

СПИСОК
научных и учебно-методических работ

Пчеленок Ольги Анатольевны

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Научные работы					
1	Использование биотехнологических методов для восстановления экологической безопасности почв. (Тезисы)	Печатная	Тезисы по материалам Российской научной конференции «Экология, техника, жизнь: принципы взаимовлияния и развития», Орел, 1999 – С.62	0,06 0,03 5 740	Громова В.С. 4211
2	Эффективность использования биогумуса для получения экологически безопасной продукции. (Тезисы)	Печатная	Тезисы 2-й Международной НПК «Продовольственный рынок и проблемы здорового питания», Орел, 1999 – С.198	0,06 66 1128	-
3	Использование биогумуса при получении экологически безопасной продукции в районах, подверженных радиоактивному загрязнению. (Тезисы)	Печатная	Тезисы Международной НПК., СПб, БГУ «Новое в экологии и БЖД», 1999 – С.121 104 6 ф	0,06	-
4	Зависимость протекторных свойств биогумуса от его состава и типа почв. (Статья)	Печатная	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья».-2000 -№ 8 - С.66 - 68 2-62	0,19 0,09	Громова В.С.

1	2	3	4	5	6
5	Особенности воздействия различных видов биогумуса на агроэкологические показатели почвы и распределение цезия – 137 в растениях. (Статья)	Печатная	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья».-2000 -№ 8-С.62 - 63 <i>С.62</i>	<u>0,13</u> 0,08	Громова В.С.
6	Основные принципы получения экологически безопасного растительного сырья в условиях техногенного загрязнения окружающей среды. (Тезисы)	Печатная	Международная НПК, СПб, БГУ «Новое в экологии и БЖД», 2000 – С.183 - 185 <i>И.В. Соколова</i>	<u>0,19</u> 0,09	Громова В.С., Соколова И.В.
7	Загрязнение почвы радионуклидами и тяжелыми металлами, способы снижения поступления их в растения. (Статья)	Печатная	Журнал «Безопасность жизнедеятельности».- 2001 -№ 5 – С.27-30 <i>И.В. Соколова</i>	<u>0,25</u> 0,13	Громова В.С.
8	Загрязнение почвы радионуклидами и способы снижения поступления их в растения. (Тезисы)	Печатная	Тезисы НПК, М., МГГУ, 2001 – С.115 <i>?</i>	0,06	-
9	Проблемы безопасности почвы и качества сельскохозяйственной продукции. Некоторые пути их решения. (Статья)	Печатная	Журнал «Экология ЦЧО РФ». 2002- №2(9) - С.91-92 <i>И.В. Соколова</i>	<u>0,13</u> 0,06	Громова В.С., Шенцова О.В.

1	2	3	4	5	6
10	Влияние различных факторов на эффективность протекторных свойств биогумуса. (Тезисы)	Печатная	Тезисы Международной НПК: «Потребительский рынок: качество и безопасность товаров и услуг», Орел, ОрелГТУ. – 2002 – С. 76-77 ИИГ БР	<u>0,13</u> 0,04	Громова В.С., Дмитровская Т.А., Шенцова О.В.
11	Современные аспекты проблемы и пути получения экологически малоопасных продуктов питания. (Тезисы)	Печатная	Сб. материалов III Всероссийской НПК, Пенза, 2003 – С.168 - 170 ИИГ БР	<u>0,19</u> 0,06	Громова В.С., Дмитровская Т.А., Шенцова О.В.,
12	Влияние различных видов органических удобрений на подвижность свинца и никеля в почвах, их накопление в растительном сырье. (Статья)	Печатная	Журнал «Известия ОрелГТУ», Т.1-2, Орел, 2003 – С. 35-37	<u>0,19</u> 0,08	Громова В.С., Дмитровская Т.А.
13	Влияние вермикомпоста из лузги семян на накопление цезия – 137 и некоторых тяжелых металлов в растениях при различных почвенно-погодных условиях. (Тезисы)	Печатная	Тезисы 2-ой Международной НПК: «Дождевые черви и плодородие почв», Владимир, 2004 – С.234 – 235 ИИГ БР	<u>0,13</u> 0,04	Громова В.С., Дмитровская Т.А.
14	Оценка безопасности вермикомпоста из лузги семян. (Статья) ИИГ БР	Печатная	Журнал «Безопасность жизнедеятельности».- 2004 -№ 9 – С.44-46	<u>0,19</u> 0,15	Громова В.С.

1	2	3	4	5	6
15	Проблемы радиационной безопасности качества сельскохозяйственной продукции. (Статья)	Печатная	Журнал «Успехи современного естествознания». – 2005 - №11 – С. 85 Исч. В. Р.	<u>0,06</u> 0,04	Дмитровская Т.А.
16	Агроэкологические аспекты производства и применения вермикомпоста. (Статья)	Печатная	Журнал «Известия ОрелГТУ. Легкая и пищевая промышленность», №5-6, 2006, с.83 6.0	0,06	-
17	Биотехнологические аспекты реанимации почв при загрязнении их ксенобиотиками. (Статья)	Печатная	Журнал «Известия ОрелГТУ. Легкая и пищевая промышленность», №5-6, 2006, с. 72-73 Исч. В. Р.	<u>0,13</u> 0,04	Громова В.С., Дмитровская Т.А.
18	Вермикультивирование как ресурсосберегающая технология в с/х производстве. (Статья)	Печатная	Журнал «Современные наукоемкие технологии», №4, 2007, с. 85-86 Исч. В. Р.	<u>0,13</u> 0,07	Дмитровская Т.А.
19	Вермикультивирование как способ переработки органических отходов. (Тезисы)	Печатная	Сб. материалов Всероссийской НПК «Промышленная экология», Орел, 2007. – С.38-39 Исч. В. Р.	<u>0,08</u>	-
20	Особенности миграции и кумуляции цезия-137 и некоторых тяжелых металлов в системе почва-растение на почвах склоновых ландшафтов. (Тезисы)	Печатная	Всероссийская НПК «Охрана окружающей среды и здоровье человека», Пенза, 2007, С. 35-38 Исч. В. Р.	<u>0,2</u> 0,1	Громова В.С.
21	Сравнительный анализ содержания тяжелых металлов в полосах отвода железной дороги. (Статья)	Печатная	Журнал «Известия ОрелГТУ. Строительство и транспорт», декабрь, 2007, С. 137-139.	<u>0,15</u> 0,05	Громова В.С., Бурак В.Е.

1	2	3	4	5	6
22	Количественная оценка влияния автотранспорта на окружающую среду промышленного центра. (Статья)	Печатная	Сборник научных трудов под общей ред. А.П. Ковалева, Н.Л. Кочергаевой. - Брянск: РГО-ТУПС, 2008, С. 144-148	<u>0,25</u> 0,15	Дмитровская Т.А.
23	К вопросу об экологически безопасных способах очистки почвы от техногенных загрязнений. (Статья)	Печатная	Журнал «Экология Центрально-Черноземной области РФ», №1, 2008, С.77-81	<u>0,25</u> 0,15	Громова В.С.
24	Динамика биогенных элементов в системе почва-растения при радиационном загрязнении окружающей среды. (Тезисы)	Печатная	Сборник Всероссийской научно-технической конференции «Экология и безопасность в техносфере», Орел:ОрелГТУ, 2009, С. 28-30	<u>0,25</u> 0,15	Громова В.С.
25	Вермикюльтивирование как способ переработки органических отходов. (Тезисы)	Печатная	Сборник Всероссийской научно-технической конференции «Экология и безопасность в техносфере», Орел:ОрелГТУ, 2009, С.111-112	<u>0,13</u>	-
26	Охрана окружающей среды от стойких органических пестицидов и продуктов их деградации. (Тезисы)	Печатная	Сборник Всероссийской НПК «Требования безопасности к пестицидам и агрохимикатам», ОрелГАУ, 2009, С. 34-37	<u>0,3</u> 0,1	Лунев М.И., Громова В.С.

1	2	3	4	5	6
27	Влияние радиационного загрязнения на изменение отношения биогенных элементов в различных видах культурных растений. (Статья)	Печатная	Журнал «Экология Центрально-Черноземной области РФ», №1 (22), 2009, С.46-49	<u>0,3</u> 0,15	Громова В.С.
28	Зависимость минерального и органического состава различных видов растений от уровня радиационного загрязнения почвы. (Статья)	Печатная	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья», №1, 2010	<u>0,3</u> 0,15	Громова В.С.
29	Исследование динамики минеральных элементов и углеводов при произрастании растений в условиях различных доз радиационного загрязнения почвы. (Статья)	Печатная	«Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований», - 2009, №6, С.73-75;	<u>0,25</u> 0,15	Громова В.С.
Патенты					
30	«Способ получения вермикомпоста»	-	Патент на изобретение №2205815 от 10.06.2003	<u>0,88</u> 0,44	Громова В.С.
Учебно-методические работы					
31	Теоретические обоснования и расчеты в экологии. (Учебное пособие)	Печатная 5 123	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2003 – 54с.	<u>2,3</u> 1,1	Дмитровская Т.А., Громова В.С., Сафонов В.В.
32	Интегральная оценка качества воды. (Методические указания)	Печатная +	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2004 – 13с. Фев 6 Ф	<u>0,55</u> 0,18	Дмитровская Т.А., Громова В.С.
33	Определение класса опасности отходов производства и потребления. (Методические указания)	Печатная 47	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2004 – 19с. 4 Ф	<u>0,8</u> 0,25	Дмитровская Т.А., Громова В.С.

1	2	3	4	5	6
34	Охрана окружающей среды от промышленных загрязнений. (Учебное пособие)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2004 – 78с. <i>5188</i>	<u>3,3</u> 1,2 <i>105</i>	Громова В.С. Дмитровская Т.А.
35	Лабораторный практикум по экологии. (Учебное пособие)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2005 – 54с. <i>1093 p</i>	<u>2,3</u> 1,2	Дмитровская Т.А. Громова В.С. Сафронов В.В.
36	Эколого-экономические расчеты. (Учебное пособие)	Печатная <i>513</i>	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2005 – 48с. <i>513</i>	<u>2,0</u> 0,7	Дмитровская Т.А. Громова В.С.
37	Экология. Сборник тестов. (Учебное пособие)	Печатная <i>513</i>	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2005 – 48с. <i>513</i>	<u>2,0</u> 0,7	Дмитровская Т.А. Громова В.С.
38	Расчет экологических показателей при эксплуатации транспортных средств. (Методические указания)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2006 – 20с. <i>14 6 p</i>	<u>1,2</u> 0,4	Дмитровская Т.А. Громова В.С.
39	Экологические основы охраны окружающей среды. (Монография)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2008- 247с. <i>109 5 p</i>	<u>17,0</u> 5,3	Громова В.С., Дмитровская Т.А.
40	Принципы и методы оказания первой помощи. (Учебное пособие)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2008 – 135с.	<u>8,4</u> 3,5	Степанов А.В., Белова Т.И.
41	Биологические принципы снижения поступления тяжелых металлов и радионуклидов в растения. (Монография)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2009 – 147с. <i>109 5 p</i>	<u>9,3</u> 4,6	Громова В.С.

1	2	3	4	5	6
42	Расчёт сил и средств для проведения СДНР при ликвидации последствий техногенных и природных ЧС. (Методические указания)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2009 – 22с. <i>100 5P</i>	<u>1,4</u> 0,7	Шушпанов А.Г.
43	Методические указания по выполнению раздела «Безопасность жизнедеятельности» в дипломных проектах. (Методические указания)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2009 – 16с. <i>100 5P</i>	<u>1,0</u> 0,5	Шушпанов А.Г.
44	Программа и методические указания по прохождению учебной практики. (Методические указания)	Печатная	Издательство ОрелГТУ. – Орел, 2009 – 18с. <i>100 5P</i>	<u>1,1</u> 0,5	Дмитровская Т.А.

Соискатель:

О.А. Пчеленок

О.А. Пчеленок

Список верен:

Декан ФПБиТ

Г.М. Зомитева

Г.М. Зомитева

Ученый секретарь
ученого Совета



К.В. Подмастерьев

14.11.2009 г.