

Машин. ч. дт.
печ. кр.

СПИСОК НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

ГОРБАЧЕВА НИКОЛАЯ БОРИСОВИЧА

кандидата технических наук,
старшего научного сотрудника

№ работы, её вид	Наименование п/п	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	Печ.	Каталог-справочник ЦНИИТЭИ Москва 1984г., 100000 экз.	11,3	Кочетыгова НИ. Новикова Е.П. и др.
2	Классификатор средств индивидуальной защиты от действия пестицидов.	Печ.	ВНИИОТСХ. Орел 1988г., 1000 экз.	1,5	Гавришук В.И. Тюриков Б.М.
3	Каталог справочник «Средства индивидуальной защиты для работников сельского хозяйства»	Печ.	ЦНИИТЭИ Москва 1989г. 200000 экз.	22,4	Кочетыгова НИ. Новикова Е.П. и др.

Статьи

4-14	Статьи и отчеты по спецтемаике (двигатели летательных аппаратов, акустика движущейся среды, теплообмен космических аппаратов)	Печ.	МАИ. НИИХиммаш, 1967 -1964г	1,5	Молодцов Л.Д. Агарков А.Ф. и др.
------	---	------	-----------------------------	-----	--

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 г. Орел, 1980	0,2	Половцев 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 исследования по охране труда.	Печ.	Тезисы научных сообщений Всесоюзной конференции по охране труда, Орел, 1982	0,15	Еськин П.И.
24	Разработка методов определения проницаемости токсичных веществ через материалы спецодежды защитных перчаток	Печ.	Тезисы докладов Всесоюзного совещания «Пути совершенствов. 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 при применении ядохимикатов в сельском хозяйстве», Орел 1984 г.	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.
29	Конвективный теплообмен при поперечном обтекании тел сложной формы	Печт.	Известия ОрелГТУ Орел, 2000. - №3	0,1	Осокина А.А.
30	Влияние свободной конвекции на тепло-обмен в одежде	Печт.	Известия ОрелГТУ Орел, 2000. - №3	0,1	Некрасов Ю.Н. Родичева М.В.
31	Разработка автоматизированного комплекса по процессам и аппаратам пищевых производств	Рукоп.	Отчет ОрелГТУ по «Индустрии образования», Орел, 2000 г.	3,0	Малахов Н.Н. Корячкин В.П. Галаган Т.В. и др.
32	Рациональное использование энергоресурсов на предприятиях АПК	Рукоп.	Отчет ОрелГТУ, Орел, 2001 г.	1,5	Малахов Н.Н. и др.
33	Разработка лабораторного стенда «Методы очистки воздуха от пыли»	Рукоп.	Отчет ОрелГТУ по договору с Росучпибором, Орел, 2001 г.	1,0	Манпиль Л.И.
34	Микробиологические аспекты ультрафильтрации молока	Печт.	Материалы международной научно-практической конференции, ОрелГТУ, 2001	0,1	Бондаренко М.В.
35	Новые обучающие средства на основе лабораторных комплексов с использованием компьютерных технологий сбора, обработки и представления данных	Печт.	Материалы международной научно-практической конференции, ОрелГТУ, 2001	0,1	Малахов Н.Н. Лутохин И.В.
36	Реконструкция систем теплоснабжения ООО «Орелкондитер»	Печт.	Материалы международной научно-практической конференции, ОрелГТУ, 2001	0,1	Бутырин Ю.А. Малахов Н.Н. Галаган Т.В.

37	Численное исследование тепло- и массообмена в мягких оболочках с учетом аэроупругости тканей	Печт.	Материалы Международного конгресса «Актуальные проблемы механики сплошных и сыпучих сред», М, 2001	0,1	Кваскова Т.В. Некрасова Т.В. Осокина А.А.
----	--	-------	--	-----	---

**АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАРТЫ**

38	Авторское свидетельство на изобретение по спецтематике	Печ.	№5 1282 от 13.05.70г.	0,35	Климов О.К. Молодцов Л.Д. Поляев В.М.
39	Способ определения пылепроницаемости спецобуви	Печ.	№976776-1982 г.	0,25	Гольштейн С.Я Малахов Н.Н. Соловьева А.И.
40	Многоканальный коммутатор аналоговых сигналов	Печ.	ЦНТИ, г. Орел №287-77	0,15	Милехин А.К.
41	Комбинированный датчик для измерения температуры кожи, пододежного воздуха и удельного теплового потока	Печ.	ЦНТИ, г. Орел №290-78	0,15	Милехин А.К.
42	Установка для определения пылепроницаемости	Печ.	ЦНТИ, г. Орел, №315-83	0,15	Соловьева А.И. Бутырин Ф.В.
43	Установка для определения проницаемости пленочных полимерных материалов	Печ.	ЦНТИ, г. Орел, №314-83	0,15	Новикова Е.П. Гущина Т. В.
44	Электропневмомутатор для измерения полей концентрации вредных веществ в газовой среде	Печ.	ЦНТИ, г. Орел 1980	0,15	Малахов Н.Н. Кривonos Л.И. Гавришук В. И.

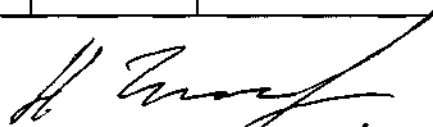
45	Установка для определения стойкости пленочных полимерных материалов к действию токсических веществ	Печ.	ЦНТИ Орел №62 – 84	0,1	Гущина Т. В.
46	Устройство для контроля плотности прилегания противопылевых респираторов	Печ.	ВДНХ СССР, Москва 1984г.	0,1	Миронов А. В.
47	Пылевая камера для определения пылепроницаемости спецобуви	Печ.	ВДНХ СССР, Москва 1984г.	0,1	Соловьева А.И. Бутырин Ф.В.

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6
48	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания при работах с пестицидами в сельском хозяйстве	Печт.	Методические указания Минздрав СССР, Москва 1985г., 1000 экз.	1,75	Сосенков Ю.Н. Рубцов В.И.
49	Средства индивидуальной защиты для работников АПК	Печт.	Учебный фильм Москва «Центр научфильм»	2 части	Михайлов В.М.
50	Численное и экспериментальное исследование нестационарной теплопроводности	Рукоп.	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы ОрелГТУ, 2000 г.	0,3	-
51	Разработка устройства для исследования диффузионных процессов в пищевых жидкостях	Печт.	Материалы международной научно-практической конференции, ОрелГТУ, 2000 г.	0,1	Земляков Н.В. Малахов Н.Н.

Соискатель

Список верен:



Н.Б. Горбачев

Заведующий кафедрой МАПП



Н.Н. Малахов

Секретарь Ученого Совета ОрелГТУ

К.В. Подмастерьев