

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Большакова М. Ю. – старший преподаватель кафедры материаловедения, технологии контроля в машиностроении и методики профессионального обучения машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Бородина Н. В. – заведующая кафедрой технологии машиностроения и методики профессионального обучения машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат педагогических наук, доцент.

Брайнина А. З. – профессор Уральского государственного экономического университета, доктор химических наук.

Волосникова Е. А. – студентка группы ВТ–512.

Гамов А. В. – доцент Нижнетагильского технологического института (филиала) УГТУ-УПИ.

Голубин А. С. – аспирант кафедры общей химии машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Гузанов Б. Н. – заведующий кафедрой материаловедения, технологии контроля в машиностроении и методики профессионального обучения машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, доктор технических наук, профессор.

Гуляева Л. Е. – ассистент кафедры высшей математики машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Денисов Г. В. – доцент кафедры общей химии машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат химических наук, старший научный сотрудник.

Жардинов Н. Т. – заведующий кафедрой общей химии машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, доктор технических наук, доцент.

Журавлев В. Ф. – доцент кафедры микропроцессорной управляющей вычислительной техники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат технических наук.

Иванова А. В. – кандидат химических наук, старший научный сотрудник Уральского государственного экономического университета.

Иванушкин В. А. – заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов Нижнетагильского технологического института (филиал) УГТУ-УПИ, кандидат технических наук, доцент.

Карпов А. А. – заведующий кафедрой микропроцессорной управляющей вычислительной техники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат технических наук, доцент.

Катаева А. В. – старший преподаватель Нижнетагильского технологического института (филиала) УГТУ-УПИ.

Колесников Д. В. – студент группы ВТ-512.

Коханов Д. А. – студент группы ВТ-512.

Лунегов О. Б. – старший преподаватель кафедры микропроцессорной управляющей вычислительной техники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Меленцов А. А. – старший преподаватель кафедры высшей математики машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Мигачева Г. Н. – доцент кафедры материаловедения, технологии контроля в машиностроении и методики профессионального обучения машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат технических наук.

Мирошин Д. Г. – ассистент кафедры технологии машиностроения и методики профессионального обучения машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат педагогических наук.

Нечаева Г. Л. – старший преподаватель кафедры микропроцессорной управляющей вычислительной техники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, заместитель декана электроэнергетического факультета.

Обабков В. К. – заместитель директора по науке и маркетингу внедренческого предприятия «Наука, техника, бизнес в энергетике», профессор кафедры автоматизированных систем электроснабжения электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, доктор технических наук.

Окунев Е. А. – доцент кафедры микропроцессорной управляющей вычислительной техники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат технических наук.

Плаксина Л. Т. – старший преподаватель кафедры сварочного производства машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Пугачева Н. Б. – доцент кафедры материаловедения, технологии контроля в машиностроении и методики профессионального обучения машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат технических наук.

Сафронова И. Г. – аспирантка кафедры общей электротехники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Смолин Г. К. – декан электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, доктор технических наук, профессор, академик Международной энергетической академии.

Соколова Н. А. – студентка группы ЭС–503.

Степанов Б. В. – доцент кафедры сварочного производства, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, ведущий специалист отдела, главный сварщик ОАО «Урал».

Телепова Т. П. – инженер кафедры микропроцессорной управляющей вычислительной техники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Тельманова Е. Д. – старший преподаватель кафедры автоматизации технологических процессов Нижнетагильского технологического института (филиал) УГТУ-УПИ.

Федорова С. В. – заведующая кафедрой автоматизированных систем электроснабжения электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат технических наук, доцент.

Ханбеков А. Р. – аспирант кафедры общей электротехники электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГППУ.

Харина Г. В. – доцент кафедры общей химии машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГППУ, кандидат химических наук.

Шабалдин Е. Д. – заместитель декана электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГПУ, кандидат педагогических наук, доцент.

Шевелев М. М. – старший преподаватель кафедры автоматизированных систем электроснабжения электроэнергетического факультета Инженерно-педагогического института РГПУ.

Штерензон В. А. – доцент кафедры технологии машиностроения и методики профессионального обучения машиностроительного факультета Инженерно-педагогического института РГПУ, кандидат технических наук.

Экземплярова Е. О. – младший научный сотрудник Института машиноведения УрО РАН.