

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Седова Юрия Андреевича

I. Научные работы

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Гетероциклические формазаны с цитотоксическими группами (статья)	печ.	Второй симпозиум по химии противоопухолевых соединений. - М., 1965.	0,3 0,1	Постовский И.Я. Беднягина Н.П.
2	Синтез формазанов ряда бензазолов, содержащих физиологически-активные группы (статья)	печ.	Второй симпозиум по химии пятичленных азотистых гетероциклов. - Ростов-наДону, 1966.	0,2 0,1	Постовский И.Я. Беднягина Н.П.
3	Новый случай самопроизвольного образования формазанов (статья)	печ.	"Общая химия", т.37, вып.1, 1967.	0,5 0,3	Беднягина Н.П., Постовский И.Я.
4	Гетероциклические комплексообразующие формазаны, содержащие цитотоксические группы. (статья)	печ.	"Пути синтеза и изыскания противоопухолевых препаратов", вып.2 (Труды II симпозиума по химии противоопухолевых веществ. - М.: Медицина, 1967	0,4 0,2	Постовский И.Я. Беднягина Н.П. Рыбакова Ю.А.
5	Фрагментация витамина В ₁₂ (реферат)	печ.	Angewante chemic, № 10, 1967	0,02 0,01	Постовский И.Я. Беднягина Н.П.
6	Формазаны, содержащие сульфамидные группы	печ.	Химико-фармацевтический журнал, 1968, № 7	0,2 0,1	Постовский И.Я. Клопотов К.И.

1	2	3	4	5	6
7	Окисление гидразинов двуокисью селена в формазаны (тезисы)	печ.	Симпозиум по химии и применению формазанов. - Свердловск, 1968	0,1 0,05	Постовский И.Я. Клопотов К.И.
8	Окислительное расщепление несимметричных гетероциклических формазанов (статья)	- " -	Симпозиум по химии и применению формазанов. - Свердловск, 1968	0,1 0,05	Постовский И.Я.
9	Синтез формазанов, содержащих бис-β-хлор-этил-аминогруппу (статья)	- " -	Химия гетероциклических соединений, 1968, Сб. 1.	0,3 0,1	Постовский И.Я. Беднягина Н.П.
10 ✓	О случае расщепления тетразолиевой соли (статья)	- " -	Органическая химия, 1969, т.5, с.23	0,2 0,1	Постовский И.Я.
11 ✓	Спектрофотометрическое исследование реакций ионов меди (II) с новыми фармазанами (статья)	- " -	Материалы III Уральской научной конференции. - Свердловск, 1970, с.87	0,1 0,05	Подчайнова В.П. Дубинина Л.Ф.
12	Бенз- и нафтазолы. XXXIV. Синтезы моно-ди и тригетерил формазанов с помощью реакции автоокисления 2-гидразинобензолов (статья)	- " -	Химия гетероцикл. соединений, 1972, № 3	0,3 0,1	Постовский И.Я. Беднягина Н.П. Петрова Г.М.
13	N-хиноксалил формазаны. Синтез, строение, свойства (статья)	- " -	Химия гетероцикл. соединений, 1973, № 12	0,2 0,15	Заболотская А.И. Коба Н.В.

1	2	3	4	5	6
14	Хинозалил-формазаны (тезисы)	печ.-	II-я научно-техн. конф. "Химия и применение формазанов", Свердловск, 1974	0,05 0,03	Заболотская А.И Коба Н.В.
15	Спектры поглощения несимметричных гетерилформазано в (тезисы)	- " -	II-я научно-техн. конф. "Химия и применение формазанов", Свердловск, 1974	0,05 0,03	Заболотская А.И Коба Н.В.
16	Синтез и некоторые свойства хинозалил формазанов (статья)	печ.	Химия гетероцикл. соединений, 1976, № 5	0,2 0,1	Гоголева Н.И. Шумова Н.И.
17	Спектрофотометрическое изучение комплексообразования ионов никеля с азотсодержащими гетероциклическими формазанами (статья)	- " -	Координационная химия, 1978, т.3, вып 10	0,1 0,03	Дубинина Л.Ф. Подчайнова В.Н.
18	Окисление некоторых гетерилгидразоно в двуокисью селена (статья)	- " -	Тобольская зональная научная конференция по химии и химическим технологии. - Тобольск, 1977	0,05 0,05	Дубинина Л.Ф. Подчайнова В.Н.
19	Синтез и некоторые свойства I-(I-фталазил)-3-фенил-5-арил фармазанов (статья)	- " -	Химия гетероциклич. соединений. - 1978, № 4	0,2 0,15	Чернова М.А.
20	Спектрофотометрическое исследование реакции иона никеля (II) с I-(фталазил)-3,5-дифенил формазанами (статья)	- " -	Общая химия, т.49, 1979.	0,1 0,03	Дубинина Л.Ф. Подчайнова В.Н.

1	2	3	4	5	6
21	Выбор оптимальных условий комплексообразования ртути (II) с I-(фталазил-I)-3,5-дифенилформазаном с помощью метода математического планирования эксперимента (статья)	печ	Уральский полит. интс. - Свердловск. / Деп. в ОНИИГЭХИМ г. Черкасы 2.06.80г. № 561 хп-Д80 РЖХ. Деп. 1980 г. 19В 44	0,2 0,06	Барбина Т.М. Подчайнова В.П.
22	О прогнозировании аналитических свойств фталазил формазанов и их комплексов ртути (II) (статья)	печ.	Уральский полит. ин-т. Деп. в ОНИИТЭХ г. Черкасы 8.07.80г. № 642 хп-Д80. РЖХ 21г4, Деп 1980г.	0,25 0,07	Барбина Т.М. Подчайнова В.П.
23	Исследование структуры и некоторых свойств орцинформальдегидных смол (тезисы)	- " -	Зональная научная конференция по химии "Химия народному хозяйству". - Тюмень, 1980 с.21.	0,06 0,05	Гамидов Р.С. Гудкова Л.А.
24	Синтез и исследование свойств алкилрезорцинформальдегидных смол с пониженным содержанием резорцина (тезисы)	- " -	Зональная научная конференция по химии "Химия народному хозяйству". - Тюмень, 1980, с.17.	0,06 0,04	Гамидов Р.С. Серетенко О.М. Куликов В.Г.
25	Влияние кислотности среды конденсации на растворимость смолы СФ-280 (статья)	- " -	Всесоюзное научно-техн. совещание "Состояние и перспективы производства и применение сланцевых наполнителей вспомогательных веществ для полимерных материалов". - Коктла-Ярве, 1981, с. 45.	0,5 0,25	Гамидов Р.С. Киис К.Э. Безк К.А.

1	2	3	4	5	6
26	Об окислении двуокисью селена некоторых гетерилгидразинов (статья)	печ.	Химия гетероцикл. соединений. - 1983, №2	0,2	-
27	Исследование и аналитическое применение реакций комплексообразования формазанов с металлами в присутствии аминокислот (тезисы)	- " -	Всесоюзная V конференция "Аналитические реагенты в аналитической химии. - Часть 1, Киев, 20-22 апреля 1983 г. ч.1	$\frac{0,02}{0,005}$	Жернаков Ж.М. Дубинина Л.Ф. Подчайнова В.Н.
28	Применение формазанов для определения микроэлементов в природных водах (тезисы)	печ.	Научно-тех. конференция "Синтез, свойства и анализ неорганических соединений", 7-9 февраля 1984 г., г. Свердловск, с. 126.	$\frac{0,07}{0,02}$	Дубинина Л.Ф. Жернова З.М.
29	Спектрофотометрический метод определения аминокислот в маломинерализованных водах (статья)	- " -	Межвузовский сборник научных трудов "Орган. реагенты в аналит. химии". - Изд-во МВССО Пермского гос. ун-та, г.Пермь, 1985, с.87.	$\frac{0,2}{0,007}$	Жернакова З.М. Дубинина Л.Ф.
30	Фотометрический метод определения аминокислот в природных водах (статья)	- " -	Гигиена и санитария. - М.: Медицина, 1985, № 11	$\frac{0,1}{0,03}$	Жернакова З.М. Дубинина Л.Ф.
31	Спектрофотометрическое изучение хиноксалилформазанов и их комплексообразование с ионами ртути (статья)	- " -	Уральский политех. ин-т. Свердловск, Деп. в ОНИИТЭХ г. Черкассы 1987, Деп. № 124-ХП-87. Библ. указат. ВИНТИ № 5, 1987	$\frac{0,2}{0,07}$	Жернакова З.М. Полежаев Ю.М.

1	2	3	4	5
32	печ.-	Уральский полит. ин-т. Свердловск, 15с. Деп. в ОНИИТЭХИМ г. Черкассy, 1987, № 228-ХII	<u>0,2</u> 0,07	Жернакова З.М. Полежаев Ю.М.
33	- " -	Тезисы доклада региональной научно-технич. конф. "Органические реагенты в неорганической химии", г.Пермь, 1987, с. 37.	<u>0,1</u> 0,03	Жернакова З.М. Клюев Н.А. Полежаев Ю.М. Резникова Л.А.
34	печ.	Тезисы доклада в сборнике научно-практ. конференции ОСХИ "Повышение качества с/х продукции", Орел 1988, г, с.34..	<u>0,1</u> 0,05	Александрова Н.Е., Хилкова Н.Л. Плешкова Н.К. Кретинин В.К.
35	- " -	Тезисы доклада в сборнике научно-практ. конференции ОСХИ "Повышение качества с/х продукции", Орел, 1991, г. с. 24.	<u>0,1</u> 0,05	Александрова Н.Е., Маркина В.М.
36	- " -	Тезисы доклада в сборнике научно-практ. Конференции ОСХИ "Повышение качества с/х продукции", 1991, г. Орел. С. 79- 80	<u>0,1</u> 0,05	Александрова Н.Е., Хилкова Н.Л., Плешкова Н.К.

1	2	3	4	5	6
37 v	Новый метод количественного определения аскорбиновой кислоты (статья)	печ.	Там же с. 26-27	0,1 0,08	Александрова Н.Е.
38	Новый способ определения аскорбиновой кислоты(статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 152-93, 1993	0,25 0,1	Александрова Н.Е., Клевцов В.Г.
39	Композиционные составы термочувствительных материалов для изготовления четырехцветной ленты термопечатающих устройств (статья)	печ.	ОЦНТИ, Информ. лист № 166-93	0,1 0,08	Клевцов В.Г.
40	Новый композиционный состав герметиков для светодиодов (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 167-93	0,1 0,07	Сафронов А.В.
41	Герметик для светодиодов (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 169-93	0,05 0,04	Клевцов В.Г.
42	Композиционные составы цветных твердых красителей для струйных печатающих устройств(статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 170-93	0,05 0,04	Клевцов В.Г.
43	Композиционный состав термоплавкого клея для изделий из картона, бумаги, тканей (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 234-93	0,05 0,04	Клевцов В.Г.

1	2	3	4	5	6
44	Комплексоны для очистки поверхности полупроводниковых приборов от ионов тяжелых металлов (статья)	печ.	ОЦНТИ, Информ. Лист № 248-93	0,05 0,04	Жернакова З.М.
45	Способ идентификации класса органических соединений (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. Лист № 8-94	0,05	-
46	Алкилрезорцинформальдегидная смола для приготовления клеевых композиций с повышенной адгезией резиновых смесей к полиамидному корду (статья)	печ.	ОЦНТИ, Информ. Лист № 12-94	0,09 0,01	Гамидов Р.С.
47	Защитные модифицирующие добавки в растворы для формирования волокнистых и пленочных материалов (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. Лист № 14-94	0,15 0,07	Вольф Л.А. Полищук Б.О.
48	Получение темно-красных светофильтров из полистирола для цифровых индикаторов	- " -	ОЦНТИ, Информ. Лист № 16-94	0,05 0,02	Клевцов В.Г. Сафронов А.В.
49	Перспективные протии вомикробные соединения латентного действия (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. Лист. № 45-94	0,05 0,03	Постовский И.Л.

1	2	3	4	5	6
50	Перспективные противоопухолевые соединения латент-ного действия (статья)	печ.	ОЦНТИ, Информ. лист № 12-94	0,05 0,02	Постовский И.Л. Беднягина Н.П.
51	Новый реагент для фотометрического определения ртути в сточных и природных водах (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 76-94	0,05 0,02	Барбина Т.М. Подчайнова В.Н. Дубинина Л.Ф.
52	Реагент для гистохимического определения сульфогидрильных групп в биологических тканях (статья)	печ.	ОЦНТИ, Информ. лист № 93-94	0,05 ----- 0,01	Жернакова З.М. Понизовская Е.Ф. Добролюбова Л.П., Дубинина Л.Ф.
53	Реагент для определения цистеина в водной среде (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 94-94	0,05 0,015	Жернакова З.М. Дубинина Л.Ф.
54	Реагент для определения аминокислот в природных водах (статья)	- " -	ОЦНТИ, Информ. лист № 95-94	0,05 0,015	Жернакова З.М. Дубинина Л.Ф.
55	Синтез новых индикаторов ферментативных систем (статья)	- " -	Сб. Материалов 2-й научн. конф. ин-тов Орловской обл-ти "Использование физиолого-биохимических методов в селекции и растениеводстве". - Орел, 1994, с 16.	0,1 ----- 0,05	Ершов В.А. Маркина В.М. Александрова Н.Е., Хилкова Н.Л. Плешкова Н.К.
56	Метод массового анализа аскорбиновой кислоты и углеводов в растительных объектах (статья)	- " -	Там же, с.22.-23.	0,1 0,04	Александрова Н.Е.

1	2	3	4	5	6
57	Синтез соединений с потенциальной туберкулоостатической активностью (статья)	печ.	Сб. материалов науч-практич. Конфер. ОГСХА 1975-1995. "Внедрение до-стижений науки в с/х пр-во и учебн. Процесс в условиях перехода к рыночной экономике." С.117 – 118	0,1 0,07	Александрова Н.Е.
58	Разработка компактного модуля очистки питьевой воды для учхоза "Лавровский" (тезисы)	- " -	Там же, с.119-129	0,1 0,5	Александрова Н.Е.
59	Синтез и исследование потенциально физиологически активных соединений на основе гетарилформаза в и их производных (статья)	печ.	Сб. материалов науч-практич. Конфер. ОГСХА 1975-1995. "Внедрение до-стижений науки в с/х пр-во и учебн. Процесс в условиях перехода к рыночной экономике." С.116–120	0,1 0,5	Маркина В.М. Хилкова Н.Л. Александрова Н.Е.
60	Синтез и исследование свойств комплексонов на основе гетарилформаза в как аналитических реагентов на тяжелые металлы. Хиноксалил формаза (статья)	- " -	Там же с.121-123	0,1 0,03	Жернакова З.М. Клюев Н.А.

1	2	3	4	5	6
61	Разработка концепции решения научно-технической проблемы производства пектинов из свежего свекловичного жома (статья)	печ.	Там же с.123-124	0,1 0,08	Горохов Г.А.
62	Синтез и исследование свойств комплексонов для определения тяжелых металлов. (тезисы)	- " -	Там же с.124-125	0,05 0,04	Коба Л.М.
63	Синтез потенциальных соединений латентного действия для лечения инфекционных (кокковых, туберкулезных) заболеваний и новых средств диагностики заболеваний (статья)	печ.-	Материалы межвузовской областной конференции молодых ученых «Проблемы современной науки». – Орел, 1996, с.20-22	0,1 0,06	Хилкова Н.Л. Маркина В.М. Александрова Н.Е.
64	Масспектрометрическое изучение тонкой структуры хинноксалилформанов (тезисы)	" -	Материалы научно-практической конференции “Агропромышленный комплекс России в период глубокого реформирования: актуальные проблемы и пути их решения”. – Орел, 1997. – с.133-134	0,11 0,03	Клюев Н.А. Жернакова З.М.

1	2	3	4	5	6
65	Анализ углеводного и пектинового состава плодовоовощной продукции диабетического назначения (статья)	печ.-	Труды 2-й межвузовской научной конференции “Качество жизни населения, деловая активность и конкурентоспособность российских предприятий”. – Орел: ОрелГТУ, 1998. – с.179-181	0,16 0,05	Полякова Е.Д. Иванова Т.Н.
66	Изучение кинетики деструкции аскорбиновой кислоты и рибофлавина (статья)	- “ -	Там же, с.193-196	0,15 0,04	Житникова В.С. Сычев С.Н.
67	Промышленный модуль очистки натуральных соков на основе ионитов (статья)	- “ -	Там же, с.196-198	0,16 0,03	Карамарина В.А. Иванова Т.Н.
68	Влияние катализаторов гидролиза на углеводный и витаминный состав плодовоовощного сырья при термической обработке (статья)	печ.	Тезисы докладов 1-й Международной научно-практической конференции “Проблемы здорового питания”, Орел, 1998, с. 47 20.	0,11 0,03	Житникова В.С. Сычев С.Н.
69	Исследование кинетики гидролиза протопектинов растительного сырья в кислой среде (статья)	- “ -	Материалы научно-практической конференции “Потребительская кооперация России на пороге третьего тысячелетия”. - Белгород, 1999. - с.91-99	0,16 0,04	Иванова Т.Н. Житникова В.С. Макаркина М.А.

1	2	3	4	5	6
70	Повышение конкурентоспособности плодоовощных консервов путем совершенствования технологий на примере конфитюров (тезисы)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Концепция развития товароведения и качество подготовки товароведов на современном этапе". - Москва, 1999. с.113-115.	0,06 0,02	Иванова Т.Н. Житникова В.С.
71	Факторы, формирующие качество пюре из топинамбура (тезисы)	- " -	Материалы 2-й международной научной конференции "Продовольственный рынок и проблемы здорового питания". - Орел, 1999. с.43-46	0,06 0,015	Житникова В.С., Иванова Т.Н., Полякова Е.Д.
72	Изучение физико-химических свойств и состава активированных пектинов, полученных кислым гидролизом овощного сырья (тезисы)	- " -	Труды международной научной конференции "Качество жизни населения - основа и цель экономической стабилизации и роста". - Орел, 1999. с. 42 - 44	0,1 0,02	Житникова В.С., Климова Н.В., Сычев С.Н.
73	Разработка технологии овощных конфитюров с повышенным содержанием биологически активных веществ (тезисы)	печ.	Там же, с.45-47	0,05 0,01	Житникова В.С., Климова Н.В., Иванова Т.Н.
74	Определение аскорбиновой кислоты в природных объектах (тезисы)	- " -	Материалы научно-практической конференции "Достижения физиологии - животноводству 21 века". - Орел: ГАУ, 1999. - с.3-7	0,06 0,03	Александрова Н.Е.

1	2	3	4	5	6
75	Возможные варианты нивелирования последствий загрязнения среды обитания человека (статья)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции "Современные проблемы промышленной экологии". - Орел: ОрелГТУ, 2000. - с.48-49	0,11 0,05	Иванова Т.Н. Куценко С.А. Горохов Г.А.
76	Новые продукты с протекторными свойствами (статья)	- " -	Там же с.50-51	0,11 0,03	Житникова В.С., Иванова Т.Н., Васильев В.И., Климова Н.В.
77	Миграция токсичных элементов при переработке плодоовощного сырья (статья)	- " -	Там же, с.52-53	0,11 0,03	Иванова Т.Н., Козлова Н.М., Чулков В.
78	Исследование кинетики гидролиза протопектинов и физико-химических свойств активированных пектинов при производстве овощных конфитюров в условиях кислотного гидролиза (статья)	--"--	Хранение и переработка сельхозсырья, № 9, 2000. - С.45-48.	0,2 0,05	Житникова В.С., Иванова Т.Н., Климова Н.В.
79	Химия на рубеже двух веков (тезисы)	.-"--	Материалы научно-практической конференции Орел ГАУ, 2000, с. 27-28	0,1 0,05	Александрова Н.Е.
80	Изучение антимикробных свойств отваров лекарственно-технического сырья, как добавок при производстве овощных конфитюров (тезисы)	--"--	Известиях Орел ГТУ, №3, 2000, с.46-48	0,1 0,03	Житникова В.С., Кузнецова Е.А., Воронецкая Г.Я.

1	2	3	4	5	6
81	Математическая модель кинетики кислотного гидролиза протопектинов овощного сырья (тезисы)	печ.	Известиях Орел ГТУ, №3, 2000, с.43-46.	0,1 0,02	Житникова В.С. Поландов Ю.Х. Аврашков П.П.
82	Анализ углеводного и пектинового составов плодоовощной продукции диабетического назначения. (статья)	--''--	Там же, с.51-54	0,1 0,03	Иванова Т.Н., Полякова Е.Д.
83	Влияние катализаторов гидролиза на углеводный и витаминный состав плодоовощного сырья при термической обработке. (статья)	--''--	Там же, с. 55-57	0,1 0,03	Житникова В.С., Иванова Т.Н., Сычев С.Н.
84	Повышение конкурентоспособности плодоовощных консервов путем совершенствования технологий на примере конфитюров. (статья)	--''--	Там же, с. 58-61	0,1 0,03	Житникова В.С., Иванова Т.Н.
85	Влияние растительных экстрактов на развитие микроорганизмов (тезисы)	- печ.	Журнал «Мясная индустрия», №10, 2002г. с. 31.	0,1 0,03	Толкунова Н.Н., Бирюк А.А.

1	2	3	4	5	6
86	Разработка технологии получения иодосодержащих пищевых продуктов (статья)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Потребительский рынок : Качество и безопасность товаров и услуг. Орел ГТУ, 2002, с. 122-125..	0,1 0,03	Иванова Т.Н., Климов Р.В.
87	Получение хроматографических и спектральных характеристик присадок в моторных, турбинных и трансмиссионных маслах с использованием жидкост-ных хроматографов серии «Милихром» (статья)	--"	Известия Орел ГТУ. Естественные науки, 2003. № 1-2, с. 123 – 124	0,1 0,02	Сычев С.Н., Сычев К.С., Гаврилина В.А., Юрова С.А., И.Н.Загурский
88	Передовые технологии переработки промышленных отходов на территории орловской области (статья)	--"	Материалы научно-практической конференции Экологическая безопасность региона : опыт, проблемы, пути решения. Орел, 2004, с. 82-94	0,6 0,15	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.
89	Разработка технологии очистки цианосодержащих вод системы оборотного водоснабжения шламового хозяйства газового цеха металлургического комбината (статья)	--"	Там же с. 94-100	0,3 0,1	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.

1	2	3	4	5	6
90	Проблемы решения вопросов промышленных сточных вод (статья)	- печ	Там же с. 101-107	0,3 0,1	Парахин Ю. А., Майоров С. А.
91	Очистка сточных вод полигонов ТБО (статья)	--"--	III- Международная специализированная выставка-форм VASMA-2006. Оборудование и технология переработки и утилизации отходов. Стенд 9.1.	0,7 0,2	Парахин Ю. А., Майоров С. А.
92	Экологически безопасная очистка сточных вод предприятий агропромышленного комплекса. (статья)	--"--	Журнал «Механизация и и электрофикация сельского хозяйства» №9, 2007, с.35.	0,2 0,08	Майоров С.А. Загородних А.Н.
93	Электрохимическая очистка хозяйственных бытовых и и промышленных сточных вод (статья)	--"--	Экология и безопасность в техносфере. Материалы научно-технической интернет-конференции, октябрь-декабрь 2008г., с.88-90.	0,2 0,08	Майоров С.А, Парохин Ю.А
94	Удаления аммиака и аммонийного азота из вод шламового металлургических производств. (статья)	--"--	Там же, с.86-88.	0,12 0,04	Майоров С.А, Парохин Ю.А
95	Разработка устройства для очистки поверхностных ливневых и талых вод. (статья)	--"--	Там же, с.90-92.	0,12 0,04	Майоров С.А, Парохин Ю.А
96	Дезактивация радиоактивных отходов, почв, грунтов (статья)	--"--	Там же, с 47-49..	0,12 0,04	Майоров С.А, Парохин Ю.А
97	Экологически безопасная утилизация некондиционных лекарственных препаратов.	--"--	Там же, с 151-153..	0,12 0,04	Майоров С.А, Парохин Ю.А

2. Авторские свидетельства, патенты

1	2	3	4	5	6
98	Способ получения водорастворимой алкилрезорцинформальдегидной смолы	печ-	А.с. СССР № 804653, 14 октября 1980. Оpubл. 15.12.80. Приоритет. № 2695269, 12.12.1978		Гамидов Р.С. Киис К.Э. Уланен Я.Н.
99	Способ экстракционно-фотометрического определения ртути	- " -	А.с. СССР № 899477, 21.09.1981 г. Бюл. опубл. 1982, № 3. Приор. № 293093 26 мая 1980		Барбина Т.М. Подчайнова В.Н. Дубинина Л.Ф.
100	Способ получения резорцинформальдегидной смолы	- " -	А.с. СССР № 895996. 7.09.1981г. Оpubл. 1982 БИ №1. Приор. № 2918984, 6 мая 1980		Гамидов Р.С. Дестян М.С. Шмурак И.Л. и др.
101	Раствор для формирования пленок	- " -	А.с. СССР № 771121 20.6.1980г. Оpubл. 15.10. 80 г. Приор. № 2681904		Полтшук Б.О. Полищук Л.Б. Вольф Л.А.
102	Способ определения аминокислот в кислой среде	- " -	А.с. СССР № 1144037, 8.11.84г. Оpubл. 15.10.80 г. Приор. № 2681904,		Жернаков З.М. Дубинина Л.Ф.
103	Способ фотометрического определения цистина в водной среде	- " -	А.с. СССР № 1239564, 22.02.86 г. Приорит. № 3818837, 22.10.84. Оpubл. 23.06.86г. №23		Жернакова З.М. Дубинина Л.Ф.
104	Способ гистохимического определения сульфгидрильных групп (-SH) в тканях биологических объектов	печ.	А.с. № 1357757, 1987г. Приор. № 3875802. 29.04.85. Бюл.№ 45, 7.12.1987 г.		Жернакова З.М. Понизовская Е.В. Добролюбова Л.П., Дубинина Л.Ф.
105	Способ получения конфитюра	- " -	Патент RU № 2171041, от 27.07.2003.		Иванова Т.Н., Житникова В.С.
106	Устройство для очистки поверхностных ливневых и талых вод	печ.	Патент RU № 45728, 27.05.2005	0,3 0,1	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.

1	2	3	4	5	6
107	Устройство для обеззараживания перерабатываемых твердых бытовых отходов	печ.	Патент RU № 2306190. Оpubл. 20.09.2007.	0,3 0,1	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.
108	Способ утилизации некондиционных лекарственных препаратов	печ.	Патент RU № 2310193. Оpubл. 05.09.2007.	0,3 0,2	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.
109	Способ экологически безопасной утилизации некондиционных лекарственных препаратов	печ.	Патент RU № 2310194. Оpubл. 10.11.2007.	0,3 0,2	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.
110	Способ дезактивации радиоактивных отходов, почв, грунтов	печ.	Патент RU № 2313148. 20.12. 2007.	0,3 0,2	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.
111	Способ удаления аммиака и аммонийного азота из вод шламового хозяйства металлургических производств	печ.	Патент RU № 2338698. Оpubл. 20.11. 2008.	0,3 0,1 5	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.
112	Способ очистки хозяйственно-бытовых и промышленно-фекальных сточных вод	печ.	Патент RU № 2332360. Оpubл. 27.08. 2008.	0,3 0,1	Мельников Г. М., Парахин Ю. А., Майоров С. А.
113	Способ получения биогаза и удобрений из органических отходов.	печ.	Патент RU № 2372155. Оpubл. 10.11.2009.	0,3 0,1	Парахин Ю. А., Майоров С.А., Загородних А.Н.

1	2	3	4	5	6
114	Способ приготовления удобрения из органических отходов животноводства, птицеводства и растениеводства.	печ.	Патент RU № 2371425. Оpubл. 27.10..2009.	0,3 0.1	Парахин Ю. А., Майоров С.А., Загородних А.Н.
115	Способ дезактивации вод открытых открытых водоемов, водных стоков	печ.	Патент RU № 2357309. Оpubл.10.01. 2009.	0,3 0.2	Парахин Ю. А., Майоров С.А
116	Способ утилизации некондиционных пестицидов	печ.	Патент RU № 2360721. Оpubл.10.07. 2009.	0,3 0.2	Парахин Ю. А., Майоров С.А

3. Учебно-методические труды

1	2	3	4	5	6
117	Руководство к лабораторным работам по органической химии для студентов агрономического, зооинженерного и ветеринарного ф-тов очной и заочной форм обучения (руководство к лабораторным работам)	печ	Орел: Изд-во Орловского СХИ, Орел, 1987 Рекомендовано редакционно-издательским советом Орловского СХИ в качестве лабораторного практикума	8 4	Александрова Н.Е.
118	Внедрение результатов научных исследований в учебном процессе по органической химии (тезисы)	- " -	Тезисы докладов в сборнике Орловского СХИ. Орел, 1989	0,0 5 0,0 25	Александрова Н.Е.

1	2	3	4	5	6
119	Руководство к лабораторным работам по общей химии (руководство)	- " -	Орел: Изд-во Орловского СХИ, Орел, 1991	1,5 0,7	Маркина В.М.
120	Пособие для самостоятельной аудиторной работы по органической химии (учебное пособие)	печ -	Орел: Из-во Орловского СХИ, Орел, 1992. Рекомендовано редакционно-издательским советом Орловского СХИ в качестве учебного пособия для вузов.	9,2 4,7	Александрова Н.Е.
121	Руководство к лабораторным работам по общей химии для студентов инженерных дисциплин (руководство)	печ	Орел: Изд-во Орловского СХИ, Орел, 1993. Рекомендовано редакционно-издательским советом Орловского СХИ в качестве руководства к выполнению лабораторных работ.	3 1,5	Маркина В.М.
122	Наш взгляд на оценку знаний студентов (статья)	печ -	"Технология знаний как один из аспектов проблемы обучения" / Материалы 4 научно-прак. Семинара по проблемам новых технологий обучения в вузе, - Орел: ОГСХА, 1996	0,1 0,03	Александрова Н.Е.
123 √	Человек, экология и резервы Орловской области в сохранении генофонда россиян (статья)	печ -	Просторы России, № 6 (113) 4.02.1995.	0,4 0,3	Александрова Н.Е.
124 √ √	Резервы Орловской области в получении дополнительных пищевых продуктов (статья)	печ -	Там же № 11 (118) 10.03.1995	0,1 0,07	Александрова Н.Е.
125	Наследственность человека под угрозой (статья)	печ --	Там же № 14 (121) ст.31.03.1995	0,5 0,4	Александрова Н.Е., Примак Н.Н.
126 √	Жизнь: быть или... Яды в нашей пище (статья)	печ -	Там же № 22 (129) ст.2.06.1995	0,5 0,4	Примак Н.Н.

1	2	3	4	5	6
127	Возможность использования модульного метода в изучении химических дисциплин (тезисы доклада)	печ -	Тезисы докладов 44-й всероссийской научной конференции "Актуальные проблемы химико-педагогического и химического образования в средней и высшей школе". - Орел, 1997, с.10-12	0,16 0,05	Александрова Н.Е. Ярован Н.И.

128	Методическое пособие для выполнения лабораторных работ и самостоятельной подготовки студентов по курсу "Пищевая химия" (руководство к выполнению лабораторных работ) (учебное пособие)	печ -	: Орел ГТУ, Орел, 1998 Рекомендовано редакционно-издательским советом ОрелГТУ в качестве методического пособия для вузов.	8,1	-
-----	--	----------	--	-----	---

129	Методическое пособие для контроля знаний студентов по курсу "Общая химия" (учебное пособие)	печ	: Орел ГТУ, Орел, 1999 Рекомендовано редакционно-издательским советом ОрелГТУ в качестве учебного пособия для вузов.	8,1 3,5	Тарловская К.З. Пискунова В.А. Ермакова Н.В.
130	Органическая химия. Учебное пособие для контроля знаний студентов. (учебное пособие)	печ -	Орел: Орел ГТУ, 2001 Рекомендовано редакционно-издательским советом ОрелГТУ в качестве учебного пособия для вузов.	10, 5 7,0	Александрова Н.Е.
131	Органическая химия. Учебное пособие для самостоятельной работы и контроля знаний студентов. (учебное пособие)	печ -	Орел: Орел ГТУ, 2008. Присвоен гриф УМО Министерства образования России с разрешением печати для вузов с биологическим профилем (агрономия, пищевые специальности)	12, 10,	Александрова Н.Е.

1	2	3	4	5	6
132	Органическая химия. (учебное пособие)	печ -	Орел: Орел ГТУ, 2009. Рекомендовано редакционно-издательским советом ОрелГТУ в качестве конспекта лекций для вузов.	7,7	- <i>С.А. Куценко</i>

Соискатель

(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой

С.А. Куценко

Ученый секретарь ученого Совета

К.В. Подмастерьев

(Гербовая печать
в канцелярии)



(Handwritten signatures)
09.04.2010

(дата)