

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
ГЛАЗОВОЙ ЛЮДМИЛЫ ПАВЛОВНЫ

№ п/п	Название	Характер работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
а) научные работы					
1	Особенности рентгенооптической схемы автоматизированного дифрактометра ДАРК-2.0	печатная	ЦНИИТЭИ приборостроения, тезисы докладов к совещаниям и конференциям. Вып.4-5, М., 1980- с.38-40	<u>0,25</u> 0,1	Агеев О.И. Ключарев А.В. Рейзис Б.М.
2	Электронная камера Дебая-Шеррера	печатная	Неразрушающие физические методы и средства контроля. Тезисы IX Всесоюзной научно- технической конференции. Минск, 1981- с.191-193	<u>0,25</u> 0,1	Агеев О.И. Гоганов Д.А. Рейзис Б.М.
3	Рентгеновский дифрактометр для исследования поликристаллов ДАРКП-2.0	печатная	Неразрушающие физические методы и средства контроля. Тезисы IX Всесоюзной научно- технической конференции. Минск, 1981- с.193-194	<u>0,25</u> 0,1	Агеев О.И. Гоганов Д.А. Финкельштейн Ю.Н.
4	Исследование рентгенооптической схемы дифрактометра ДАРК-2.0	печатная	Аппаратура и методы рентгеновского анализа. Вып.31. Л.: Машиностроение, 1983- с.32-37	<u>0,62</u> 0,15	Агеев О.И. Гоганов Д.А. Ключарев А.В. Рейзис Б.М.
5	Дифрактометр-разбравовщик монокристаллов с линейным координатным детектором	печатная	Приборы и техника эксперимента. № 4, 1985 - с. 208-211	<u>0,38</u> 0,10	Агеев О.И. Гоганов Д.А. Казанский Б.В. Рейзис Б.М.
6	Некоторые особенности применения системы регистрации с линейным координатным детектором в дифрактометрии	печатная	Аппаратура и методы рентгеновского анализа. Вып.35. Л.: Машиностроение, 1986- с.17-23	<u>0,75</u> 0,20	Агеев О.И. Гоганов Д.А. Рейзис Б.М.
7	Оценка аппаратурной и методической погрешности анализатора сырьевой муки в потоке	печатная	II Всесоюзное совещание по рентгеноспектральному анализу. Тезисы докладов. Иркутск, 1989 - с. 80	<u>0,12</u> 0,05	Альперович В.Р. Глинский Е.Е. Соскин Э.Е.
8	Стандартные образцы предприятия для метрологического обеспечения дискретных и непрерывных рентгеновских анализаторов	печатная	II Всесоюзное совещание по рентгеноспектральному анализу. Тезисы докладов. Иркутск, 1989- с.84	<u>0,12</u> 0,05	Богданова И.В. Суворова В.А.
9	Исследование особенностей функции пропускания резонатора Фабри-Перо, помещенного в кольцевой резонатор	печатная	Тезисы докладов IV Международной конференции "Физика в системе современного образования" Волгоград, 1997 - с.207-209	<u>0,25</u> 0,10	Личман В.А. Хаджи П.И.
10	Вычислительный практикум по изучению нелинейных явлений	печатная	Преподавание физики в школе и вузе. Материалы научной конференции "Герценовские чтения"- СПб.: Образование, 1997- с.156-157	0,25	-

11	Изучение модели Лоренца с помощью вычислительного эксперимента	печатная	Преподавание физики в школе и вузе. Материалы научной конференции "Герценовские чтения"-СПб.:Образование, 1997 - с.175-177	0,25	-
12	Исследование модели нелинейного осциллятора с помощью вычислительного эксперимента	печатная	Тезисы докладов III Международной конференции по методике преподавания математики и физики. Петрозаводск, 1998 - с.228-231	<u>0,37</u> 0,12	Личман В.А. Хаджи П.И.
13	Повышение активности студентов на практических занятиях по физике	печатная	Обучение физике в школе и вузе. Межвузовский сборник научных статей. – СПб.: Образование, 1998 - с.115-116	0,20	-
14	Модель нелинейного осциллятора	печатная	Обучение физике в школе и вузе. Межвузовский сборник научных статей. – СПб.: Образование, 1998 - с.130-133	<u>0,40</u> 0,15	Личман В.А. Хаджи П.И.
15	Изучение нелинейных колебаний математического маятника в средней школе.	печатная	Проблемы совершенствования физического образования. Сб.научных статей.-СПб.:РГПУ, 1998- с.70-71	<u>0,12</u> 0,06	Быков А.А.
16	Некоторые аспекты методики преподавания нелинейных колебаний в рамках курса общей физики	печатная	Conferinta corpului didactico-stiintific/-Кишинев, 1998- с.110	<u>0,10</u> 0,05	Личман В.А. Хаджи П.И.
17	Особенности пропускания кольцевого резонатора при учете обратных волн.	печатная	Conferinta corpului didactico-stiintific/-Кишинев, 1998 - с.111	<u>0,10</u> 0,05	Личман В.А. Хаджи П.И.
18	Вычислительный эксперимент как средство изучения нелинейных явлений в курсе физики	рукописная	Автореф. дисс. ... канд. Пед. наук. – Санкт-Петербург, 1998, 16с.	1,0	-
19	Такие простые качели	печатная	Журнал Квант.1999. № 1.- с. 30-31.	<u>0,25</u> 0,08	Личман В.А. Хаджи П.И.
20	Изучение основ физики нелинейных явлений в средней школе	печатная	Современные технологии обучения физике в школе и вузе. Сборник научных статей. СПб.: РГПУ, 1999 - с.59-61	<u>0,37</u> 0,15	Быков А.А.
21	Свойства нелинейного осциллятора Фабри-Перо, помещенного в кольцевой резонатор	печатная	Вестник Приднестровского университета. № 2, 1999- с. 59-70	<u>1,37</u> 0,45	Хаджи П.И. Личман В.А.
22	Вычислительный эксперимент при изучении нелинейных явлений в курсе общей физики	печатная	Математические методы в образовании, науке и промышленности. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Тирасполь, 1999 - с.15	<u>0,10</u> 0,05	Хаджи П.И. Личман В.А.

23	Практикум по математической статистике с использованием пакетов SPSS и STATISTIC	печатная	Математические методы в образовании, науке и промышленности. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Тирасполь, 1999- с.126	<u>0,10</u> 0,05	Мовчан Н.П. Трач М.И.
24	Вычислительный практикум в курсе общей физики	печатная	Материалы юбилейной конференции. Тирасполь: РИО ПГУ, 2000- с.210-212	<u>0,37</u> 0,15	Личман В.А.
25	Особенности учебного вычислительного эксперимента	печатная	Методика обучения физике в школе и вузе. Сборник научных статей. СПб.: РГПУ, 2000 - с.177-179	<u>0,37</u> 0,15	Личман В.А.
26	К вопросу об организации самостоятельной работы студентов с использованием компьютера	печатная	Математические методы в образовании, науке и промышленности. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Тирасполь.:РИО ПГУ, 2001- с.195-197	<u>0,37</u> 0,15	Личман В.А.
27	Система лабораторных работ по вычислительному эксперименту	печатная	Математические методы в образовании, науке и промышленности. Тезисы докладов международной научно-практической конференции. Тирасполь.:РИО ПГУ, 2001- с.338-339	<u>0,25</u> 0,15	Личман В.А.
28	Знакомство с методом фазовых диаграмм в курсе физики средней школы	печатная	Современное состояние и пути совершенствования математического образования в общеобразовательной школе и вузе. Материалы Республиканской научно-практической конференции. Тирасполь: РИО ПГУ, 2001- с.164-166	0,37	-
29	Некоторые формы организации самостоятельной работы студентов по изучению курса физики с использованием компьютера	печатная	VI Международная конференция “Физика в системе современного образования”. Тезисы докладов. Ярославль, 2001- с.38-39	<u>0,25</u> 0,15	Личман В.А.
30	Некоторые проблемы информатизации образования.	печатная	Труды Всероссийского научно-методического симпозиума “Информатизация сельской школы ” Москва-Анапа, 2003	<u>0,25</u> 0,15	Гайдаржи Г.Х.
31	Современные аспекты курса физики для инженерных специальностей.	печатная	С.Пб.2005 -	0,18.	-
32	Проблемы адаптации студентов к обучению в высшей школе.	печатная	“Физика в системе современного образования”(ФССО-05) - Материалы восьмой международной конференции С.-Пб. 2005	0,12	-

33	К вопросу о совершенствовании учебного процесса на кафедре физики.	печатная	Сборник научных трудов. "Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования". С.-Пб. 2006	0,25	-
34	Повышение качества лекций по физике при использовании компьютерных презентаций.	печатная	Тезисы межвузовской учебно-методической конференции "Современные технологии в учебном процессе и их значение в повышении качества подготовки специалистов" С.-Пб. 2006	0,37	-
35	Психолого-педагогические проблемы повышения качества обучения физике.	печатная	Тезисы совещания заведующих кафедрами физики технических вузов России. М.: Авиатиздат, 2006	0,37	-
36	Психолого-педагогические проблемы адаптации студентов первого курса к обучению в вузе	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. Ч. II С.Пб. 2007	0,37	-
37	Способы повышения мотивации студентов к изучению физики	печатная	СПбГАУ, С-Петербург, 2008	0,37	-
38	Пути совершенствования учебного процесса по физике в СПбГАУ	печатная	Материалы Научной конференции ППС СПбГАУ, СПб. 2009	0,5	-
39	К вопросу о результатах Интернет-тестирования	печатная	Тезисы докладов Совещания заведующих кафедрами физики вузов России., М. 2009	0,37	-
40	О содержании учебных задач в курсе общей физики	печатная	Энергетический вестник СПбГАУ, 2010- с.314-317	0,37	-
41	Методологическая функция курса физики в техническом вузе	печатная	Сборник научных трудов "Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования" СПб, 2011 – с. 403-404	0,25	-
42	Реализация проблемного обучения в рамках проекта "Современные достижения науки и техники "	печатная	Международный сборник научных статей "Физика в школе и вузе ". Выпуск 14. С-Пб, 2012 - с.121-125	0,25	-
43	Об опыте участия в проекте "Современные достижения науки и техники "	печатная	Материалы международной научно-практической конференции "Герценовские чтения" С-Пб, 2012- с43-44	0,12	-
44	Клипповое мышление и квантование учебной информации	печатная	Материалы Международной школы-семинара "Физика в системе высшего и среднего образования России". Москва, 2013- с.47-48	0,12	-
45	Кафедра физики: история и современность	печатная	//Известия Международной академии аграрного образования - Санкт-Петербург, 2013, вып.16, т.3 - С.6-8	0,37	-
46	Квантование учебной информации	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. СПб., 2014- с.453-455	0,37	-

47	Возможности новых технологий естественного освещения в АПК	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. СПб., 2015- с.461-463	0,37	-
48	Формирование профессиональных компетенций бакалавров в ходе изучения дисциплин математического и естественно-научного цикла	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях реформирования. СПб., 2015 - с.463-467	<u>0,5</u> 0,15	Г.И.Стрельникова, Г.А.Сангаджиева
49	Анализ эффективности различных форм проведения практических занятий по физике	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. СПб, 2016- с.548-551	0,5	-
50	Пути совершенствования вузовской лекции в курсе физики	печатная	Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции 17 ноября 2016 г. – Рыбница, 2016. –с.177-178	0,25	-
51	Лазерное излучение	печатная	Вестник студенческого научного общества, 2017 №8, СПб, 2017- с.120-122	<u>0,37</u> 0,1	А.Д.Гришин, Р.Р.Алехин
52	Опыт применения групповой формы организации работы студентов на практических занятиях по физике	печатная	Физика в школе и вузе: международный сборник научных статей. Выпуск 19. С-Пб, 2017- с.50-55	0,62	-
53	Организация самостоятельной работы обучающихся при изучении курса общей физики	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. СПб, 2017- с.449-452	0,37	-
54	Повышение эффективности взаимодействия преподавателя и студентов	печатная	Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции 15 ноября 2018 г. – Рыбница, 2018. – с. 117-118	0,25	-
55	Физическое объяснение северного сияния	печатная	Вестник студенческого научного общества, 2018 №9 СПб, 2018- с.25-27	<u>0,37</u> 0,15	А. Г.Голина
56	Реализация компетентностного подхода в процессе изучения курса физики	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов. – СПб., 2018 - с.449-452.	0,37	-
57	Анализ результатов диагностического интернет-тестирования обучающихся по физике	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов . – СПб, 2019- с.312-315	0,37	-

58	Физическое содержание понятия энергия	печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов . – СПб, 2020- с. 295-299	0,5	-
59	Солнечные батареи	печатная	Роль молодых ученых и исследователей в решении актуальных задач АПК. : Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся .- СПб, 2020- с.387-388	<u>0,25</u> 0,08	Гордеев Д.В.
60	Беспроводная передача энергии	печатная	Роль молодых ученых и исследователей в решении актуальных задач АПК. : Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся .- СПб, 2020- с.434-436	<u>0,37</u> 0,1	Привалов А.А.
в) учебно-методические работы					
61	Практикум по вычислительному эксперименту	печатная	Рыбница, 1998 - 105 с.	6,56	-
62	Методические указания к лабораторным работам по физике. Методическое пособие.	печатная	Рыбница, 2002- 53с	3,31	-
63	Сборник задач и упражнений по курсу "Исследование операций".	печатная	Рыбница, 2002-81с	5,06	-
64	360 задач по физике. Электричество и магнетизм	печатная	С.Пб-Пушкин, 2004- 41с.	<u>2,56</u> 0,5	Мосина Л.Г. Овчинников А.О. Федорова Г.М. Чесноков А.Д.
65	360 задач по физике. "Оптика"	печатная	С.Пб-Пушкин, 2004-25с.	<u>1,56</u> 0,3	Мосина Л.Г. Овчинников А.О. Федорова Г.М. Чесноков А.Д.
66	"Методические указания к лабораторным работам по физике. Электричество и магнетизм"	печатная	С.-Пб. 2006-74с.	<u>12,3</u> 2,0	Мосина Л.Г. Овчинников А.О. Федорова Г.М. Чесноков А.Д. Сахарнова Л.Г.
67	Методические указания к лабораторным работам по физике. Оптика и атомная физика.	печатная	СПбГАУ, С-Петербург, 2008-68 с.	<u>4,25</u> 0,7	Мосина Л.Г., Сахарнова Л.Г., Сангаджиева Г.А., Федорова Г.М., Чесноков А.Д.
68	Методические руководство для поступающих в вузы. Физика.	печатная	СПбГАУ, С-Петербург, 2008- 72 с	<u>4,5</u> 2,2	Сангаджиева Г.А.

69	«Методические указания к лабораторным работам по физике. Молекулярная физика и термодинамика»	печатная	СПб. 2009-53 с	<u>3,31</u> 0,5	Вишневский Л.И., Петухов Ю.И., Дробышева Н.Е., Мосина Л.Г., Федорова Г.М. Сахарнова Л.Г.
70	Методические указания к выполнению самостоятельной работы по электродинамике	печатная	СПб. 2009- 84 с	5,25	-
71	Методические указания к выполнению контрольной работы по физике для студентов инженерных специальностей заочного отделения. ч. I. Механика, молекулярная физика.	печатная	СПб. 2009- 60 с	<u>3,75</u> 1,5	Федорова Г.М.
72	Методические указания к выполнению контрольной работы по физике для студентов инженерных специальностей заочного отделения. Ч. II. Электричество и магнетизм, волновая и квантовая оптика, атомная и ядерная физика	печатная	СПб, 2010-60 с.	<u>3,75</u> 1,5	Федорова Г.М.
73	Методические указания к выполнению лабораторных работ по электромагнетизму на компьютерных моделях	печатная	СПб, 2010- 81 с.	<u>5,06</u> 2,5	Петухов Ю.И.
74	Методические указания к выполнению лабораторных работ по волновой оптике.	печатная	СПб, 2010-74 с.	<u>4,62</u> 2,0	Васильева Е.А.
75	Пособие по физике для подготовки к интернет-тестированию	печатная	СПб, 2011-117с	<u>14,6</u> 5,0	А.М. Балонишников, Р.О. Старобогатов
76	Методические указания к выполнению лабораторных работ по механике на компьютерных моделях	печатная	СПб, 2011-43 с.	<u>2,7</u> 1,3	Петухов Ю.И.
77	Методические указания к выполнению лабораторных работ по оптике на компьютерных моделях	печатная	СПб, 2013- 37 с.	<u>2,3</u> 1,1	Петухов Ю.И.
78	Методические указания к выполнению лабораторных работ по физике. Электричество и магнетизм	печатная	СПб, 2013-78 с.	<u>4,87</u> 0,8	Дробышева Н.Е., Ерохина Е.В., Малмыгина Н.В., Сангаджиева Г.А., Шахова О.Ю.
79	Механика. Методические указания к выполнению лабораторных работ по физике для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата: 110800(35.03.06)«Агроинженерия», 140100 (13.04.01) «Теплоэнергетика	печатная	СПб, 2014-63с.	<u>3,9</u> 0,6	Дробышева Н.Е., Ерохина Е.В., Малмыгина Н.В., Сангаджиева Г.А., Шахова О.Ю.

	и теплотехника», 270800 (08.03.01) «Строительство», 280700(20.03.01) «Техносферная безопасность»				
80	Тематические задания для практических занятий по физике (часть 1). Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»	печатная	СПб, Издательство СПбГАУ, 2016-36с.	2,25	-
81	Тематические задания для практических занятий по физике (часть 2). Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»	печатная	СПб, Издательство СПбГАУ, 2017-39 с.	2,43	-
82	Методические указания к лабораторным работам по физике для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	электронная	СПб, СПбГАУ, 2017- 65 с.	<u>8,1</u> 2,6	Сумманен А.В., Криштанов Е.А.
83	Физика. Тематические задания (часть 3).	печатная	СПб, СПбГАУ, 2018- 39 с.	2, 43	
84	Учебно-методическое пособие по физике для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство	печатная	СПб, СПбГАУ, 2019- 165 с.	<u>20,6</u> <u>5,15</u>	Сумманен А.В., Криштанов Е.А., Спирина А.В.
85	Физика. Рабочая тетрадь. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния.	печатная	СПб.: СПбГАУ, 2019-38с.	4,75	-

30.10.2020

Соискатель

_____ /Л.П. Глазова/