

МЕЛЬЧЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧКубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина,
кафедра прикладной экологии (Краснодар)

№	Публикация	Цитирований
1	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТЕХНОГЕННОГО ИСТОЧНИКА ПРЕДПРИЯТИЯ «АГЕНТСТВО «РУТУНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА Глазкова А.С., Мельченко А.И., Сухомлинова А.Г. В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам IX Всероссийской конференции молодых ученых. Ответственный за выпуск: А.Г. Коцаев. 2016. С. 629-630.	0
2	ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА ВРЕМЕНИ И ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ ⁹⁰SR В ПОЧВЕ НА ЕГО НАКОПЛЕНИЕ В ЯБЛОНЕ СОРТА «СУПЕР ПРЕКОС» Мельченко А.И., Погорелова В.А. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 8 (142). С. 54-60.	0
3	DEEPENING ⁹⁰SR TO THE SOIL AS AN OPTION TO REDUCE ITS ACCUMULATION IN VEGETATIVE AND GENERATIVE PARTS OF SHRUBS Melchenko A.I., Tatarin M.V., Melchenko E.A. Biogeosystem Technique. 2016. № 1 (7). С. 65-76.	0
4	КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ Стрельников В.В., Мельченко А.И. Учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки "Экология и природопользование" / Краснодар, 2015.	0
5	МИГРАЦИЯ СТРОНЦИЯ В РАЗНЫХ СЛОЯХ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО Мельченко А.И. Агрохимический вестник. 2015. Т. 1. № 1. С. 12-14.	2
6	НАКОПЛЕНИЕ СТРОНЦИЯ В ФУНДУКЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ В ПОЧВЕ Коцаев А.Г., Мельченко А.И. Агрохимический вестник. 2015. Т. 2. № 2. С. 25-28.	0
7	НАКОПЛЕНИЕ СТРОНЦИЯ В ЯБЛОНЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ В ПОЧВЕ Мельченко А.И., Погорелова В.А., Критенко Д.В. Агрэкология. 2015. Т. 1. № 1. С. 39-43.	0
8	ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ НА ПОСТУПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В РАСТЕНИЯ ПРИ ПОЛИВЕ ПОСЕВОВ СПОСОБОМ - ДОЖДЕВАНИЕ Мельченко А.И., Чернышева Н.В., Погорелова В.А., Мельченко Е.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 47. С. 88-93.	0
9	ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ РЕКИ ПШАДА, ПОД ДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННОГО ФАКТОРА Стрельников В.В., Мельченко А.И., Швыдка Е.А. Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). 2014. № 1. С. 73-75.	0
10	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ Стрельников В.В., Мельченко А.И. учебное пособие / Краснодар, 2012.	1
11	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ИХ ПОЛИВА ВОДОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ РАДИОНУКЛИДЫ Мельченко А.И., Мельченко Е.А., Мельченко В.А., Сухомлинова А.Г. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 34. С. 166-172.	0
12	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИ ПОЛИВЕ ВОДОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ РАДИОНУКЛИДЫ Мельченко А.И., Стрельников В.В., Мельченко Е.А., Мельченко В.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 35. С. 180-186.	0
13	ВЛИЯНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАДИОНУКЛИДОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ, ПРИ ОРОШЕНИИ ИХ РАДИОАКТИВНОЙ ВОДОЙ Мельченко А.И., Стрельников В.В., Мельченко Е.А., Мельченко В.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 35. С. 294-299.	0
14	НАКОПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАДИОНУКЛИДОВ Мельченко А.И., Мельченко Е.А., Мельченко В.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 34. С. 91-98.	0
15	ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ПОЛИВА ВОДОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ РАДИОНУКЛИДЫ, НА НАКОПЛЕНИЕ ИХ В РАЗНЫХ ОРГАНАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ Мельченко А.И., Чернышева Н.В., Мельченко В.А. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 33. С. 100-106.	0
16	НАКОПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ИХ КОНТАКТА С РАСТЕНИЯМИ	0

- Мельченко А.И., Мельченко Е.А., Мельченко В.А.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 31. С. 157-161.
- 17 **ВЛИЯНИЕ КРАТНОСТИ ПОЛИВА ВОДОЙ, СОДЕРЖАЩЕЙ РАДИОНУКЛИДЫ, НА НАКОПЛЕНИЕ ИХ В РАЗНЫХ ОРГАНАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ** 0
Мельченко А.И., Живчиков В.Г., Мельченко Е.А.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 31. С. 181-185.
- 18 **НАКОПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЯХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ** 0
Мельченко А.И., Мельченко В.А., Мкртчян Е.Н.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 33. С. 83-89.
- 19 **НАКОПЛЕНИЕ ⁹⁰SR В ОРГАНАХ ОРЕХОПЛОДНЫХ ПОРОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ** 0
Мельченко А.И., Яковук В.А., Мельченко Е.А.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2008. № 11. С. 154-159.
- 20 **ЗАВИСИМОСТЬ МИГРАЦИИ РАДИОНУКЛИДОВ В ПЛОДОВОМ ЦЕНОЗЕ В ПОЧВЕННОМ ГОРИЗОНТЕ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ОТ ГЛУБИНЫ ИХ ЗАЛЕГАНИЯ** 0
Мельченко А.И.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2008. № 11. С. 165-170.
- 21 **НАКОПЛЕНИЕ ⁹⁰SR В РАСТЕНИЯХ ЯБЛОНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ** 0
Мельченко А.И., Маликов В.Г., Мельченко Е.А., Яковук В.А., Жуков Б.И.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2007. № 6. С. 109-113.
- 22 **ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЕМЕЧКОВЫХ И ОРЕХОПЛОДНЫХ ПОРОД НА НАКОПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В РАЗЛИЧНЫХ ИХ ОРГАНАХ И ЧАСТЯХ** 0
Мельченко А.И., Жуков Б.И., Мельченко Е.А., Мельченко В.А., Курбатова В.В.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2007. № 6. С. 71-74.
- 23 **НАКОПЛЕНИЕ СТРОНЦИЯ-90 В ОРГАНАХ РАСТЕНИЙ ОРЕХОПЛОДНЫХ ПОРОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЛУБИНЫ ЕГО ЗАЛЕГАНИЯ В ПОЧВЕ** 0
Мельченко А.И., Скрипник Д.С., Мельченко В.А., Левина А.М.
Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2007. № 5. С. 90-94.
- 24 **ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ ВНЕСЕНИЯ ⁹⁰SR В ПОЧВУ НА ЕГО НАКОПЛЕНИЕ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ЯБЛОНИ НА ПРИМЕРЕ СОРТА СУПЕР-ПРЕКОС** 1
Мельченко А.И.
Наука Юга России. 2007. Т. 3. № 4. С. 65-69.
- 25 **РАДИАЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ** 0
Стрельников В.В., Мельченко А.И., Инюкин А.Ф.
(учебник) : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экологическим специальностям / В. В. Стрельников, А. И. Мельченко, А. Ф. Инюкин ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Федеральное гос. образовательное учреждение высш. проф. образования Кубанский гос. аграрный ун-т. Майкоп, 2005.
- 26 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ ТЕМРЮКСКОГО РАЙОНА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ** 1
Белюченко И.С., Мельченко А.И., Двоеглазов В.Н., Завгородняя Р.В.
Экологические проблемы Кубани. 2002. № 15. С. 133.
- 27 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ АНАПСКОГО РАЙОНА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ** 1
Мельченко А.И., Белюченко И.С., Двоеглазов В.Н.
Экологические проблемы Кубани. 2002. № 14. С. 81.
- 28 **СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ АГРОЛАНДШАФТА** 3
Гукалов В.Н., Белюченко И.С., Высоцкая И.Ф., Мельченко А.И.
Экологические проблемы Кубани. 2001. № 12. С. 105.
- 29 **ДИНАМИКА ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ АГРОЛАНДШАФТА** 8
Белюченко И.С., Гукалов В.Н., Мельченко А.И., Двоеглазов В.Н., Тонких З.В.
Экологические проблемы Кубани. 2001. № 10. С. 64.
- 30 **ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОЧВАХ КРЫМСКОГО РАЙОНА** 1
Мельченко А.И., Белюченко И.С., Двоеглазов В.Н., Филобок М.Л.
Экологические проблемы Кубани. 2001. № 13. С. 72.
- 31 **АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИБРЕЖНЫХ СИСТЕМ ЧЕРНОГО МОРЯ (В ГРАНИЦАХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ).** 9
Белюченко И.С., Перебора Е.А., Назарько М.Д., Горбатенко Л.И., Мельченко А.И., Старжинская И.С., Донец М.Ю., Мамась Н.Н., Чалкин А.В.
Экологические проблемы Кубани. 2000. № 5. С. 35.
- 32 **МИГРАЦИЯ РАДИОНУКЛИДОВ В ОРОШАЕМОМ АГРОФИТОЦЕНОЗЕ** 0
Мельченко А.И.
автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук / Краснодар, 1994
- 33 **ПОСТУПЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ И ТЯЖЕЛЫХ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ ПРИ ОРОШЕНИИ.** 2
Маликов В.Г., Алексахин Р.М., Полуниин П.А., Мельченко А.И.
Агрохимия. 1990. № 8. С. 110.