

*Громова  
Гузья*

СПИСОК  
научных и учебно-методических работ  
ТКАЧЕНКО ОЛЬГИ АНАТОЛЬЕВНЫ

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
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	$\frac{1}{0,5}$	Громова В.С.
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	1	
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	1	

1	2	3	4	5	6
4	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	$\frac{2}{1}$	Громова В.С
5	Зависимость протекторных свойств биогумуса от его состава и типа почв.(Статья)	Печатная	Журнал «Хранение и переработка сельхозсырья».-2000 -№ 9-С.66 - 68	$\frac{3}{1,5}$	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	$\frac{3}{1}$	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	$\frac{4}{2}$	Громова В.С.
8	Загрязнение почвы радионуклидами и способы снижения поступления их в растения. (Тезисы)	Печатная	Тезисы НПК, М., МГГУ, 2001 – С.115	1	

1	2	3	4	5	6
9	Проблемы безопасности почвы и качества сельскохозяйственной продукции. Некоторые пути их решения. (Статья)	Печатная	Журнал «Экология ЦЧО РФ». 2002- №2(9) - С.91-92	$\frac{2}{0,5}$	Громова В.С., Шенцова О.В.
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	$\frac{2}{0,5}$	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	$\frac{3}{0,5}$	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	$\frac{3}{1}$	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	$\frac{2}{0,5}$	Громова В.С., Дмитровская Т.А.

1	2	3	4	5	6
14	Оценка безопасности вермикомпоста из лузги семян. (Статья)	Печатная	Журнал «Безопасность жизнедеятельности». - 2004 - № 9 – С.44-46	$\frac{3}{1,5}$	Громова В.С.
15	Проблемы радиационной безопасности качества сельскохозяйственной продукции. (Статья)	Печатная	Журнал «Успехи современного естествознания». – 2005 - №11 – С. 85	$\frac{1}{0,5}$	Дмитровская Т.А.
16	«Способ получения вермикомпоста»	Печатная	Патент на изобретение, бюллетень №2205815	$\frac{14}{7}$	Громова В.С.
17	Теоретические обоснования и расчеты в экологии. (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2003 – 54 с.	$\frac{54}{18}$	Дмитровская Т.А., Громова В.С., Сафронов В.В.
18	Интегральная оценка качества воды (Методические указания)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2004 – 13 с.	$\frac{13}{3}$	Дмитровская Т.А., Громова В.С.
19	Определение класса опасности отходов производства и потребления (Методические указания)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2004 – 19 с.	$\frac{19}{6}$	Дмитровская Т.А., Громова В.С.
20	Охрана окружающей среды от промышленных загрязнений (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2005 – 86 с.	$\frac{86}{22}$	Громова В.С. Дмитровская Т.А.
21	Лабораторный практикум по экологии (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2005 – 54 с.	$\frac{54}{18}$	Т.А. Дмитровская В.С. Громова В.В. Сафронов
22	Сборник тестов по экологии (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2005 – 76 с	$\frac{76}{21}$	Т.А. Дмитровская В.С. Громова

1	2	3	4	5	6
23	Эколого-экономические расчеты. (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2005 – 48 с.	$\frac{48}{16}$	Т.А. Дмитриовская В.С. Громова

Соискатель:

*Григорьев*

Список верен:

Заведующий кафедрой

*Григорьев*

В.В. Сафронов

Ученый секретарь ученого совета



К.В. Подмастерьев

Дата: *12.10.2005г.*