

## СПИСОК

## НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ТРУДОВ

ВАНИНА ВЛАДИМИРА СЕМЕНОВИЧА

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>НАУЧНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	Проведение исследований условий труда на мобильных сельскохозяйственных машинах в зависимости от срока их эксплуатации и разработка рекомендаций по снижению воздействия неблагоприятных факторов на здоровье механизатора.	Печат.	Отчет о НИР ВНИИ охраны труда в сельском хозяйстве (ВНИИОТСХ), - № ГР 01. 83.00151189; Инв. №02820008998. - Орел, 1982.	3,56 0,5	Пономарев А.И.
2	Виброзащитная система рабочего места оператора	Печат.	Ж...: Механизация и электрификация соц. - х. - 1983. №11	0,19 0,04	Пономарев А.И. Росляков В.П. Чернышев В.И.
3	Проведение исследований условий труда на мобильных сельскохозяйственных машинах в зависимости от сроков эксплуатации и разработка рекомендаций по снижению воздействия неблагоприятных факторов на здоровье механизаторов. Фактические уровни гигиенических показателей на рабочих местах тракторов МТЗ и ДТ-75	Печат.	Отчет о НИР. ВНИИОТСХ - № ГР 018300151189; Инв. № 02840009596. - Орел, 1983	2,31 0,3	Пономарев А.И.

4	Проведение исследований условий труда на мобильных сельскохозяйственных машинах в зависимости от сроков эксплуатации и разработка рекомендаций по снижению воздействия неблагоприятных факторов на здоровье механизаторов	Печат.	Отчет о НИР. ВНИИОТСХ - № ГР 01.83.0015189; Инв. № 0286.0031019. - Орел, 1984.	11,9 0,5	Малахов Н.Н.
5	Вибрации зерноуборочного комбайна СКД - 5	Печат.	Безопасность с. - х. техники. Сб. научных трудов. Орел. 1985	0,38 0,1	Пономарев А.И. Росляков А.С.
6	Регулировка сидения снижает вибрацию	Печат.	Ж.: Техника в с. - х. 1986. №11	0,13	
7	Совершенствование метода оценки низкочастотных вибраций с. - х. машин как фактор их нормализации	Печат.	Пути ускорения нормализации условий труда работников с. - х. агропром. комплекса: Сб. науч. труд. - Орел. ВНИИОТ. 1988	0,38 0,05	Малахов Н.Н. Ганеев Ю.М. Суровцева Т.А.
8	Экспресс-метод оценки низкочастотных вибраций мобильных машин	Печат.	Методы и тех. средства, применяемые при испытаниях с. - х. техники: Тез. докл. 9 науч.-тех. конф. М. 1988	0,06 0,02	Малахов Н.Н. Ганеев Ю.М.
9	Сглаживание микрорельефа почвы движителями	Печат.	Ж.: Техника в с. - х. 1988. - №3	0,13 0,05	Малахов Н.Н.
10	Исследование вибраций на рабочем месте оператора	Печат.	Ж.: Тракторы и с. - х. машины. 1988. - №3	0,13 0,03	Козий Н.В. Литап А.И. Малахов Н.Н.
11	Блок печатающего устройства	Печат.	А.С. № 1498633	0,13 0,05	Трубин В.П.

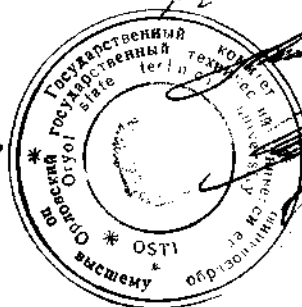
12	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Гидравлика и гидропривод»	Печат.	ОФ МИП. 1992	<u>3,56</u> 1	Малахов Н.Н. Ставцев Б.Н.
13	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Процессы и аппараты пищевых производств»	Печат.	Орел ГПИ. 1994	<u>0,63</u> 0,2	Малахов Н.Н. Скороходов В.Б.
14	Сквозная программа производственной практики студентов	Печат.	Орел ГПИ 1994	<u>0,63</u> 0,2	Малахов Н.Н. Камозин Л.М.
15	Обоснование выбора технологической схемы очистки зерновой смеси от примесей и подготовки зерна к помолу	Печат.	Сб. научных трудов ОрелГТУ. том 7. – Орел. ОрелГТУ. 1995 – 388 с.	<u>0,13</u> 0,05	Малахов Н.Н.
16	Методические указания к выполнению лабораторной работы «Анализ и исследование технических характеристик нерегулируемого гидропривода по курсу «Гидравлика, гидропривод и гидропневмоавтоматика»	Печат.	Орел 1996	<u>4,63</u> 0,5	Меркушев С.И.
17	Министерство общего и профессионального образования фундаментализация инженерного образования в условиях реформирования высшей школы. Международная научно-методическая конференция (Орел, 13 – 16 мая 1997г.) тезисы докладов	Печат.	Орел 1997	<u>0,06</u> 0,03	Малахов Н.Н.

18	Методические указания для выполнения лабораторных работ по курсу «Техническая гидромеханика и гидропривод»	Печат.	ОрелГТУ 1998	<table border="1"> <tr> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>0,3</td> </tr> </table>	1,25	0,3	Малахов Н.Н. Меркушев С.И.
1,25							
0,3							

Доцент к.т.н.

Зав. кафедрой

Ученый секретарь



В.С. Ванин

Н.Н. Малахов

К.В. Подмастерьев