

СПИСОК

НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

ГОРБАЧЕВА НИКОЛАЯ БОРИСОВИЧА

кандидата технических наук,
старшего научного сотрудника

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
НАУЧНЫЕ РАБОТЫ					
Книги					
1	Средства индивидуальной защиты для работников сельского хозяйства	Печт.	Каталог-справочник ЦНИИТЭИ Москва 1984г., 100000 экз.	11,3	Кочетыгова Н.И. Новикова Е.П. и др.
2	Классификатор средств индивидуальной защиты от действия пестицидов.	Печт.	ВНИИОТСХ, Орел 1988г., 1000 экз.	1,5	Гаврищук В.И. Тюриков Б.М.
3	Каталог справочник «Средства индивидуальной защиты для работников сельского хозяйства»	Печ.	ЦНИИТЭИ Москва 1989г. 200000 экз.	22,4	Кочетыгова Н.И. Новикова Е.П. и др.
Статьи					
4-14	Статьи в журнале «Спецтема» (двигатели летательных аппаратов, акустика движущейся среды, теплообмен космических аппаратов)	Печ.	НИИХиммаш, 1967 – 1964г.	1,5	

15	Диссертация на соискание ученой степени канд. техн. наук	Рукоп.	МАИ, Москва, 1974г.	6,0	
16	Оценка устойчивости тканей к действию светопогоды	Печ.	Депонировано во ВНИИМИ №1414-77Деп.	0,20	Беденко Д.Г. Кузьмин А.И.
17	Автоматизированная система измерения и регистрации параметров пододежного микроклимата	Печ.	Сборник материалов научно-практической конференции по охране труда в сельском хозяйстве, г.Орел, 1976 г.	0,2	Мосин Н.В., Мелехин А.К., Рюмшин В.М., Уваров А.В.
18	Математическое моделирование теплового состояния человека	Печ.	Сборник материалов научно-практической конференции по охране труда в сельском хозяйстве, г.Орел, 1976 г.	0,2	Уваров А.В.
19	Показатели безопасности труда	Печ.	Труды ЧИМСХ г. Челябинск, 1979 г.	0,3	Малахов Н.Н.
20	Экономическая эффективность разработок средств индивидуальной защиты	Печ.	Сборник научных трудов ВНИИОТСХ 1980	0,2	Половцов Е.Л.
21	Исследование проницаемости ткани по твердым и суспензионным формам пестицидов	Печт.	Сборник научных трудов ВНИИОТСХ г. Орел, 1982г.	0,3	Павловская А.А. Судницкая Р.И.

22	Нормирование характеристик средств индивидуальной защиты для работников сельского хозяйства	Печ.	Сборник научных трудов ВНИИОТСХ г.Орел, 1979	0,20	Агапов В.И.
23	Использование электронно-вычислительной техники для повышения эффективности исследований по охране труда.	Печ.	Тезисы научных сообщений Всесоюзной конференции по охране труда, г. Орел, 1982	0,15	Еськин П.И. Ступин В.Н.
24	Разработка методов определения проницаемости токсичных веществ через материалы спецодежды защитных перчаток	Печ.	Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Пути совершенствования метрологического обеспечения в области безопасности труда», г.Москва, 1983	0,12	Новикова Е.П. Павловская А.А. Уваров А.В.
25	Применение изолирующих средств индивидуальной защиты для работы с пестицидами	Печ.	Тезисы докладов Научно-технической конференции «Интеграция науки в отраслях АПК» Каунас 1984г.	0,1	-
26	Обоснование состава рациональных комплектов СИЗ для работы с пестицидами в сельском хозяйстве	Печ.	Сборник научных трудов ВНИИОТСХ «Охрана и безопасность труда работников сельского хозяйства» Орел 1984г.	0,4	-

27	Оценка эксплуатационных свойств специальной обуви по показателям гемодинамики нижних конечностей	Печ.	Материалы всесоюзной конференции «Физиологии экстремальных состояний и индивидуальная защита человека» Москва 1986г.	0,1	Соловьева А.И. Воронина О.И.
28	Метод определения герметичности изолирующих костюмов для работы с радиоактивными веществами	Печт.	Сборник трудов ВНИИОТСХ Орел 1987г.	0,4	Новиков В.М.

**АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ**

29	Авторское свидетельство на изобретение по спецтеematике	Печ.	№51282 от 13.05.70г.	0,35	Климов О.К. Молодцов Ш.И. Поляев В.М.
30	Способ определения пылепроницаемости спецобуви	Печ.	№976776-1982 г.	0,25	Гольштейн С.Я. Малахов Н.Н. Соловьева А.И.
31	Многоканальный коммутатор аналоговых сигналов	Печ.	ЦНТИ. г.Орел №287-77	0.15	Милехин А.К.
32	Классифицированный датчик для измерения температуры кожи пододежного воздуха и величины теплового потока	Печ.	ЦНТИ. г.Орел №290-78	0.15	Милехин А.К.


33	Установка для определения пылепроницаемости	Печ.	ЦНТИ, г.Орел, №315-83	0,15	Соловьева А.И. Бутырин Ф.В.
34	Установка для определения проницаемости пленочных полимерных материалов	Печ.	ЦНТИ, г.Орел, №314-83	0,15	Новикова Е.П. Гущина Т.В.
35	Электропневокоммутатор для измерения полей концентрации вредных веществ в газовой среде	Печ.	ЦНТИ, г.Орел 1980	0,15	Малахов Н.Н. Кривонос Л.И. Гаврищук В.И.
36	Установка для определения стойкости пленочных полимерных материалов к действию токсических веществ	Печ.	ЦНТИ Орел №62 - - 84	0,1	Гущина Т.В.
37	Устройство для контроля плотности прилегания противопылевых респираторов	Печ.	ВДНХ СССР, Москва 1984г.	0,1	Миронов А.Б.
38	Пылевая камера для определения пылепроницаемости спецобуви	Печ.	ВДНХ СССР, Москва 1984г.	0,1	Соловьева А.И. Бутырин Ф.В.

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6
38	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания при работах с пестицидами в сельском хозяйстве	Печ.	Методические указания Минздрав СССР, Москва 1985г., 1000 экз.	1,75	Соловьева Ю.Н. Рубцов В.И.

39	Средства индивидуальной защиты для работников АПК	-	Учебный фильм Москва «Центр научфильм»	2 части	Михайлов В.М.
40	Определение коэффициента теплоотдачи пористых структур методом физического моделирования	Рукоп.	ОрелГТУ 1999г.	0,3	
41	Универсальный лабораторный стенд для оценки эффективности очистки воздуха от пыли	Рукоп.	ОрелГТУ 1999г.	0,3	

Соискатель



Н.Б. Горбачев

Список верен:

Заведующий кафедрой МиАПН

Н.Н. Малахов

Секретарь Ученого Совета

К.В. Подмастерьев

