельностного подхода	печат	Диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук, Томск – 2007	190	
22	Обучение школьников решению физических задач на основе деятельностного подхода	печат	Автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата педагогических наук, Томск – 2007	22	

23	Использование физических задач содержащих диаграммы в формировании информационных умений (статья)	печат	Иновационные технологии и экономика в машиностроении (труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием; Юрга 14 - 15 сентября 2007г); с.508 – 512.	5	
24	Цели школьного физического образования и деятельностный подход к обучению (статья)	печат	Российские модели образования и их интеграция в мировое образовательное пространство: прошлое и настоящее (труды V всероссийской научно-практической конференции с международным участием; Юрга 1 -2 ноября 2007г); с.111 – 115.	5	
25	О некоторых актуальных проблемах в обучении физике (статья)	печат	Успехи современного естествознания (Москва «АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ», №2, 2008); с.74 – 75.	2	
26	Профессиональная компетентность как критерий подготовки будущего инженера (статья)	печат	Высшее профессиональное образование: традиции и инновации: труды I Международной научно-методической конференции (Кемерово, 25 марта 2008г.) / Департамент образования и науки Кемеровской области.-Кемерово: Кемеровский институт (филиал) ГОУ ВПО «РГТЭУ», 2008. – С 72 - 74.	3/1	В.Ф. Торосян
27	Роль и функции физических задач в современном образовании (статья)	печат	Материалы межрегиональной научно-практической конференции, г. Новокузнецк, 19 – 20 июня 2008г. – Томск: STT, 2008. – С.232 – 237.	6	

28	К вопросу обучения стратегиям поиска решений задач по физике (статья)	печат	Модернизация инженерного образования: проблемы и перспективы: Труды VI Всероссийской научно-практической конференции. – ЮТИ ТПУ, Юрга: Издательство Томского политехнического университета, 2008; С. 286 – 293.	8	
29	К организации деятельности по конструированию задач по физике (статья)	печат	Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе (6 -7 ноября 2008 г): Материалы международной научно-практической конференции. Томск: Издательство томского педагогического университета, 2008; С. 132 – 136.	4	
30	К организации деятельности по разработке обобщённого, детализированного плана решения физических задач (статья)	печат	Развитие мышления в процессе обучения физике: Сборник научных трудов. Выпуск 5 / Под ред. С.А. Суровикиной. - Омск: Издательство Полиграфический центр КАН, 2009. - С.50-55.	4	
31	Оптимизация учебного процесса на основе управления межпредметными связями	печат	Роль вузов в формировании инновационной экономики / Материалы III Международной научно-практической конференции (25-27 июня 2009 г.) – Усть-Каменогорск: ВКГТУ, 2009. – Т. 1. С. 191-196.	5/2	О.Г. Князева
32	Профессиональная компетентность как критерий подготовки специалиста	печат	Труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Профессиональное образование: от теории к практике» – Новосибирск: Изд-во НИПК и ПРО, 2009. С. 67-71.	5/2	В.Ф. Горосян
33	ЕГЭ-2009, физика (результаты, проблемы, перспективы)	печат	Труды VII Всероссийской научно-практической конференции. – ЮТИ ТПУ, Юрга. – С. 132 – 142.	9	

34	Организация учебной деятельности по самостоятельному написанию конспектов в процессе обучения физике	печат	Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе». – Томск: ТГПУ, 2009. – С.116 – 119.	3	
35	Стойкость светоизлучающих диодов ИК-диапазона к воздействию импульсного лазерного излучения	печат	Известия Томского политехнического университета. – 2009. – Т.316. - №2. Математика и механика. Физика. – С. 125 – 129.	4,5 / 1,5	А.В. Градобоев, М.К. Скаков, Д.М. Аубакирова
36	Россия, XXI век. Угрозы и безопасность	печат	Салют, победа!: сборник трудов VI региональной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 65-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 – 1945гг./ ЮТИ ТПУ. – Томск 2010. – С. 175 – 181.	7	
37	Основы физики некоторых методов получения магнитных полей	печат	Инновационные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых учёных / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – С. 240 – 246.	6	
38	Система упражнений для организации деятельности по конструированию задач по физике	печат	Развитие мышления в процессе обучения физике: Сборник научных трудов. Выпуск 6 / Под ред. С.А. Суровикиной. - Омск: Издательство Полиграфический центр КАН, 2010. - С.31-34.	3	

39	Об особенностях приёмной компании 2010 года	печат	Модернизация инженерного образования: проблемы и перспективы: сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – С.236 – 240.	5/2	Г.В. Корделян, А.В. Тищенко
40	О некоторых особенностях и результатах подготовки школьников и студентов по физике в России и за рубежом	печат	Модернизация инженерного образования: проблемы и перспективы: сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием / Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. – С.202 – 210.	8	
41	Из опыта коррекционной работы со школьниками и студентами	печат	Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе: III Всероссийская научно-практическая конференция. – Томск: Издательство Томского государственного педагогического университета, 2010. – С.88 – 90.	3/1,5	О.Г. Князева
42	Психолого-педагогические условия развития студентов технического вуза к самоуправлению	печат	Казанский педагогический журнал. – 2010, №4 – С.21 – 27.	7/ 3,5	Л.Б. Гиль
43	Радиолокация на службе отечеству	печат	Салют, победа!: сборник трудов Всероссийской научно-практической военно-исторической конференции с международным участием / ЮТИ. – Томск: ТПУ, 2011. – С.231 – 234.	4	В.Ю. Черепанов

44	О возможностях физики как учебного предмета в воспитании патриотизма молодежи	печат	Салют, победа!: сборник трудов Всероссийской научно-практической военно-исторической конференции с международным участием / ЮТИ. – Томск: ТПУ, 2011. – С.224 – 228.	4	
45	Исследование освещённости учебных аудиторий ЮТИ ТПУ и улиц города Юрги	печат	Инновационные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов II Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых учёных / ЮТИ. – Томск: ТПУ, 2011. – С.523 – 527.	4,5/ 1,5	Е.П. Теслева, О.А. Киреева
46	К организации опережающей самостоятельной работы студентов при подготовке к лекционным занятиям	печат	Мир науки, культуры, образования №1 (26) 2011. – С. 236 – 239.	4 / 2 (0,5 п.л)	Е.В. Полицинская
47	Проблемы и перспективы обучения физике студентов технического вуза при переходе на двухуровневую систему подготовки	печат	Машиностроение - традиции и инновации: Сборник трудов Всероссийской молодёжной конференции / Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во ТПУ. – 611 с., С. 576 - 581	5	
48	Критерии и показатели оценки познавательной самостоятельности студентов технического вуза	печат	Горное машиностроение: Сборник материалов. Отдельный выпуск Горного информационно-аналитического бюллетеня. – 2011. - № ОВ2. – 488. – М.: изд-во «Горная книга», С.439 - 448	9 / 3	В.Ф. Торосян, С.В. Соколова
49	Активизация познавательной деятельности студентов на лекционных занятиях	печат	Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2011, Вып.6 (108) – С.37 – 40 [15678-2011]	4/3	Е.А. Румбешта

50	Мультимедийное сопровождение лекционных занятий по физике в условиях дефицита аудиторного времени	печат	Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе: IV Всероссийская научно-практическая конференция (1 – 2 ноября 2011г.) с международным участием. – Томск: Изд-во ТГПУ, 2011. – С.97 –100.	3	
51	Критерии и показатели оценки познавательной самостоятельности студентов технических направлений	печат	Мир науки, культуры, образования. - 2012 - №. 2(33) - С. 167-170 [3060-2012]	4/1	В. Ф. Торосян, Е. С. Торосян, Е.В. Полицинская
52	Вопросы экологии в процессе обучения физике	печат	Инновационные технологии и экономика в машиностроении: сборник трудов III Международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых: в 2-х т. / Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – Т.2. – С.211 – 215 [5615-2012]	5	
53	Методика обучения решению задач по физике: реализация деятельностного подхода в процессе обучения школьников и студентов решению физических задач. Монография	печат	Изд-во: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Germany, 2012. – 274с. [4040-2012]	274	
54	Использование межпредметных связей в обучении безопасности жизнедеятельности и физики	печат	Чрезвычайные ситуации: теория, практика, инновации: сб. материалов международной науч.-практ. конференции. В 2-х ч. Ч. 2.– Гомель: ГИИ, 2012. – С.104 – 105. [7307-2012]	2	

55	Метод дифференцирования и интегрирования в задачах по физике	печат	Инновации в машиностроении: сборник трудов Международной молодежной конференции / ЮТИ. – Томск: Из-во ТПУ, 2012. – С.405 – 408. [7185-2012]	4	
56	Подготовка студентов по физике на основе опережающей самостоятельной работы	печат	Горный информационно-аналитический бюллетень: интеграция науки, профессионального образования и производства / отдельный выпуск 4, 2012. – М.: изд-во «Горная книга», С.100 – 107. [8789-2012]	7	
57	Методика активизации познавательной деятельности студентов на лекциях по физике	печат	Профессиональное образование в России и за рубежом. – Кемерово: «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования», 2012, Вып.4(8) – С.123 – 127. [12810-2013]	4	
58	Методика обучения старшеклассников решению задач по физике	печат	Интеграция науки и практики – основа модернизации образования в регионе: материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Кемерово: Изд-во КРИПКипРО, 2013. – С.215 – 220. [4099-2013]	5,5	
59	Травмоопасность городских улиц и профилактика уличного травматизма	печат	IV Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых «Инновационные технологии и экономика в машиностроении» – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 465 – 467. [7594-2013]	3/2	Л.Ш. Латыпова

60	Использование интерактивных моделей по физике в учебном процессе	печат	IV Международная научно-практическая конференция с элементами научной школы для молодых ученых «Инновационные технологии и экономика в машиностроении» – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 440 – 446. [7590-2013]	6/5	К.С. Картуков
61	Использование сборника интерактивных материалов для мультимедийной поддержки занятий по физике	печат	Уровневая подготовка специалистов: государственные и международные стандарты инженерного образования: сборник трудов научно-методической конференции. – Томск, 2013: ТПУ – С. 125 - 127	2	
62	Использование программного пакета chembiooffice 2010 в профильном химическом классе	печат	Бутлеровские сообщения 2013. Т33. №3 с.1-5 [6657-2013]	2/5	А.В. Фатеев, О.Х. Полещук
63	Бронетанковые силы союзников во второй мировой	печат	Альманах современной науки и образования – Тамбов: Грамота, 2013. №8 (75) – С. 133 – 136.	2/4	М. А. Крампит
64	Радон как главный естественный источник радиации	печат	Всероссийская научно-практическая конференция «Экология и безопасность в техносфере: современные проблемы и пути решения» – Томск, 2013: ТПУ. – 49 – 52. [375503-2014]		
65	Развитие пространственного мышления с помощью программ 3D-моделирования	Печат	Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Томск, 28-29 Октября 2013. - Томск: ТГПУ, 2013 - С. 34-37. [169502-2014]	2/4	М. А. Крампит

66	Об использовании интерактивных моделей в процессе обучения физике	печат	Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе: материалы VI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Томск, 28-29 Октября 2013. - Томск: ТГПУ, 2013 - С. 124-127 [169702-2014].	4	
67	Использование сборника интерактивных материалов для мультимедийной поддержки занятий по физике	печат	Уровневая подготовка специалистов: государственные и международные стандарты инженерного образования: сборник трудов научно-методической конференции, Томск, 26-30 Марта 2013. - Томск: ТПУ, 2013 - С. 125-127.	3	
68	Использование электронных учебных материалов в процессе подготовки студентов по физике	электр. ресурс	Уровневая подготовка специалистов: государственные и международные стандарты инженерного образования: сборник трудов Всероссийской научно-методической конференции [687807-2014]		
69	Физика для студентов технического вуза: проблемы и перспективы	печат	Современное состояние и проблемы естественных наук: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – С.92 – 97. [850809-2014]	5	
70	Роль и функции задач в процессе обучения физике	печат	Современное состояние и проблемы естественных наук: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – С.104 – 106. [850609-2014]	3	

71	Использование эвристических приёмов в процессе решения задач по физике	печат	Современное состояние и проблемы естественных наук: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – С.121 – 125. [850509-2014]	5	
72	Исследование электронной структуры комплексов кремния и олова	печат	Современное состояние и проблемы естественных наук: сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных, аспирантов и студентов / ЮТИ. – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – С.135 – 138.	1/4	О.Х. Полещук, Н.О. Скирневский
73	Использование приближения функционала плотности для анализа каталитической активности катализаторов в реакции Фриделя-Крафтца	печат	21 век: фундаментальная наука и технологии: материалы IVМеждународной конференции, Москва, 16 – 17 июня 2014 – New York: Akademik Press, 2014 – Т2 – С. 188 – 190. [867009-2014]	0,8/3	О.Х. Полещук, А.Г. Яркова, А.В. Фатеев
74	Квантово-химическое исследование структуры и свойств халькогенидов свинца	печат	Фундаментальные исследования. – 2014 - №9-3. – С. 556 – 561. [750009-2014]	1,2/6	О.Х. Полещук, Н.Б. Егоров, М.Н. Ермаханов, П.А. Свидахметов, А.Л. Иванковский
75	Способы приведения примеров в процессе изучения нового материала	печат	Преподавание естественных наук, математики и информатики в вузе и школе: материалы VII Международной научно-методической конференции, Томск, 29-30 Октября 2014. - Томск: ТГПУ, 2014 - С. 226-229	4	
76	Использование практико-ориентированных задач в процессе обучения студентов технического вуза	печат	Профессиональное образование в России и за рубежом. – Кемерово: «Кузбасский региональный институт развития профессионального об-	4/2	Л.Г. Деменкова

			разования», 2014, Вып.3(15) – С.121 – 125.		
77	The Organization of the Training of Technical College Students Using Practice-Oriented Tasks	печат	Asian Social Science; Vol. 11, No. 1; 2015 (pp. 187 – 192)	6	Л.Г. Деменкова
б) Авторские свидетельства, патенты					
78	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ	№ 2013611287	ЕАН-Table	0,33	В.Ф. Торосян, В.В. Филонов
в) Учебно-методические работы					
79	Гидроаэростатика. Методические указа- ния к решению зада- ч	печат	ИПЛ ЮФ ТПУ, 2002	1,56 печ. л.	
80	Механика и молекулярная физика. Методические указания к лабораторным работам для студентов 1, 2 и 3 курсов дневного, вечернего и заочного обучения всех специальностей	печат	ИПЛ ЮФ ТПУ, 2003	3,19 печ. л.	
81	Задачи по физике. Методическое пособие для студентов младших курсов, выпускников школ в помощь при подготовке к олимпиадам по физике	печат	ИПЛ ЮФ ТПУ, 2003	104 (6,58 п. л.)	
82	Физика. Понимание учебного материала через решение физических задач. Учебное пособие для студентов заочников	печат	ИПЛ ЮТИ ТПУ, 2004	114 (6,7 п. л.)	
83	Задачи для подготовки учащихся по курсу физики средней школы (раздел механика). Учебное пособие для учителей физики, преподавателей вузов, учащихся старших классов.	печат	ЮТИ ТПУ, 2006	114/100 (6,68 п. л.)	Е.А. Румбешта

84	Задачи и задания по физике для диагностики и формирования экспериментальных, информационных и логических умений. Часть I. Механика, молекулярная физика и термодинамика. Учебное пособие.	печат	Изд-во Томского поли- технического университета, 2007	179/100 (10,46 п. л.)	Е.П. Теслева
85	Задачи и задания по физике для диагностики и формирования экспериментальных, информационных и логических умений. Часть II. Электромагнетизм, электромагнитные колебания и волны. Учебно-методическое пособие	печат	Изд-во ЮТИ ТПУ, 2007	109/51	Е.П. Теслева
86	Задачи и задания по физике для диагностики и формирования экспериментальных, информационных и логических умений. Часть III. Оптика. Элементы квантовой, атомной и ядерной физики. Уч. –мет. пособие	печат	Изд-во Томского поли- технического универси- тета, 2008.	104/54	Е.П. Теслева
87	Задачи и задания по физике. Методы решения задач и организация деятельности по их решению: учебно-методическое пособие	электр. ресурс	ТПУ, 2009. http://uti.tpu.ru/edu/chairs/eno/teachereno1.php Код ОНТИ (12297799)	478/230	Е.П. Теслева, Е.А. Румбешта
88	Электричество и электромагнетизм. Краткий курс лекций	электр. ресурс	ТПУ, 2009. http://uti.tpu.ru/edu/chairs/eno/teachereno1.php Код ОНТИ [87219418] Электронная библиотека федеральной системы информационных образовательных ресурсов http://window.edu.ru/window/library	134	
89	Волновая оптика. Лабораторные работы, вопросы и качественные задачи: методи-	печат.	ЮТИ ТПУ, 2009.	52/25	Э.Г. Соболева

	ческие указания для выполнения лабораторных работ				
90	Волновая оптика. Лабораторные работы, вопросы и качественные задачи: методические указания для выполнения лабораторных работ	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2012. Электронная библиотека федеральной системы информационных образовательных ресурсов http://window.edu.ru/window/library	52/25	Э.Г. Соболева
91	Физика. Руководство к выполнению контрольных работ и индивидуальных домашних заданий: учебно-методическое пособие	печат	Томск: Изд-во РауШ мБХ, 2010	194/98	А.В. Градобоев
92	Физика. Руководство к выполнению контрольных работ и индивидуальных домашних заданий: учебно-мет. пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ Электронная библиотека федеральной системы информационных образовательных ресурсов http://window.edu.ru/window/library	194/98	А.В. Градобоев
93	Задачи и задания по физике. Методы решения задач и организация деятельности по их решению: учебно-методическое пособие	печат	Томск, ТГПУ, 2009-2010	478/230	Е.П. Теслева, Е.А. Румбешта
94	Качественные задачи и их решения. Методические указания к выполнению индивидуального задания №2 по физике для студентов всех специальностей очной форм обучения	печат	Юрга: ИПЛ ЮТИ ТПУ, 2010г	24/11	С.С. Рогачёва
95	Механика, молекулярная физика и термодинамика: конспекты лекций	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2010г Электронная библиотека федеральной системы информационных образовательных ресурсов http://window.edu.ru/window/library	206	
96	Теорема Остроградского – Гаусса и её применение: метод. указания к выполнению практического задания	печат	ЮТИ ТПУ, 2010г	22/ 10	С.С. Рогачёва
97	Механические и электромагнитные колебания и волны: конспекты лекций	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2011 Электронная библиотека федеральной системы информационных образовательных ресурсов http://window.edu.ru/window/li-	78	

			brary		
98	Оптика. Конспекты лекций: учебное пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2011 Электронная библиотека федеральной системы информационных образовательных ресурсов http://window.edu.ru/window/library	109	
99	Элементы квантовой, атомной и ядерной физики. Конспекты лекций: учебное пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2011 Электронная библиотека федеральной системы информационных образовательных ресурсов http://window.edu.ru/window/library	151	
100	Физика. Механика, молекулярная физика и термодинамика: электронное учебное пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2011 [9346-2011]	482 Мб	
101	Физика. Электричество и магнетизм. Механические и электромагнитные колебания и волны: электронное учебное пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2011 [9373-2011]	783 Мб	
102	Физика. Оптика. Элементы квантовой, атомной и ядерной физики: электронное учебное пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2011 [9354-2011]	575 Мб	
103	Задачи и задания по физике. Методы решения задач и организация деятельности по их решению: Учебное пособие	печат	Изд-во ТПУ, 2011 (Гриф УМО) [1138-2012]	483/235	Е.П. Теслева, Е.А. Румбешта
104	Лекции по физике. Часть I: Учебное пособие.	печат	Томск : Изд-во ТПУ, 2012 [2448-2012]	325	
105	Курс физики: электронный учебно-методический комплекс для мультимедийной поддержки занятий по физике	электр. ресурс	Изд-во ТПУ, 2012 [1017-2012]	1,49 Гб	

106	Физика: Учебное пособие	печат	ВКГТУ – Усть – Каменогорск, 2012 [13027-2013]	192/88	М.К. Скаков, А.В. Градобоев, А.Е. Жакупова
107	Сборник интерактивных материалов для мультимедийной поддержки занятий по физике	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2013 [13027-2013] [477-2013]	2,92 Гб	
108	Контрольные работы по физике: мет. указания к выполнению контрольных работ по курсу «Физика»	печат.	ЮТИ ТПУ, 2013.	64	
109	Физика: Учебное пособие	печат	ВКГТУ – Усть – Каменогорск, 2013 (Гриф МОиНРК) [40-67-2013]	174/80	М.К. Скаков, А.В. Градобоев, А.Е. Жакупова
110	105 задач по физике (ЕГЭ, часть С): методические указания по подготовке к ЕГЭ по физике для слушателей подготовительных курсов	печат	ЮТИ ТПУ, 2013	38	
111	Задачи и задания по физике. Методы решения задач и организация деятельности по их решению: электронное учебно-методическое пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2013	56,5 Мб (К.у:0,4)	Е.П. Теслева, М.А. Уманцев
112	Входной контроль по математике, физике и химии (сборник тестовых материалов)	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ	4,77 Мб (К.у:0,3)	В.А. Журавлёв, Л.Г. Деменкова
113	Лекции по физике. Часть II: Учебное пособие.	печат	Томск : Изд-во ТПУ, 2013	328/170	Э.Г. Соболева
114	Электронный учебно-методический комплекс по дисциплинам физика и КСЕ	электр. ресурс	Томск : Изд-во ТПУ, 2013. [176302-2014].	202 Мб (К.у:0,5)	Е.П. Теслева, Э.Г. Соболева
115	Тестовые материалы по физике электронный: учебно-методический комплекс	электр. ресурс	Томск : Изд-во ТПУ, 2013. [176102-2014]	465 Мб	

116	Механика. Молекулярная физика и термодинамика: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Физика», «КСЕ» для студентов I и II курсов всех направлений подготовки	печат	ЮТИ ТПУ, 2014	68/28	Е.П. Теслева
117	Задачи по физике. Руководство к выполнению контрольных работ: учебно-методическое пособие	печат	Томск : Изд-во ТПУ, 2014. [583506-2014].	238	
118	Лекции по физике. Часть I: Учебное пособие. Издание 2	печат	Томск : Изд-во ТПУ, 2014	325	
119	Лекции по физике. Часть II: Учебное пособие. Издание 2	печат	Томск : Изд-во ТПУ, 2014 [639906-2014].	332/170	Э.Г. Соболева
120	Физика. Основные формулы, связи между физическими величинами: электронное учебное пособие	электр. ресурс	ЮТИ ТПУ, 2014	7,67 Мб.	

Соискатель

Е. В. Полицинский

Список верен:

Зав. каф ЕНО

С.Б. Сапожков

Секретарь Ученого Совета, к.т.н., доцент

Н.Ю. Крампит