

Список

научных трудов Романенко Владимира Николаевича

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
1.	Исследование новых полупроводниковых материалов с электронной и дырочной проводимостью и исследование их выпрямительных и усилительных свойств	рукопись	Отчет ЛФТИ АН СССР по теме ППР-2. 1954 г.	86	Д.Н. Наследов, В.М. Тучкевич, Т.Н. Куликова, Н.П. Мокровский, А.П. Обухов, Н.С. Орлова, В.К. Субашиев, З.П. Терентьева
2.	Отчет ЛФТИ по теме В-П-I	рукопись	Отчет ЛФТИ АН СССР, 1957 г.	10	В.М. Тучкевич, Л.П. Бугаева
3.	Использование источников электроэнергии на основе полупроводников	рукопись	Отчет ЛФТИ АН СССР, 1957 г.	17	В.М. Тучкевич, В.Е. Челноков, Н.С. Орлова, А.П. Обухов, Н.И. Богданова, З.П. Терентьева, Т.Н. Куликова, Е.В. Абрамова, Л.П. Бугаева, С.П. Волк
4.	Получение монокристаллов кремния и германия для изготовления полупроводниковых приборов	печатн.	Тезисы докладов II научно-технической конференции по применению полупроводников в приборостроении. Изд. НТО ПРИБОРПРОМ, М, 1958 г., стр. 54-57	4	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
5.	Создание расплава кремния, окруженного твердой кремниевой коркой для получения сверхчистых материалов	печатн.	Свидетельство о регистрации научно-исследовательских работ № 12416,	4 1959 г.	В.М.Тучкевич
6.	Применение обмазок из окисей бериллия, тория и циркония в технологии производства чистых полупроводниковых материалов	печатн.	Свидетельство о регистрации научно-исследовательских работ № 12694, 1959 г. с приоритетом от 9 апреля 1959 г.	5	З.П.Терентьева В.М.Тучкевич
7.	Распределение концентраций в слитке при зонном выравнивании	печатн.	Физика твердого тела, т. I, № 11, с.1679-1689, 1959 г.	II	
8.	К термодинамике твердых растворов некоторых полупроводниковых систем	печатн. 555,	Доклады АН СССР, т.129, № 3, 553-1959 г.	3	В.И.Иванов-Омский
9.	Контейнер для зонной плавки полупроводниковых материалов	изобр.	Авторское свидетельство № 124131 с приоритетом от 31 марта 1959 г. класс 40,130, бюллетень изобретат. № 22 за 1959 г.	I	З.П.Терентьева В.М.Тучкевич
10.	Способ вытягивания монокристаллов из твердых растворов германия и кремния	изобр.	Авторское свидетельство № 128611 с приоритетом от 5 окт. 1959 г. Зарегистрир. 19 фев.1960г. Класс 40а 46/50.	5	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
11.	Устройство для замера уровня расплава в тигле	изобр.	Авторское свидетельство № 130185 с приоритетом от 26 окт. 1959 г. Зарегистрир. 19 апр.1960г Класс 40а 46/50. Бюллетень изобр. № 14,1960г.	2	Г.В.Никитина
12.	Влияние концентрационной зависимости коэффициента сегрегации на перераспределение компонентов в бинарной системе при направленной кристаллизации	печатн.	Физика твердого тела, т.2, № 5, с. 866-869, 1960 г.	4	
13.	Исследование возможностей получения твердых растворов полупроводниковых материалов постоянного состава	печатн.	Свидетельство о регистрации научно-исследовательских работ № 15724, 1960г., с приоритетом от 9 окт. 1959г.	5	
14.	Получение однородных материалов методом зонного выравнивания	печатн.	Сборник "Вопросы металлургии и физики полупроводников". Изд АН СССР, Л.,1961г.,с.46-50	5	В.М. Тучкевич
15.	Получение монокристаллов кремния и германия для изготовления полупроводниковых приборов	печатн.	Брошюра.Изд.НТО ПРИБОРПРОМ,М., 1961,	2,5 п.л. 36 с.	
16.	Индуктор для плавки чистых материалов, заключенный в кварцевую трубку	печатн.	Приборы и техника эксперимента, № 4, с. 182-183, 1961г.	2	
17.	Исследование метода самоподпитывающегося расплава.	печатн.	Тезисы докладов Всесоюзного совещания по полупроводниковым соединениям. Изд. АН СССР, Л.,1961г., с.49-50	2	Г.В. Никитина В.М.Тучкевич

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
18.	Изучение некоторых способов борьбы с сегрегационными нарушениями постоянства состава в полупроводниковых кристаллах	рукопись	Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук и приложение к ней	311 и 55	
19.	Зонное выравнивание слитков кольцеобразной формы	печ.	Изв. АН СССР, ОТН Металлургия и топливо, № 1, с. 70-75, 1962г.	6	
20.	Экспериментальная проверка теории зонного выравнивания	печ.	Сборник "Кристаллизация и фазовые переходы", изд. АН БССР Минск, 1962 г. с.259-264	6	Г.В. Никитина
21.	Влияние вибрации на выращивание монокристаллов бинарных систем	печ.	Сборник "Кристаллизация и фазовые переходы", изд. АН БССР, Минск, 1962г. с.369- 385	17	Г.В.Никитина В.М.Тучкевич
22.	Влияние теплоотвода через концы слитка на результаты зонной плавки	печ.	Инженерно-физический журнал, т.5, № 8, с. 81-83, 1962 г.	3	Л.Г.Забелина Г.В.Никитина В.М.Тучкевич
23.	Гомогенизация кристаллов бинарных систем методом самоподпитывающегося расплава	печ.	Известия АН СССР, ОТН, Металлургия и топливо, № 3, с. 56-57, 1962 г.	2	Г.В.Никитина
24.	Разработка метода получения гомогенных кристаллов твердых растворов способом зонной плавки с самоподпитывающимся расплавом	печ.	Свидетельство о регистрации научно-исследовательских работ № 27888, 1962 г. с приоритетом от 24.02.1962г.	4	Г.В.Никитина
25.	Теория распределения примесей в кристаллах, вытянутых из тигля, разделенного на части, сообщающиеся между собой посредством капиллярной трубки	печ.	Известия АН СССР ОТН, Металлургия и горное дело, № 2, с. 86-95, 1963 г.	10	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
26.	Устройство для наложения вибраций на вытягиваемый из расплава кристалл	печат.	Приборы и техника эксперимента, № 3, с. 196-197, 1963 г.	2	Г.В.Никитина А.И.Подя
27.	Зонная плавка, как вспомогательный метод при анализе фазовых диаграмм	печат.	Известия АН СССР, ОТН, Металлургия и горное дело, № 4, с.95-99, 1963.	5	В.И.Корольков Г.В.Никитина
28.	Концентрационная зависимость коэффициента сегрегации некоторых примесей III и V групп в германии	печат.	Физика твердого тела, т.5 № 10, с. 2908-2913, 1963г.	6	В.И.Корольков
29.	Исследование роста фосфида галлия и теллурида кадмия на арсениде галлия в газотранспортных реакциях	печат.	Физика твердого тела, т.6 № 8, с. 2353-2357, 1964г.	5	Ж.И.Алферов В.И.Корольков Н.П.Михайлова-Михеева, В.М.Тучкевич
30.	Расчет фазовых диаграмм некоторых полупроводниковых систем	печат.	Известия АН СССР, ОТН, Металлургия и горное дело, № 6, с.156-160, 1964.	5	Г.В.Никитина
31.	Исследование концентрационной зависимости коэффициента сегрегации примесей в германии	печат.	Сборник "Механизм и кинетика кристаллизации", изд. "Наука и техника", Минск, 1964, с.310-315.	6	В.И.Корольков
32.	Получение однородных полупроводниковых кристаллов	печат.	Монография. Изд. "Металлургия", М., 1966, 184 с.	11,7 п.л.	
33.	Твердые растворы в системе In-Al-As	печат.	Доклады АН СССР, т.170, № 1, с. 107- 109, 1966	3	Г.В.Никитина
34.	Некоторые вопросы технологии сплавов германий-кремний, ч. I	печат.	Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую и топливные элементы, № 1(13), с.220, 1966г.		Г.В.Никитина
35.	Некоторые вопросы технологии сплавов германий-кремний. ч. II Метод самоподпитывающегося расплава	печат.	Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую и топливные элементы, № 2 (14), с.166, 1966 г.		Г.В.Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
36.	Получение сплавов германий-кремний р-типа методом галлиевой зоны	печатн.	Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую и топливные элементы, № 4, (16), 1966 г, с. 22.		М.Ю.Путиловская
37.	Получение полупроводниковых кристаллов постоянного состава методами выращивания из расплава	рукопись	Диссертация на соискание ученой степ.докт. техн.наук и 2 приложения к ней	527 +45	
38.	Эффективная скорость растворения кремния в германиевом расплаве	печатн.	Известия АН СССР.Неорганические материалы, т.3, № 9, с. 1577-1583, 1967 г.	7	Г.В.Никитина
39.	Выравнивание состава при программированном изменении скорости роста кристаллов	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т.1, № 6, с. 786-715, 1967 г.	10	
40.	Оптимальные режимы гомогенизации в методе расплавленного слоя	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т.2, с. 57-62, 1968 г.	6	
41.	Коэффициенты распределения в некоторых полупроводниковых материалах	печатн.	Известия АН СССР.Неорганические материалы, т.4, № 5, с. 765-766, 1968 г..	2	Е.Д.Каморник, Е.Д.Ненсберг, Г.В.Никитина, А.Г.Орлов.
42.	Простая лабораторная установка для зонного выравнивания кольцеобразных слитков диссоциирующих соединений	печатн.	Труды Иркутского политехнического института, вып. 52, серия физико-математических наук. Физика. с.76- 80, 1968-1969 гг.	5	Г.В.Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
43.	Получение и исследование свойств соединений системы Co-Ge	печатн.	Труды Иркутского политехнического института, вып.52, серия физико-математических наук. Физика. с. 84- 93, 1968-1969 гг.	10	А.Ф.Сидоров, А.Г.Орлов, Л.И.Клещинский.
44.	Простая схема стабилизации температуры в силитовых печах для зонной плавки	печатн.	Труды Иркутского политехнического института, вып.52, серия физико-математических наук. Физика. с.107- 109, 1968-1969 гг.	3	И.А.Пивник,
45.	Коэффициенты распределения меди и галлоидов при легировании теллурида висмута моногалогенидами меди	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 5, № 9, 1655-1656, 1969 г.	2	Э.Т. Абдукаримов, С.Н.Белорукова, В.А. Кутасов, А.Г.Орлов.
46.	Исследование коэффициентов распределения некоторых примесей I-VII групп в теллуриде висмута	печатн.	Тезисы докладов II Всесоюзного совещания по процессам роста и синтеза кристаллов и пленок полупроводниковых соединений. Новосибирск, 12-16мая, 1969г. Изд. СО АН СССР, г.Новосибирск, 1969, с. 50-51	2	Э.Т. Абдукаримов А.Г.Орлов
47.	Исследование диаграмм состояния полупроводниковых систем в приближении регулярных растворов	печатн.	Сборник "Теоретические и экспериментальные методы исследования диаграмм состояния металлических систем", изд. "Наука", М., 1969г. с. 112-116	5	Г.В.Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
48.	Исследование закономерностей распределения легирующей примеси в промышленных монокристаллах германия в зависимости от параметров процесса с выдачей рекомендаций	печатн.	Отчет ЛВИМУ по теме № 374/235, Ленинград, 1969 г.	62	
49.	Изучение возможностей получения гетеропереходов между соединениями $IIIIV$ и $IIVI$	рукопись	Отчет ЛВИМУ по теме № 375, 1969 г.		
50.	Равновесные коэффициенты распределения меди, введенной в теллурид висмута в различной молекулярной форме	печатн.	Материалы юбилейной научно-технической и научно-методической конференции профессорского-преподавательского состава совместно с первичной организацией ЛБНТОВТ при ЛВИМУ ММФ, изд. ЛВИМУ.Л. 1969, с.170-172	3	Э.Т.Абдукаримов, С.Н. Белокурова, А.Г. Орлов.
51.	Термодинамическое исследование диаграмм состояния некоторых полупроводниковых систем	печатн.	Материалы юбилейной научно-технической и научно-методической конференции профессорского-преподавательского состава совместно с первичной организацией ЛБНТОВТ при ЛВИМУ ММФ, изд. ЛВИМУ.Л. 1969, с.172-174	3	Г.В. Никитина, К.В. Останина.
52.	Метод выбора скоростей выращивания кристаллов концентрированных растворов систем	печатн.	Материалы юбилейной научно-технической и научно-методической конференции профессорского-преподавательского состава совместно с первичной организацией ЛБНТОВТ при ЛВИМУ ММФ, изд. ЛВИМУ.Л. 1969, с.175-178	3	Г.В. Никитина,

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
53.	Оценка эффективности получения кристаллов с заданным распределением состава кристаллизационными методами	печатн.	Сборник "Кристаллизация", изд. "Химия", Л., 1970, с. 106-118	13	
54.	Спектры отражения смешанных кристаллов Si-Ge	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т.6, № 6, с. 1061-1065, 1970 г.	5	В.Г.Воробьев, Ю.В.Попов, В.В.Соболев.
55.	О скорости выращивания кристаллов концентрированных растворов	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 6, № 7, с. 1215-1218, 1970 г.	4	Г.В.Никитина, А.Г.Орлов.
56.	Получение и исследование некоторых свойств соединений Co-Ge и Co-Si	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 6, № 7, с. 1228-1231, 1970 г.	4	Л.И.Клещинский, Ю.В.Попов, В.В.Соболев, А.Ф.Сидоров.
57.	Применение метода микро-рентгеноспектрального анализа (МРСА) к исследованию локальных неоднородностей в полупроводниковых материалах	печатн.	Материалы докладов VI научно-технической конференции Кишиневского политехнического института, Кишинев, 1970 г., с. 214	1	А.Ф.Сидоров
58.	О возможности использования свойств воды в гелиотехнических установках	печатн.	Гелиотехника, № 4, с.83-84, 1970 г.	2	Е.Д.Корляков
59.	Коэффициенты распределения и коэффициенты диффузии компонентов в расплаве системы германий-кремний	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 6, № 10, с. 1733-1739, 1970 г.	7	Ю.М.Смирнов
60.	Коэффициенты распределения примесей в теллуриде висму-	печатн.	Известия АН СССР, Неоргани-	2	Э.Т.Абдукаримов, А.Г.Орлов.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
	та		ческие материалы, т.6, № 12, с. 2188-2189, 1970 г.		
61.	Критерий выбора оптимальных скоростей кристаллизации полупроводниковых соединений	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т. 4, № 6, с. 839-844 1970 г.	6	Г.В.Никитина
62.	Изучение коэффициентов распределения методом термической остановки	печатн.	Тезисы докладов совещания по физико-химическим основам легирования полупроводниковых кристаллов 27.X-3.X 1970 г. Изд.ИМЕТ АН СССР, М.,1970 г., с. 24-26	3	В.А.Ермолаев, В.С.Хейфец
63.	Исследование коэффициентов распределения примесей в теллуриде висмута	печатн.	Тезисы докладов совещания по физико-химическим основам легирования полупроводниковых кристаллов 27.X-3.X 1970 г. Изд. ИМЕТ АН СССР, М.,1970 г. с. 26-27	2	Э.Т.Абдукаримов, А.Г.Орлов, А.Ф.Сидоров
64.	Кривые растворимости некоторых примесей в арсениде галлия	печатн.	Тезисы докладов совещания по физико-химическим основам легирования полупроводниковых кристаллов 27.X-3.X 1970 г. Изд.ИМЕТ АН СССР, М.,1970 г, с. 34-34	1	В.А.Ермолаев, В.С.Хейфец.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
65.	Легирование материалов примесями, диссоциирующими в расплаве	печатн.	Тезисы докладов совещания по физико-химическим основам легирования полупроводниковых кристаллов 27.X-3.X 1970 г. Изд. ИМЕТ АН СССР, М., 1970 г., с. 48-49	2	
66.	Схема стабилизации температуры в силитовых печах для зонной плавки	печатн.	Известия АН УзССР, серия техн.наук, № 3 с. 8-9, 1970 г.	2	Э.Т.Абдукаримов, И.А.Пивник
67.	Выбор оптимальных скоростей кристаллизации полупроводниковых соединений	печатн.	Сборник "Процессы роста кристаллов и плёнок полупроводников".Изд.СО АН СССР, г. Новосибирск, 1970 г. с.53-60	8	Г.В.Никитина
68.	Исследование распределения примесей при кристаллизации сложных полупроводниковых систем	печатн.	Сборник "Процессы роста кристаллов и пленок полупроводников". Изд. СО АН СССР, г.Новосибирск, 1970 г., с. 553-560	8	Ю.М.Смирнов
69.	Исследование возможностей выращивания промышленных монокристаллов германия с улучшенным распределением примесей и дефектов с выдачей промышленных рекомендаций	отчет	Отчет ЛВИМУ по теме № 451.Л., 1970 г.Номер государственной регистрации 70054486	73	С.А.Василевский, К.В. Останина.
70.	Энергия смещения в системах германия и кремния с элементами III и V групп	печатн.	Известия АН СССР,Неорганические материалы,т. 7, № 1, с. 45-49, 1971 г.	5	Г.В.Никитина, Л.Н.Иштутинова.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
71.	Концентрационные зависимости и равновесные значения коэффициентов распределения примесей в теллуриде висмута.	печатн.	Доклады АН УзССР, № 1, с. 27-30, 1971 г	4	Э.Т.Абдукаримов, Г.В. Никитина, А.Г. Орлов.
72.	Изучение кристаллизации примеси меди в теллуриде висмута с использованием метода математического планирования эксперимента	печатн.	ЛГПИ. XXIII Герценовские чтения (межвузовская конференция). Краткое содержание докладов Изд. ЛГПИ, Л., 1971 г. с. 23-29	7	Э.Т.Абдукаримов, А.Г. Орлов.
73.	Теория распределения примесей при выращивании кристаллов по методу Петрова	печатн.	Тезисы докладов совещания "Механизм и кинетика кристаллизации" Изд. "Наука и техника" Минск, 1971 г., с. 110	0,2	С.А.Василевский, Д.И.Левинзон, К.В.Останина Ю.М.Смирнов.
74.	Программированное вытягивание кристаллов, легируемых одновременно двумя примесями	печатн.	Тезисы докладов совещания "Механизм и кинетика кристаллизации" Изд. "Наука и техника" Минск, 1971 г., с. 110	0,3	С.А.Василевский, Д.И.Левинзон, К.В.Останина, Ю.М.Смирнов.
75.	Изыскание оптимальных параметров синтеза и роста гомогенных кристаллов твердого раствора теллурид ртути-теллурид кадмия для приемников инфракрасного излучения, используемых в условиях морского флота	от-	Отчет ЛВИМУ по теме Отчёт № 494. Номер государственной регистрации 71067031, Л., 1971 г.	37	М.Г.Камар, К.В.Останина.
76.	Термодинамический анализ газотранспортного процесса в системе Si-J для случая роста плёнок по открытой схеме	печатн.	МЭП СССР, научно-технический сборник "Электронная техника", серия 12, вып. 4(10). 4 тематический выпуск "Физико-химические методы контроля в электронике", Изд. ЦНИИ "Электроника". М., 1971 г., с. 41-45	5	С.А.Василевский

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
77.	Скорость выращивания кристаллов теллурида висмута	печатн.	Известия АН УзССР, серия физ.-мат. наук № 5, с. 43-46, 1971 г.	4	Э.Т.Абдукаримов, Г.В.Никитина, А.Г.Орлов.
78.	Энергия смещения в системах AlSb-GaSb и InAs-GaAs	печатн.	Доклад АНУз ССР, № 11, с. 26-27, 1971 г.	2	Э.Т.Абдукаримов, Г.В.Никитина, К.В.Останина.
79.	Разработка преобразователей пневматических сигналов в электрические с использованием полупроводниковых пленок	печатн.	Отчёт ЛВИМУ по теме № 517, Л., 1971 г.		
80.	Исследование коэффициентов распределения примесей в теллуриде висмута	печатн.	Известия АН УзССР, серия физ.-мат. наук № 1, с. 68-72, 1972 г.	5	Э.Т.Абдукаримов, А.Г.Орлов, А.Ф.Сидоров.
81.	Изучение коэффициентов распределения методом термической остановки	печатн.	Известия АН УзССР, серия физ.-мат. наук № 2, с. 47-51, 1972 г.	5	Э.Т.Абдукаримов, А.Г.Орлов, В.С.Хейфец.
82.	О скорости выращивания кристаллов системы Bi-Sb	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 8, № 5, с. 812-814, 1972 г.	3	Г.В.Никитина
83.	Легирование материалов примесями, диссоциирующими в расплаве	печатн.	Доклады АН УзССР, № 8, с. 37-40, 1972 г.	4	К.В.Останина, Э.Т.Абдукаримов.
84.	Естественно легированные структуры в теллуриде кадмия	печатн.	Известия ВУЗов, Физика, № 9, с. 150-152, 1972 г.	3	Ю.В.Рудь, К.В.Санин.
85.	Применение процессов жидкостной эпитаксии для анализа диаграмм состояния на примере систем Ga-Al-As примесь	печатн.	Тезисы докладов: Вторая конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов, Москва, 23-25.X.1972 г., Изд. ИМЕТ АН СССР, М., 1972 г, с. 164-164.	1	В.С.Хейфец

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
86.	Взаимная растворимость халькогенидов свинца	печатн.	Всесоюзная конференция по физико-химическому анализу полупроводниковых материалов Баку, 23-26.X. 1972 г., Тезисы докладов, изд. "ЭЛМ", Баку, 1972 г. с. 34-35	2	А.Ф.Сидоров
87.	Исследование возможностей выращивания монокристаллов германия, легированных мышьяком с равномерным распределением примесей	печатн.	Отчёт ЛВИМУ по теме № 549. Номер государственной регистрации 72041245, Л., 1972 г.	116	С.А.Василевский, М.Г.Камар, Г.В.Никитина, К.В.Останина.
88.	Проявление дефектной структуры теллурида кадмия в высокотемпературной электропроводности	печатн.	Известия ВУЗов, Физика, № 1, с. 71-75, 1973 г.	6	Ю.В.Рудь, К.В.Санин.
89.	Кристаллизация материала, легированного примесью, способной частично диссоциировать в расплаве	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т. 7, № 1, с. 30-34, 1973 г.	5	К.В.Останина
90.	Определение коэффициентов распределения в процессе нормального охлаждения с использованием ЭВМ "Проминь-М"	печатн.	Известия АН УзССР, серия физ.-мат.наук № 1, с. 74-76, 1973 г.	3	Э.Т.Абдукаримов
91.	Коэффициенты распределения и кривые растворимости некоторых редкоземельных элементов в GaAs	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 9, № 2, с. 190-196, 1973 г.	7	В.С.Хейфец
92.	Явление очувствления кристаллов CdTe	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 9, № 2, с. 231-235 1973 г.	5	Ю.В.Рудь, К.В.Санин.
93.	Равновесное легирование материала летучими примесями через газовую фазу	печатн.	Известия АН УзССР, серия физ.-мат.наук, № 3, с. 101-103. 1973 г.	3	Г.В.Никитина, Э.Т.Абдукаримов.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
94.	Скорости выращивания кристаллов твердых растворов в системе CdTe–HgTe	печатн.	Доклады АН УзССР, № 3, с. 26-27, 1973 г.	2	Г.В.Никитина, Э.Т.Абдукаримов.
95.	Термодинамические характеристики интенсивности фазового превращения при описании кристаллизационных процессов.	рукопись	Отчёт ЛВИМУ по первым двум этапам темы № 609, Л., 1973 г		Г.В.Никитина, К.В.Останина.
96.	Явления, возникающие при остановке роста кристаллов.	печатн.	Кристаллография, т. 18, № 5, с. 1057-1062, 1973 г.	7	В.С.Хейфец
97.	Влияние кривизны фронта кристаллизации на плотность дислокаций в монокристаллах германия	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. 9, № 12, с. 2220-2221, 1973 г	2	Ю.М.Смирнов
98.	Равномерное легирование кристаллов программированным изменением условий вытягивания	печатн.	Теоретические основы химической технологии т. 7, № 6, с. 848-858, 1973 г.	11	С.А.Василевский, Д.И.Левинзон К.В.Останина, Ю.М.Смирнов
99.	О твердофазной растворимости халькогенидов свинца	печатн.	Physicalische Gesellschaft der Deutschen Demokratischen Republik. Wissenschaftliches Programm Arbeitstag "Elektronmikroskopie" von 2 bis 5 April 1973 Kurzfassung II Arbeitstag Mikrosonde von 4-7 April 1973, seit 99-102		А.Ф.Сидоров, Т.И.Смелкина.
100.	Исследование и усовершенствование процесса выращивания монокристаллов германия	рукопись	Отчёт ЗМТК по теме I-2-72 МЦМ Главредмет, Запорожье, 1973 г.		Ю.М.Смирнов, Е.П.Дудник, Н.В.Бессонова Г.В.Сачков С.В.Цихоцкий В.А.Кузнецов О.В.Гавриленко П.В.Сидоренко, Д.И.Левинзон, П.Н.Проскурин, А.И.Печерина, Н.С.Егорова,

№ п/п	Наименование трудов	Руко- пись, печат- ные	Название изда- тельства или журнала, № , год.	К-во стр.	Примечание
					А.Г.Петрик, В.В.Семина, В.Н.Бондаренко, Г.А.Доброхотов, Э.С.Фалькевич.
101.	Разработка методов управ- ления видом концентраци- онного профиля в процессах жидкостной эпитаксии на основе арсенида галлия	от- чёт	Отчёт ЛВИМУ по теме № 609, номер государ- ственной регистрации 73049449, Л., 1973 г.	67	Г.В.Никитина К.В.Останина, В.А.Сбруев.
102.	Исследование возможнос- тей выращивания монокрис- таллов германия, легиро- ванных фосфором и бором	от- чёт	Отчёт ЛВИМУ по теме № 11, номер государ- ственной регистрации 73049447, Л., 1973 г.	57	С.А.Василев- ский, В.В.Антонова, В.В.Матинская, А.В.Широкова.
103.	Изотермы ликвидус и соли- дус в галлиевом угле сис- темы	пе- чатн.	Труды НИИПП, вып.3 ч. I, 1973, г. Томск. с. 38-43	6	В.С.Хейфец, Ф.С.Ким.
104.	Температурная зависимость коэффициентов распределе- ния некоторых примесей в арсениде галлия и твёрдых растворах	пе- чатн.	Труды НИИПП, вып. 3 ч. I, 1973,г. Томск. с.44-46	3	В.С.Хейфец, Томск, В.С.Лукаш, В.П.Орлов, Е.Ф.Короткина.
105.	Комплексный метод получе- ния однородных эпитакси- альных пленок в процессах жидкостной эпитаксии	пе- чатн.	Труды НИИПП, вып. 3 ч. I, 1973 г. Томск, с. 47-51	5	В.С.Лукаш, В.П.Орлов, В.С.Хейфец, Ф.С.Ким.
106.	Получение однородных эпи- таксиальных структур из раствора в расплаве	пе- чатн.	Труды НИИПП, вып. 3 ч. I, 1973 г. Томск. с. 52-55	4	В.П.Орлов, В.С.Хейфец, В.С.Лукаш.
107.	Исследование программ- рованного выращивания монокристаллов Ge	пе- чатн.	Известия АН СССР, Неорганические мате- риалы, т. 10, № 3, с.536-539, 1974г.	4	Н.В.Бессонова, С.А.Василев- ский, Д.И.Левинзон, В.С.Маллороссия- нов, К.В.Останина. Ю.М.Смирнов.
108.	Диаграмма состояния сис- темы Ge-Co в интервале концентраций 50-70ат.%	пе- чатн.	Известия АН СССР, Металлы, № 2, с. 239-239, 1974 г. деп. 7019-73.	0,5	В.В.Ганин, А.Ф.Сидоров.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
109.	Полупроводниковые тензодатчики	печатн.	Технология судостроения, № 3, с. 86-87, 1974 г.	2	В.И.Бревдо, М.Г. Камар, А.Г.Орлов
110.	Влияние термоудара на плотность дислокаций в германии	печатн.	Цветные металлы, № 5 с. 45-46, 1974 г.	2	Ю.М.Смирнов
111.	Анализ элементов диаграммы состояния в системах Ga-Al-As-примесь с помощью жидкостной эпитаксии	печатн.	Известия АН УзССР, серия физ.-мат. наук, № 4, с. 45-48, 1974 г.	4	В.С.Хейфец Э.Т.Абдукаримов
112.	Способ получения равномерно легированных монокристаллов	изобр.	Авторское свидетельство № 444390 с приоритетом от 18.08.72 зарегистрировано 28.V.1974. ВОj 17/18	2	Н.В.Бессонова, В.Н.Бондаренко, С.А. Василевский, Н.С. Егорова, ДЮИ. Левинзон, А.И. Печерица, К.В.Приварников, Ю.М.Смирнов П.В.Сидоренко
113.	Возможности управления составом для жидкостной эпитаксии соединений $A^{III}B^V$	печатн.	Межвузовский сборник "Кристаллизация и свойства кристаллов", вып. I, изд.Новочеркасского политехнического института, г. Новочеркасск, 1974 г., с. 5-14.	10	В.С.Лукаш, В.С.Хейфец.
114.	Программированное изменение условий роста при вытягивании кристаллов по методу Чохральского	печатн.	Межвузовский сборник "Кристаллизация и свойства кристаллов", вып. I, изд. Новочеркасского политехнического института, г. Новочеркасск, 1974 г., с. 5-14.	12	С.А.Василевский, Г.В. Никитина, К.В.Останина, Ю.М. Смирнов.
115.	Распределение остаточных примесей по длине кристалла при выравнивании концентрации легирующей примеси	печатн.	Межвуз. сб. научн. трудов "Физика магнитных материалов", вып. 2, изд. Калининского гос. ун-та, г. Калинин, 1974 г., с. 95-99.	5	С.А.Василевский, Ю.М. Смирнов.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
116.	Распределение алюминия в плёнках твёрдых растворов Ga-Al-As	печатн.			В.С.Лукаш В.С.Хейфец
117.	Определение твердофазной растворимости в системе РЬТе-РЬS методом диффузионной пары	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. II, № 3, с. 422-435, 1975 г.	4	А.Ф.Сидоров
118.	Коэффициенты распределения примесей в GaAs и его твёрдых растворах с AlAs полученных методом жидкостной эпитаксии	печатн.	Известия АН СССР, Неорганические материалы, т. II, № 4, с. 736-737, 1975 г.	2	В.С.Хейфец
119.	Изучение физико-химических процессов, происходящих при кристаллизации теллурида висмута	печатн.	Сборник "Легированные полупроводники", изд. "Наука" М., 1975 г., с. 65-70	6	Э.Т.Абдукаримов, А.Г.Орлов, А.Ф. Сидоров.
120.	Термическое и диффузионное переохлаждение расплава и его связь с процессами роста кристаллов	печатн.	Сборник "Процессы роста и синтеза полупроводниковых кристаллов и плёнок", Изд. "Наука", Новосибирское отд., Новосибирск, 1975 г., ч. I, с. 29-34.	6	Г.В.Никитина, К.В.Останина, В.С.Хейфец.
121.	Исследование концентрационных профилей в плёнках твердых растворов	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т. 9, № 5, с. 695-703 1975 г.	9	В.С.Лукаш, В.С.Хейфец.
122.	Лабораторная работа "Исследование основных свойств излучения газового лазера"	печатн.	Сборник научно-методических статей "Физика", вып. 4, М., "Высшая школа", 1975 г. с. 88-90	3	В.И.Бревдо, Р.С.Козловская
123.	Особенности применения электрозондового микроанализа при исследовании широкого класса халькогенидов	печатн.	Тезисы IV семинара по химии и техническому применению Ужгород, 1975 г.		А.Ф.Сидоров

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
124.	Роль переохлаждения в процессе выращивания монокристаллов (на примере германия)	печатн.	Тезисы докладов: IV симпозиум по процессам роста и синтеза полупроводниковых кристаллов и плёнок 2-6/VI-1975 г., изд. СО АН СССР, г. Новосибирск, 1975 г. с. 220-220.	0,5	Ю.М. Смирнов
125.	Исследование перспектив применения сложных композиционных материалов в морском приборостроении	печатн.	Отчёт ЛТИ им.Ленсовета по теме 4540, номер госуд. регистрации 75024599. Л., 1975 г.	35	Е.П.Новаковская, В.П.Кириллова, Л.Е.Разумова И.В.Густова, Р.И.Плечко Н.С.Мызовский.
126.	Получение однородных по сечению кристаллов при наличии эффекта грани методом двойного легирования	печатн.	Кристаллизация и свойства кристаллов (Межвузовский сб.), вып. 2, изд.Новочеркасского политехн.ин-та, г. Новочеркасск, 1975 г. с. 46-49	4	С.А.Василевский В.А.Кузнецов, Ю.М.Смирнов.
127.	Процесс бестигельной зонной плавки с подпиткой газовым потоком	печатн.	Кристаллизация и свойства кристаллов (Межвузовский сб.), вып. 2, изд. Новочеркасского политехн. ин-та, г. Новочеркасск, 1975 г. с. 77-82	6	С.А.Василевский, М.И.Осовский, К.Н.Неймарк.
128.	Кристаллизация, сопровождаемая химическими реакциями с участием примеси	печатн.	Физика магнитных материалов (Межвузовский сб.), вып. 3, изд. Калининского ун-та, г. Калинин, 1975 г., с. 42-49	8	К.В.Останина
129.	Изучение роли переохлаждения при росте монокристаллов германия и хлоридов редкоземельных элементов	печатн.	Отчет ЛТИ им. Ленсовета по теме 4442, номер государственной регистрации 75024601, Л., 1975 г.	57	Р.Л.Плечко, В.П.Кириллова, Л.Е.Разумова, Н.С.Мызовский.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
130.	Критерии однородности материалов для силовых приборов	печатн.	Министерство электро-технической промышленности. Тезисы докладов IV Всесоюзной конференции "Повышение эффективности силовых полупроводниковых приборов и преобразователей на их основе", г. Таллин, ноябрь 1975 г., изд. Информ-электро, М., 1975 г, с.30-30	1	П.И.Надоненко
131.	Изучение распределения примесей при выращивании кристаллов по методу Петрова	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т. 10, № 1, с. 141-143, 1976 г.	3	С.А.Василювский, Д.И.Левинзон, К.В.Останина, Ю.М.Смирнов .
132.	Вытягивание из расплава кристаллов, легируемых летучей примесью	печатн.	Теоретические основы химической технологии т.10, № 3, с. 392-399, 1976 г.	8	С.А.Василювский, К.В.Останина, Ю.М.Смирнов.
133.	Влияние ассиметрии теплового поля на распределение примесей и морфологию монокристаллов кремния	печатн.	Изв. АН УзССР, серия физ.-мат. наук, № 2, 1976 г, с. 42-46.	5	Э.Т.Абдукаримов, Н.В.Бессонова, В.А.Кузнецов, Ю.М.Смирнов.
134.	Управление составом полупроводниковых кристаллов	печатн., монография	"Металлургия" М., 1976 г., 368с., с ил.	21 п.л.	
135.	Изучение некоторых физико-химических условий роста кристаллов селенида цинка	рукопись	Отчёт ЛТИ им.Ленсовета, рег. № 76008677		
136.	Особенности кристаллизации сильно легированных монокристаллов германия	печатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов" (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1976 г. Вып. 3, с. 3-8	6	В.А.Кузнецов, Ю.М.Смирнов, А.Ф.Сидоров.

№ п/п	Наименование трудов	Руко- пись, печат- ные	Название изда- тельства или журнала, № , год.	К-во стр.	Примечание
137.	Регулирование распределе- ния примесей в монокри- сталлах германия	пе- чатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов" (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1976 г. Вып. 3, с. 20-24.	4	В.А.Кузнецов, Ю.М.Смирнов.
138.	Процессы кристаллизации легируемого теллурида висмута	пе- чатн.	Сб. "Рост и леги- рование полупроводни- ковых кристаллов и плё- нок", "Наука" СО Ново- сибирск (1977 г.) ч. 1, с.190-193	4	Э.Т.Абдука- римов, К.В. Останина, А.Г. Орлов, А.Ф. Сидоров.
139.	Использование функций темпа при описании про- цессов роста кристаллов	пе- чатн.	Сб. "Рост и леги- рование полупроводни- ковых кристаллов и плё- нок", "Наука" СО Ново- сибирск (1977 г.) ч. II, с.42-46	5	В.С.Лукаш, Г.В.Никитина, К.В.Останина.
140.	Вытягивание полупровод- никовых кристаллов, леги- рованных одновременно двумя примесями	пе- чатн.	Теоретические основы химической технологии- т. 12, № 1, с. 29-36, 1978 г.	8	С.А.Василе- вский
141.	Получение однородных мо- нокристаллов германия с эффектом грани методом двойного легирования	пе- чатн.	Научные труды Гиред- мета 72, с. 93-97, 1977 г.	5	В.А.Кузнецов, Н.В.Бессонова, А.С.Кузнецов.
142.	Микрорентгеноспектральное исследование кристаллов теллурида висмута, леги- рованных Рb, Сии CuBr	пе- чатн.	Изв. АН УзССР, серия физ.-мат. наук № 5, с. 50-55, 1977 г.	6	Э.Т.Абдука- римов, А.Г. Орлов, А.Ф. Сидоров.
143.	Влияние типа диаграмм состояния на характер не- однородности распределе- ния состава при направ- ленной кристаллизации би- нарных систем	пе- чатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов" (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1977 г Вып. 4, с. 36-44.	9	Г.В.Никитина, К.В.Останина.
144.	Роль переохлаждения в процессе выращивания мо- нокристаллов из расплава	пе- чатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов" (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1977 г. Вып. 4, с. 91-93.	3	Ю.М.Смирнов

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
145.	Теоретическое изучение сложных режимов кристаллизационной очистки	печатн.	Тезисы докладов V Всесоюзной конференции по получению и анализу веществ особой чистоты. Июнь, 1976 г, г. Горький, изд. "Наука", М., 1976 г., с. 14-15	2	С.А.Василевский, И.Н.Муниц, Г.В.Никитина.
146.	Управление составом кристаллов, выращиваемых в электрическом и магнитном полях	печатн.	Изв. Ан СССР, Неорганические материалы, т. 12, № 1, с.9-12, 1976 г.	4	А.С.Крылов
147.	Термодинамические характеристики интенсивности фазовых превращений при описании кристаллизационных процессов	печатн.	Изв. ВУЗов. Физика, № 1, с. 106-111, 1978 г.	6	В.С.Лукаш, Г.В.Никитина К.В.Останина.
148.	Получение монокристаллического германия с однородным распределением по длине разностной концентрации двух примесей	печатн.	Изв. АН УзССР, серия физ.-мат. наук № 6, с. 90-91, 1977 г.	2	Э.Т.Абдукаримов С.А.Василевский, Ю.М.Смирнов.
149.	Теория оптимизации сложных схем кристаллизационной очистки полупроводников	печатн.	V симпозиум по процессам роста и синтеза полупроводниковых кристаллов и плёнок Новосибирск, 6-8июня, 1978 г. Изд. ин-та теплофизики СО АН СССР. Новосибирск, 1978 г, с. 219	1	Г.В.Никитина
150.	Применение функций темпа фазового перехода для описания процессов кристаллизации	печатн.	"Вопросы физики формообразования и фазовых превращений". Межвузовский тематич. сборник. Калининский Госуниверситет, Калинин, 1978 г, с.22-33	12	В.С.Лукаш, Г.В.Никитина, К.В.Останина.
151.	Сравнение генезиса искусственных и природных кристаллов	печатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1978 г. Вып. 5, с. 77-80.	4	Ю.М.Смирнов

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
152.	Управление составом полупроводниковых слоёв	печатн., монограф.	Изд. "Металлургия", М., 1978 г.	192 с. 11,4 п.л.	
153.	Основные направления получения однородных монокристаллов полупроводников	печатн.	Цветные металлы, № 10, с. 76-79, 1978 г	4	Ю.М.Смирнов
154.	Оптимизация режимов вытягивания кристаллов легированных материалов по методу Чохральского	печатн.	Теоретические основы химической технологии т. 13, № 2, с. 274-277, 1979 г.	4	С.А.Василевский
155.	Двухстадийное программирование режимов вытягивания легированных полупроводниковых кристаллов	печатн.	Теоретические основы химической технологии т. 13, № 3, с.445-447, 1979 г.	3	С.А.Василевский, Н.В.Бессонова, М.Д.Дюбалин.
156.	Учет программ вытягивания кристаллов в конструкциях ростовых установок	печатн.	Теоретические основы химической технологии т. 13, № 5, с.686-692, 1979 г..	7	С.А.Василевский
157.	Получение "компенсированных" сплавов на основе висмута	печатн.	Физика кристаллизации. Межвузовский сб., Калинин, КГУ, 1979 г., с. 39-41	3	А.С.Крылов
158.	Расчет режимов роста легированных полупроводниковых кристаллов с равномерным распределением электрофизических свойств по длине кристалла	печатн.	Физика кристаллизации Межвузовский сб. Калинин, КГУ, 1979 г., с. 128-137	11	С.А.Василевский, В.Н.Кузнецов,
159.	Скорости роста монокристаллов германия и температурные градиенты	печатн.	В сб. "Вопросы физики формообразования и фазовых превращений". Калининский Государственный университет, изд. КГУ, Калинин, 1979 г., с. 102-106	5	Ю.М.Смирнов
160.	Распределение компонентов при жидкостной эпитаксии в градиенте температуры	печатн.	Изв. АН УзССР, серия физ.-мат. наук, № 6, с. 59-63, 1979 г.	5	Э.Т.Абдукаримов, В.С.Лукаш, В.С.Хейфец.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
161.	Оптимизация метода полужон	печатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1979 г. Вып. 6, с. 12-27.	6	
162.	Об одной возможности двойного легирования полупроводников	печатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1979 г. Вып. 6, с. 100-101	2	
163.	Исследование методов жидкостной эпитаксии структур для диодов Ганна	печатн.	Специальная электроника. Сер. 6, материалы. Вып. 2, 1979 г, с. 144-148	5	В.С.Лукаш, Р.Л.Лукаш, В.И.Нагорных.
164.	Основные соотношения каскадной очистки направленной кристаллизацией	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т. 14, № 3, 1980 г, с. 358-363	6	
165.	Исследование возможностей оптимизации каскадной очистки направленной кристаллизацией	рукопись	Доклад на Совещании по высокочистым кремнию и германию. Горький, 1980 г.		А.Р.Лесюис
166.	Легирование висмута при кристаллизации в электрическом и магнитном полях	печатн.	Международная конференция по росту кристаллов. М., 10-16 сентября, 1980 г. Расширенные тезисы т. III Рост из расплавов и высокотемпературных растворов (методы, материалы) АН СССР Междунар. организация по росту кристаллов.- 1980 г, с.468-469.	2	А.С.Крылов
167.	Влияние электрического тока на распределение примесей в висмуте при различных способах кристаллизации	печатн.	Изв. АН СССР, Неорганические материалы, 1980 г., т.16, № 9, с. 1543-1545	3	А.С.Крылов

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
168.	Исследование оптимизации режимов выращивания монокристаллов германия сверхбольшого диаметра	печатн.	Отчёт ЛИСИ по теме 177, 1980 г., № гос.ре-гистр. 80016553	44	А.Р. Лесюис, М.Е. Стржалковский.
169.	Исследование шума действующих систем вентиляции воздуха	печатн.	Отчёт ЛИСИ по х/д 178 № гос. регистрации 80061843		
170.	Способ измерения инфракрасного излучения	изоб.	А/с № 795132 с приор. от 9.XI.77 зарег. 08.09.80	опис. 6 с.	А.И.Аброян, В.В.Шаповалов.
171.	Проблема неоднородности распределения атомов и дефектов при исследовании совершенства полупроводниковых кристаллов	печатн.	Процессы роста полупроводниковых кристаллов и плёнок, "Наука" СО, Нсб. 1981 г., с. 204-211	8	Г.В.Никитина, А.Г.Орлов.
172.	Исследование термической остановки при жидкостной эпитаксии арсенида галлия	печатн.	Процессы роста полупроводниковых кристаллов и плёнок, "Наука" СО Нсб. 1981 г., с. 89-93	4	В.С.Лукаш
173.	Получение кристаллов висмута с программированным распределением примесей	печатн.	Процессы роста полупроводниковых кристаллов и плёнок, "Наука" СО Нсб. 1981 г., с. 153-154	2	А.С.Крылов
174.	К теории равновесия бинарных твердых растворов	печатн.	Вопросы физики формообразования и фазовых превращений. (Межвуз. тематич. сб.) 1981 г., Калинин. гос. ун-т, Калинин, 1981 г., с. 115-123	9	И.А.Шварц
175.	Разработка и исследование макетно-действующего образца индикатора газ-жидкость для особых условий	рукопись	Отчёт ЛИСИ по теме 449 того же названия Л., 1981 г., № гос.регистр. 76064787	100 и др.	В.И.Жердев

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
176.	Разработка и внедрение технологических приемов повышения однородности эпитаксиальных слоёв кремния и кристаллов германия	рукопись	Отчёт ЛИСИ по теме 23,1981 г., № гос. регистр. 81007039	64	Е.А. Желудкова, В.И. Белякова, Т.А. Данилова, А.Р.Лесюис, В.В. Иванова, Ф.А.Шутов, Е.С.Гутман, Н.А.Никонова.
177.	Исследование микрометаллургических процессов в земных и космических условиях	рукопись	Отчёт ЛИСИ по теме 184, 1981 г.	59	И.А. Шварц, М.Е. Стражалковский, А.Р.Лесюис, В.И.Белякова, В.В.Иванова, Т.А.Данилова, Е.С.Гутман, Н.А.Никонова.
178.	Оптимизация холодильника "Эттинсгаузена" кристаллизационными методами	печатн.	"Кристаллизация и свойства кристаллов (Межвузовский сб.) Новочеркасск, 1981 г. с. 114-116	2	А.С.Крылов
179.	Кинетика кристаллизации сплавов висмута в электрическом и магнитном полях	печатн.	В сборнике "Легирование полупроводников". "Наука", 1982 г, с.134-136	2,5	А.С.Крылов
180.	Получение кристаллов, равномерно легированных слабо летучей примесью	печатн.	Теоретические основы химической технологии, т. 16, № 4,1982 г., с. 463-467	5	
181.	Теория однородного легирования кристалла слаболетучей примесью	печатн.	VI конференция по процессам роста и синтеза полупроводниковых кристаллов и плёнок. Семинар по развитию новых методов роста плёнок. Новосибирск, 21-25 июня 1982 г. Тезисы докладов т. 2, с. 128-128. Новосибирск, 1982 г.	1	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
182.	Сложное легирование концентрированных твёрдых растворов	печатн.	VI конференция по процессам роста и синтеза полупроводниковых кристаллов и плёнок. Семинар по развитию новых методов роста плёнок. Новосибирск, 21-25 июня 1982 г. Тезисы докладов т. 2, с.129-138. Новосибирск, 1982 г.	2	А.С.Крылов
183.	Исследования в области общетеоретических наук	печатн.	Глава 10 в книге "Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инж.-строит, ин-т. 150". Стройиздат, ЛО, Л., 1982 г, с. 165-174.	9	В.П.Ильин, В.А.Лебедев, А.М.Масленников, С.Н.Нумеров.
184.	Об аналогии между массой и теплопереносом при выращивании кристаллов по методу Чохральского	печатн.	Изв. ВУЗов. Физика, 1982 г., № 8, с. 106-107	2	А.Р.Лесюис
185.	Crystal and Layer Growth for analysis of Physical-Chemical Characteristics of Semiconductive materials	печатн.	Тезисы: European meeting on Crystal growth'82 Materials for Electronics pp360-361. Prague 22-28.VIII, 1982.,	2	Е.Т.Абдукаримов, А.С.Крылов, G.V.Nikitina, M.S.Saidov.
186.	Внедрение элементов научного творчества в учебный процесс на кафедре физики ЛИСИ	печатн.	Тезисы докладов. Второе зональное научно-методическое совещание заведующих кафедрами и ведущих лекторов по физике вузов Северо-Западной зоны. Изд. ЛГУ, Л., 1982 г., с. 101-101.	1	А.Р.Лесюис, Е.А.Желудкова.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
187.	Методы активизации самостоятельной работы студентов на лабораторном практикуме по курсу общей физики в техническом ВУЗе	печатн.	Тезисы докладов. Второе зональное научно-методическое совещание заведующих кафедрами и ведущих лекторов по физике вузов Северо-Западной зоны. Изд. ЛГУ, Л., 1982 г., с. 113-114.	2	Г.В. Никитина, П.В. Овчаренко.
188.	НИР при изучении физики	печатн.	Вестник Высшей школы (1982 г.), № 10, с. 39-40.	2	А.Р.Лесюис, Е.А.Желудкова.
189.	Рецензия на книгу: А.Я.Нашельский, С.В.Гнилов. Расчёты процессов выращивания легированных монокристаллов. Серия: "Проблемы цветной металлургии"	печатн.	Цветные металлы. 1982 г., № 11, с. 115-116	2	
190.	Метод исследования динамических свойств прокладочных материалов для "сухих" стыков сейсмостойких зданий серии 122	печатн.	Сборник: "Исследования и расчёт сейсмостойких зданий и их фундаментов на вечномёрзлых грунтах." Л., ЛЕНЗНИИЭП, 1982 г., с. 18-25	8	С.Н. Овсянников, И.Н. Пестряков.
191.	Перераспределение фосфора при легировании кремния из окисных плёнок в условиях окислительной среды	печатн.	Пятая Всесоюзная конференция по физико-химическим основам легирования полупроводниковых материалов. М., 6-8 дек. 1982 г. Тезисы докладов, с. 91-91. М., АН СССР, Научный Совет по проблеме "Физико-химические основы полупроводникового материаловедения". ИМЕТ им. Байкова	1	С.Г. Борюшкин, А.М. Зыков.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
192.	Опыт постановки курса "Основы научных исследований для инженеров".	печатн.	Тезисы докладов межвузовской научно-методической конференции "Принципы подготовки специалистов широкого профиля и пути их реализации в учебном процессе". ЛПИ. Л., 1982 г., с.138-138.	0,5	А.Р.Лесюис
193.	Эффективный темп кристаллизации некоторых полупроводниковых систем	печатн.	Физика кристаллизации. Межвузовский сборник. Калининский Государств. Университет. Калинин, 1982., с. 3-11.	9	В.С.Лукаш, Г.В.Никитина, К.М.Розин.
194.	Кинетика кристаллизации сплавов висмута в электрическом и магнитном полях	печатн.	В сб. "Легирующие полупроводников". М., "Наука", 1982 г., с. 134-136.	2,5	А.С.Крылов
195.	Исследование кривой распада бинарных систем	печатн.	Термодинамика и полупроводниковое материаловедение. Вторая Всесоюзная конференция. Тезисы докладов МВ и ССО СССР, МИЭТ, М., 1983 г., с.45-47	2,5	И.А.Шварц
196.	Проявление термодинамических характеристик системы в характеристиках кристаллизационного процесса	печатн.	Термодинамика и полупроводниковое материаловедение. Вторая Всесоюзная конференция. Тезисы докладов МВ и ССО СССР, МИЭТ, М., 1983 г., с. 40-40	1	
197.	О возможной роли концентрационно-капиллярной конвекции при росте кристаллов	печатн.	Физика кристаллизации. Межвузовский сборник. Калининский Государств. Университет. Калинин, 1983 г., с. 3-9.	7	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись/Б печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
198.	Применение зонной плавки с градиентом температуры для высокотемпературных спаев	печатн.	Рост кристаллов из жидкой фазы. Межвузовский сборник. Новочеркасский политехн. ин-т. Новочеркасск, 1983 г., с. 53-55	3	П.И.Надоненко
199.	Математическое обоснование оптимального состава смеси ингибиторов в консервационном масле	печатн.	Изв. Ан УзССР, серия техн. наук, 1983 г., № 4, с. 57-58	2	Р.И.Каримов, В.С.Демченко, В.И.Семенюк В.И.Белякова.
200.	Ошибки эксперимента и способы их количественной оценки. Методические указания по курсу "Основы научных исследований" для студентов всех специальностей и слушателей ФПКП	печатн.	ЛИСИ, Л., 1983 г.	3,5	А.Р.Лесюис
201.	Применение полупроводниковых термоанемометров для анализа скоростей газовых потоков в ростовой аппаратуре	печатн.	Электронная техника. Серия 6, Материалы, вып.2 (175), с. 79-80, 1983 г.	2	Т.Н.Гарина, В.И.Жердев, И.Г.Ренская
202.	On the influence of oxygen impurity on the anisotropy of molibdenium monocrystals	печатн.	VII International Conference on Crystal Growth . Studgart, Germany, F.R. Sept. 12-16, 1983, p.577-578 Programm and abstracts	2	Е.Т.Абдукаримов, L.N. Ferstat.
203.	Эдисон как предшественник научно-технической революции	печатн. (брошюра)	Общество "Знание" УзССР. Серия "Наука и техника". Ташкент, 1984 г., 20 с.	1 п.л.	
204.	Материаловедение для физиков. Ч. 1. Рост кристаллов. Учебное пособие.	печатн. (книга)	Минпрос УзССР, Ташкентский Гос.педагогический ин-т. Изд. Таш. ГУ, 1984 г., 114с., с ил.	7 п.л.	Р.Х.Каримов, Ю.М.Смирнов.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
205.	Влияние роста окисной плёнки на процессы легирования кремния фосфором	печатн.	Сборник "Вопросы формобразования и фазовых превращений". Калининский Госуд. ун-т, Калинин, 1984 г., с. 114-124	10	С.Г.Борюшкин, А.М.Зыков.
206.	Кинетика направленной кристаллизации с позиций обобщённой теории технологических процессов	печатн.	В сб. "Физика кристаллизации". Калининский Гос. университет. 1984 г., с.18-25	8	
207.	Экспериментальная оценка теплозащитных свойств лёгких ограждений малогабаритных зданий контейнерного типа	печатн.	Сборник: Физика полупроводниковых первичных преобразователей и их применение для теплофизических измерений. Минпрос. УзССР. Ташкент. Госуд.пед. ин-т им. Низами, 1984 г., с. 144-151.	8	В.П.Карпушенко, В.Н.Цветков, В.А.Быстров.
208.	Повышение эффективности кристаллизационной очистки воздействием на коэффициент распределения	печатн.	VII Всесоюзная конференция по методам получения и анализа высокочистых веществ. Тезисы докладов в 2-х частях. Горький. Ин-т Химии АН СССР, 1985 г., ч. 1, с. 126	0,5	Э.Т.Абдукаримов, А.С.Крылов, Г.В.Никитина, С.Г.Борюшкин.
209.	Процессы очистки как модель при построении фазетной классификации технологических процессов	печатн.	VII Всесоюзная конференция по методам получения и анализа высокочистых веществ. Тезисы докладов в 2-х частях. Горький. Ин-т Химии АН СССР, 1985 г., ч. 1, с. 126-127	1	
210.	Количественное определение однородности состава	печатн.	VII Всесоюзная конференция по методам получения и анализа высокочистых веществ. Тезисы докладов в 2-х частях. Горький. Ин-т Химии АН СССР, 1985г., ч. 2, с. 72	1	Г.В.Никитина, Д.Г.Никифоров.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
211.	Оценка неоднородности распределения состава кристаллов и смесей	печатн.	Теоретические основы химической технологии. 1985 г., т. 19, № 6, с. 741-756	8	
212.	Определение физико-химических констант методом спрямляющей шкалы	печатн.	Вопросы физики формирования и фазовых превращений. Межвузовский сборник. Изд. Калининского Гос. университета. Калинин, 1985 г., с. 104-107	3	
213.	Новые методы контроля за уровнем расплава	печатн.	Тезисы докладов Всесоюзной научно-технической конференции "Совершенствование технологии и исследования монокристаллов особо чистого полупроводникового кремния". М., 1985 г., с. 6, ЦНИИ Цвет. металл., экономики и информации	0,5	
214.	Закрытая статья	печатн.	Спецэлектроника		В.И.Жердев, А.Р.Лесюис, А.А.Ильин.
215.	Расчёт каскадной очистки направленной кристаллизацией на примере полупроводниковых материалов	печатн.	Сборник "Кристаллизация и свойства кристаллов". Изд. Новочеркасского политехнического института, 1985 г., с. 3-5	7	А.Р.Лесюис, В.И.Жердев.
216.	Методическое руководство к планированию материала по курсу механики	печатн.	Минпрос УзССР, Сыр-Дарьинский пединститут, Гулистан, 1985 г.	52	В.С. Хейфец, Р.Х. Каримов, Г.В. Никитина.
217.	Разработка прибора и методики для измерения теплопроводности грунтов методом цилиндрического зонда в полевых и лабораторных условиях	рукопись	Отчёт ЛИСИ рег. № 01840000255, 1985 г.	70	В.Н.Цветков, Х.И.Меллех, Т.И.Гарина, Т.А.Данилова.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
218.	Исследование тепломассопереноса в строительстве и промышленности с целью совершенствования технологических процессов создания безотходной технологии и охраны окружающей среды	рукопись	Отчёт ЛИСИ рег. № 810025904, 1985 г	69	В.Н.Цветков, Л.А.Оснач, Л.Н.Мельникова, В.А.Быстров, В.С.Солтанов.
219.	Научно-исследовательская работа студентов младших курсов по физике	рукопись	Отчёт ЛИСИ рег. № 810025907, 1985 г.	72	А.Р.Лесюис, Т.Ф.Алексеева, Л.Б.Баранова, Е.А.Желудкова, В.И.Белякова.
220.	Опыт разработки и использования УМД в работе кафедры "Общая физика" в техническом ВУЗе	печатн.	Совершенствования качества подготовки специалистов на основе системного методического обеспечения учебного процесса. Тезисы докладов Межвузовской научно-методической конференции. Декабрь 1985 г. ЛПИ им.Калинина, Л., 1985 г., с. 46-47	1	М.Е.Стржалковский
221.	Полупроводниковые термоанемометры косвенного подогрева	монография печ.	Изд. ФАН УзССР, Ташкент, 1986 г., 88 с.	88 5,5 п.л.	Р.Х.Каримов, В.И.Жердев.
222.	Спецкурс по электростатике для студентов педвузов	печатн.	Депонир.во ВНИИВШ 10.04.86 г. № 356-86 деп. Реферат в серии "Содержание, форма и методы обучения в высшей и средней спец. школе". 1986 г., вып. 7, № 42.		В.И.Николаенко, О.И.Федонина, Р.Х.Каримов.
223.	Преимственность в формировании физических и технических понятий при	печатн.	Депонир.во ВНИИВШ 10.04.86 г. № 356-86 деп.		П.В.Овчаренко, Р.Х.Каримов.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
	подготовке учителей средней школы		Реферат в серии "Содержание, форма и методы обучения в высшей и средней спец. школе". 1986 г., вып. 8, поз. 69.		
224.	Расчётные методы описания оптимальных режимов изготовления полупроводниковых кристаллов и структур	печатн.	Тезисы докладов Третьей Всесоюзной конференции "Термодинамика и материаловедение полупроводников", т. 1, май 1986 г. М., МВ и ССО СССР, АН СССР, изд. ЦНИК "Электроника", с. 310-311	2	
225.	Высокотемпературная деформационно-термоциклическая обработка металлических материалов	печатн.	Тезисы докладов Всесоюз. научно-техн.конференции "Новые материалы и упрочняющие технологии на основе прогрессивных методов термической и химико-термической обработки в автостроении" (г. Тольятти, 22-24май 1986 г.. КМСВСНТО, М., 1986 г., с. 86-87.	1	М.Е.Смагоринский
226.	Способ изготовления кремниевых полупроводниковых приборов	а.с.	А/С. № 1250097 с приоритетом от 25.02.83 г.		С.Г.Борюшкин, А.М.Зыков.
227.	Разработка и исследование средств измерения уровня жидкости в экспериментальных демпферах установок	рукопись	Отчёт по х/д. 209, ЛИСИ, 1986 г.		Д.Г.Никифоров, И.Г.Ренская, В.В.Иванова Л.В.Ведерникова, Т.Н.Гарина, Н.П.Дивин И.Е. Шульц.
228.	Контроль уровня технологических расплавов при помощи интерферометра с вращающимся плечом	печатн.	Тезисы докладов Всесоюзн.научно-технич. конфер. "Методы и приборы для анализа жидких сред".	1	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
			Инв. № 769, Тбилиси, 1986 г., секция V, разд. III, с. 2		
229.	Применение оптически активных кристаллов для контроля уровня жидкости	печатн.	Тезисы докладов Всесоюз. научно-техн. конфер. "Аналитическое приборостроение и приборы для анализа жидких сред." Инв. № 769, Тбилиси, 1986 г., секция V, разд. III, с. 3	1	Э.М.Смоляренко, В.Н.Якимович, В.М.Трухан.
230.	Влияние пленок жидкости на реакцию оптоэлектрического сигнала уровня при переходе границы раздела " жидкость-газ" жидких сред."	печатн.	Тезисы докладов Всесоюз. научно-техн. конфер. "Аналитическое приборостроение и приборы для анализа жидких сред." Инв. № 769, Тбилиси, 1986 г., секция V, разд. III, с. 5	1	Д.Г.Никифоров, И.Е.Шульц.
231.	Термогидрометр косвенного подогрева для измерения особо малых скоростей потоков жидкостей	печатн.	Тезисы докладов Всесоюз.научно-техн. конфер. "Аналитическое приборостроение и приборы для анализа жидких сред." Инв. № 769, Тбилиси, 1986 г., секция V, разд. III, с. 6	1	Д.Г.Никифоров.
232.	Управление профессиональной направленности при подготовке преподавателей средних профтехучилищ на инженерно-педагогических факультетах технических ВУЗов.	печатн	Госуд.Комитет СССР . по профтехобразованию. ВНИИ профтехобразования. Сборник: Проблемы профессионально-технической подготовки квалифицированных рабочих в условиях перехода ко всеобщему профессиональному образованию молодежи. (Материалы Всесоюз. науч.-практ. конф., Саратов, 27-29.IV. 1986 г., ч. 2, с. 51-53)	3	П.В.Овчаренко

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
233.	Усиление профессиональной направленности в курсе общей физики на индустриально-педагогических факультетах	печатн.	Сборник: Общетеχνическая и методическая подготовка будущего учителя труда. Минпрос УзССР, Ташкент, педагог. ин-т, Ташкент, 1986 г., с. 29-34.	5	Р.Х.Каримов, П.В.Овчаренко.
234.	Книга для начинающего исследователя-химика	печ. книга	Л., "Химия", ЛО, 1987 г., 280 с.	15 п.л.	Г.В.Никитина, А.Г.Орлов.
235.	Расчёт фазовых равновесий в многокомпонентных системах	печ.-Моног.	Изд. "Металлургия" 1987 г., М., 136 с.	9,4 п.л.	А.И.Казаков, Л.Хитова, В.А.Мокрицкий.
236.	Изучение форм активизации познавательной деятельности и формирования инженерного мышления студентов младших курсов	отчёт ЛИСИ	№ гос.регистрации 01860062650. Промежуточный отчёт по теме "Совершенствование методики преподавания физики в технических ВУЗах на основе интенсификации учебного процесса", 1987 г.	9	Г.В.Никитина, Р.Х.Каримов, В.С.Солтанов, В.С. Хейфец, И.И.Чайкин, П.В.Овчаренко, В.И.Белякова, Е.А.Желудкова, Т.Ф.Алексеева, Л.Б.Баранова, Е.С.Гутман, З.П.Лобова, И.Б.Готская.
237.	Коэффициенты распределения в сложных полупроводниковых системах	печатн.	Ташкент, изд. "ФАН", УзССР, 1987 г.,	148 10 п.л.	М.С.Саидов, Э.Т.Абдукаримов, Г.В.Никитина.
238.	Использование базовых задач при обучении работе на программируемом микрокалькуляторе	печатн.	Гос. комитет СССР по проф.-техн.образованию. Отдел научно-технич. информации научно-исслед. ин-та профессио-нально-технического образования. Экспресс-информация. Серия: опыт	3	Г.В.Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
			подготовки квалифицированных рабочих в системе профессионально-технического образования СССР. Вып.3(13), Л., 1987 г., с.17-20		
239.	Выполнение лабораторных работ в лаборатории строительной физики.Метод.указания для студентов всех специальностей безотрывной формы обучения ЛИСИ.	печатн.	Минвуз РСФСР, ЛИСИ, Л., 1987г., каф. физики, 24 с.	24	Е.С.Гутман
240.	Исследование по теории процессов управления свойствами кристаллов	книга (печ.)	Ташкент, ФАН, 1987 г., 56 с.	3,5 п.л.	С.Н.Дранчук, В.А.Мокрицкий, Р.Х.Каримов, Т.П.Умурзаков.
241.	Расчёт оптимальных параметров мостовой схемы на полупроводниковых термосопротивлениях в условиях равновесия	печатн.	Изв. АН УзССР. Серия техн.наук, 1987 г., № 4, с. 76-82.	6	В.С.Солтанов, И.А.Шварц, Р.Х.Каримов.
242.	Эндотермический эффект кристаллизации льда	печатн.	Вопросы физики формообразования и фазовых превращений. Межвузовский сборник. Изд. Калининского Гос. университета.К алинин,1987 г., с. 40-52.	12	Н.В.Ошурков
243.	Улчац хатоликлари ва уларнинг кнштматларыи Аниклац усуллари(метод Гулистан, дик кулланама)	печатн.	Изд. Государственного педагогического ин-та им. Г. Гуляма, Гулистан, 1987 г., 57 с.	50	Р.Х.Каримов, С.Т.Рахманов.
244.	Способ термомеханической обработки изделий из алюминиевых сплавов	изобр.	Автор. свидет. № 1433056 с приор. от 27.06.87		М.М.Розе, М.Е.Смагоринский, А.М.Жаров.
245.	Оценка погрешности при определении коэффициента распределения методом направленной кристаллизации	печатн.	Высокочистые вещества, 1988 г., № 1, с. 38-41	4	Д.И.Иванов

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
246.	Исследование возможности формирования инженерных умений и навыков в курсе общей физики	печатн.	Тезисы докладов Республик. науч.-методической конференции "Основные направления повышения качества подготовки инженерных кадров в свете перестройки высшего образования"(1-3 июня 1988 г.), ЛПИ им. Калинина, Л., с. 13, 1988 г.	0,3	П.В.Овчаренко
247.	Ориентационная зависимость коэффициента распределения твёрдое-жидкое в полупроводниках	печатн.	Тезисы VIII Всесоюзной конференции по методам получения и анализа высокочистых веществ в 3 частях. г. Горький, 1988 г., т. 3, с. 162-163	1	А.С.Крылов, М.Д.Любалин, В.Н.Третьяков, Г.В.Никитина.
248.	Перераспределение примесей в телах плоской и цилиндрической геометрии, кристаллизующихся в условиях постоянного теплоотвода	печатн.	Тезисы VIII Всесоюзной конференции по методам получения и анализа высокочистых веществ в 3 частях. г. Горький, 1988 г., т. 3, с. 186-187	1	М.М.Двигиников
249.	Определение содержания примеси в чистом веществе по кривой плавления	печатн.	Тезисы VIII Всесоюзной конференции по методам получения и анализа высокочистых веществ в 3 частях. г. Горький, 1988 г., т. 3, с. 207-208.	1,5	М.М.Двигининов
250.	Особенности изменения статической поляризуемости атомов и ионов изоэлектронных рядов некоторых элементов	печатн.	Вопросы физики формирования и фазовых превращений.Межвузовский сборник. Изд. Калининского Гос. университета. Калинин, 1988 г., с. 129-134	5	В.Б.Знаменский
251.	О некоторых закономерностях в систематизации рентгенографических ионных ралиусов ряда элементов	печатн.	Вопросы физики формирования и фазовых превращений.Межвузовский сборник. Изд. Калининского Гос. университета.Калинин, 1988 г., с. 150-154	5	В.Б.Знаменский

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
252.	Технология обучения в системе высшего образования. (Рецензия).	печатн.	Современная высшая школа, 1988 г., № 2, (62), с. 141-143	2,5	В.А.Извозчиков
253.	Процессы кристаллизационной очистки, как модель при построении фасетной классификации технологических процессов	печатн.	Межвуз. сборник. Физика кристаллизации. Калининский гос. ун-т. Калинин, 1988 г., с. 29-33	4	
254.	Применение программируемых микрокалькуляторов в лабораторном практикуме по физике	печатн.	Метод. указ. для студентов. Минвуз РСФСР, ЛИСИ, каф. физики. Изд. ЛИСИ, Л., 1988 г., 22 с.	1,5 п.л.	Е.А.Желудкова, В.А.Белякова.
255.	О степени самостоятельности выполнения лабораторной работы и совершенствовании методики проведения лабораторных занятий	печатн.	Четвёртое зональное научно-методическое совещание заведующих кафедрами физики и ведущих лекторов по физике ВУЗов Северо-Западной зоны. Тезисы докладов, Петрозаводск, 1988 г., изд. Петрозаводск. ГУ, с. 91-92	2	П.В.Овчаренко, Г.В.Никитина.
256.	Анализ наиболее распространённых ошибок, допускаемых студентами при сдаче отчётов по лабораторному практикуму	печ.	Четвёртое зональное научно-методическое совещание заведущ. каф. физики и ведущих лекторов по физике вузов Северо-Западной зоны. Тезисы докладов. Изд. Петрозаводск. ГУ, Петрозаводск, 1988 г., с. 92-93	1,5	Г.В.Никитина
257.	Использование компьютеров при формировании навыков измерения	печ.	Дидактические основы отбора информации и применения ЭВМ в учеб. процессе средних профтехучилищ. Сборн. трудов, изд. ВНИИпрофтехобразования. Л., 1988 г. с. 119-122	4	Г.В.Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
258.	Различие в познании учебной информации в качестве основы формирования заданий для обязательной СРС младших курсов технического вуза	печ.	"Усиление роли самостоятельной работы студентов в деле коренного повышения качества подготовки специалистов" Краткие тезисы докладов республиканской научно-методической конф. Изд. ЛГУ, Л., 1988 г., с. 38-38	1	Г.В.Никитина, П.В.Овчаренко.
259.	Электролизёр	изобр.	Авторское свидетельство № 1411287 с приор. от 10.12.85. Бюлл. изобр. № 27,(88)	ОНИС 4	П.В.Иванов, О.В.Смирнов, Л.В.Иванов, И.И.Тюков, Г.Г.Максимов, В.Ю.Терешов.
260.	Пути повышения эффективности переподготовки учителей в области вычислительной техники	печ.	Сборник "Проблемы повышения квалификации учителей по основам информатики и электронно-вычислительной техники". АПН НИИ общ. обр. взросл., 1988 г., с. 76-81	6	Г.В.Никитина
261.	Развитие исследовательских навыков у студентов в лабораторном практикуме по физике	печ.	сб. "Методологические и дидактические вопросы совершенствования преподавания в вузе. Лен. Гос. Пед. инст. Л., 1988 г., с.101-103. Деп. НИИ ВШ № 103 от 20.10.89	4	П.В.Овчаренко
262.	Ориентационная зависимость коэффициентов распределения примесей между твердой и жидкой фазами полупроводниковых веществ, полученных методами направленной кристаллизации	печ.	Высокочистые вещества 1989 г., № 2, с. 79-82	4	А.С.Крылов, М.Д.Любалин, В.Н.Третьяков, Г.В.Никитина.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
263.	Внедрение программируемых микрокалькуляторов в лабораторный практикум по физике	печ.	Компьютерная технология в учебном процессе высшей школы. Тезисы региональной научн.-методич. конф. вузов Урала и Сибири (7-9 февраля 1989). Челябинский политехн. ин-т. Секции: "ЭВМ на общетехнических кафедрах", "ЭВМ на энергетических специальностях". Челябинск, 1989 г., с. 102-102	1	Е.А.Желудкова, В.И.Белякова.
264.	Активизация обучения студентов безотрывных форм обучения на младших курсах технических ВУЗов	печ.	Тезисы докладов межвузовск. науч.-методич. конф.: Повышение качества подготовки специалистов на основе связей вузов и производства в условиях Западно-Сибирского региона. Тюмень, 1989 г., изд. Гос. ун-та, с. 37.	1	Г.В.Никитина, П.В.Овчаренко, С.Н.Овсянников, В.С.Хейфец.
265.	Модель специалиста-строителя и ее использование при построении лабораторных практикумов по физике для студентов безотрывных форм обучения	печ.	Тезисы докладов межвузовск. науч.-методич. конф.: Повышение качества подготовки специалистов на основе связей вузов и производства в условиях Западно-Сибирского региона. Тюмень, 1989 г., изд. Гос. ун-та, с. 55.	1	Г.В.Никитина, П.В.Овчаренко, С.Н.Овсянников.
266.	Влияние перераспределения примеси на определение её содержания криометрическим методом	печ.	Высокочистые вещества, 1989 г., № 3, с. 165-169	5	М.М.Двинянинов

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
267.	Термоанемометрические методы измерения параметров газовых и жидкостных потоков, выбрасываемых в окружающую среду	печ.	Тезисы докладов Всесоюзн. научн.-техн. конф. "Актуальные вопросы охраны окружающей среды от антропогенного воздействия. г.Севастополь. 27-28 февр., 1989 г., с.122-123	1,5	В.С.Кукес, Д.Г.Никифоров.
268.	Самостоятельная работа по физике и строительной физике. (Метод. указания для студентов младших курсов всех специальностей)	печ.	Ротапринт ЛИСИ. Л., 1989 г., 28 с.	28	Г.В.Никитина, В.И.Белякова.
269.	Измерение уровня жидких сред с помощью анизотропного термоэлемента из Bi-Sb	печ.	Межвуз. сб. посвящ. 70-летию МТИ им. Косыгина. Теплотехнические проблемы энергопроблемы энергосберегающей технологии в текстильной и лёгкой промышленности. М., 1989 г., с. 158-163	6	Н.П.Дивин, А.П.Иванюк.
270.	Реализация метода линейного источника тепла в приборах для теплофизических исследований композиционных материалов	печ.	Тезисы докладов межотраслевой науч. конф. "Проблемы создания конструкций из композиционных материалов и их внедрение в специальные отрасли промышленности" г. Миасс, 1989 г., с. 130	1	В.А.Быстров, В.А.Ивашенко, Х.И.Меллех, И.Е.Шульц.
271.	Универсальная установка для измерения теплопроводности композиционных материалов	печ.	Тезисы докладов межотраслевой науч. конф. "Проблемы создания конструкций из композиционных материалов и их внедрение в специальные отрасли промышленности" г. Миасс, 1989 г., с. 131	0,5	М.В.Розе, М.Е.Стржалковский.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, № , год.	К-во стр.	Примечание
272.	Повышение эффективности кристаллизационной очистки	печ.	Кристаллизация и свойства кристаллов. Межвуз. сборн, изд. НПИ, 1989 г., Новочеркасск, с. 3	6	Э.Т.Абдукаримов, А.С. Крылов, Г.В. Никитина, С.Г. Борюшкин.
273.	Исследование частотных характеристик термогидрометра постоянной температуры с косвенным подогревом	печ.	Тезисы докл. конф. "Проблемы комплексной автоматизации гидрофизических исследований". Морской гидрофиз. ин-т, АН СССР, общ. "Знание", УССР, Севастополь, 1989 г., с. 130-131	2	В.И.Куес, Д.Г.Никифоров.
274.	Новые датчики температуры скорости и уровня жидкости для гидрофизических исследований на основе термооптических кристаллов	печ.	Тезисы докл. конф. "Проблемы комплексной автоматизации гидрофизических исследований". Морской гидрофиз. ин-т, АН СССР, общ. "Знание", УССР, Севастополь, 1989 г., с. 131-135	2,5	М.В.Розе, А.О.Степанов.
275	. Учет особенностей контингента студентов при формировании у них навыков исследовательской работы	печ.	Сборник "Опыт применения активных методов обучения". вып. 6, изд. Московского текстильн. ин-та, М., 1989 г., с.24		Г.В.Никитина
276.	Начиная с младшего курса	печ.	Вестник Высшей школы (1989 г.), № 10, с. 41- 46	6	Г.В.Никитина
277.	Количественное определение однородности состава	печ.	Межвуз.сборник. Физика кристаллизации. Калининский гос. ун-т. Калинин, 1989 г. , с. 115-123	8	Г.В.Никитина, Д.Г.Никифоров.
278.	Контроль за степенью самостоятельности выполнения учебных заданий	печ.	Деп. в сб. "Проблемы профессионально-технической педагогики". с. 135-140. Реферат в текущем библиограф.	6	Г.В.Никитина, Е.А.Кукина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
			указателе "Профессионально-техническое образование", 1989 г., № 12.		
279.	Применение микро ЭВМ в профориентационной работе	печ.	Тезисы докладов республик. семинара-совещания "Совершенствование профориентационной работы общеобразовательных школ, профтехучилищ, базовых предприятий в свете требований февральского пленума (1988) ЦК КПСС о перестройке средней и высшей школы. Самарканд, 1989 г. ч.2, с. 4-4	1	Р.Х.Каримов, Ю.Х.Поландузьян, Н.А.Шведов, И.Б.Готская.
280.	Роль источников дополнительной информации в профориентационной работе	печ.	Тезисы докладов республик. семинара-совещания "Совершенствование профориентационной работы общеобразовательных школ, профтехучилищ, базовых предприятий в свете требований февральского пленума (1988) ЦК КПСС о перестройке средней и высшей школы. Самарканд, 1989 г. ч.2, с. 68-69	2	Р.Х.Каримов, Г.В. Никитина.
281.	Требование к курсу "Основы научных исследований"	печ.	Тезисы докладов республик. семинара-совещания "Совершенствование профориентационной работы общеобразовательных школ, профтехучилищ, базовых предприятий в свете требований февральского пленума (1988) ЦК КПСС о перестройке средней и высшей школы. Самарканд, 1989 г., ч. 2, с. 102-103	1,5	Р.Х.Каримов, Г.В.Никитина, Т.П.Умурзаков.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
282.	Иллий-таджикат асослари курсида куйиладиган талаблар (Требования к курсу "Основы научных исследований) (на узб.)	печ.	"Хозиргизамон талаблари асосида Булжак физика укитдвчиларини уз-узини такомиллаштиришига тайерлаш" Конференсинг тезислари. с. 89. Сирдаре область педагогика эк-амияти. Гулистан шакри, 1990 г.	1	Р.Х.Каримов, Г.В.Никитина, Т.П.Умурзаков.
283.	Студетлар мустакил иши модалини яратиш мумкинлиги масаласини тадикок-ти килиш (О возможности создания модели самостоятельной работы студентов) (на узб.)	печ.	"Хозиргизамон талаблари асосида Булжак физика укитдвчиларини уз-узини такомиллаштиришига тайерлаш" Конференсинг тезислари. с. 89. Сирдаре область педагогика эк-амияти. Гулистан шакри, 1990 г.	1	Р.Х.Каримов, П.В.Овчаренко.
284.	Термоанемометр для измерения малых скоростей потоков жидкостей и газов	печ.	Ленинградский межотраслевой територ. центр научно-технической информации и пропаганды. Информац.листок. № 107-90, 1990 г.	2	В.И.Кукес, А.О.Степанов, Д.Г.Никифоров.
285.	Методическое руководство для предлекционной подготовки по курсу механики	печ.	Иркутский институт инж. желез.трансп. Иркутск, 1990 г, 36 с.	36	Г.В.Никитина, Л.И.Клещинский, Г.Н.Ванюхин.
286.	Локальные методы анализа в материаловедении. (Методические разработки)	печ.	Иркутский институт инж. желез.трансп. Иркутск, 1990 г., 26 с.	26	Г.В.Никитина, Л.И.Клещинский, Г.Н.Ванюхин.
287.	Перераспределение примеси при направленной кристаллизации тел цилиндрической формы	печ.	Высокочистые вещества, 1990 г., № 1, с. 93-96	4	М.М.Двинянинов
288.	Анализ кристаллизационной очистки материала от двух примесей	печ.	Теор. основы хим. технол. т. 24, № 4, с. 456-461, 1990 г.	6	М.М.Двинянинов, Н.А.Швецов, Д.И. Иванов.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
289.	Исследование влияния температуры и состава на распространение газовых струй.	печ.	Тезисы докладов Второй Всесоюзной научно-технической конференции "Актуальные вопросы охраны окружающей среды от антропогенного воздействия", Севастополь, 1990 г., с. 156-156	1	В.И.Кукес, Д.Г.Никифоров.
290.	Импульсный расходомер для контроля выбросов газов и жидкостей	печ.	Тезисы докладов Второй Всесоюзной научно-технической конференции "Актуальные вопросы охраны окружающей среды от антропогенного воздействия", Севастополь, 1990 г., с. 156-156	1	В.И.Кукес, Д.Г.Никифоров.
291.	Исследование процесса кристаллизации многокомпонентных систем в квазиравновесных условиях.	печ.	Тезисы докладов Всесоюзного семинара "Физико-химические свойства многокомпонентных полупроводниковых систем. Эксперимент и моделирование". Одесса. VI-1990. Изд. НПИЩ ОПИ Новочеркасск, 1990 г., с. 6-6	1	А.С.Бакин, Д.И.Иванов, Г.В.Никитина, Я.В.Сергеева.
292.	Диаграмма состояния систем TeBr-TeCl и TeBr-TeI в приближении регулярных растворов	печ.	Тезисы докладов Всесоюзного семинара "Физико-химические свойства многокомпонентных полупроводниковых систем. Эксперимент и моделирование". Одесса. VI-1990. Изд. НПИО ОПИ Новочеркасск, 1990 г., с. 59-60	2	Е.В.Чарная, М.Е.Стржалковский, М.М.Двинянинов, Г.В.Никитина.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
293.	Анализ источников формирования физических понятий у студентов младших в вузе.	печ.	Сб. "Методологические и дидактические вопросы совершенствования (преподавания) курсов. Лен. Гос. Пед. институт Л., 1988 г., с. 71-88. Деп. НИИ ВШ № 103 от 20.10.89	8	Л.Б.Баранова, Г.В.Никитина.
294.	Совершенствование лабораторного практикума по физике на основе анализа типичных ошибок студентов	печ.	сборник "Совершенствование экспериментальной подготовки учителя физики в педвузе". Свердловский Гос. Педаг.институт. Свердловск 1989 г., с. 82-88	7	Г.В.Никитина
295.	Теплофизические свойства кристаллов дифосфида кадмия	печ.	VIII Всесоюзное координац.совещание "Материаловедение полупроводниковых соединений $A^{III}B^V$. Тезисы докладов. Черновцы. 1990 г. с.34-34	1	М.В.Розе, М.Е.Стржалковский.
296.	О формировании некоторых творческих умений у студентов младших курсов вузов.	печ.	Сб. информ. материалов о передовом опыте "Проблемы совершенствования профессиональной подготовки специалистов". Мин. Высш. и сред. спец. образования УССР, Учебно-метод. кабинет по высш. образованию. Киев, ИМК ВО 1990 г., с. 65-69	5	Г.В.Никитина
297.	Студент и пресса	печ.	Вестник Высш. школы 1991 г., № 2 с. 43-44	2	Л.Б.Баранова, Г.В.Никитина.
298.	Совершенствование методики преподавания физики в технических вузах на	печ.	Заключительный отчет о научно-исследовательской работе номер гос. регистрации	46	И.Б. Готская, П.В.Овчаренко, В.И.Белякова, Е.А.Желудкова,

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
	основе интенсификации учебного процесса		01860062650 Л. МКИ 1990 г.		Д.И. Иванов, Т.Ф.Алексеева, Е.С.Гутман, Л.Б.Баранова, З.П.Лобова, Е.А.Кукина.
299.	Термооптический измеритель уровня жидкости на кристаллах дифосфида кадмия	печ.	Закл. отчёт по теме "Исследование физических принципов и разработке средств измерения уровня жидкости в экспериментальных установках х/д 371. ЛИСИ, 1990 г.	125	Д.Г.Никифоров, А.О.Степанов, М.В.Розе, В.И.Кукес, В.В.Иванова.
300.	Определение кинетических коэффициентов кристаллизации чистых веществ	печ.	Изв. Вузов "Физика" (1991 г.) № 4, с. 10-13	4	М.М.Двинянинов
301.	Телевидение в высшей школе	печ. книга	Иркутск, Иркутское изд. Восточной правды, 1991 г. 138 с.	138	Г.В.Никитина, Л.И.Клецинский, М.Е.Шейнкер, Г.Н.Ванюхин.
302.	Работа со специальной литературой в рамках самостоятельной работы студентов	печ.	Межреспубликанский сб. "Проблемы высшей школы" вып. 74 с. 68-72, 1991 г., Киев, Высшая школа	5	Г.В.Никитина, П.В.Овчарен-
303.	Исследование принципов и приборных средств для измерения уровня жидкости в экспериментальных установках	отчёт	Закл. отчёт по теме "Исследование принципов и приборных средств для измерения уровня жидкости в экспериментальных установках" № гос. регистрации 01900048566 Л., 1991 г., 34 с.	34	Д.Г.Никифоров, А.О.Степанов, М.В.Розе, В.И.Белякова.
304.	Исследование термооптических свойств полупроводниковых кристаллов	печ.	Закл. отчёт по теме "Исследование термооптических свойств полупроводниковых кристаллов" № гос. рег. Л., 1991 г., 99 с.	99	Д.И.Иванов, М.М.Двинянинов, М.В.Розе, С.Б.Юдина, И.В.Саунин. С.В.Жадкий.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
305.	Анализ источников формирования физических понятий у студентов младших курсов	печ.	Отчёт ЛИСИ по теме № гос. регистрации 1991 г., 53 с.	53	Г.В.Никитина, И.И.Чайкин, В.И.Белякова, В.А.Быстров, Д.И.Иванов, Т.Ф. Алексеева П.В.Овчаренко, Л.Б.Баранова, Е.С.Гутман, З.П.Лобова.
306.	Инженерные умения химика и строителя и возможности их формирования в курсе физики	печ.	Тезисы докладов совещания-семинара "Новые концепции преподавания физики на нефизических факультетах университетов и педагогических институтов. Волгоград, 8-12.09.92 "Перемена", 1992 г., с.68-68	0,25	Г.В.Никитина, П.В.Овчаренко.
307.	Модернизация лабораторного практикума по физике в инженерном вузе	печ.	Тезисы докладов совещания-семинара "Новые концепции преподавания физики на нефизических факультетах университетов и педагогических институтов. Волгоград, 8-12.09.92 Перемена", 1992. г., с.70-70	0,5	Г.В.Никитина, П.В.Овчаренко.
308.	Анализ творческих умений инженера, формируемых в курсе общей физике технического вуза	печ.	Тезисы докладов совещания-семинара "Новые концепции преподавания физики на нефизических факультетах университетов и педагогических институтов. Волгоград, 8-12.09.92 "Перемена" 1992 г., с. 70-70	0,5	Г.В.Никитина
309.	Обработка результатов лабораторных измерений.	печ.	Изд. ЛИСИ, СПб, 1992 г., 12 с.	0,75	Е.С.Гутман, Г.В.Никитина.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
	((Методические указания к индивидуальным заданиям для студентов всех специальностей дневного обучения)				
310.	Формирование творческих умений в процессе профессионального обучения	печ. книга	СПб, Изд. СПб Универ, 1992 г., 168 с.	12п.л.	Г.В.Никитина
311.	Самостоятельная работа студентов	печ.	"Высшее образование в России" 1992 г., № 3, с. 124-126	3	Г.В.Никитина
312.	Устройство для контроля температурного поля	авт. свид.	Авт.свид. № 1732188 с приор. от 3.05.90 выд. 8.01.92 кл. G01K 11/12 5 илл., бюл. из. № 17	опис. 4 с.	В.И.Белякова, М.В.Розе, В.М.Трухан, А.О.Степанов, В.Н.Якимович.
313.	Рост полупроводниковых плёнок РbТе на подложках из кремния с буферным слоем	печ.	Свид. о депон. ВИНТИ № 2208-В93 от 03.08.93	36	Я.В. Сергеева, И.В. Саунин, Д.И. Иванов.
314.	О понятии сложности учебного задания	печ.	Высшее образование в России 1993 г., № 2, с. 114-123	10	Г.В. Никитина
315.	Информационная модель обучения физике и границы её применения	печ.	Межд. науч.-метод. конфер. "Физика в системе современного образования", ФССО-93. 30.09-04.10.1993, Сочи, 1993 г., с. 15	1	Г.В. Никитина
316.	Степень самостоятельности и степень сложности учебных заданий по физике	печ.	Межд. науч.-метод. конфер. "Физика в системе современного образования", ФССО-93. 30.09-04.10.1993. Сочи, 1993 г., с. 16	1	Г.В. Никитина, П.В. Овчаренко.
317.	Динамика формирования инженерных умений в в курсе физики технического ВУЗа	печ.	Межд. науч.-метод. конфер. "Физика в системе современного образования", ФССО-93. 30.09-04.10.93. Сочи, 1993, 1993 г., с. 92-93	1	П.В. Овчаренко

№ п/п	Наименование трудов	Руко- пись, печат- ные	Название изда- тельства или журнала, № , год.	К-во стр.	Примечание
318	Датчики излучения на основе р-п-переходов в твёрдых растворах $Pb_{1-x}Sn_xTe$	печ.	Тезисы доклад. междунар. конф.	1	С.В. Гладкий, И.В. Саунин, В.К. Рудаков.
319.	Методика расчёта параметров фотодиодных структур на основе РbS	печ.	СПб центр инженерно-технической информации. Информационный 1993 г., № 590-93. Серия Р 47.14.07.	2	Я.В. Сергеева, Д.И. Иванов, И.В. Саунины.
320.	Фотоэлектрические характеристики барьеров Шоттки на плёнках РbTe, выращенных на кремнии	печ.	Тезисы докл. II научно-технической конференции "Фотоэлектрические явления в полупроводниках"	1	И.В. Саунин, В.И. Рудаков, С.В. Гладкий.
321.	Расчёт параметров инфракрасных газоанализаторов	печ.	Отчёт по НИР (промежуточный) СПбГАСУ № гос. регистрации 02930004991 инв. № 13900013956 СПбГАСУ, 1993 г.	36	Я.В. Сергеева, Т.А. Дацок, Д.И. Иванов.
322.	Crystal Growing of Gradient Materials and Numerical Evaluation of Processing Quality	печ.	Thesis. Third International Symposium on Structural and Functional Gradient Materials. 10-12.10.1994. Lausanne.	0,5	
323.	Принципы общей теории технологий	печ. книга	Изд. СПбГАСУ, г. СПб 1994 г.	52	
324.	Разработка основ классификаций	рук.	Отчёт № 01.9.40008451 02.9.40.378 1994 г.		
325.	Применение полупроводникового датчика на основе SnO для измерений газовой среды	печ.	Изв. ВУЗов, Строительство и архитектура 1994 г., № 7/8 с. 100-101	2	Я.В. Сергеева, Д.И. Иванов, И.В. Саунин, Г.В. Саунина.
326.	Методика оценки отклонений от круговой формы элементов строительных конструкций	печ.	Изв. ВУЗов, Строительство и архитектура 1994 г., № 9/10 с. 109-115	6	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
327.	Scientific Instruments for Monitoring and Diagnostic of Building and Housing	печ.	Health Building'94 Proceed. of 3 Internation. Conference, Budapesht, 24-24 Aug. 1994. Technical University Budapesht, CIB ISI AQO HAS v. 2, p. 485-491	7	v. Bystrov, V. Zherdev, Kh. Mellekh.
328.	The Thin Film SnO_2 sensor	печ.	Health Building'94 Proceed. of 3 Internation. Conference, Technical University, Budapesht, 22-25 Aug. 1994 CIB ISI AQO HAS v. 2, p. 499-501	3	Ya. Sergeeva, D. Ivanov.
329.	Динамическая модель системы управления учебным процессом	печ.	Математика в ВУЗе Альтернативные системы образования и обучения Тезисы междун. конференции НГУ, Новгород, 1994 г., с. 109-111	3	А.Б. Серебрякова
330.	Гуманизация образования в техническом ВУЗе	печ.	Высшее образование в России 1994 г., № 1, с. 124-125	2	Г.В. Никитина
331.	Sizes of Crystallites as a Function of Cooling Rate	печ.	Scripta Metallurgica et Materiala v. 31, № 9, p 1131-1134, 1994.	4	A. Bakin, J. Schilz, G. Nikitina, D. Ivanov.
332.	Bulk Growth of Silicon-Germanium Solid Solutions (Review)	печ.	J. of Material Science: Materials in Electronics 1995, v. 6, p. 265-279	15	J. Schilz
333.	Каскадная кристаллофизическая очистка	печ.	Теор. основы химич. технологии т. 30, № 1, с. 34-43, 1996 г.	10	М.М. Двинянинов
334.	Основы исследовательской работы (Учебное пособие)	печ.	Изд. СПбГАСУ, М-СПб 1995 г., 165 с.	10 п.л.	Г.В. Никитина
335.	Cultivation of Engineering Creativity in Student Physic Laboratories	печ.	Физическое образование в ВУЗах. Журн. Москов. физич. общества Серия Б. 1996 г., т. 2 № 2, с. 75-85	11	G.V. Nikitina, P.V. Ovcharenko.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
336.	Semiconductor Sensors in Quality of Housing	печ.	Indoor Air Quality in Practice Moisture and Cold Climate Solutions Symposium in Oslo, Norway. 18-21 June 1995, p. 332-340	9	
337.	Разработка и внедрение методов формирования инженерных умений в процессе подготовки инженера-строителя в условиях многоступенчатого образования. Разработка активных методов образования по курсам высшей математики и физики.	рук.	Отчёт СПбГАСУ, 1995 г.	10	Б.Г. Вагеп
338.	Theoretical Impurity Redestribution at Directional Solidification of Planar and and Cilindrical Samples	печ.	Functional Materials v. 4, № 2, p. 258-266, 1997	9	М.М. Dvinyaninov
339.	Physico-Chemical Characteristics of semiconductor Systems obtained via the Analysis of Crystal Growth Processes	печ.	Functional Materials v. 4, № 3, p. 396-408, 1997	13	G.V. Nikitina
340.	Разработка и внедрение методов формирования инженерных умений в процессе подготовки инженера строителя в условиях многоуровневого образования	печ.	Закл. отчёт № гос. регистрации 01940010283, 1997 г.	16	Б.Г. Вагеп
341.	Основные представления теории многообразий	печ. книга	Изд. СПбГАСУ 1997 г., 76 с.	76	
342.	Информационное описание процесса обучения	печ.	Вестник СПбО РАЕН т. 2, № 1, с. 11-18, 1998 г.	8	Г.В. Никитина
343.	Некоторые юбилейные даты 1997 года	печ.	Вестник СПбО РАЕН т. 2, № 1, с. 100-105 1998 г	6	
344.	Информационная безопасность с позиций пользователя	печ.	Вестник СПбО РАЕН т. 2, № 2, с. 153-156 1998 г.	4	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
345.	Computer Training Programs for Cultivating Engineering Skills	печ.	Abstracts of the 6-th International Conference on Experimental Learning July, 1998, Tampere. Finland, p. 73, 1998	0,5	G. Nikitina, P. Ovcharenko.
346.	PbTe and PbS monocrystalline Film Growth on Silicon Substates with Fluoride Buffer Layers	печ.	Functional Materials v. 5, № 2, p. 285-286, 1998	2	Ya. V. Sergeeva, D.I. Ivanov, I.V. Saunin.
347.	Control of Composition During the Growth of of $Ge_{1-x}Si_x$ Crystals: Growth of Gradient Crystals	печ.	The 12-th Internat. Confer. on Cryst. Growth. The 10-th Internat Confer. on Vapor Growth and Epitaxy Jerusalem, 1998, p. 339	0,5	N.V. Abrosimov, S.N. Rossolenko, H. Reiman, W. Schröder.
348.	Cultivation of the Engineering Background at the Two First Years of University Education	печ. элек. форма	http://www.emissia.spb.su/offline/a633.htm 1999 г.		G.V. Nikitina
349.	Определение коэффициента поглощения β -излучения в алюминии (Мет. указ.)	печ.	Изд. СПбГАСУ СПб, 1999 г.	5	Я.В. Сергеева, В.И. Белякова, А.Б. Сербрякова.
350.	Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса (Мет. указ.)	печ.	Изд. СПбГАСУ, СПб, 1999 г.	4	В.И. Белякова, Я.В. Сергеева, А.Б. Сербрякова.
351.	Процесс обучения и межкультурные контакты	печ.	Вестник СПбО РАЕН 1999 г., т. 3, № 1, с. 23-28	6	Г.В. Никитина
352.	Химические реакции сопровождающие рост кристаллов для электроники и оптики	печ.	Изв. ВУЗов. Материалы электронной техники 1999 г., № 1 с. 24-29	6	Н.Е. Королёв
353.	Компьютерное обучение физике в ВУЗах Санкт-Петербурга	печ.	Сб. "Математическое моделирование. Численные методы и комплексы программ". Вып. 5 СПбГАСУ. СПб 1999 г., с. 28-32	4	Н.М. Роговкина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
354.	Interculture Education and the General Theory of Diversities	печ.	International Congress on Intercultural Education. Living and Learning Together in 21-th Century. Programm and Abstracts. University of Yuväskulä, Finland, 1999. p. 83	1	G.V. Nikitina
355.	Математические модели педагогического процесса	печ.	Сб. "Математические методы в образовании, науке и промышленности". Тезисы докладов. Тирасполь, 1999 г., с. 54-54	1	Г.В. Никитина
356.	Математическая модель развития инженерных способностей в период первых двух лет обучения в ВУЗе	печ.	Сб. "Математические методы в образовании, науке и промышленности". Тезисы докладов. Тирасполь, 1999 г., с. 54-55	1	Г.В. Никитина, Е.С. Воскресенская.
357	Программированное вытягивание равномерно легированных монокристаллов кремния из расплава	печ.	Цветные металлы 1999 г., № 10, с. 52-55	4	
358	Перспективы программированного вытягивания равномернолегированных монокристаллов кремния по методу Чохральского	печ.	Сборник: "Физика кристаллизации" Тверской Госуниверс. Тверь, 1999 г. с. 7-14.	8	
359	Двухстадийность фазовых превращений и её связь со свойствами материалов	печ.	Сборник: "Физика кристаллизации" Тверской Госуниверс. Тверь, 1999 г. с. 49-53	5	Г.В. Никитина, И.И. Чайкин.
360.	Анализ чтения дополнительной литературы по физике абитуриентами и учащимися ПТУ	печ.	Тезисы Всеросс. конфер. "Новая аттестационная технология абитуриентов" М. МГПИ им. Ленина, 1993 г.	1	Г.В.Никитина
361.	Новые общетехнические курсы на первой ступени технического университета	печ.	Тезисы III Всеросс. научно-методической конференции "Современные проблемы университетского образования", Волгоград, 1993 г.	1	Г.В.Никитина
362.	Воздействие информации на общество	печ.	Вестник СПбО РАЕН т. 3 № 4, с. 373-380, 1999.	8	Г.В. Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
363	Обучение в поликультурном пространстве и Интернет	печ. (элек.)	http://www.emissia.spb.su/offline/a755.htm 2000 г.	2	Г.В. Никитина
364	Получение объемных градиентных кристаллов твердых растворов германия и кремния	печ.	Цветные металлы № 2, с. 72-76 2000 г.	5	Г.В. Никитина, Н.В. Абросимов.
365	Воспоминания о родителях	печ.	СПб, 2000 г.	192 с.	
366	Возникновение высшего образования в восточнославянских государствах	печ.	Вестник РАЕН Т. 4. № 1, с.22-28. 2000 г.	7	Г.В. Никитина
367	Количественные оценки в педагогике	печ.	Проф-Инфо № 2, с.24-27, 2000 г.	4	Г.В. Никитина
368	Первая советская конференция по полупроводниковому кремнию	печ.	Цветные металлы № 5, с. 119-123, 2000 г.	5	
367	Changing of Engineering Standards at the edge of New century	печ.	Innovations in Higher Education 2000 Programme and Abstracts Helsinki, 2000. p. 165	0,5	G.V. Nikitina
368	Фундаментализация образования и межкультурные взаимодействия	печ.	Фундаментализация высшего технического образования. Материалы Всероссийской научно-методической конференции. Г. Новочеркасск, 2000 г. с. 139-142.77	4	Г.В. Никитина
369	Третья волна, информатика и педагогика	печ.	Педагогическая информатика № 2, с.66-70, 2000	5	Г.В. Никитина
370	Основные классификаторы документов, используемые в России	печ.	Изд. Акад. информатизации образования. СПбО.	40	Г.В. Никитина
371	Поиск документальной информации (Учебное пособие)	печ.	Изд. ГМА им. Макарова СПб, 2000 г.	84	Г.В. Никитина В.А. Прокофьев.
372	Глобализация и педагогический процесс	печ.	Вестник РАЕН, 2000 г. т. 4, № 2, с. 118-121.	4	Г.В. Никитина
373	Работы И.И. Чайкина в области моделей физических свойств вспененных полимеров и учебной информатики	печ.	Сбор. математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Вып. 6. Изд. СПбГАСУ, 2000 г. с. 26-29.	4	

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
374	Оптимизация структуры материалов для дистанционного обучения.	печ. (эл. фор.)	http://emissia.spb.su/offline/a783.htm	1,5	Г.В. Никитина
375	Abilities and Skills	Web-site	www2/potsdam.edu/EDUC/abramovs/romnikabsite.htm	3	G. Nikitina, S. Abramovich
376	Новшества в информационных обучающих технологиях	печ.	Педагогическая информатика 2000, № 4, с. 61–68.	8	Г.В. Никитина
377	Методика обучения в обучении в малых группах и возможности её применения	печ.	Проф-Инфо, 2001 № 1, с. 12–14	3	Г.В. Никитина
378	Очерки и воспоминания	печ.	СПб, 2001 г. 96 с.	8,5 п.л.	
379	Многообразие в природе и обществе	печ. элект. фор.	http://www.futura.ru/index.php3?idart=104	30	Г.В. Никитина
380	Изменение требований к инженерной подготовке на грани нового века	печ.	Вестник РАЕН Т. 5, № 1, с. 13–16	4	Г.В. Никитина
381	Юбилей 2000 года (к 200-летию библиотеки Конгресса США)	печ.	Вестник РАЕН Т. 5, № 1, с. 78–82	5 2001	Г.В. Никитина
382	Городские железные дороги: история и организация работы	печ.	Локомотив 2001, № 5, с.45–47	3	Г.В. Никитина
383	Сравнение глобальных моделей в естественных и гуманитарных науках	печ.	Вестник образования и развития науки РАЕН т.5, № 3, 2001.	5	Г.В. Никитина
384	Влияние информатизации на требования к базовым умениям инженера	печ.	Педагогическая информатика 2001, № 3, 16–19	4	Г.В. Никитина
385	Опыт формирования коммуникационных умений у обучающихся в коолледжах Западной Европы	печ.	Проф-инфо 2001, № 6, 29–31	3	Г.В. Никитина
386	К пятидесятилетию процесса зонной плавки	печ.	Известия ВУЗов. Материалы электронной техники 2001, № 4, с. 40–41	2	
387	Рельсовый транспорт в Финляндии и Швеции	печ.	Локомотив, 2002.№ 2, с. 38–40.	3	Г.В. Никитина
388	Зарубежные стандарты информационной грамотности учащихся.	печ.	Педагогическая информатика 2002, № 2, 3–6.	4	Г.В. Никитина
389	Выращивание объемных кристаллов сплавов германия с кремнием	печ.	Межвузовский сборник "Физика кристаллизации" Тверь, Твер. гос. унив., 2002, с. 40 – 55	15	Г.В. Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
390	Модель процесса получения градиентных кристаллов посредством механической подпитки расплава твёрдой фазой	печ.	Межвузовский сборник "Физика кристаллизации" Тверь, Твер. гос. унив. 2002, с. 85–94	10	Г.В. Никитина
391	Изучение некоторых характеристик р-п-переходов в РbТе и РbS с целью оптимизации технологии выращивания соответствующих плёнок	печ.	Межвузовский сборник "Физика кристаллизации" Тверь, Твер. гос. унив. 2002. с. 95–96	2	Я.В. Сергеева
392	Левая, правая – где сторона? Из истории разностороннего движения на рельсовом транспорте	печ.	Локомотив. 2002, № 11 с. 42–45	4	Г.В. Никитина
393	Скрытые процессы и скрытая статистика в педагогической информатике	печ.	Педагогическая информатика. 2002, № 4, с. 9–12	4	Г.В. Никитина, Е.А. Кукина.
394	Developing Practical Competence of Future Engineers Within a Theory-Oriented Curriculum at the Tertiary Level	печ.	Herald of Education and Sciences development of Russian Academy of Natural Sciences Special Issue, 2002 V. 4, p. 24–30.	7	G. Nikitina, S. Abramovich
395	Связь педагогической информатики с учебными и профессиональными умениями	печ.	Педагогическая информатика 2003, № 1 с.23–30	8	Г.В.Никитина
396	Петербург и рельсовый транспорт России. К 300-летию юбилею города	печ.	Локомотив 2003, № 3, с. 45–48	4	Г.В. Никитина
397	Первое пособие по работе с поиском информации в Интернете	печ.	Регион. проблемы информ. образования: опыт, тенденции, перспективы Материалы всерос. науч.-прак. конференции. Чебоксары 2003, с.194–196	3	Г.В. Никитина
398	Разработка системы подготовки учащихся приёмам поиска информации в электронных сетях	печ.	РАО. Инст. информ. образ. Учёные записки, вып. 8 М.: 2003, с. 175	1	Г.В. Никитина
399	Рассказы о книгах и библиотеках	печ.	Изд. "Норма"СПб 2003, 11,5 п.л.	204	
400	Поиск литературных источников и патентной литературы связывает воедино методы безмашинной и машинной информатики	печ.	Информатизация образования – 2003. Научные труды и материалы конференции АИО. Москва-Волгоград "Перемена", 2003	2	Г.В. Никитина
401	Сетевой информации поиск Прак. пособие	печ.	Изд "Профессия" СПб, 2003 г.	288 с. 18 п.л.	Г.В. Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
402	Железные дороги России начинались в Санкт-Петербурге	печ.	Вестник образ. и развития науки СЗО РАЕН 2003 т 7, № 2, с.76-85	10	Г.В. Никитина
403	Рифы и тарифы западного транспорта	печ.	Локомотив, 2003 № 8, с 43–47	5	Г.В. Никитина
404	Фотолетопись железных дорог	печ	Локомотив, 2003, № 11, с 45–46	2	Г.В. Никитина
405	Безопасность движения: цифры и факты	печ	Локомотив, 2004, № 2, с.42–43	2	Г.В. Никитина
406	Классификация учебных и профессиональных умений	печ. сетевой вариант	http://www.moikariver.narod.ru/skills1.doc	5	С.А. Абрамович, Г.В. Никитина
407	Особенности применения информатики в учебной лаборатории по курсу физики	печ.	РАО. Инст. информатики Ученые записки вып. 12 М.: 2004, 115–118	4	Г.В. Никитина
408	Рельсовый транспорт в Австрии	печ	Локомотив, 2004 N 8, с 45-48	4	Г.В. Никитина
409	Сочетать несочетаемое	печ	Норма, СПб, 2004	98	Р.М. Прагусевич, Н.Н. Романенко
410	Железные дороги как историческое и культурное наследие	печ.	Локомотив, 2004 № 11 с. 45–49	5	Г.В. Никитина
411	Информатика и общая теория технологий	печ.	Педагогическая информатика 2004, N 4	91–93	Г.В.Никитина
412	Железные дороги и счёт времени	печ.	Локомотив, 2005 № 1, с. 44-46	3	Г.В. Никитина
413	Поиск информации в Интернете	печ.	Непрерывное образование в свете модернизации высшей школы Материалы межд. конфер. СПб, 2005. с. 115–115	0,6	Г.В.Никитина
414	Информатика и общая теория технологий	печ.	Институт информатизации образования РАО Ученые записки, вып. 16, 2005 с. 99–104.	6	В.Н. Романенко
415	Исследование навыков информационной грамотности и познавательных интересов студентов на основе анализа рефератов и отчётов по лабораторным работам	печ	Инфоинформатизация образования – 2005 Сб. трудов конференции. Елец, 2005.	5	Г.В. Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
416	Сигнализация на железных дорогах: пути становления	печ	Локомотив, 2005 С. 46–48	3	Г.В. Никитина
417	Информационный подход к классификации учебных и профессиональных умений	печат.	Международная академия июль 2005, с. 4–6	3	Г.В. Никитина
418	Терминология педагогической информатики	печат	Сборник трудов второй конференции АРСИИ им. Г.Р. Державина "Культура" СПб, 2005, с.38–44 http://www.kirshin.ru/about/arsii/2-07.html .	7	Г.В. Никитина
419	Терминология педагогической информатики	печ.	Педагогический Интернет-вестник МГОПУ им. Шолохова № 2, 2005 www.mgopu.ru/JOURNAL/02	5	Г.В. Никитина
420	Воздействие информации на словесность	печ.	Международная академия МАИСУ, Вестник № 8, 2005 с. 12–19	8	Г.В. Никитина
421	Рассказы о календаре, способах летоисчисления и часах	печат книга	"Норма" СПб, 2006, 128 с.	128 с.	Г.В. Никитина
422	Семейные предания	печат	"Норма" СПб, 2006. 226 с.	226 с	
423	Списанные, но не забытые	печат	Локомотив № 1, 2006, с.40–43	4	Г.В. Никитина
424	Воздействие информатики на педагогические технологии	печат	Информатизация образования–2006 Том 1, Тула 2006, с.110–117	7	Г.В. Никитина
425	Влияние информатики на словесность и смежные	печ	Номо Ludens как отражение национальной гуманитарные проблемы культуры и социального варьирования языка Невский инст. языка и культуры СПб, 2006, с. 484–486	3	Г.В. Никитина
426	Педагогическая информатика и цветоаномалия	печ	Номо Ludens как отражение национальной гуманитарные проблемы культуры и социального варьирования языка Невский инст. языка и культуры СПб, 2006, с. 500–501	2	Г.В. Никитина
427	Рельсовый транспорт США	печ	Локомотив 2006, № 5, с.42–44	3	Г.В. Никитина
428	К вопросу о методиках педагогических исследований	печ	Проблемы и тенденции развития непрерывного профессионального образования Материалы конференции СПб.: ИПК СПО 2006, с.4–12	9	Г.В. Никитина
429	Влияние информатики на гуманитарные знания. Опыт предварительного анализа.	печ.	СПб "Полигон", 2006	36	Г.В. Никитина
430	Педагогическая информатика и обучение цветоаномалов	печ.	Педагогическая информатика 2006, № 2, с. 74–77	4	Г.В. Никитина
431	Городские железные дороги Германии	печ	Локомотив 2006, № 12, с. 41–43	3	Г.В. Никитина
432	Школьники нестандартно	печ	Директор школы	5	Г.В. Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
434	Отражение принципов классификации и каталогизации	печ	Педагогическая информатика 2007, № 1, с. 3–8	6	Г.В. Никитина
435	Из истории развития грузовых вагонов	печ.	Вагоны и вагонное хозяйство 2007, № 1(9), с.42–45	4	Г.В. Никитина
436	Из истории развития грузовых вагонов Формирование основных типов подвижного состава после Второй мировой войны. Окончание	печ.	Вагоны и вагонное хозяйство 2007, № 2(10), с.44–46	3	Г.В. Никитина
437	Педагогическая информатика и интернет педагогика	печ.	Смешанное и корпоративное обучение. Труды Всерос. научно-метод. симпоз. "СКО-2007", Ростов на Дону, 2007, с. 93–95	3	Г.В.Никитина
438	Обучение методам поиска информации в интернете	печ.	Смешанное и корпоративное обучение. Труды Всерос. научно-метод. симпоз. "СКО-2007", Ростов на Дону, 2007, с. 95–99	5	Г.В. Никитина
439	Рельсовый транспорт Италии	печ	Локомотив, 2008, № 1, с.46–48	3	Г.В. Никитина
440	Дороги далекого континента. Рельсовые пути Австралии.	печ.	Локомотив, 2008, № 2, с. 45–46	2	Г.В. Никитина
441	Рельсовый транспорт черного континента	печ.	Локомотив, 2008, № 3, с 43–46	3	Г.В. Никитина
442	Работа в Интернете. От бытового до профессионального поиска: практическое пособие	печ.	"Профессия" СПб. 2008 г.	416	Г.В. Никитина В.С. Неверов
443	Железнодорожная колея: поиски и решения	печ.	Локомотив, 2008, № 3, с. 44–45	2	Г.В. Никитина
444	Информатика и интерес учителя к его профессии	печ	Педагогическая информатика 2006, № 6 с.33–36 Специальный выпуск	4	Г.В. Никитина
445	Об образовании в книгах и Интернете Несколько очерков на свободные темы	печ	Норма, СПб 2009	152	Г.В. Никитина
446	Рельсовый транспорт Франции	печ.	Локомотив 2009 № 6, 44–45	2	Г.В. Никитина
447	Формирование толерантного поведения у педагога и у ученика	печ	Успехи современного естествознания 2009, № 91–94	3	В.В. Корец, Г.В. Никитина
448	Единицы анализа в педагогических измерениях	печат.	Вестник Санкт-Петербургского Университета. Серия 12, вып.2, ч. II Психология, социология, педагогика 2009. с.40-50	11	Г.В. Никитина В.В. Корец
449	Рельсовые пути стран Бенилюкса	печат	Локомотив 2009, № 11 с.42–44	3	Г.В. Никитина
450	Последний вагон для командующего	печ.	Знание и общество (2009) № 5 (35), с.74–78	5	Г.В. Никитина

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печатные	Название издательства или журнала, №, год.	К-во стр.	Примечание
451	Some problems of Intercultural Education	печ	International Journal of experimental education 2009, № 1, 9–11	3	G. Nikitina
452	Основы использования Интернета во внешней экономической деятельности	печат.	Успехи современного естествознания 2010, № 2, 112–113	2	Г.В. Никитина В.В. Корец
453	Сложность описания понятия информация, связанная с его многозначностью	печ	Электронный научный семинар http://www.elektrom2000.com/roman_nikit_0157.html		Г.В. Никитина
454	Spreadsheets and the development of skills in the STEM disciplines	элект публ	Spreadsheets in Education v.3, iss5, art. 5 (2010) http://epublications.bond.edu.au/ejsie/vol3/iss3/5/	23	S. Abramovich G. Nikitina
455	Гвардия шагает справа Часть 1	печ.	Знание. Общество (2010) № 1-2 с.111-122	11	Г.В. Никитина
456	Some aspects of skills and competencies in engineering education	печ	Engineering for Rural Development Proceedings V. 9 296–301, 2010 Jelgava	6	L. Malinovska G. Nikitina
457	Последний вагон для командующего	печ	Эхо великой войны Знание, СПб.: 2010, 237–242	6	Г.В. Никитина
458	Три дня победы	печ	Эхо великой войны Знание. СПб.: 2010.517–544	28	Г.В. Никитина
459	Особенности профессиональных умений педагога с позиций общей классификации умений и навыков	печ	Педагогическая информатика 2010, № 1, с. 49–61	12 12	Г.В. Никитина В.В. Корец
460	Эластичность педагогического процесса и информатика	печ	Педагогическая информатика 2010 № 2, с. 57–65	8 8	Г.В. Никитина
461	Рельсовый транспорт: поиск новых решений	печ	Локомотив (2010) № 4 43–45	3	Г.В. Никитина
462	О некоторых новых возможностях анализа закономерностей в сложных системах	печ	Современные наукоёмкие технологии 2010 № 7 с. 153–160	8	Г.В. Никитина, В.В. Корец, А.Н. Морозов
463	Ответ авторов	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/0157/komm/_0157.03.html		Г.В. Никитина
464	Ответ авторов (повторный)	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/0157/komm_0157.05.html		Г.В. Никитина
465	Размышления по поводу назревающего кризиса в образовании	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/roman_nikit_0177.html		Г.В. Никитина
466	Так был ли действительно Авраам отцом науки?	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/0184/komm_0184.01.html		Г.В. Никитина
467	Формирование учебного плана и стресс	печ	Человек и образование № 2 (23), 2010. с. 24–27 Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/roman_nikit_0193.html	4	Г.В. Никитина /

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печат-	Название издательства или журнала, № ,	К-во стр.	Пр
469	Компьютер, Интернет и поведение учащихся (Краткие замечания)	печ	Международный журнал экспериментального образования 2010, № 9, с.139–141	3	Г.Б. В.И. А.И.
470	Замечания по поводу корректности, определений и науки в узком смысле	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/roman_nikit_0202.html		Г.Б.
471	Необходимые пояснения	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com /0204/komm_0204.01.html		Г.Б.
472	Многозначность понятия информации	печат	Философия науки 2010 № 4(47) 75–97	23	Г.Б.
473	Динамика развития научно-технических терминов. Возникновение новых терминов	печат	Вестник СПбГУ, серия 12 вып. 3, с.80–89	10	Г.Б.
474	Новые гипотезы, связывающие биологию и социальное поведение человека	печат	Изв. Вузов. Поволжский регион. Гуманитарные науки. 2010, № 3(15), с70–76	7	Г.Б.
475	Выступление читателя	печат	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/0212/komm_0212.21.html		Г.Б.
476	Ряд об их соображений по поводу маериалов Бориса Коллендера& и Романа Гута	печат roman_nikit_0222.html	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/		Г.Б.
477	Ответ авторов Коллендеру Б.	печат	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/0222/komm_0222.2.html		Г.Б.
478	Ответ авторов Рогинскому Р.	печат	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/0222/komm_0222.04.html		Г.Б.
479	Гвардия шагает справа Окончание	печ.	Знание. Общество (2010) № 3–4(38–39) с. 112–116	5	Г.Б.
480	О полезной аналогии между информацией и светом	печат	Современные наукоёмкие технологии № 2, с.40–44. 2011	5	Г.Б.
481	Общие технологии	печ книга	СПб.: ИВЭСЭП. 2011	277	Г.Б.
482	Выступления читателей (Фейгенберг-Немёнов)	печ	Электронный научный семинар www.elektron2000.com/0149/komm_0149.html	3	Г.Б.
483	Менталитет и религия	печ	Электронный научный семинар www.elektron2000.com/ /roman_nikit_0247.html	10	Г.Б.
484	Цунами третьей волны	печ	Электронный журнал "Татчинские страницы", 2011 вып. 1, статья № 5	9	Г.Б.
485	Some Theoretical Descriptions of Computer Assisted Learning	печ	Proceedings of 10-th Intern Conference:Engineering for Rural Development 2011.vol 10, 548–553	6	Г.Б.
486	Рельсовые кружева Бенилюкса	печ	Знание и общество 2011№ 3–4 (42–43)	11	Г.Б.

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печат-	Название издательства или журнала, № ,	К-во стр.	Примечание
487	Взаимодействие объекта и окружения	печ	Междн. журнал прикладных фундаментальных исследований 2011, № 8, 47–51	5	Г.В. Никитина
488	Специалисты, которых пока никто не готовит	печ	Материали за VIIмеждународна научна практична конференция "На новите постижения на европейската наука" Том 15 с. 2011	5	Г.В. Никитина В.В. Корец
489	Поиск информации в Интернете – новые специальности. (Рассказ в примерах)	печ	Электронный журнал "Гатчинские страницы" 2011, № 2	21	Г.В. Никитина
490	Предварительное обсуждение взаимодействий внутри иерархии	печ	Электронный журнал "Педагогика и междисциплинарные исследования" 2011, № 1	20	Г.В. Никитина
491	Мудрецы, пророки и вожди	печ	Электронный журнал "Гатчинские страницы" 2011, № 3	21	Г.В. Никитина
492	Обучение и интеллект	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/roman_nikit_0288.html	60	Г.В. Никитина
493	Специалисты, которые нужны, но которых пока никто не готовит	печ.	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/roman_nikit_0295.html	6	Г.В. Никитина
494	General Description of Technologies	печ	AITE Proc. of NW Branch 2012, vol.1, art. 1	8	G. Nikitina
495	Третье Ф Станислава Лема	печ	Электронный журнал Гатчинские страницы № 1(4)2012,статья 4	8	Г.В. Никитина
496	Письмо М.А. Шлянкевичу	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/0298/komm_0298.html	3	Г.В. Никитина
497	Интернет и практическая педагогика	печ	Электронный журнал Гатчинские страницы № 3(6) 2012, статья 1	16	Г.В. Никитина
498	Демография и трофические пирамиды	печ	Электронный журнал Гатчинские страницы № 4(7) 2012 статья 2	18	Г.В. Никитина
499	Два Джорджа. Социальные уроки деятельности двух создателей железнодорожного транспорта США	печ	Электронный научный семинар http://www.elekton2000.com/article/1116.html	34	Г.В. Никитина
500	Профессиональное образование – ответ на вызовы XXI века	печ	Электронный журнал Педагогика и междисциплинарные исследования Вып. 1(2) статья 1	40	Г.В. Никитина
501	О некоторых новых возможностях анализа	печ	Сборник: "Информатизация образования –2012", Орёл. 2012, с. 181–184	4	Г.В. Никитина, В.В. Корец
502	Interaction between Object and its Environment	печ	AITE Proc of NW Branch vol 2, 2012, article 2	6	G. Nikitina

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печат-	Название издательства или журнала, № ,	К-во стр.	Примечание
503	Computer-Assisted Laboratory Instruction at the Tertiary Level	печ	Computers in Education vol. 2 ch. 6 pp 91 – 105 Nova Science Publishers, NY, 2012	15	V. Neverov, G. Nikitina
504	Developing of New Knowledge: Challenges and Solutions of 21-st Century	печ	Proc. of the 11-th Intern Conference: Engineering for Rural Development Jelgva 2012, vol. 11. pp 659–662	4	G. Nikitina
505	Way of Studying General Laws of Nature in Universities	печ	Proc. of the 11-th Intern. Conference: Engineering for Rural Development Jelgava2012, vol. 11. pp 635–658	4	G. Nikitina
506	Научные и педагогические вызовы начала XXI века. Предварительный анализ.	печ	LAP Lambert Academic Publishing, Saarbrücken, 2012	152	Г.В. Никитина
507	О работе Электронного научного семинара	печ	Электронный научный семинар http://www.elektron2000.com/article/1179.html	2	Г.В. Никитина
508	Рассказы о рельсовом транспорте	печ	Норма, СПб. 2013	236 15 п.л.	Г.В. Никитина
509	Связь информации и понимания идеального	печ	Электр. журнал: ОБЩЕСТВО Философия, история, культура 2013 № 1, с. 11- 19	9	Г.В. Никитина
510	Algorithmic Operations of Training Problems and Student Creativity	печ	Engineering for Rural Development. Jelgava 2013 v. 12 pp 555-559	5	G. Nikitina
511	Estimation of Optimal Degree of Student Autonomy in Laboratory and Classroom	печ	Engineering for Rural Development. Jelgava, 2013 v. 12, pp560-562	3	G. Nikitina
512	Стадии взаимодействия объекта и окружения	печ	Известия Вузов. Поволжский регион. Гуманитарные науки. Философия. № 2(26), 49-57, 2013	9	Г.В. Никитина
513	Как искать информацию в Интернете – несколько примеров, поясняющих суть новых специальностей	печ	Электронный журнал Педагогика и междисциплинарные исследования Вып 1(3), статья 3, 2013	16	Г.В. Никитина
514	Социальные уроки некоторых биографий	печ	Электронный жунал Гатчинские страницы Вып 2(9) статья 4, 2013	30	Г.В. Никитина
515	Сигналы, воспринимаемые мозгом	печ	Международный научно-исследовательский журнал № 1(20), 2014 часть 4, с. 37-40	4	Г.В. Никитина
516	Памяти друга. Воспоминания об А.Л. Перельмане	Печ.	Изд. Норма, СПб. 2014	248	Г.В. Никитина
517	How the Physical World Impacts Different Objects	Печ.	Studies in Sociology of Science v. 5, № 3, 40-43, 2014	4	G. Nikitina

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись, печат-	Название издательства или журнала, № ,	К-во стр.	Примечание
518	The Origins of Secondary and Tertiary General Education	печ	Chemistry: Bulgarian Journal of Science Education vol. 23, № 6 pp904-913, 2014	10	G. Nikitina
519	Практика работы с инновационными предложениями. Практические рекомендации	печ	ООО "Политон" 2014	44	Г.В. Никитина
520	Сигналы, воспринимаемые мозгом	печ	Наука и жизнь Израиля. Апр.2014 http://nizi.co.il	4	Г.В. Никитина
521	Анализ технологических проблем с помощью биологических аналогов	печ	Международный научно-исследовательский журнал Вып 3(22) 2014. 21-24	4	Г.В.Никитина
522	Computer Assisted Instructional Technologies: New Demands for Teacher's Staff	печ	Engineering for Rural Development, Jelgava. 2015 v. 14 pp 648-655	8	G. Nikitina
523	Learning of Technologies: Road from Non-Formal Empirical Descriptions to Formal Mathematical Study	печ	Enineering for Rural Development Jelgava, 2015 v.14. pp636-647	12	G. Nikitina
524	Three Main Issues of Understanding the World	печ	AASCIT Communications v 2 Issue 5 237-242, 2015	6	G. Nikitina
525	Mastering Creative Skills in Teaching: Changes in Traditional	еч	AASCIT Jour of Education 2015 V.1 № 4 63-70 Curricilum on Tertiary level	8	G. Nikitina
526	Инновации и основные законы технико-технологических систем	печ	Наука и жизнь Израиля http://nizi.co.il окт 2015	24	Г.В. Никитина
527	Немного о библиографии, наукометрии и различных индексах	печ	Наука и жизнь Израиля http://nizi.co.il ноябрь 2015	26	Г.В.Никитина
528	Theory of Transformations: Some Basic Prepresentations of Practical Problems	печ	AASCIT Communcations V/ 2 issue 6 307-319.2015	26	G. Nikitina
529	Предтечи. Биографические уроки	Книга	СПб: Норма 2015	212	Г.В. Никитина
530	Практика работы в области инноваций	печ	Lamber Academic Publ. Saarbrücken 2015	90	Г.В.Никитина
531	За кулисами военных	печ	СПб: Политон 2015	24	.Г.В.Никитина
532	Instructional Technologies of the XXI Century: A Theretical Approach	печ	IGI Clobal, USA In: Handbook of Research on Applied Learning Theory and Design in Modern Education v2 135-164. 2016	20	G. Nikitina