

Виды работ
МАТЕМАТИКА

СПИСОК
научных и учебно-методических работ

Тюлькина Елена Юрьевна

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Об учете тепловой самодиффузии лазерного луча (статья)	печатная <i>УФ</i>	Сборник «Вклад земляков-орловцев в развитие и становление российской науки, культуры и образования». Т. 3. Математическое моделирование в гидродинамике и физике. Современные проблемы математики. Методика преподавания физики, математики и информатики в вузе и общеобразовательных учреждениях. Орёл, ОГУ, 2003. С. – 102-104.	$\frac{0.19}{0.095}$	Савков С.А.
2	Об учете аккомодации энергии и вычислении потока тепла между параллельными пластинами (статья)	печатная <i>УФ</i>	Вестник науки. Сборник научных работ преподавателей, аспирантов и студентов физико-математического факультета ГОУ ВПО «ОГУ». Выпуск 4. – Орел. 2005. – С. 151-154	$\frac{0.25}{0.125}$	Савков С.А.,
3	Об учете аккомодации энергии и вычислении потока тепла в плоском слое двухатомного газа. (статья)	печатная	Журнал Технической Физики, 2006. – Т. 76. – Вып. 2. – С. 25-29. <i>УФ</i>	$\frac{0.62}{0.31}$	Савков С.А.
4	О решении кинетического уравнения в задаче вычисления потока тепла между параллельными пластинами (статья)	печатная <i>УФ</i>	Вестник науки. Сборник научных работ преподавателей, аспирантов и студентов физико-математического факультета. Выпуск 6. – Орел: Издательство ОГУ, Полиграфическая фирма «Картуш», 2007. – С. 151-155.	$\frac{0.31}{0.155}$	Савков С.А.
5	К вычислению коэффициента скачка температуры в молекулярных газах. (тезисы)	печатная <i>УФ</i>	IX Международная молодежная научно-практическая конференция "Человек и космос, 50-летие космической эры". Украина, Днепропетровск, 2007. - С. 31.	$\frac{0.06}{0.03}$	Савков С. А.

1	2	3	4	5	6
6	К вопросу о вычислении потока тепла между концентрическими сферами в молекулярном газе (тезисы).	печатная	Сборник тезисов. Материалы 14 Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых (ВНКСФ - 14): В 1, Т. 1 – Екатеринбург – Уфа: издательство АСФ России 2008. – С. 251 - 252. <i>нет в Р</i>	0.25	-
7	К вопросу о вычислении потока тепла между концентрическими сферами в двухатомном газе. (тезисы)	печатная <i>нет в Р</i>	X Международная молодежная научно-практическая конференция "Человек и космос". Сборник тезисов. Украина, Днепропетровск, 2008. - С. 48.	$\frac{0.06}{0.03}$	Савков С.А.
8	О вычислении потока тепла между концентрическими сферами в двухатомном газе (статья)	печатная <i>нет в Р</i>	Вестник науки. Сборник научных работ преподавателей, аспирантов и студентов физико-математического факультета ГОУ ВПО «ОГУ». Выпуск 7. – Орел: Издательство ОГУ. 2008. – С. 138 – 140.	0.19	-
9	О решении кинетического уравнения при вычислении потока тепла в многоатомных газах (статья)	печатная	Журнал Технической Физики, 2008. – Т. 78. – Вып. 7. С. 16 – 20. <i>нет в Р</i>	$\frac{0.62}{0.31}$	Савков С.А.
10	О вычислении потока тепла между концентрическими сферами в молекулярном газе (статья)	печатная <i>нет в Р</i>	Альманах современной науки и образования. – Тамбов: «Грамота», 2008. - № 7 (14): Математика, физика, строительство, архитектура, технические науки и методика их преподавания. – ISSN 1993 – 5552. С.213 – 215	0.38	-
11	К вопросу о вычислении потока тепла от равномерно нагретой сферы в разреженном молекулярном газе (тезисы)	печатная <i>нет в Р</i>	Всероссийская конференция по математике и механике, посвященная 130-летию Томского государственного университета и 60-летию механико-математического факультета: (Томск, 22 – 25 сентября 2008 г.) – Томск: Томский гос. университет, 2008 г. – С. 174 - 175.	0.06	-

1	2	3	4	5	6
12	О вычислении потока тепла между коаксиальными цилиндрами в двухатомном газе (статья) <i>нет ВФ</i>	печатная	Альманах современной науки и образования. – Тамбов: «Грамота», 2008. - № 12 (19): Математика, физика, строительство, архитектура, технические науки и методика их преподавания. – ISSN 1993 – 5552. С.198 – 200.	0.38	-
13	О решении кинетического уравнения в задаче вычисления потока тепла от сферической частицы в разреженном молекулярном газе.(статья)	печатная	Письма в Журнал Технической Физики, 2009. – Т. 35. – Выпуск 1. С. 63 – 68. <i>нет ВР</i>	$\frac{0.38}{0.19}$	Савков С.А.
14	О вычислении потока тепла между коаксиальными цилиндрами в разреженном молекулярном газе (статья)	печатная	Известия ОрелГТУ. Серия Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2009. - № 1 / 273 (559). – С. 35 – 40. <i>нет ВР</i>	$\frac{0.75}{0.375}$	Савков С.А.
15	К вопросу о теплопереносе между коаксиальными цилиндрами в разреженном молекулярном газе (тезисы) <i>нет ВР</i>	печатная	Современные проблемы математики, механики и их приложений: материалы международной конференции, посвященной 70 – летию ректора МГУ академика В.А. Садовниченко. – М.: Изд-во «Университетская книга», 2009. – С. 334–335.	0.13	-
16	К вопросу о вычислении потока тепла через цилиндрический слой двухатомного газа при всех числах Кнудсена (тезисы) <i>нет ВР</i>	печатная	Сборник тезисов, материалы 15 Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых (ВНКСФ – 15, Кемерово – Томск): материалы конференции, тезисы докладов: В 1. – Т. 1 – Екатеринбург – Кемерово: изд-во АСФ России, 2009. – С. 263–264.	0.13	-
17	Уравнения математической физики: Учебное пособие.	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 84 с. <i>нет ВР</i>	$\frac{5.3}{1.8}$	Потураева Т.В, Брусова В.И.
18	Функции нескольких переменных: Методические указания по выполнению контрольной работы	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 30 с. <i>нет ВР</i>	$\frac{1.88}{0.94}$	Потураева Т.В.

1	2	3	4	5	6
19	События. Основные теоремы теории вероятностей: Методические указания по выполнению контрольной работы	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 38 с. <i>нет в Д</i>	$\frac{2.38}{1.19}$	Потураева Т.В.
20	Случайные величины: Методические указания по выполнению контрольной работы	печатная	Орел: ОрелГТУ, 2010. – 24 с. <i>нет в Д</i>	$\frac{1.5}{0.75}$	Потураева Т.В.

Соискатель

Е.Ю. Тюлькина

Е.Ю. Тюлькина

Список верен:

Заведующий кафедрой

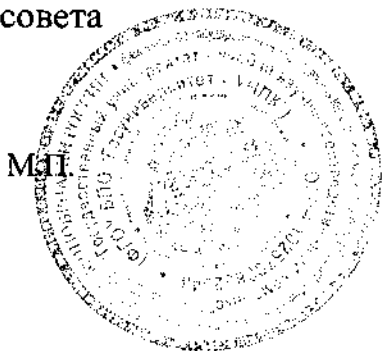
В.А. Гордон

В.А. Гордон

Ученый секретарь
ученого совета

К.В. Подмастерьев

К.В. Подмастерьев



08.05.2011
(дата)