

Список научных и учебно-методических работ

Боброва Андрея Владимировича

№ пп	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем печ. истов	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	О многократном замедлении скорости воспроизведения в накопителях на магнитной ленте (статья)	печатная	Труды тбилисского НИИ Средств Автоматизации Т.7, 1966	0,3	
2	Электрическое поле в коре больших полушарий при медленном компоненте ее прямого ответа (статья)	печатная	Физиологический журнал СССР им. Сеченова Т.57, №5, 1971 г.	0,5	
3	Медленная компонента прямого ответа на поверхности коры при ее послыном раздражении (статья)	печатная	Физиологический журнал СССР им. Сеченова Т.57, №5, 1971	0,5	
4	Медленная компонента прямого ответа на поверхности коры при ее послыном раздражении (статья)	печатная	Физиологический журнал СССР им. Сеченова Т.59, №3, 1973	0,25	
5	О природе медленного отрицательного потенциала прямого ответа коры головного мозга (статья)	печатная	Основные проблемы электрофизиологии. «Наука», 1974 г.	0,6/ 0,05	Ройтбак А.И. Кашакашвили Р.П. Линенко В. Микеладзе Г.
6	Медленный отрицательный потенциал в коре головного мозга при раздражении и отведении на одном уровне (статья)	печатная	Физиологич. журн. СССР им. Сеченова, Т.61, №2, 1975 г.	0,25	
7	Медленная распространяющаяся депрессия при проколах коры (статья)	печатная	ДАН СССР, Т.221, № 1 1975 г.	0,3/ 0,15	Ройтбак А.И.
8	Медленно распространяющаяся депрессия, возникающая при проколе коры (статья на английском языке)	печатная	Acta Neurobiol. Exp. 35, 5-6, 761-768, 1975	0,6/ 0,3	Ройтбак А.И.,

1	2	3	4	5	6
9	Изменение прямых ответов коры во время распространяющейся депрессии (статья)	печатная	Современные тенденции в нейрофизиологии. «Наука». Л. 1974 г.	0,7/ 0,35	Ройтбак А.И.,
10	Электрическое поле медленного компонента прямого ответа коры (статья)	печатная	автореферат кандидатской диссертации Тбилиси, 1978	1,3	
11	Электрическое поле медленного компонента прямого ответа коры (статья)	печатная	Материалы XIII съезда Всесоюзн. физиологич. Общества им. Павлова, Л., 1979 г.	0,3	
12	Влияние постоянного магнитного поля на дендритный потенциал коры (статья)	печатная	Сообщения АН ГССР, Т. 98, N 1, 1980 С. 154-156	0,1/ 0,05	Думбадзе С.И Мкртчян В.А., Ройтбак А.И.,
13	Влияние постоянного магнитного поля на медленный отрицательный потенциал (статья)	печатная	Сообщения АН ГССР, Т. 98, N 2, 1980	0,2/ 0,1	Думбадзе С. В., Мкртчян В.А, Ройтбак А.И.
14	Изменение концентрации внеклеточного калия, медленный отрицательный потенциал в коре головного мозга (статья)	печатная	Нейрофизиология, Т. 12, № 5, 1980 г.	0,25/ 0,05	Ройтбак А.И Махек И., Павлек В., Очерашвили И.В.
15	Прямой ответ коры и внеклеточная концентрация (K ⁺) ^o (статья)	печатная	Abstract: Satellit simposium «Ion-selective microelectrodes and their use in excitable tissue». Prague, 1980 p. 28,1980	0,3/ 0,05	Ройтбак А.И Махек И., Павлек В., Очерашвили И.В;
16	Зависимость медленного компонента прямого ответа коры от внеклеточной концентрации ионов калия (статья на английском языке)	печатная	Ion icroelectrodes onselective and their use in excitable tissues. N.E., p. 267-272, 1981.	0,3/ 0,05	Ройтбак А.И Махек И., Павлек В., Очерашвили И.В;

1	2	3	4	5	6
17	Явление сдвига электрич. потенциала на поверхности коры при расположении над ней твердого тела (статья)	печатная	Т. 104, Сообщения АН ГССР, Т. 104, № 3, 1981	0,3/ 0,15	Думбадзе С.И.
18	О возможной роли ультразвуков. излучения в явлении возникнов. сдвига потенциала на поверхн. живой ткани (тезисы доклада)	печатная	Сборник тезисов и докл. респ. научно-тех. конференции бил., 1982	0,35/ 0,15	Шрайбман Ф.О
19	Сдвиги электрич. потенциала на поверхн. живой ткани – ультразвуковая гипотеза (тезисы доклада)	печатная	Сборник тезисов и докл. респ. конференции Тбилиси, 1983	0,35	
20	О явлении синхронизации конформационных изменений в макромолекулах клеточных мембран (статья)	печатная	Сборник тезисов и докладов респ. конференции Тбилиси, 1983	0,35/ 0,3	Хомерики Р.В
21	Изменение концентрации внеклеточного калия и медленный отрицательный потенциал в соматосенсорной области коры при раздражении вентропостлатерального ядра таламуса кошки (статья)	печатная	Нейрофизиология, Т.15, № 2, Киев, 1983 г.	0,2/ 0,05	Очерашвили И.А., Ройтбак А.И. Капель Р.Г
22	Изменение концентрации внеклеточного калия и медленные отрицательные потенциалы в коре головного мозга при ее электрич. раздражении (статья)	печатная	Исследование механизмов нервной деятельности. М., «Наука», 1984	0,3/ 0,05	Ройтбак А.И, Махек И., Павлек В., Очерашвили И.В
23	О возможном участии акустического компонента в развитии электрич. реакции на поверхности живой ткани (тезисы доклада)	печатная	Сборник тезисов и докладов респ. конференции АМУ-VI, Тбилиси, 1984	0,3.	
24	Об акустич. и электромагн. вкладах в развитие электрич. реакции на поверхн. живой ткани (тезисы докл)	печатная	Сб. тезисов и докл. респ. конференции АМУ-VI, Тбилиси, 1984	0,3	

1	2	3	4	5	6
25	Дистантное воздействие человека на электродную систему (статья)	печатная	Биофизика, ВИНТИ, деп. № 3950-B85 М., 1985	2,0/ 1,5	Колесникова Т.В. Шрайбман Ф.О.
26	Электрическая реакция различных детекторов на воздействие человека (тезисы доклада)	печатная	Респ. конференции «Электромеханика и электроника» Тбилиси, 1985 г.	0,3	
27	Дистантное воздействие человека на электродную систему (статья)	печатная	ж. Биофизика Т. XXXI, вып. 2, 1986 г.	0,1/ 0,5	Колесникова Т.В., Шрайбман Ф.О.
28	Электрическая реакция объектов живой и неживой природы, возникающая в ответ на дистантное воздействие человека (тезисы доклада)	печатная	Сб. тезисов и докл. Всесоюзн. семинара Информац. взаимодействия в биологии Тбил. гос. Ун-т 1987	0,7/ 0,5	Колесникова Т.В. Шрайбман Ф.О.
29	Использование интегральных микросхем в качестве датчика для биофизических исследований (тезисы доклада)	печатная	Сб. тезисов и докл. Всесоюзн. семин. Изд. Тбил. гос. ун-та, 1987 г.	0,8/ 0,4	Шрайбман Ф.О.
30	Электрическая реакция, возникающая в ответ на дистантное волевое воздействие человека (тезисы доклада)	печатная	Сб. тезис. и докл. Всесоюзн. семинара Информац. взаимодействия в биологии. Тбил. гос. ун-т, 1987	0,7/ 0,5	Тульский С.В., Колесникова Т.В., Оленева С.И.
31	Культивирование дрожжей <i>S. tropicalis</i> A-11 на сладких виноградных выжимках отъемно-доливным методом (тезисы доклада)	печатная	Респ. конф. «Биотрансформация вторичного сырья в белковые продукты» Тбилиси, 1987	0,2/ 0,15	Хабурдзания А.В., Андгуладзе Л.П.
32	Использование операционного усилителя на интегральных микросхемах в качестве датчика для биофизических исследований (статья)	печатная	Труды ТГУ, Кибернетика, 279. 9. 1988 г.	1,9	

1	2	3	4	5	6
33	О возможной роли двойных электрических слоев в реакции биологических объектов на внешнее воздействие (статья)	печатная	Биофизика Т. XXXIII, вып.4, 1988 с.625	0,1/ 0,5	Музалевская Н.И.
34	Использование операционного усилителя на интегральных микросхемах в качестве датчика для биофизических исследований (статья)	печатная	Труды конференции Физиков, посвященной 80-летию со дня рождения М.М. Мирянашвили. ТГУ, Тбилиси, 1989, с. 234-243	0,6/ 0,5	Китаева А.П.
35	Рецепторная функция двойных электрических слоев (статья)	печатная	Регуляция тканевого гомеостаза. Интоксикация, профилактика и терапия хронических патологий. Изд-во ГКНТ ГССР, 1989 г.	2,3	
36	Рецепторная функция двойных электрических слоев (статья)	печатная	Материалы Всес. комит. по проблеме энерго-инф. обмена в природе. Т 1, часть 1, М., 1989	1,8	
37	Использование операционного усилителя на интегральных микросхемах в качестве датчика для биофизических исследований (тезисы доклада)	печатная	Сборник: 1-ая Всесоюзная конференция «Энергоинформационный обмен в природе» 25.11-2.12.1989г. Москва	0,3	
38	Модельное изучение механизма рецепции (тезисы доклада)	печатная	Сб. тезис. и докл. на Всес. семин. Изд. ТГУ. 1990	0,6	
39	Электрическая реакция электродной системы на электромагн. воздействие в дециметровом диапазоне волн (тезисы доклада)	печатная	Сборник тезисов и докладов на Всесоюзном семинаре. Изд. ТГУ. 1990.	0,2/ 0,1	Шрайбман Ф.О.

1	2	3	4	5	6
40	Двойной электрический слой в первичном звене механизма действия слабых сверхнизкочастотных магнитных полей на биологические объекты	печатная	Сб. тезисов и докладов на Всесоюзном семинаре, Изд. ТГУ. 1990.	0,66/ 0,4	Музалевская Н.И., Шрайбман ф.О.
41	Новые данные в модельном изучении механизма рецепции (тезисы доклада)	печатная	Регуляция тканевого гомеостаза. Нетоксическая профилактика и терапия хронич. патологий. «Адаптоген» Тбилиси, 1990	0,7	
42	Об участии жидкой фазы в развитии реакции электродной системы на воздействие окружающей среды	печатная	Сб. тезисов и докладов на Всесоюзном семинаре, Изд. ТГУ. 1990.	0,9	
43	Моделирование реакции живых систем на внешние воздействия. (тезисы доклада)	печатная	«Современные проблемы изучения и сохранения биосферы» Гидрометеоиздат, Т 2, С-Пб., 1992	1.0	
44	Инструментальн. исследов. природы и свойств высокопроникающего нетеплового компонента излучения человека (тезисы доклада)	печатная	3-е Международн. совещ. И-Ф пробл. новой техники. МГТУ, М., 1994,	0,25	
45	Сенсорные свойства ДЭС в биологии и технике регистрации слабых излучений. (тезисы доклада)	печатная	3-е Международн. совещ. И-Ф пробл. новой техники. МГТУ, 1994	0,1	
46	Сенсорные свойства двойных электрических слоев (статья)	печатная	Сб. научн. труд. ВНИЦТНМ "ЭНИОМ", М., 1994.	0,3	
48	Сенсорные свойства двойных электрических слоев в биологии и технике регистрации слабых и сверхслабых излучений (статья)	печатная	Препринт № 54 МНТЦ «ВЕНТ» М., 1994.	0,8.	

1	2	3	4	5	8
49	Инструментальное исследование природы и свойств высокопроникающего не-теплового компонента излучения человека (статья)	печатная	Препринт № 55 МНТЦ «ВЕНТ», М., 1994	2,7.	
50	Сенсорные свойства ДЭС в биологии и технике регистрации слабых и сверхслабых излучений (статья)	печатная	Сборник научн. трудов ОрелГТУ, № 7, Орел, 1995.	1,0	
51	Реакция электродной системы на воздействие торсионного поля (статья)	печатная	Сб. научн. трудов молодых ученых г. Орла, Орел, 1995	0,4	
52	О возможности создания системы прогнозирования землетрясений (статья)	печатная	Сб. научн. тр. молодых ученых г. Орла, Орел, 1995	0,15	
53	О возможности созд. комплекса средств для бесконтактн. Регистрац. психоэмоц. состояния человека (тезисы доклада)	печатная	1 Межд. Научн.-практич. конф.: «Языки мозга и тела человека» Орел, 1996.	0,25.	
54	Инструментальн. исследование природы и свойств высокопроникающего не-теплового комп. излучения человека (тезисы доклада)	печатная	1 Межд. научн.-практич. конф. «Языки мозга и тела человека» Орел, 1995	0,15.	
55	Двойной электрический слой - детектор торсионного излучения (тезисы доклада)	печатная	4-е Межд. совещание Инженерно-физические проблемы новой техники. МГТУ М., 1996	0,1	
56	Регистрация сверхслабых излучений с применением сенсорных элементов на двойных электрических слоях (тезисы доклада)	печатная	4-е Межд. совещание инженерно-физич. проблемы новой техники. МГТУ, М., 1996	0,1	
57	Детектор сверхслабых излучений с сенсорными элементами на двойных электрических слоях (статья)	печатная	Сборник научных трудов ОрелГТУ Т. 10, Орел, 1996	0,3	

1	2	3	4	5	8
58	Экспериментальное обоснование возможного механизма лазерной терапии (тезисы доклада)	печатная	Труды Межд. конференц. «Актуальные проблемы электронного приборостроения. Т5, Новосибирск, 1998	0,9	
59	Реакция двойных электрических слоев на воздействие торсионного поля	печатная	Депон. работа ВИНТИ Деп № 1055-В97, М., 1997	1,7	
60	Торсионные модели в психофизике. Часть 1 (статья)	печатная	Сознание и физический мир. Выпуск 2, М., 1997	1,3	
61	Торсионные модели в психофизике. Часть 2 (статья)	печатная	Сознание и физический мир. Выпуск 2, М., 1997	1,1	
62	Торсионные модели в психофизике (статья)	печатная	Депон. работа ВИНТИ Деп. № 821-В97 М., 1997	4,3	
63	Торсионный комп. ЭМ излуч. Информац. торсион. поля в медицине и растениеводстве (статья)	печатная	Деп. работа. ВИНТИ. Деп. № 635-В98. М., 1998 г	2,1	
64	Торсионные поля – основа информационных взаимодействий в биологии (тезисы доклада)	печатная	Материалы Междунар. конгресса. «Биоэнергоинформ (БЭИ-98), Барнаул, 1998), Т.1.	0,3.	
65	Методы регистрации торсионного излучения (тезисы доклада)	печатная	Матер. Межд. Конгр. "Биоэнергоинформ." (БЭИ-98), Барнаул, 1998, Т.2	0,3	
66	Сенсорные свойства ДЭС и возможный механизм реакции на воздействие факторов внешней среды (тезисы доклада)	печатная	Материалы Межд. Конгр «Биоэнергоинформ-ка» (БЭИ-98), Барнаул, 1998, Т.2, с. 11-16	0,3	
67	Механизм мышления и памяти не имеют решения в рамках существующей парадигмы (статья)	печатная	Сознание и физический мир/ Выпуск 2. Ч. 1 М., 1998,	1,0	
68	Возможные структуры механизма сознания (статья)	печатная	Сознание и физический мир/ Выпуск 2. Ч. 1 М., 1998,	1,2	

1	2	3	4	5	8
69	Экспериментальное обоснование возможного механизма лазерной терапии (тезисы доклада)	печатная	Гр. Междунар. конф. «Актуальные пробл. электронного приборостроения» (АПЭП-98), Т.5, Новосибирск, 1998 с. 79-82	0,2	
70	Информационные торсионные поля – основа решения фундаментальных и технологических проблем (тезисы доклада)	печатная	Докл. Межд. конгр. "Биоэнергоинформ" (БЭИ-98), Т. 2, Барнаул, 1998	0,15	
71	Торсионный компонент ЭМ излучения (тезисы доклада)	печатная	Межд. конгресс. "Биоэнергоинформатика", (БЭИ-99), Барнаул, 1999, Т.1,	0,3	
72	Полевая концепция механизма сознания (статья)	печатная	ж.: Сознание и физич. реальность, Т 4, № 3, 1999	1,1	
73	Профилактика бройлеров на основе информационной биотехнологии (тезисы доклада)	печатная	Груды межд. конф. "Качество жизни населения – основа и цель экономич. стабилиз. и роста", Ч. 2, Орел, 1999	0,2	
74	Информационные торсионные поля в растениеводстве (тезисы доклада)	печатная	Материалы Межд. Конгресса «Биоэнергоинформатика» (БЭИ-99), Барнаул, 1999, Том 1, Ч.1	0,6	
75	Информационные торсионные поля в медицине (тезисы доклада)	печатная	Матер. Межд. Конгр. "Биоэнергоинф." (БЭИ-99), Барнаул 1999, Т. 1., Ч.1	0,4	
76	Основные факторы информационного воздействия (статья)	печатная	Депониров. работа, ВИНТИ, Деп. № 2885-В99., М., 1999 г.	4,1	
77	Способ безрасходн. информац. профилактики бройлеров (статья)	печатная	ж. Птицеводство, № 1. М. 2000 г.	0,5/ 0,4	Кружков В.В

1	2	3	4	5	8
78	Способ безрасходн. информац. профилактики бройлеров (тезисы доклада)	печатная	Матер. Междунар. конгр. (БЭИП-2000), Барнаул 2000, Т. 1.,	0,6	
79	Экспериментальные исследования в области информационных технологий (тезисы доклада)	печатная	Материалы 3-й Межд. Науч.-практ. конференц. "Прод. рынок и проблемы здоров. питания". ОрелГТУ, Орел, 2000	0,15	
80	Проникающая способность торсионного излучения (тезисы доклада)	печатная	Докл. 4-го Межд. Конгр «Биоинформацион. и биоэнергетич. технол. Барнаул, 2001, Т.1, Ч.1	0,5	
81	Торсионный компонент излучения квантовых генераторов (тезисы доклада)	печатная	Докл. 4-го Межд. Конгр «Биоинформацион. и биоэнергетич. технол. Барнаул, 2001, Т.1, Ч.1	0,5	
82	Заключит. отчет о научно-исследовательской работе "Исследов. факторов информацион. воздействия квантовых генераторов"	печатная	гос. регистрация: № 01.20.00 10079 тема 004.04.01.01 ОрелГТУ, 2001 г	2,5	
83	Заключит. отчет о научно-исследовательской работе "Исследов. факторов информацион. воздействия квантовых генераторов"	печатная	гос. регистрация: № 01.20.00 10079 тема 004.04.01.01 ОрелГТУ, 2001 г	2,5	
84	О возможной акустической природе излучения квантовых генераторов (тезисы доклада)	печатная	Докл. 4-го Межд. Конгр. Биоинформ и биоэнергетич. технолог. Барнаул, 2001, Т.1, Ч. 2,	0,5	
85	Исследование неэлектромагнитн. компонента излучения квантовых генераторов (статья)	печатная	Депонированная работа, ВИНТИ, Деп. № 2222-В2001, М. 2001	1,2	
86	Модельное исследование механизма неспецифической рецепции (статья)	печатная	Депонир работа ВИНТИ №2223-В2001 М. 2001	1,8	

1	2	3	4	5	8
87	«Исследование влияния параметров информационного воздействия с применением квантовых генераторов на жизнедеятельность биологических объектов»	печатная	Итоговый отчет о научно-исследов. работе по теме № 04.01.066. № гос. регистрац: 01.2.00105789 ОрелГТУ, 2002 г	3,9	
88	Биологические и физические свойства активированной воды (статья)	печатная	Депониров. работа ВИНТИ, Деп. № 2282-B2002, М. 2002	1,4.	
89	Исследов. влияния параметров информац. воздейст. с применением квантовых генерат. на жизнед. Биологич. Объектов (статья)	печатная	ж. Валеология, № 4, 2002	0,7	
90	Интенсификация процесса созревания твердых сыров (статья)	печатная	Ж. Сыроделие и маслоделие. № 5, М., 2002.	0,2/ 0,1	Л.П. Жукова, И. Карпова.
91	Методы регистрации торсионного излучения (статья)	печатная	Стратегия жизни в условиях планетарного экологического кризиса, «Гуманистика» Т.1, Сп-б., 2002	0,2	
92	Биологическое действие торсионных полей (статья)	печатная	Стратегия жизни в условиях планетарного экологич. кризиса, «Гуманистика» Т.2, Сп-б., 2002	0,4	
93	Полевые информационные взаимодействия (статья)	печатная	Сб. трудов. Изд. ОрелГТУ. 2004 г.	33,5	
94	Исследование факторов, определяющих биологическую активность воды (статья)	печатная	Препринт № 1, ОрелГТУ, Орел, 2004	1,5	
95	Регистрация слабых и сверхслабых физических излучений преобразователями на ДЭС (тезисы доклада)	печатная	9-я Всероссийская конф. "Состояние и проблемы измерений". М., МВТУ, 2004. с.	0,1	

1	2	3	4	5	8
96	Регистрация физических излучений преобразователями на ДЭС (тезисы доклада (тезисы доклада))	печатная	Международн. конф. «Приборостроение 2004» Винница-Ялта 2004:	0,25	
97	Исследование факторов, определяющих биологическую активность воды (статья)	печатная	Препринт №1, ОрелГТУ, 2004	1,5	
98	Исследование факторов, определяющих биологическую активность воды (статья)	печатная	Доклады Международн. конгресса «БЭИП-2004», Т3 Барнаул, 2004	0,8 1	
99	Зависимость модальности торсионного излучения от порядка сочетания пространственно разделенных веществ информационной матрицы (тезисы доклада)	печатная	VIII Межд. научн. Конгр. "Биоинф.и энергоинф.техн.в произв., в соц.и духовн. сферах» (БЭ-ИТ-2005). Москва-Барнаул, 2005.	0,3	
100	Распространение торсионного компонента излучения квантовых генераторов (тезисы доклада)	печатная	VIII Междунар. научн. Конгресса "Биоинфор. и энергоинф. технолог. в производств., социальн. и духовной сферах» (БЭИТ-2005). Москва-Барнаул, 2005.	0,2	
101	Модельное изучение возможного механизма действий активированной воды на живые организмы (тезисы доклада)	печатная	Науч.-техн. конф. преподавателей и сотрудников ОрелГТУ "Неделя науки-2005"	0,3	
102	Зависимость модальности торсионного излучения от порядка сочетания пространственно разделенных веществ информационной матрицы (тезисы доклада)	печатная	Научно техническая конференция преподавателей и сотрудников ОрелГТУ "Неделя науки – 2005"	0,3	

1	2	3	4	5	8
103	Распространение торсионного компонента излучения квантовых генераторов (тезисы доклада)	печатная	Научно техническая конференция преподавателей и сотрудников ОрелГТУ «Неделя науки – 2005»	0,2	
104	Исследов. и разработка технологии предпосевн. обработки семян пропашных и зерновых культур в ЭМ полях и технических. средств для ее реализации"	печатная	Отчет по теме: 1.33, № госрегистрации 0120.0510070 2005 г.	1,9/ 1,5	Лунин М.В.
105	Физический фактор как основа механизма физиотерапевтического информационного воздействия (тезисы доклада)	печатная	Международный Конгр. "Интегративная медицина 2007". Симпозиум: «Биофизич.. основы новых медиц.технол.» 2007	0,2	
106	Регистрация слабых физических полей преобразователями на двойных электрических слоях	печатная	Известия ОрёлГТУ. Сер. Машиностроение. Приборостроение, № 1 Орел, 2006.	0,8 /	
107	"Модельное исследование полевой концепции механизма сознания» (монография)	печатная	Монография, изд. ОрелГТУ, 2007 г.	14	
108	Послойное распределение эффективности предпосевного информационного воздействия на семена пшеницы с применением торсионного генератора на светодиодах	печатная	Известия ОрёлГТУ. – Сер. Машиностроение. Приборостроение, 2007. № 1	0,15/ 0,1	М. В Лунин., Л.Д Демина
109	Полевая концепция механизма Сознания (стендовый доклад)	печатная	XI Межд.. научн. конгресс "Наука, информац., сознание" 2007 г., СП.б.	0,8	
110	Физическая основа механизмов физиотерапевтич. информационного воздействия (тезисы доклада)	печатная	Научн. конференц. Технологии развития сознания и здоровья человека. М., 2007	0,2	

1	2	3	4	5	6
111	Физическая основа механизма информационной терапии (тезисы доклада)	печатная	Internationaler Kongress Fachmesse Hannover 2007	0,1	
112	Информационные поля в производстве продуктов питания (тезисы доклада)	печатная	Internationaler Kongress Fachmesse Hannover 2007.	0,1	
113	Модельное изучение возможного механизма действия активированной воды на живые организмы (тезисы доклада)	печатная	1-я Международн. научно-практич. Конференция «Основы физических взаимодействий: Киев. 2008	0,35	
114	Зависимость модальности торсионного излучения от порядка сочетания пространственно разделенных веществ информационной матрицы е(статья)	печатная	Международная научно-практич. конференция «Основы физических взаимодействий» Киев. 2008	0,35	
115	Физическая основа механизмов информационного воздействия (тезисы доклада)	печатная	Научно-практич. Конф.. "Биополевые взаимодейств. и медиц. Технологии. М., 2008	0,15	
116	Свойства информационных полей.		Научно-практич. конференция. "Биополевые взаимодейств. и медиц. технологии. М., 2008	0,3	
117	Полевая концепция механизмов памяти и сознания (статья)	печатная	III Международн. форум "Интегративная медицина" М. 2008	0,9	
118	Два уровня обработки информации в психических процессах (тезисы доклада)	печатная	XI Международный конгресс Биоинформационные и энергоинформационные технологии БЭИТ-2008 Барнаул	0,25	

1	2	3	4	5	6
119	Обоснование гипотезы двухуровневой обработки информации в ЦНС (тезисы доклада)	печатная	XI Международн. конгресс. Биоинформ.. и энергоинф. технологии БЭИТ-2008 Барнаул	0,25	
120	Полевая концепция механизмов памяти и подсознания	печатная	Международный форум. «Интегративная медицина 2009»	1,1	
121	Взаимодействие спиновых полей материальных объектов	печатная	Межд. научная конф. "Торсионные поля и информац. Взаимодействия" Сочи, 2009		
122	Новые данные в изучении собственных полей материальных объектов статья	печатная	Вестник Научн отд. Энергоинф. техн. Межд. Акад. Эниоинж. Барнаульский ГТУ "Статика" Барнаул, 2009		
123	Аспекты проектирования пузырькового расходомера	Печатная	Известия ОрелГТУ. Фундамент. и приклад. проблемы техники и технологии. – №2. – Орел: ОрёлГТУ, 2008. - С. 82 – 86.	0,33/ 0,05	Лунин М.В.
124	Взаимодействие спиновых полей материальных объектов Тезисы доклада	печатная	Конф. «Биоэнергоинформац. взаимодейств. – единство и гармония мира», М., 15.04. 2010 г.	0,5	
125	О природе пятого (информационного) взаимодействия Тезисы доклада	печатная	Конференция. «Биоэнергоинформационные. взаимодействия – единство и гармония мира», М., 15.04. 2010 г.	0,5	

1	2	3	4	5	6
126	Аспекты разработки метода и средства контроля биологической активности (тезисы)		Доклады 8-ой международной научно-технич. Конференц. «ФРЭМЭ'2008». Книга 2. / Под ред. Л.Т. Сушковой. – Владимир: Физика и радиоэлектроника в медицине и экологии, 2008. – С. 181-185.	0,33/ 0,05	Лунин М.В
б) Изобретения					
127	Датчик электромагнитного излучения	печатная	Изобретение по заявке: 4736839/9/O9726		Квиникидзе Э.В, Пятигорский Я.А., Федоров В.И
128	Способ неконтактной регистрации психофизиологического состояния человека	печатная	Патент на изобретение республики Грузия №0008 08.02 1993 г		
129	Способ коррекции наследственных признаков биологического объекта	печатная	Патент на изобретение РФ № 2158503. 1997 г		
130	Способ производства сыра.	печатная	Патент на изобретение РФ № 2249970 2005 г.		Жукова Л.П
131	Способ интенсификации процесса брожения	печатная	Патент на изобретение РФ № 2226832. 2004 г.		Корячкина С.Е.
132	Способ производства зернового хлеба	печатная	Патент на изобретение РФ № 2007126494 2007 г.		Гончаров Ю.В. Корячкина С.Я. Кузнецова Е. А.
133	Способ предпосевной обработки семян	печатная	2007125114 Приоритет 02.07.07 Решение 25.06.08 Зарегистрирован 10.12.2008		Лунин М.В Демина Л.Б

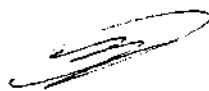
	2	3	4	5	6
в) Список учебных пособий					
134	Бобров А.В. Биофизика. Ч.1. Молекулярная биофизика. Учебное пособие	печатная	ОрелГТУ, Орел, 2002	5,5	
135	Бобров А.В. Биофизика. Ч.2. Биофизика клетки. (учебное пособие. Гриф УМО)	печатная	ОрелГТУ, Орел, 2003	4,0	
136	Бобров А.В. Биофизика. Учебное пособие. Гриф УМО	печатная	ОрелГТУ, Орел, 2006	14,5	

Соискатель



Список верен:

Заведующий кафедрой



проф. К.В. Подмастерьев

Ученый секретарь
ученого Совета



проф. К.В. Подмастерьев