



«Утверждаю»
Проректор по экономике
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Г.Н. Курдюкова

« 09 » января 2019

Прайс-лист литературы

№ п/п	Номенклатурный номер	Автор	Название	Количество, экз.	Цена
1	16155	Кузнецова Е.А.	"Испытания электрических аппаратов низкого напряжения" 16155	52,000	25,00
2	16153	Аверкин и др.	Искусственные нейронные сети и генетические алгоритмы" 16153 =65	3,000	65,00
3	30720	Агамиров Л.В	Статистические методы анализа результатов науч. исслед:уч.пос 30720=77	20,000	77,00
4	30493	Агамиров Л.В.	Обеспечение надежности и безопас.слож.техн.систем 30493 =198	20,000	198,00
5	30889	Адамов Б.И. и др.	Кинематика, динамика и управление движением моб.робота - манип. 30889=75	12,000	75,00
6	16435	Александров А.А. и др.	Таблицы термодинамич. св-в газов. Разд. мат-ал.16435 =80	5,000	80,00
7	30313	Алексеев О.А.	Радионавигационные системы. Ч1. Атоном. радионавигацион.сист.лет.ап. 30313=50	19,000	50,00
8	30535	Алексеев О.П. и др.	Сборник упр. по курсу 'Рел. защита и автом эл/энерг.сист Ч2 30535=60	10,000	60,00
9	30206	Алексеев О.П.	Сборник упр. по курсу "Релейная защита и автомат.эл.энерг.сист."Ч1 30206=50	20,000	50,00
10	31073	Алексейчик Л.В.	и др.Трехфазные цепи,переходные процессы :.лаб.практ 31073=160	23,000	160,00
11	30644	Алексейчик Л.В.	Цепи Постоянного и синусоидального тока 30644 =100	36,000	100,00
12	30736	Алтунин В.В.и др	Определение изобарной теплоёмк. и терм..св-в воздуха. 30736=20	10,000	20,00
13	30582	Альтов В.А..	Расчет оптимизации трехфазных ВТСП кабелей 30582 =62	99,000	62,00
14	31130	Амбарцумова Т.Т. и др.	Многокритериальная оптимизация в задачах динамики эл.машин . 31130=55	10,000	55,00

15	30170	Амелина Н.Ю.	Основы химии. Часть 2. 30170=25	16,000	25,00
16	16343	Амосова А.О. и др.	'Сборник заданий по численным методам. Дифференциальные модели', 16343=30	26,000	30,00
17	30310	Амосова О.А.	Упражнения по основам численных методов. 30310 =30	27,000	30,00
18	30544	Андреев А.Л.	Введение в соц.техники. Системы, проектирование, модели образ. 30544=463	52,000	463,00
19	31070	Андрошина И.С. и др.	Ведение бухгалтерского учета в среде "1С" Бух.8:уч.пос. 31070=350	6,000	350,00
20	31012	Андрюшин А.В. и др.	Энергобудущее.Перспективные технологии: хрестоматия 31012=130	82,000	130,00
21	16139	Андрюшин А.В.	Информац. технологии для квалифиц. пользователей:уч. 16139	134,000	30,00
22	30975	Андрюшина И.С. и др.	Финансовое планирование и бюджетирование:уч.пос 30975=80	32,000	80,00
23	30681	Андрюшина И.С.	Корпоративные финансы.Практико-ориент. курс 30681=600	64,000	600,00
24	31177	Анисимов М.Н. и др. 31177=65	Решение экономических задач методом элементарной матем.	10,000	65,00
25	30417	Антонов В.А.	Методы исследования поверхности полупроводниковых материалов. 30417=33	28,000	33,00
26	30870	Антонов В.А.	Методы исследования поверхности полупроводников 30870=55	5,000	55,00
27	30688	Анучин А.С.	Электрический привод:лаб.практикум 30688=98	49,000	98,00
28	30472	Анчарова Т.В,	Оптим. токов коротк. замык. с учетом треб.по кач.электроэнер 30472=38	11,000	38,00
29	16317	Аракелян Э.К. и др.	'Методические указания по работе на тренажере энергоблока ПГУ-450Т, 16317=55	4,000	55,00
30	100-00295	Арнольдов М.Н.	Основы метрологического обеспечения, 100-00295=150	7,000	150,00
31	16293	Арсеньев П.А. и др.	"Конструктивные биоматериалы. Часть 1" 16293	12,000	25,00
32	100-00177	Арсеньев П.А. и др.	Конструктивные биоматериалы. Часть 1., 100-00177=25	54,000	25,00
33	31188	Арсеньев П.А. и др.	Материалы электронной техники:уч.п 31188=350	14,000	350,00
34	16086	Архипов А.М. и др.	Использование прямооточных горелок и сопел в топках котлов:инновац.опыт 16086	114,000	30,00

35	100-00506	Асаинов Д.Н.	Нагрузочная способность трансформаторов и автотранф.(дог.Р-5/2018) 100-00506 =90	39,000	90,00
36	31136	Астахов И.И. и др.	Составление линейных оптимизационных моделей 31136=55	29,000	55,00
37	31175	Астахов С.В. и др.	Статистическая динамика автомат.систем:уч.п 31175=55	25,000	55,00
38	31051	Асташев М.Г. и др.	Атомные преобразователи.Расчет режима работы и выбор эл-тов 31051=90	20,000	90,00
39	30740	Афанасьев В.П.	Сечение упруг. и неупруг. рассеяния эл.-ов. и легк. ионов к/э . 30740=55	37,000	55,00
40	100-00180	Бабин О.А. и др.	Статика. Основы расчетов на прочность., 100-00180=20	9,000	20,00
41	16212	Бабин О.А. и др.	"Статика. Основы расчетов на прочность" 16212=20	2,000	20,00
42	30939	Бадамшина Э.Б. и др.	Оптика:лаб.пр 30939=145	25,000	145,00
43	30379	Бадрухина С.С.	Аварийные режимы электрических сетей: лаб.практ 30379=36	12,000	36,00
44	30885	Байбаков В.Д. и др.	Нестационарные процессы в ядерных реакторах 30885=30	4,000	30,00
45	30311	Байбаков В.Д.	Физика ядерных реакторов: учебное пособие 30311=546	28,000	546,00
46	100-00181	Баль В.Б.	Экономика и орга. произв. электромехани.преобраз. энергии.100-00181=50	4,000	50,00
47	16227	Баль В.Б.	"Экономика и организация производства электромеханических преобр. энергии" 16227	2,000	50,00
48	30467	Барат В.А.,	Информационные аспекты акустико-эмиссионного контроля 30467 =65	116,000	65,00
49	30591	Барат В.А.	Фильтрация сигналов 30591 =25	30,000	25,00
50	31071	Барашков А.С.	Вузовская математика в ответах на экз. вопросы и зад.Ч2. Дифф.ур:уч.пос. 31071=280	17,000	280,00
51	31034	Баринов А.Д.и др.	Физика и технология неупорядоченных п/п 31034=95	26,000	95,00
52	30322	Баскаков А.И,	Исследов. циф. метод.в форм.. и оптим. обраб. радиолок. сигн.сл.ф. 30322 = 20	15,000	20,00
53	16210	Батенина А.П. и др.	"Применение программы схем. моделирования Desigh lab 8.0 в курс" 16210	36,000	45,00
54	16441	Батраков А.А. и др.	Исследование физико-химических свойств наноконструктур. мат. 16441=70	30,000	70,00
55	30572	Батраков А.А.	Исследование физико-химических свойств наноконструкт мат.Ч2 30572=80	24,000	80,00

56	30312	Белов Л.А.	Микросистемотехника в автоматиз. средствах. 30312 =50	45,000	50,00
57	30585	Белогловский А.А,	Основы применения методов математ. программ. в электроэнергетике 30585 =67	11,000	67,00
58	30806	Бирюков В.Я.	Деформация в стилизации 30806=60	9,000	60,00
59	31083	Бирюкова О.В. и др.	Физика. Электромагнетизм: раб. пр 31083=80	67,000	80,00
60	30604	Бободжанов А.А.	Высшая матем. Индивид. зад. по курсу эл. и высшей математ. 30604=350	8,000	350,00
61	30938	Бободжанов А.А. и др.	Высшая математика. Специальные главы: уч. п 30938=410	58,000	410,00
62	100-00179	Боброва Т.А.	Раб. тетр. для лекций и практ. зан. по разделу Теория построения чертежа 100-00179=120	64,000	120,00
63	30546	Боброва Т.А	. Рабочая тетрадь для лекций и практических занятий по курсу "Инженерная графика" 30546 =200	1 648,000	200,00
64	31057	Бобылев В.В. и др.	Управление инвестициями: уч. пос 31057=110	19,000	110,00
65	100-00188	Богатырев Е.А.	Микроэлектронные аналоговые устройства, 2004 г., 100-00188=45	122,000	45,00
66	100-00190	Богатырев Е.А.	Схемотехника аналоговых электронных устройств, 2003 г., 100-00190=45	46,000	45,00
67	100-00184	Богачев В.М.	Расчеты нагрузочных и модуляционных характеристик усилит. мощности., 100-00184=90	49,000	90,00
68	16278	Богомолова Т.В. и др.	"Практические рекомендации к выполнению выпускной работы магистра" 16278	40,000	25,00
69	100-00189	Богомолова Т.В.	Практические рекомендации к выполнению выпускной работы магистра., 100-00189=25	86,000	25,00
70	30303	Болтенко Э.А. и др.	Методы эксп. исслед. теплогидр. характеристик 30303 =262	35,000	262,00
71	30180	Болтенко Э.А.	Методы эксперимент. исслед. теплогидр. хар-к и структ. потока на мод. 30180=100	33,000	100,00
72	100-00529	Болтенко Э.А.	Монография "Кризис теплоотдачи и распр. жидк. в пар. кан." (дог. Р-3/2018) 100-00529 =176	7,000	176,00
73	30776	Боос Г.В. и др.	Светотехнические величины и единицы: уч. пос 30776=58	11,000	58,00

74	100-00301	Борисевич В.Д.	Физические основы разделения изотопов, 100-00301=150	5,000	150,00
75	30590	Борисова С.В.	База данных Ч.1. мет.указ к лаб.раб. 30590=30	127,000	30,00
76	30349	Борисова С.В.	Базы данных. Мет.указ. 30349=30	16,000	30,00
77	30690	Боровиков И.А.	Элементы теории множеств:учебн. пособие 30690=60	8,000	60,00
78	30770	Бородин Г.А. и др.	Основы OLAP и MDX:уч/п 30770=55	6,000	55,00
79	16222	Бородин Г.А. и др.	"Средства коммуникации SQL/CLI" 16222 =50	4,000	50,00
80	31038	Бородин Г.А. и др.	Запросы XQUERY :уч.пос. 31038=65	16,000	65,00
81	31061	Бородин Г.А. и др.	Отчеты баз данных:уч.пос 31061=65	10,000	65,00
82	30641	Бородин Г.А.	Основы LINQ 30641 =80	41,000	80,00
83	30884	Бородин Г.А.и др.	Основы DATA MINING и DMX 30884=68	10,000	68,00
84	30721	Бородин А.А.	Основы искусств.нейронных сетей и их прим:лаб.практикум 30721 =55	42,000	55,00
85	30168	Будак В.П.	Луч света в теории свет. поля. Математ.моделир.световых полей. 30168	34,000	55,00
86	30804	Бурдюков Д.А. и др.	Безопасность жизнедеятельности 30804=325	59,000	325,00
87	16551	Буре И.Г.	Расчёт токов короткого замыкания и выбор электрооборуд.: уч-мет. 16551 =35	6,000	35,00
88	30941	Буринский В.В и др.	Экспериментальные методы исслед. тепл.физ. свойств в-в :лаб р №9 30941=15	34,000	15,00
89	16445	Буринский В.В. и др.	Экспериментальные методы исследования: практ.16445=45	36,000	45,00
90	30120	Буринский В.В.	Эксперимент.методы исслед теплофиз-х свой-в веществ Л.Р. 30120=45	34,000	45,00
91	30592	Бурковская М.А.	Высшая математика.Ч.2 Линейная алгебра. задачник 30592=44	18,000	44,00
92	100-00185	Бурковская Федоров.	Сборник задач по высшей матем. Для реш. с исп. мат. пакета., 100-00185=100	9,000	100,00
93	30643	Бурцев А.П.	Учебная практика 30643 =75	75,000	75,00
94	100-00187	Бурцева Ю.С.	Универсальный метод настройки линейных регуляторов, 100-00187=50	17,000	50,00
95	100-00527	Бутузова В.А	Использ. солн.. энергии для произ-ва тепл. эн. (дог.Р-2/2018) 100-00527=500	2,000	500,00

96	16357	Бучнев Н.А.	"Таблицы лексико-семантичес. полей рус/англ. языков" 16357=70	9,000	70,00
97	16129	Валуева .	Методические указания к выполнению расч.зад. Числ.реш.авт.зад.тепл. 16129 =40	14,000	40,00
98	16170	Валуева	Числ. реш. авт. задач теплообмена: уч. пос. 16170=40	2,000	40,00
99	31087	Варава А.Н. и др.	Механика.Молек. физика и термодинамика.Погрешности изм.:практ 31087=55	75,000	55,00
100	30944	Васьков А.Г. и др.	Технико-экономическое обоснование ветровой электростанции:м . 30944=95	30,000	95,00
101	30101	Величко В.И.	Конвективный теплообмен в однофаз.жидкости.Зад. и упр. 30101 =50	45,000	50,00
102	30160	Владимиров С.В.	Физические основы радиотехники Лаб.раб. 30160	50,000	20,00
103	30162	Власенко Г.П.	Энергоаудит и повыш.энергет.эф-ти на промыш.предприятиях. 30162	46,000	30,00
104	30823	Власенко Г.П.	Нормирование расходов топливно-энерг. ресурсов на котельных разл.назн. 30823=60	23,000	60,00
105	30539	Власенко О.Б.	Правоведение 30539=61	4,000	61,00
106	31187	Власенко О.Б.	Тестовые задания по правоведению:сборник 31187=80	8,000	80,00
107	16315	Волков В.Б. и др.	"Особен.совершенств.общей и спец.вынослив. в беге на сре. и дли. дист. 16315=10	19,000	10,00
108	30717	Волков М.С. и др.	Надежность улектروустановок:практикум 30717=34	26,000	34,00
109	30122	Волков П.В.	Совре..мето.и приб. для провед мех.-технол. испыт.конструкц. мат. Л.П 30122 =65	5,000	65,00
110	31178	Волкова Н.Н. и др	Расчет несимметричных коротких замыканий :мет.ук. 31178=55	27,000	55,00
111	30739	Волкова Н.Н.и др.	Расчет трехфазных коротких замыканий:мет.ук. 30739=39	27,000	39,00
112	16223	Волостных В.В. и др.	"Спорт XXI века: универсальные единоборства" 16223=90	115,000	90,00
113	30385	Волостных В.В.	Спорт 21 века: Боевое самбо. Осн. аспекты подг.. ун.-единоборца 30385 =115	113,000	115,00
114	100-00194	Волостных В.В.	Спорт XXI века: универсальные единоборства, 100-00194=90	25,000	90,00
115	100-00191	Волостных В.В.	Спорт XXI века: универсальные единоборства, 2009 г., 100-00191=60	30,000	60,00

116	30142	Волостных В.В.	Спорт XXI века: универс.ед.р.ударн.техн-тех-е действ.в стойке 30142=100	191,000	100,00
117	100-00192	Волостных В.В.и др.	'СпортXXIвека:универсальные единоборства, 100-00192=90	11,000	90,00
118	16029	Волоховский В.Ю.	Статистика и дин. тв. тела и сист. тв. тел. мет.пос. 16029 =90	45,000	90,00
119	16051	Волоховский В.Ю.	Вектор. анализ и его примен. к задачам механики мет. пос. 16051	70,000	30,00
120	30691	Волошин А.А.	Вычислительные комплексы в эл.энергетике:лаб.практикум 30691=55	20,000	55,00
121	100-00193	Воробьев Ю. Б.	Выполнение расче анализа безоп.и АЭС с помощью систе теплогидравли 100-00193=25	24,000	25,00
122	31008	Воробьева И.А.	Практический PASCAL :разбор ошибок и их последствий на прим. 31008=100	18,000	100,00
123	30803	Воронин И.П. и др.	Базовые компоненты электронных схем зак.64 30803=95	80,000	95,00
124	30578	Воронин И.П.	Схемотехника. лаб.практ. 30578 =31	4,000	31,00
125	30166	Воронков Э.Н.	Полупроводниковые нетрадиционные источники тока. 30166	80,000	20,00
126	100-00305	Воронов В.Н.	Химико-технологические режимы АЭС, 100-00305=90	6,000	90,00
127	100-00528	Воротницкий В.Э	Энергосб. и повыш. энерг. эф-ти в эл. сетях (дог.Р-2/2018) 100-00528=600	1,000	600,00
128	30343	Вукалович Н.Р.	Основы вед. грам. мате.: мет.ук.по курсу "Англ.яз" 30343=110	17,000	110,00
129	30972	Гаряев А.Б и др.	Тепломассообменное оборудование предприятий:задачник 30972=30	74,000	30,00
130	30210	Гашо Е,Г.	Особенности эксплуатации систем теплоснабжения 30210=100	67,000	100,00
131	30605	Геворкян В.М.	Методич.указ.по выпо. курс.работы по курсу "Электротехника" 30605=47	29,000	47,00
132	30304	Генин Л.Г.	Аналитические методы решения задач теплопроводности УМП 30304=60	25,000	60,00
133	16404	Герасимов Д.Н. и др.	Оптические и зондовые мет.диагн. низкотемп.. плазмы 16404=55	36,000	55,00
134	30601	Гешева Е.Г.	Педагогика и психология высшей школы 30601=45	16,000	45,00
135	16409	Гиневский А.Ф. и др.	Лаб. раб. по теплообмену. ч.1 Лаб. практ.: уч. пос. 16409=45	15,000	45,00

136	30451	Глазов В.С.	Введение в программный комплекс PHOENICS 30451 =77	46,000	77,00
137	30452	Глазов В.С. и др.	Численное моделирование в среде PHOENICS и MATHCAD: учебное пособие 30452=73	44,000	73,00
138	16371	Глебов Б.А.	"Процессы перемагни. ферромагне. и их моделир" 16371=50	83,000	50,00
139	100-00306	Голошвили Т.В.	Справочник нуклидов, 100-00306=250	3,000	250,00
140	30577	Гольцов А.Г.	Применение устройств стабилиз. напр. и индикации Мет.рек.к курс.пр. 30577 =54	20,000	54,00
141	31085	Гончаров В.И.	Моделирование магнитных полей в эл.машинах:уч.п 31085=80	10,000	80,00
142	100-00196	Гончарук О.Н. и др.	Жидкие растворы: мет. пос по курсу Химия. , 100-00196=50	15,000	50,00
143	16221	Гончарук О.Н. и др.	"Межмолекулярные взаимодействия. Водородные связи" 16221=25	9,000	25,00
144	30758	Горбачев С.П	Теплофизические процессы в криогенных сист.:уч. п 30758 =115	16,000	115,00
145	31127	Гордеев В.Н. и др.	Электротехнические материалы (электроники и радиотехники):лаб.пр. 31127=105	45,000	105,00
146	31020	Гордеев В.Н. и др.	Электротехнические материалы, мат. электроники и радиотехн.:лаб.пр 31020=100	3,000	100,00
147	30767	Горицкий Ю.А и др.	Случайные процессы и теория масс. обслуживания.:уч/п 30767=195	65,000	195,00
148	30638	Горяев А.Б.	практическое прим.инструментов систем.анализа 30638=70	26,000	70,00
149	16050	Готовцев П.М.	Очистка повтор. использ. сточных вод ТЭС уч.пос. 16050	14,000	30,00
150	100-00195	Грибин В. Г.	Механика жидкости и газа, 2009 г., 100-00195=25	149,000	25,00
151	16285	Григорьев А.А.	"Фотометрические и оптические хар-ки машин. системы" 16285	84,000	70,00
152	30163	Григорьева О.Ю.	Задачи по спец.вопросам электрохимии. 30163	19,000	35,00
153	30639	Григорьева О.Ю.	Методические указ. по изуч. курса "Химия" 30639=58	5,000	58,00
154	16178	Грозных	Система электросн. на базе трехфа. ветр. электрост. EWG-1 16178 =45	1,000	45,00

155	30830	Гужов С.В. и др.	Система энергетического менеджмента: внедрение и управл 30830=350	6,000	350,00
156	31052	Гужов С.В. и др.	Технико-эконом. обоснование внедрения типовых эн.сберег. меропр 31052=190	22,000	190,00
157	30573	Гужов С.В.	Способы повы.энергет. эф при экспл. электрич.двиг. в сис.30573=23	40,000	23,00
158	31181	Гусев Ю.П. и др.	Короткие замыкания в электроустановках операт.пост. тока 31181=60	12,000	60,00
159	30589	Давыдова Н.К.	Расчеты релейной защиты. мет.указ.к лаб.раб 30589 =55	69,000	55,00
160	16406	Державин О.М. и др.	Моделир. и исследование динамич. систем в среде 16406=55	10,000	55,00
161	100-00202	Дерюгина Г.В.	Основн. характеристики ветра. Ресурсы ветра и метода их расчета ТУ, 100-00202=90	18,000	90,00
162	100-00309	Дмитриев А.С.	Тепловые процессы в наноструктурах , 100-00309=150	1,000	150,00
163	16018	Дмитриев А.С.	Физико-химия наноструктур:уч пос. 16018	184,000	30,00
164	31013	Домашенко А.М.	Проектирование и использование криогенных систем :уч.п 31013=160	20,000	160,00
165	16427	Домнина В.В.	Деловое общение: уч. пос.16427=45	36,000	45,00
166	30602	Домнина В.В.	Организация учебной деятельности в ВУЗе 30602 =60	37,000	60,00
167	30532	Дорохов Е.В.	Методы расчета тепловых схем ТЭС 30532=45	36,000	45,00
168	30766	Дорошенко А.Н.	Методика расчета характеристик схем дискретных процессов и систем: 30766=95	50,000	95,00
169	16023	Драгунов В.К.	Плазмен.технол. установки для обраб. матер. уч.п. 16023	44,000	30,00
170	30347	Дубинин А.В.	Моделирование электромеханических систем.: лаб.раб 30347 =63	25,000	63,00
171	30499	Дуйшеналиев Т.Б.	Неклас. реш.мех. деформир. тела. Монография 30499 =560	55,000	560,00
172	30323	Елецкий А,В.	Физическая кинетика разреженных систем 30323 =40	24,000	40,00
173	30178	Еремеев А.П.	Язык таблиц решений и программный комплекс модел.процессов принят.реш. 30178	20,000	60,00
174	100-00203	Ермишина Н. Д.	Культурология, 2009 г., 100-00203=100	126,000	100,00
175	16430	Ефимов А.Л. и др.	Интенсификация теплообмена: уч. пос.16430 =55	35,000	55,00

176	16450	Ефимов А.Л. и др.	Расчёт промышл. теплообменников с интенсифик. 16450=50	14,000	50,00
177	30429	Ефимов А.Л.	Энергобалнсы промышленных предприятий 30429=72	38,000	72,00
178	100-00204	Жабин А.С,	Синтезаторы частот с системой фазовой автоподстройки, 100-00204=80	52,000	80,00
179	30306	Желбаков И.Н и др.	Electronic voltmeters. Laboratory work №1а практикум 30306=20	8,000	20,00
180	30307	Желбаков И.Н.	Analog oscilloscope. Laboratory work №6а 30307=10	9,000	10,00
181	30308	Желбаков И.Н.	Frequency and time intervals measurementnt. Laboratory work №13а 30308=10	10,000	10,00
182	16562	Желбаков И.Н.	Аналоговый осциллограф и его применение. Лаб.раб №6а: практ.16562=30	11,000	30,00
183	16561	Желбаков И.Н.	Электронные вольтметры. Лаб.раб №1а: практ.16561=35	10,000	35,00
184	16563	Желбаков И.Н.	Измерение частоты и интервалов времени. Лаб.раб №13а: практ.16563	10,000	30,00
185	100-00205	Жихарева Г.В.	Мед. Приборы для лаб.анализаа. Ч1. Абсорбационные фотометры, 100-00205=80	31,000	80,00
186	31039	Жихарева Г.В.	Медицинские приборы для лаб. анализа.Фитометры,Рефракторы и др 31039=50	9,000	50,00
187	31180	Жохова М.П.	Теоретические основы электро-техники:уч.п 31180=551,52	10,000	551,52
188	16400	Жохова.	Учебное пособие по договору № Д-346/199/2016 от 15.03.2016 16400=314	134,000	314,00
189	16413	Жук Н.В. и др.	Артикль и модальность - легко или сложно? уч. пос. 16413=65	32,000	65,00
190	31074	Заблоцки Э.Ю.	Перевод научно-популярных текстов(нм.яз):уч.пос. 31074=90	7,000	90,00
191	100-00207	Захарова Л.М.	Монография Теплотехн. контр. и авт.. техн. проц. на ТЭС и АЭС 100-00207	72,000	397,00
192	30037	Зверьков В.П. и др.	Моделир. сист. управл. технол.пр..в среде 30037 =75	8,000	75,00
193	31009	Зверьков В.П. и др.	Моделирование систем управления технолог.процессами:лаб.пр. 31009=125	25,000	125,00
194	31072	Зезин Д.А. и др.	Физика твердого тела:практикум. 31072=60	27,000	60,00
195	100-00209	Зеленохат Н.И.	Инновационные аспекты интеллектуализации, 100-00209=120	17,000	120,00

196	16084	Зеленохат Н.И.	Инновационные аспекты интелл.-ции элект.сетей России 16084	10,000	120,00
197	30760	Зубарев В.Н. и др.	Изохорное нагревание воды и водяного пара:л/р№2 30760=18	10,000	18,00
198	30882	Зубов В.С и др.	Курсовое проектирование по структурам данных и методам программ зак. 142 30882=25	30,000	25,00
199	30538	Зуев Ю.Ю.	Гидромех.след.привод с дроссельным управлением Часть 3. 30538 =90	49,000	90,00
200	30773	Иванов А.С и др.	Переходные процессы в электрич.машинах:практикум 30773=85	3,000	85,00
201	100-00310	Иванов Б.И.	Энергосбережение на железнодорожном транспорте, 100-00310=350	8,000	350,00
202	100-00210	Иванов В.А.	Институциональная экономика, 2009 г., 100-00210=25	133,000	25,00
203	30351	Иванов В.С.	Орган. и провед. метролог. эксперт. констр.и технол.докум-ии 30351 =135	152,000	135,00
204	30905	Иванова Т.Н.	Конструкции воздушных линий эл.передачи и типовые расчеты:уч.п 30905=677,00	1,000	677,00
205	30038	Егошина О.В., Морыганова Ю.А.	Изучение электрохим.мет-ов измер. показат.кач-ва воды в мет.калибр.авт.анализ.хим 30038	25,000	85,00
206	16554	Изюмов М.А.	Паровые котлы: учебное пособие 16554=50	20,000	50,00
207	16426	Ильин Е.Т. и др.	Пуск и ост. теплофикац. турбин на ТЭЦ с попер.. св: уч.-мет. пос.16426=45	9,000	45,00
208	30686	Ильин Е.Т.	Режимы работы тепловых электрич. станций:задачник 30686=120	44,000	120,00
209	30336	Ильина Е,И,	Моделирование оптичес.систем свеовых приборов в TracePro 30336=80	43,000	80,00
210	30741	Ильинский Н.Ф	Моделирование в технике:уч.п 30741=115	11,000	115,00
211	100-00312	Иньков Ю.М.	Эксплуатация и ремонт ЭПС МЖД, 100-00312=100	3,000	100,00
212	30940	Казанджан Б.И. и др.	Исследование процессов во влажном воздухе :лаб р №: 30940=20	5,000	20,00
213	16438	Казенкин К.О. и др.	Численное решение задач матем. физики. Нестац. уравнения 16438	30,000	45,00

214	30446	Казенкин К.О.	Численное решение задач мат.физики. Стац.управ.30446=37	22,000	37,00
215	16113	Казенкин	Числе. реш. зад. Коши. Числ. реш. двухточечных краевых задач:мет. пос 16113 =50	2,000	50,00
216	31082	Калинин и др.	Нагнетатели и тепловые двигатели:уч.п 31082=230	105,000	230,00
217	30587	Калугина И.Е.	Методы ис..пораж.назем.объектов молнией 30587 =58	30,000	58,00
218	30097	Камышова В.К.	Химическая связь. Комплексные соединения (Расч.задачи)30097=50	13,000	50,00
219	16152	Камышова и др.	"Цифровой лабо. практикум "Химия"16152=90	2,000	90,00
220	100-00433	Кандырин	Многокритериальный анализ, выбор и структур.вариантов в САПР: уч.пос., 100-00433=250	179,000	250,00
221	100-00211	Кандырин Ю.В.	Многокритериальный анализ, выбор и., 100-00211=250	12,000	250,00
222	100-00213	Капунцов Ю. Д.	Электрический привод промышленных и бытовых установок, 2009 г., 100-00213=70	11,000	70,00
223	31161		Карманные календари 2019 31161=5.00р	6,000	05,00
224	100-00214	Карташев В. Н.	Основы теории случ. проц, 2005 г., 100-00214 =25	47,000	25,00
225	30735	Касаткина Е.П и др.	Поверхности и развертки.Пересеч.пов.:уч.п 30735=200	99,000	200,00
226	30680	Качалина Е.В.	Расчет магнитной цепи,параметр. холостого хода и к/з тр. 30680=25	32,000	25,00
227	31162		КВАРТАЛЬНЫЕ календари 2019 31162=110.00р	50,000	110,00
228	30200		Квартальные календари 2018 г 30200=80	19,000	80,00
229	30718	Кваснюк А.А. и др.	Програм. логич.контроллеры.Языки ст.МЭК 61131-36 30718=78	30,000	78,00
230	30685	Кетоева Н.Л.	Основы экономики и менеджмента:практикум 30685=90	5,000	90,00
231	30682	Кетоева Н.Л.	Экономика и менеджмент 30682=255	5,000	255,00
232	100-00525	Киреева Э.А	Энергосбережение в сист. пром.электросн (реализация дог.Р-2/2018) 100-00525 =500	2,000	500,00
233	30348	Киселев В.И,	Эксплу..св-ва трехфаз.асинх.двиг.. Лаб.практ.занятие в вирт.ауд. 30348 =20	30,000	20,00

234	16224	Киселев В.И.	"Электрические машины" 16224	46,000	20,00
235	100-00212	Киселев В.И.	Расчет тепловой схемы теплофикационной турбины., 100-00212=70	56,000	70,00
236	30978	Киселев В.И.	Эксплуатационные св-ва двигателя постоянного тока:мет.ук. 30978=20	4,000	20,00
237	30334	Климова Т.Г.	Вычислительные комплексы реал.времени в электроэнергетике 30334=35	13,000	35,00
238	30679	Климова Т.Г.	Програмно-апп.комплекс RTDS,методы постр. схем и управл. ими 30679=50	16,000	50,00
239	30078	Ключников	основы теории интенс. энергоснаб.. Конспект лекций.:уч.пос. 30078 =115	405,000	115,00
240	30448	Князев А.В.	Основы построения трансляторов. 30448=180	17,000	180,00
241	30872	Князев А.В.	Основы программирования на языке С# 30872=115	45,000	115,00
242	16219	Кобяк А.Т.	"Применение программы схемотехн. моделир. Design Lab 8.0 16219=45	3,000	45,00
243	100-00215	Коваленко Л. А.	Контроль состояния окруж. среды и защита от антр. загр., 2009 г., 100-00215 =100	309,000	100,00
244	100-00231	Когновицкий Л.В.	Наземные системы радиосвязи с подвижными объектами, 100-00231=50	58,000	50,00
245	30455	Козинова М.А.	Элегазовые и вакуумные выключатели. Мет.указ.к лаб.раб.30455=75	35,000	75,00
246	100-00216	Колечицкий Е.С.	Электробезопасность, 2009 г., 100-00216=30	330,000	30,00
247	30581	Комаров А.А.	Асимптотич. и числ. методы совр. электродин.Ч1 30581=58	13,000	58,00
248	31024	Комов А.Т.	Сверхпроводящие магнитные системы термояд.эксперимент.уст:уч.п 31024=110	18,000	110,00
249	31182	Кондратьева О.Е. и др.	Экология:практ 31182=80	22,000	80,00
250	100-00217	Коптев Г. И.	Устройства генерирования и формирование сигналов, 2009 г., 100-00217=30	46,000	30,00
251	100-00218	Копылов И. Г.	Электромагн. вселенная, 2009 г., 100-00218 =45	63,000	45,00
252	16316	Копылов С.А. и др.	"Орг. и провед. уч. зан. по физ.воспитанию для студентов" 16316=10	17,000	10,00
253	100-00227	Копылов С.И.	Критические параметры и электромагн расчеты сверхпровод.кабелей, 100-00227=60	157,000	60,00

254	100-00219	Корж Д. Д.	Справочник по конструированию машин, 2009 г., 100-00219=45	434,000	45,00
255	100-00230	Коробков Ю.С.	Обмотки электрических машин переменного тока с цел и дроб числом, 100-00230=180	33,000	180,00
256	30871	Королев П.В. и др.	Расчет процессов теплопереноса на межф. пов. гелий - II-пар 30871=100	28,000	100,00
257	16318	Корякин А.Г. и др.	"Основы теории по оптическим волокнам" 16318=50	12,000	50,00
258	30388	Костановский А.В	Расче. зад. для самост. зан. по радиацион. тепл.обм 30388 =18	64,000	18,00
259	30208	Костановский А.В.	Определение тепловых свойств матер.методом регул.режима Лаб.раб.№36	10,000	10,00
260	31049	Костановский А.В.	Радиационный теплообмен:уч.пос. 31049 =145	97,000	145,00
261	30976	Костановский А.В.	Теплопередача в пароводяном теплообменнике :мет ук. к л/раб №20 30976=15	8,000	15,00
262	100-00316	Костюченко П.А.	Оценка экономии. эффект. энергосбережения: теория и практика, 100-00316=400	1,000	400,00
263	30969	Кошарная Ю.В. и др.	Нормативно-правовое обеспечение работы на рынках эл:уч.п 30969=80	20,000	80,00
264	30175	Кошелев М.А.	Диэлектрические потери. Контроль изоляц.по тангенсу угла ди-эл.потерь 30175	33,000	10,00
265	30324	Кошелев М.А.	Опреде.нал. искаж.в резул.изм. тангенса угла и диэл.потерь и эл.емк 30324=20	35,000	20,00
266	30827	Крамм М.Н.	Основы электродинамики:лаб. практ. 30827=115	46,000	115,00
267	30531	Краснова Л.И.	Мировые цивилизации Запада и востока Часть 2 30531 =366	34,000	366,00
268	30801	Крупин В.Г.и др.	Высшая математика.Введение в теорию вероятности и матем.статистику 30801=290	43,000	290,00
269	30971	Крутских В.В и др.	Метрологии и радиоизмерения .Лаб.раб №1-4 30971=55	17,000	55,00
270	100-00607	Кудрин.Б.И	Электроснабжение потребителей и режимы (дог.Д-1327/1450/2018) 100-00607=300	1,000	300,00
271	30887	Кузицин В.Ф и др.	Автоматическая настройка регуляторов с оценкой модели об. 30887 =23	40,000	23,00
272	30453	Кузицин В.Ф.	Моделирование системы техн сигн. на базе ПТК КВИНТ Л.Р.№1 30453=25	55,000	25,00

273	30470	Кузицин В.Ф.	Опред. парам. модели объекта при синусоид.возд.на базе АСР с контр. 30470=21	27,000	21,00
274	100-00224	Кузицин, Мерзликина.	Автом. настройка регул. на базе контролера ПЛК., 100-00224=30	9,000	30,00
275	100-00225	Кузицин, Мерзликина.	Метод. указ. по прим. среды програм. CODESYS., 100-00225=60	5,000	60,00
276	100-00226	Кузицин, Мерзликина.	Экспер. опред. частот. характер. объекта с контролером ПЛ., 100-00226=30	10,000	30,00
277	30775	Кузма-Кичта и др.	Усовершенствование кожухотрубных т/о ап-тов с пом.комб.м-ов 30775=48	8,000	48,00
278	100-00318	Кузнецов Н.Л.	Сборник задач по надежности электрических..., 100-00318=150	2,000	150,00
279	100-00229	Кузнецов Ю.П..	Методы расч., моделир. и ис.. реж. раб.. эл/об. ТЭС и подст 100-00229=343	128,000	343,00
280	31126	Кузьмин В.Н. и др.	Физическое моделирование процессов в ВТУ:задачник 31126=75	54,000	75,00
281	100-00537	Кузьмин В.Н.	Математическое и физическое моделирование пр. в выс.т. уст.(дог.Р-4/2018) 100-00537=60	60,000	60,00
282	16182	Кузьмин В.Н.и др.	"Оптимизация парам. вращ. печи на мат.. мод."16182 =40	2,000	40,00
283	16217	Кулага М.А. и др.	"Систе. эл. на базе фотоэле. генерации" 16217=45	4,000	45,00
284	16220	Кулага М.А. и др.	"Система эл/сн. на базе топливн. бат.с эл/ми нагрузки" 16220=45	5,000	45,00
285	100-00233	Кулешов В.Н.	Базов. яч. функц. уз. радиоэл. устр. на бипол. тр., 2009 г., 100-00233 =45	16,000	45,00
286	30762	Кулешов Н.В и др.	Электрохимические технологии в энергетике:уч.п 30762=230	10,000	230,00
287	31041	Куликов Р.С.и др.	Системы автоматич. слежения за параметрами сигнала:лаб.п 31041=78	6,000	78,00
288	30802	Куликова Т.А.	Математика золотого сечения 30802=225	43,000	225,00
289	30719	Курдин В.А	Микроконтроллеры с ядром AVR:практикум 30719=39	50,000	39,00
290	31014	Курилов С.Н. и др.	Философия техники и технических знаний :уч.п 31014=63	10,000	63,00
291	30496	Кустов М.Е.	Физика поверхностных явлений 30496=31	45,000	31,00
292	100-00320	Лабунцов Д.А.	Механика двухфазных систем, 100-00320 =90	1,000	90,00

293	30161	Ладовский А.В.	Энергоэф-фкт.электрохим.установок. Расч.задачи. 30161	15,000	30,00
294	31046	Ланская И.И и др.	Химическая термодинамика.Химическое равновесие:пр. 31046=40	12,000	40,00
295	30973	Ланская И.И. и др.	Электромеханические процессы:практикум 30973=40	13,000	40,00
296	31086	Лебедева А.И. и др.	Турбомашины АЭС:уч.п 31086=120	6,000	120,00
297	31062	Лешихина И.Е. и др.	Разработка двумерных геометрических моделей ср-вами САПР 31062=60	7,000	60,00
298	30607	Лешихина И.Е.	Методика разр.. геом..мод.по кинемат.принци. средст. САПР Pro 30607=105	40,000	105,00
299	100-00234	Лобов Г.Д.	Тепловизионные системы в медицине, 100-00234=150	11,000	150,00
300	30600	Логинов В.А.	Схемы на базе триггеров 30600=68	20,000	68,00
301	30080	Логинова Н.А.	Инженерная защита окружающей среды:уч.пос 30080 =55	12,000	55,00
302	30692	Лозенко В.К.	Управление энергоэф. организац.Базовые прнц.,треб и док. сист. 30692=55	6,000	55,0
303	30497	Лунин В.П,	Осно. св-ва внутр.проходных вихр.ток.преобр.с однородным полем 30497 =61	25,000	61,00
304	30096	Лунин В.П,	Проект. пр.-алг..с-в для системы эл.магн.контр.эн.об. 30096=145	61,000	145,00
305	100-00235	Лунин В.П. и др.	Модельн. исслед. процедуры вихр. контроля теплообм. труб., 100-00235=60	13,000	60,00
306	30442	Лунин В.П.	Практикум по матем. моделир. зад. электромаг. контр. Практ.Раб..№1-3 30442 =30	62,000	30,00
307	30443	Лунин В.П.	Практикум по матем. моделир. зад. электромаг. контр. Практ.Раб..№4-7 30443 =27	62,000	27,00
308	16421	Лыкова О.А. и др.	Оценка фин.-экономич. эффективности инвестиций 16421	9,000	55,00
309	30045	Максимов Б.К.	Гос-ое управл.эл/эн.сист. в рыноч.условиях. 30045 =55	71,000	55,00
310	30046	Максимов Б.К.	Орган. раб. эл/эн.сист на рынке электрэнерг.:уч.пос 30046=55	61,000	55,00
311	30215	Максимов Б.К.	Основы упра. акционер. обще-ми эл-ки 30215=55	24,000	55,00
312	30880	Малиновская Н.М и др.	История и философия физика и химии. 30880=50	9,000	50,00
313	16431	Мальшев В.С. и др.	Техногенное вли. экологи. нагр. на органы дых.16431=60	53,000	60,00

314	30873	Мальшев В.С. и др.	Физиология кровообращения и дыхания 30873=60	25,000	60,00
315	30075	Мамонтов А.И.	Задачи и упражнения по теории автоматов:уч.пос. 30075	45,000	50,00
316	100-00241	Мартынов А.В. и др.	Испытания непрямоточ. поршн. детандера с внутр. Приводом клап., 100-00241=30	9,000	30,00
317	100-00242	Мартынов А.В. и др.	моделир. раб. парокомпрес. трансф. тепла при перемен. реж. работы., 100-00242=20	29,000	20,00
318	16225	Мартынов А.В. и др.	"Испытания непрямоточ.поршн.детандера с внутр. при. клапанов"16225 =20	102,000	20,00
319	31023	Мартынов В.С. и др.	Практикум по техническому переводу 31023=45	10,000	45,00
320	30541	Матюшин О.Т.	Синтез и исследование цифровых устройств 30541=60	8,000	60,00
321	31017	Медведев В.Т и др.	Вибрации и шум электрических машин,трансформ и реакторов:уч.п зак.201 31017=905	34,000	905,00
322	16267	Медведев В.Т. и др.	"Борьба с виброакустическим загрязнением окр. среды" 16267	80,000	55,00
323	100-00609	Медведев В.Т.	Основы охраны труда и ТБ в электроустановках (дог.Д-1327/1450/2018) 100-00609=350	6,000	350,00
324	16372	Мезин С.В.	"Разработка АССАСУ на базе CODESYS и SCADA-системы TRACE MODE"=40	29,000	40,00
325	30877	Мелешко Н.В. и др.	Исследование ультразвукового метода неразруш.контроля 30877=78	13,000	78,00
326	16341	Мелихов В.И. и др.	"Режимы течения двухфазных потоков теплоносит. ядерн."16341=65	76,000	65,00
327	30945	Мелихов В.И. и др.	Двухжидкостная модель течения теплоносителя в ЯЭУ.Ч.1:уч.п . 30945=80	11,000	80,00
328	30129	Мелихов В.И.	Основы механики двухфазных потоков 30129=60	73,000	60,00
329	30574	Мелихов В.И.	Эксперим.-расч. исс..пр.с.перемешив.теплонос.в прот.тракте ВВЭР 30574 =36	11,000	36,00
330	30087	Мелихов О.И.	Лаб.раб.по курсу "Теплогидравлика ЯЭУ":уч.пос 30087 =60	28,000	60,00
331	30542	Минеин В.Ф.	Расчетное задание. Выбор электрообор.на электростанц. 30542 =35	45,000	35,00
332	16176	Мирошникова Сарач Мирошников	Физические основы электроники твердотельная электрика 16176	66,000	50,00
333	30338	Мирошниченко А.Ю.	Диэлектрические материалы 30338=105	44,000	105,00

334	30165	Михайлов А.В.	Введение в культурологию. Часть 2. 30165 =50	65,000	50,00
335	30074	Михайлов А.Н.	Введение в культурологию. Ч.1.:уч.пос. 30074=60	75,000	60,00
336	30074	Михайлов А.Н.	Введение в культурологию. Ч.1.:уч.пос. 30074=60	19,000	60,00
337	31016	Мишенков Г.В. и др	Расчеты на прочность элементов конструкций эл.техн.об :мет.ук 31016=40	93,000	40,00
338	16024	Мишенков Г.В.	Метод. расч.стержнев. систем мет.пос. 16024	59,000	30,00
339	100-00244	Мишенков Г.В.	Прочность элементов конструкций электротехн оборуд., 100-00244=25	17,000	25,00
340	30380	Монаков Ю.В.	Собств. нужды электрич.станций и подстанций : Уч.-мет.пос 30380 =66	33,000	66,00
341	30209	Монахов А.Ф.	Обесп. оптима. усло. возду.среды в произв.пом..30209=25	66,000	25,00
342	100-00434	Монография	Кризис теплоотдачи и распр.жидк. в парогенери каналах (Болтенко Э.А.), 100-00434=176	10,000	176,00
343	30498	Морозов И.П.,	Модел.проц. термич.обработки мет.в среде VBA EX 30498 =61	28,000	61,00
344	30637	Морозова Р.Н.	Обучение плаванию студентов 30637 =36	34,000	36,00
345	30769	Морыганова Ю.А. и др.	Изучение хим.-технолог.процессов . качества водн. теп-ля.. 30769=60	8,000	60,00
346	100-00240	Мурзаханов Г.Х.	Методы оценки констру. прочн.трубопр., 2009 г., 100-00240 =45	9,000	45,00
347	31011	Мясникова Н.В. и др.	Химическая кинетика:практикум 31011=42	15,000	42,00
348	30689	Мясникова Н.В.	Общие законы химии.Контр. изм. материалы:практикум 30689=20	10,000	20,00
349	100-00247	Нарышкин Д. Т.	Кинетика химических реакций, 2009 г., 100-00247=20	368,000	20,00
350	16169	Нарышкин Д.Г.	"Облачные физико-химические расчеты на Mathcad calculation server МЭИ(ТУ)"16169=100	100,000	100,00
351	30133	Нарышкин Д.Г.	Химия с Mathad. Равновес.в раствор.электролит. уч.пос. 30133=115	84,000	115,00
352	30207	Насыров Р.Р.	Оперативно-диспетче. упра. в электр.сетях 10-220кВ 30207=70	39,000	70,00
353	100-00323	Науменко В.Ю.	Нанотехнологии в медицине, 100-00323 =100	11,000	100,00

354	30070	Нефедкин С.И,	Расчет схем автономного энергоснаб.потреб.на осн.солн.фот.электр. 30070	14,000	45,00
355	31069	Нефедкин С.И.	Автономные энергетические установки и системы:уч.пос. 31069=360	297,000	360,00
356	100-00245	Новикова О.В.	И др. Расчеты на прочность и устойчивость элементов энерг.оборуд., 100-00245=20	18,000	20,00
357	100-00246	Новикова О.В.	И др. Расчеты на прочность элементов конструкций при статич., 100-00246=10	18,000	10,00
358	30069	Новикова О.В.	Расчеты на прочность элементов машин.строит.конструкций:учмет.пос 30069=30	3,000	30,00
359	30825	Новокрещенов В.В.	Практические основы неразрушающих способов контроля 30825=350	24,000	350,00
360	30942	Озерова Н.В. и др.	Химический анализ загрязнений окрж. среды :практикум 30942=60	26,000	60,00
361	100-00248	Окопный Ю.А. и др.	Расчеты на прочность элементов энергетич.оборуд. , 100-00248=20	9,000	20,00
362	16209	Окопный Ю.А. и др.	'Расчеты на прочность элементов энергетического оборудования', 16209=20	2,000	20,00
363	30943	Орахелашвили Б.М. и др.	Проектирование центробежного насоса:мет.ук. 30943=58	101,000	58,00
364	30444	Орахелашвили Б.М.	Расчет решетки раб. колеса осевой ги/т. метод.рас..вихр. 30444=15	80,000	15,00
365	31050	Осина М.А. и др.	Строение вещества:практ 31050=45	10,000	45,00
366	30072	Осипов В.Е.	Энергоэффект.оборуд.тяговых подстанций:уч.пос. 30072=60	57,000	60,00
367	30495	Осипов О.И.	Цифровые замкнутые системы управления электроприводом: лаборат.практикум 30495=50	133,000	50,00
368	31134	Остапенков П.С и др.	Основы применения последовательных интерфейсов обмена 31134=65	4,000	65,00
369	31135	Остапенков П.С и др.	Полупроводниковая память для цифровых устройств 31135=75	4,000	75,00
370	30419	Остапенков П.С.	Микроконтроллеры семейства PIC 18. Обзор архитектуры.30419=55	10,000	55,00
371	30073	Остапенков П.С.	Осн.проект.цифр.устройств на прог.логич.интеграл.схемах:уч. пос. 30073	11,000	45,00

372	30414	Остапенков Р.С.	Основы проектирования устройств на микроконтр.сем. PIC18 30414=37	11,000	37,00
373	30071	Остапенков	Элемент.база для про-ект.устройств обработки сигналов:уч.пос 30071=50	12,000	50,00
374	31133	Охотин В.С. и др.	Обратные термодинамические циклы холодильных и теплона-сосных уст.у 31133=90	10,000	90,00
375	16364	Павлов Ю.М. и др.	'Докризисный теплообмен и кризисы кипения', 16364=90	37,000	90,00
376	30424	Павлова Г.И.	Пажарная безопасность объек-тов энергетики 30424=74	28,000	74,00
377	31166		Памятка автору по подготов-ке,планир. к изданию литерату-ры в НИУ "МЭИ" 31166=30,00	100,000	30,00
378	16425	Панкратов С.Н.	Выбор насоса и анализ его раб. в гидрос Ч.1. Конст. типы ло-паст. Насос 16425=55	40,000	55,00
379	31084	Панкратова А.В..	Миф и симукляк. в ди-зайне:монография 31084=80	5,000	80,00
380	30772	Панкратова и др.	Дизайн.Выполнение выпускной квалиф.раб:метод.указ 30772=23	9,000	23,00
381	31059	Парчевский В.М.	Управление выбросами оксидов азота газомазутной ТЭС :уч.пос 31059=55	3,000	55,00
382	16245	Пачина Л.И. и др.	'Сборник устных тем по немец-кому языку' 16245=20	10,000	20,00
383	30763	Петров С.А	Техническое обеспечение инф.систем:объектно-ориент. технология о/д 30763 =40	38,000	40,00
384	100-00325	Петрова Т.И.	Технология организации водно-химического..., 100-00325=90	1,000	90,00
385	30159	Петрухин Г.М.	Технологические размерные учебные цепи 30159	10,000	25,00
386	30826	Печинская О.В.	Адаптивные оптические систе-мы 30826=55	3,000	55,00
387	100-00252	Пикина, Бур-цева.	Мет. указ. по выполнению курс. раб. Синтез алгоритма макс. быстр., 100-00252=35	29,000	35,00
388	30086	Плетнев Г.П.	Проектирование, монтаж и экс-пуат.автомат.сист.упр-ия тепло-энерг.проц 30086	45,000	120,00
389	100-00253	Плешанов К.А и др.	Исследование работы контура естественной циркуляции., 100-00253=50	6,000	50,00
390	30102	Погребисский М.Я.	Решение зад.по теплопередаче в электр.печах сопротивления 30102	35,000	45,00

391	30464	Погребисский М.Я.	Электрические печи сопротивления 30464=18	40,000	18,00
392	30733	Позняк Е.В. и др.	Статистич и динам.расч. эл/в энергомаш.стр. констр в прим.:уч.п 30733=115	90,000	115,00
393	30183	Позняк Е.В.	Основы теории сейсмостойкости строй.конструкций 30183=30	8,000	30,00
394	30445	Покровский А.Д.	Физические основы получения информации. Лаб.практ. 30445=24	24,000	24,00
395	100-00254	Полотнов М.М и др.	Методы построения и использ. когнитив. моделей объектов., 100-00254=50	3,000	50,00
396	30491	Поляков А.М.	Работа с интел-ми устр-ми упр.и защит линий 110кВ в АСУ 30491=82	2,000	82,00
397	30461	Поляков А.М.	Режимы и испытания электрооборудования электростанций. 30461 =52	1,000	52,00
398	100-00535	Попель О.С. и др.	Возобновляемая энергетика в современном мире(дог.Д-433/501/2018) 100-00535=2000	1,000	2000,00
399	100-00251	Попков О.З.	Основы преобр. техн. Автономные преобр-ли, 2009 г.100-00251=45	113,000	45,00
400	16424	Попков О.З.	Основы преобр. техники. Лаб. практикум 16424=55	24,000	55,00
401	100-00250	Попков О.З.	Цифровая схемотехника, логич элементы и триггерн.схемы, 100-00250=55	43,000	55,00
402	16552	Попков О.З.	Электроника. Цифровая схемотехника: уч. пос., 16552=35	16,000	35,00
403	30327	Попов О.А.	Расчет мощности потерь в ВЧ индукторе лампы трансформаторного типа 30327=20	63,000	20,00
404	30382	Попов О.А.	Расчет параметров плазмы индукционных источников опт.излучения. 30382=18	63,000	18,00
405	30124	Попов С.К.	Исследование режимн.параметров вод.экомайзера:практ. 30124=30	29,000	30,00
406	30345	Попов С.К.	Моделирование высокотемпературных процессов и установок в среде Aspen Plus 30345=105	22,000	105,00
407	30205	Попов С.К.	Процессы и установки газификации топлива: уч.пос. 30205	30,000	40,00
408	30534	Почернина Н.И.	Определение степени турбулентности потока 30534 =13	19,000	13,00
409	30824	Путилов В.Я.и др.	Основы экологии и природоохранной деятельности в энергетике 30824=330,83	16,000	330,83

410	16181	Пухов	Физические свойства нанотехнологий 16181=50	2,000	50,00
411	100-00255	Пухов.	Физические свойства нанотехнологий, 100-00255=50	1,000	50,00
412	31129	Пуцылов И.А. и др.	Коррозия и защита металлов:практикум. 31129=50	12,000	50,00
413	31063	Радин В.П. и др.	Вынужденные колебания упругих систем:уч.пос 31063=50	10,000	50,00
414	30563		Раздаточный материал 30563=4	924,000	04,00
415	30564		Раздаточный материал 30564 =8	909,000	08,00
416	30565		Раздаточный материал 30565=8	458,000	08,00
417	30566		Раздаточный материал 30566=8	1 146,000	08,00
418	30567		Раздаточный материал 30567=8	373,000	08,00
419	16429	Рашевская М.А. и др.	Проектир. системы внутризаводского электроснабж. 16429	45,000	45,00
420	100-00326	Рисованный В.Д.	Поглощающие материалы..., 100-00326=150	4,000	150,00
421	100-00256	Рогалев Н.Д.	Основы экономики топливно-энергетического комплекса. Часть 1.100-00256=150	10,000	150,00
422	31186	Родин А.Б. и др.	Английский язык :уч.пос 31186=250	16,000	250,00
423	16060	Родякина Р.В.	Сборник задач по теплов. проц. обраб. концентр. поток энер. уч.п. 16060	54,000	30,00
424	16215	Романова Т.К. и др.	"Проектирование светотехнической части осветительных установок" 16215	62,000	50,00
425	100-00257	Росляков П.В.	Расчеты камеры сгорания газотурбинной установки. 100-00257=150	22,000	150,00
426	31040	Росляков П.В.	Золуловители ТЭС:уч.пос. 31040=100	6,000	100,00
427	30599	Рубцов В.П.	Системы автоматического управления индукционными установками 30599=90	10,000	90,00
428	100-00262	Рубцов В.П.	Системы автоматического управления электрическими печами. Ч2, 100-00262=60	28,000	60,00
429	100-00258	Рубцова В.П.	Системы автоматического управления электрическими печами. Ч1, 100-00258=50	13,000	50,00
430	31179	Рыбин С.Н.	Аппаратные элементы микропроцессорных устр-в релейной защ. 31179=60	13,000	60,00
431	16319	Рыбинцев В.О. и др.	'Построение локальных вычислительных сетей на коммутаторах', 16319=45	22,000	45,00
432	16352	Рыбинцев О.В.	'Основы построения окол. вычислит. сетей. Лаб. раб. №1-3', 16352=40	24,000	40,00

433	31054	Рыжкова Е.Н. и др.	Электрооборудование и режимы работы эл. сетей:уч.п 31054=100	8,000	100,00
434	16183	Рытов А.А. и др.	"Порядок дней рождений" Лаб. работа №4 16183 =100	2,000	100,00
435	100-00259	Рытов А.А. и др.	Порядок дней рождений. Лаб. работа №4, 100-00259=100	4,000	100,00
436	30130	Рясный С.И.	Ввод в эксплуатацию АЭС 30130=365	77,000	365,00
437	30131	Рясный С.И.	Управление ресурсом оборуд.при вводе в эксплуата-та.АЭС 30131=325	77,000	325,00
438	30128	Савченкова Н.М.	Основы инженер.проектир.авиационных сист.кондиционир.воздуха 30128=65	31,000	65,00
439	100-00265	Саженкова Н.В. и др.	Выбор сечений токоведущих жил кабелей в сетях до 1 кВ., 100-00265=30	1,000	30,00
440	30088	Самсонов Ю.П.	Основы метрологии. Средства измер.в механике матер.и конструкций 30088=55	78,000	55,00
441	100-00327	Саркисов А.А.	Инженерные основы теории СЯР, 100-00327=250	6,000	250,00
442	31048	Сафин А.Р. и др.	Транзисторные автогенераторы.Сборник задач. 31048=120	20,000	120,00
443	31047	Сафин А.Р. и др.	Транзисторные усилители мощности.Сборник задач. 31047=120	20,000	120,00
444	16340	Сафонов Ю.М.	'Механика электропривода', 16340=55	2,000	55,00
445	100-00264	Сафронова Н.В.	Менеджмент в социальной сфере, 2009 г., 100-00264=45	56,000	45,00
446	31010	Седлов А.С и др.	Экологическая безопасность ТЭС:задачник 31010=110	18,000	110,00
447	30173	Синкевич О.А.	Волны и неустойчивости в сплошных средах 30173	54,000	120,00
448	30597	Синкевич О.А.	Физика твердого тела 30597 =385	20,000	385,00
449	30977	Синкевич О.А.	Элементы статистической и кинемат. теории низко-темп.плазмы:уч.п 30977=85	15,000	85,00
450	30888	Скорнякова Н.М. и др.	Автоматизация оптического эксперимента 30888=68	15,000	68,00
451	16411	Смирнов Б.Ю. и др.	Экспериментальное иссл. теплообмена. Лаб. практ16411=50	35,000	50,00
452	30172	Смирнов П.А.	Моделирование светового решения фасадов зданий 30172	34,000	25,00
453	30330	Смирнова М.И,	Введение в учебную дисциплину "История" 30330 =30	1,000	30,00
454	30576	Смирнова М.И.	Политические партии России. Конец XIX-начало XX вв. Мат.к практ зан. 30576 =72	26,000	72,00

455	30305	Смирнова М.И. и др.	Мировые цивил Запада и Востока: история и культура Часть1 30305=50	74,000	50,00
456	30575	Смирнова М.И.	Эволюция российской многопартийности 1890-е гг.-1917г. 30575=56	27,000	56,00
457	31077	Смирнова М.И.и др.	Мировые цивилизации Запада и Востока:история и культура ЧЗ 31077=290	16,000	290,00
458	30392	Соколова Е.М.	Электронные устройства в системах электромеханики 30392=88	24,000	88,00
459	16179	Солдатов Мирошникова	Физика конденсированного состояния 16179	62,000	60,00
460	100-00266	Солдатов Мирошникова.	Физика конденсированного состояния., 100-00266=60	14,000	60,00
461	100-00268	Солодов А.П.	Электр.ресурс 'Тепломассообмен в энерг.установках., 100-00268=70	3,000	70,00
462	31137	Степанова Т.А. и др.	Высокотемпературная паропоршневая энергетика:монография 31137=110	6,000	110,00
463	30325	Степанова Т.А.	Научно-техн. и эконо.вопр энергосб. в теплох-нол..Монография 30325 =530	13,000	530,00
464	30093	Степанова Т.А.	Эффективность энергосбереж.в теплотехнологии. Конспект лекций. 30093=110	100,000	110,00
465	30095	Стрелков Н.О.	Радиотехн.цепи и сигналы.Моделир.радиотех.сигн.в Scilab/Xcos 30095=50	96,000	50,00
466	31184	Строганов К.В. и др.	Методические указания по выполнению магистерской диссерт. 31184=25	32,000	25,00
467	31185	Строганов К.В. и др.	Методические указания по выполнению выпускной ра. бакалавра 31185=23	32,000	23,00
468	16444	Сугробов А.М. и др.	Технолог. и организ. произв-ва эле/об. электротехн. компл. и изд. 16444=60	32,000	60,00
469	30420	Суздалева А.Л.	Геоэкологические аспекты природотехногенных систем 30420=50	6,000	50,00
470	16422	Суздалева А.Л.	Оценка влияния строительства и эксплуатации приливн. электростанц., 16422=50	19,000	50,00
471	30126	Суздалева А.Л.	Эколог.оптимизация объект.гидроэнерг.:осн.направ.поиска инновац.реш 30126=40	18,000	40,00
472	16081	Султангузин И.А.	Эколог. безопасность и энерг. эффект. пром. теплоэнерг. систем. уч. пос.16081=662	49,000	662,00

473	16362	Супрунов В.М. и др.	'Технология сжигания органического топлива', 16362=50	16,000	50,00
474	30140	Сухих А.А.	Опорный конспект по провед.практ.зан.по курс "Техн.термодин. Часть 2 30140=80	75,000	80,00
475	30139	Сухих А.А.	Опорный конспект по провед.практ.зан.по курс "Техн.термодин. Часть 3 30139=80	75,000	80,00
476	31165		Табель -календарь для расчета рабочего времени преподавателя 2019 г. 31165=10,00	170,000	10,00
477	30828	Терехин И.В. и др.	Конструирование приборов электромагнитного контроля 30828=105	10,000	105,00
478	30413	Терехин И.В.	Магнитные методы контроля. 30413=30	47,000	30,00
479	31055	Терешко О.А и др.	Современные методы орг. экспл. распредел эл.сетей U=0.38-20 кВ 31055=140	19,000	140,00
480	100-00272	Тигетов Д.Г.	Практикум по математической статистике ., 100-00272=100	91,000	100,00
481	100-00331	Томаров Г.В.	'Геотермальная энергетика', 100-00331=400	6,000	400,00
482	30738	Топорков.В.В.и др.	Планирование распределенных вычислений:уч.пос 30738=118	49,000	118,00
483	31128	Торопчин и др	Основы теории и схемотехники SC устр-в на базе прогр. ин-тегр.схем:у. 31128=100	10,000	100,00
484	100-00270	Троицкий А.Н.	Паровые турбины ТЭС и АЭС, 2009 г., 100-00270=45	22,000	45,00
485	100-00269	Трофимов А.В.	Основы орг.микропр. автомат.. сист. упр., 100-00269=90	31,000	90,00
486	16030	Тупов В.Б.	Акуст. расчет от воздушного и газового трактов ГТУ мет. пос. 16030	90,000	30,00
487	100-00271	Тупов В.Б.	Газовоздушные тракты паровых котлов, 2009 г., 100-00271=45	335,000	45,00
488	100-00273	Тупов В.Б.	Расчет аэродинамических свойств хладагентов., 100-00273=20	16,000	20,00
489	100-00274	Тупов В.Б.	Снижение шума от энергетического оборудования, 100-00274=100	1,000	100,00
490	31019	Удрис Е.Я. и др.	Растворы электролитов:практикум 31019=50	13,000	50,00
491	31088	Умарова Е.В.	Деловой французский:уч.п 31088=90	10,000	90,00
492	30390	Устюхина И.В.	Некоторые методы решения оптимизационных задач 30390=53	70,000	53,00

493	30350	Фадеев Н.Н.	Информатика. Представление данных и знаний: конспект лекций 30350=55	64,000	55,00
494	100-00275	Фадеев Н.Н.	Информатика. Сборник лабораторных работ., 100-00275=35	92,000	35,00
495	16403	Федюхин и др.	Прим. приклад. программных ср-в для реш. задач пром. теплоэнер.: уч. пос.16403=75	36,000	75,00
496	30761	Фомин Г.А	Решение инженерных задач с пом. MATLAB:мет.ук. 30761=35	38,000	35,00
497	100-00278	Хандурин А.В.	Широкополосные фрактальные сигналы., 100-00278=50	5,000	50,00
498	16412	Хевсуриани и др.	Наладка электрических машин системы электросеабж. 16412=45	9,000	45,00
499	16414	Хевсуриани и др.	Эксплуатация и ремонт трансформатор. подстанций системы 16414	55,000	60,00
500	100-00279	Хевсуриани И.М.	Эксплуатация и ремонт электр. машин системы., 100-00279=60	3,000	60,00
501	100-00276	Хорев П.Б.	Лаб практ по методам и средствам защиты информации, 100-00276=30	1,000	30,00
502	100-00280	Хроматов В.Е.	Динамика и прочность элементов конструкций в структур.-логич.схемах., 100-00280=50	37,000	50,00
503	30492	Хроматов В.Е.	Статистические и динам.расчеты элем.энергомаш.строй-х констр. 30492 =30	23,000	30,00
504	100-00277	Хроматов В.Е.	Статические и динамич.расчеты элем.констр.в вопр.и задач, 100-00277=80	17,000	80,00
505	30463	Цакирис Д.Х.	Проектирование поршневого кривошипного насоса Ч.1. 30463 =30	72,000	30,00
506	31125	Цакирис Д.Х..	Проектирование поршневого крив. насоса .Ч2. :мет ук. к курс проект 31125=45	60,000	45,00
507	16542	Царенко А.И. и др.	Автономные преобразователи. Сборник лаб. раб.:практ., 16542=50	22,000	50,00
508	16135	Цгоев Р.С.	"Нетрадиционная ветроэнергетика" уч.пос 16135	10,000	200,00
509	100-00281	Цгоев Р.Сю	Нетрадиционная ветроэнергетика. Уч.пос., 100-00281=200	78,000	200,00
510	30466	Цырук С.А.	Осн. принци. ценообраз. на розн. рынке электроэнерг. 30466 =45	50,000	45,00
511	30545	Чаплыгин Е.Е.	Активные сетевые фильтры 30545=56	11,000	56,00

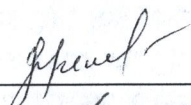
512	100-00284	Чегодаев В.В.	"Сис. вихреток. неразр. контр. с преобра. На ферритов.середечн. 100-00284=40	47,000	40,00
513	30318	Чемборисова Н.Ш,	Алгоритмы расчетов установившихся режимом вэлектрo-энергети.систем. 30318=60	14,000	60,00
514	100-00283	Черкасских С.Н.	Диагностика гидрооборудования методом Баеса. Мет.пос. , 100-00283=20	13,000	20,00
515	30759	Чернецов А.М	Основы построения трансляторов:практикум 30759 =35	18,000	35,00
516	30536	Чернов П.Л.	Языки и методы программирования 30536=155	3,000	155,00
517	100-00282	Чернова О. В.	Английский язык типовые задания по курсу «Технич. перевод», 2009 г.100-00282=45	297,000	45,00
518	31075	Чирков В.П. и др.	Колебания систем с сосредот.параметрами: уч.п. 31075=45	15,000	45,00
519	30468	Чичигин Б.А.	Применение оптических и тепловых методов в неразруш.контроле 30468 =55	46,000	55,00
520	30734	ЧО.Г.Ч. и др.	Разработка главных схем фотоэл.солн.электрст:уч.п 30734=118	26,000	118,00
521	31076	Чуркина Н.Н. и др.	Лечебная физкультура при заболев. дых.системы: уч.п. 31076=45	8,000	45,00
522	30079	Шамаева О.Ю.	Основы парал-ого программир. с использ.технолг.ОренMP и MPI.уч.пос. 30079=75	2,000	75,00
523	100-00285	Шамаева, Чернецов.	Сборник заданий для лаб.работ по курсу мат.обесп. ЭВМ., 100-00285=40	57,000	40,00
524	30494	Шапошников Д.А.	Краевые задачи для обыкновенных диф.уравн. 30494=30	7,000	30,00
525	30979	Шатилов А.Ю	Радионавигационнын системы:задачник 30979=65	10,000	65,00
526	100-00290	Шатилов А.Ю.	Характеристики радиосигналов глоб спутн радионав, 100-00290=80	100,000	80,00
527	30642	Шведов Г.В.	Электроэнергет.системы и сети Часть 3 30642 =65	12,000	65,00
528	30687	Шеглинский А.Я.	Вентиляция воздуха в пр,обществ. и жилых зданиях :уч. пособ 30687=110	85,000	110,00
529	30586	Шеглинский А.Я.	Прим. мет. темп.со..тепл.п. для разраб.опт.сист. .30586 =35	75,000	35,00
530	16124	Ши Нгукен Коук Федорович Чиннов	Физика низкотемп.плазм. 16124	44,000	60,00

531	100-00286	Ши Нгукен Коук Федорович Чиннов.	Физика низкотемп. плазм.100-00286=60	42,000	60,00
532	31068	Шилин И.А.	Линейные и предгибертовые пространства :уч.пос. 31068=175	37,000	175,00
533	16545	Шипков А.А. и др.	Расчёт на стесненное кручение тонкостен. стержней открыт, 16545=35	5,000	35,00
534	100-00289	Шипков А.А.	Расчет и изгиб пластин прямоуг формы в ANSYS, 100-00289=20	10,000	20,00
535	30465	Ширинский С.В.	Методы анализа электрических машин. 30465=350	23,000	350,00
536	30384	Шихин В.А.	Inroduction to control sistems Theory. P.III Linear controlsystems stability 30384=50	10,000	50,00
537	100-00288	Шихин В.А.	Introduction to control system theory P1, 100-00288=50	6,000	50,00
538	30100	Шихин В.А.	Introduction to control systems theory. Part II 30100=65	35,000	65,00
539	31176	Шихин В.А. и др.	Система диагностики энергетических объектов 31176=75	67,000	75,00
540	30829	Штыков В.В.	Введение в биофизику для эл. и радиоинженеров Ч.2 30829=110	3,000	110,00
541	30177	Штыков В.В.	Введение в биофизику для электро и радиоинженеров Ч.1 30177=65	16,000	65,00
542	100-00287	Штыков В.В.	Регистр.теплового излучения биологич. объектов. Часть 1, 100-00287=50	6,000	50,00
543	30174	Штыков В.В.	Регистрация теплового излу. биологич. объектовЧ.2. Прием.тепл.излуч. 30174=30	35,000	30,00
544	30731	Шувалова Д.Г и др.	Основы институциональной эконом. теории:уч.п 30731=102	7,000	102,00
545	30732	Шувалова Д.Г и др.	Экономика и управл.отрасл. рынками:уч.п 30732=125	6,000	125,00
546	30878	Щевьёва В.А.	Организация производства 30878=140	8,000	140,00
547	30636	Юдин И.В.	Реклама и связи с общественностью. 30636 =62	10,000	62,00
548	30584	Ягодкина Т.В.	Теория автоматического управления 30584=102	23,000	102,00
549	31053	Яковлев И.В. и др.	Процессы обработки воздуха в системах вентиляции и кондиция 31053=190	24,000	190,00
550	30588	Яковлев И.В.	Процессы влажного воздуха в системах вентил.и кондиционир 30588=36	29,000	36,00

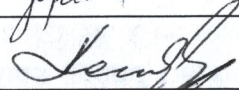
551	30098	Якушенков А.Ю.	Идеальный газ: Уч. пос. по физике для подгот. отдел-я НИУ 'МЭИ' для ин. гр. 30098=60	28,000	60,00
552	30099	Янченко С.А.	Работосп. и кач. функц. эл. тех. компл. и систем в реж. несин. 30099 =50	1,000	50,00
553	100-00291	Ястребов А.К.	Некоторые задачи теплообмена и однофазных и двухфазных системах., 100-00291=90	75,000	90,00
554	16154	Яштулов и др.	"Физическая химия. Лаб. практ.: теор. основы" 16154 =50	1,000	50,00

Согласовано:

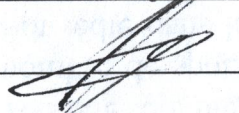
Начальник ФЭУ


_____ О.В. Ефремова

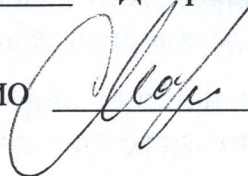
Главный бухгалтер


_____ В.Н. Кондратьев

Начальник РИО


_____ А.Д. Афанасьев

Ответственный исполнитель экономист-менеджер РИО


_____ Л.А. Маматова