Trypa

## 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 биотехнологи- ческих методов для восстанов- ления экологической безопас- ности почв (Тезисы)	Печатная	Тезисы по материалам Российской научной конференции «Экология, техника, жизнь: принципы взаимовлияния и развития» Орел, 1999 — С.62	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	i	
3	Использование биогумуса при получении экологически безо-пасной 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	<u>2</u> 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	<u>3</u> 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	<u>3</u>	Громова В.С., Соколова И.В.
7	Загрязнение почвы радионук- дидами и тяжелыми металлами, способы снижения поступления их в растения. (Статья)	Печатная	Журнал «Безопасность жизнедея- тельности» 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	<u>2</u> 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	<u>2</u> 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	<u>3</u> 0,5	Громова В.С., Дмитровская Т.А., Шенцова О.В.,
12	Влияние различных видов ор- ганических удобрений на под- вижность свинца и никеля в почвах, их накопление в расти- тельном сырье. (Статья)	Печатная	Журнал «Известия ОрелГТУ», Т.1-2, Орел, 2003 – С. 35-37	<u>3</u> 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 – C.234 – 235	<u>2</u> 0,5	Громова В.С., Дмитровская Т.А

1	2	3	4	<u>5</u>	6
14	Оценка безопасности верми- компоста из лузги семян. (Ста- тья)	Печатная	Журнал «Безопасность жизнедеятельности» 2004 - № 9 — С.44-46	<u>3</u> 1,5	Громова В.С.
15	Проблемы радиационной безо- пасности качества сельскохо- зяйственной продукции. (Ста- тья)	Печатная	Журнал «Успехи современного естествознания». — 2005 - №11 — С. 85	1 0,5	Дмитровская Т.А.
16	«Способ получения вермиком- поста»	Печатная	Патент на изобретение, бюллетень №2205815	1 <u>4</u> 7	Громова В.С.
17	Теоретические обоснования и расчеты в экологии. (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2003 – 54 с.	<u>54</u> 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.	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.	<u>19</u> 6	Дмитровская Т.А., Громова В.С.
20	Охрана окружающей среды от промышленных загрязнений (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2005 – 86 с.	86 22	Громова В.С. Дмитровская Т.А.
21	Лабораторный практикум по экологии (Учебное пособие)	Печатная	Издательство Орел ГТУ. – Орел, 2005 – 54 с.	<u>54</u> 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	7 <u>6</u> 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.	4 <u>8</u> 16	Т.А. Дмитровская В.С. Громова

Соискатель:

They

Список верен:

Заведующий кафедрой

Ученый секретарь ученого совета



В.В. Сафронов

К.В. Подмастерьев

Дата: 11.10.20052