

**ТРУДЫ КАНДИДАТА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК
АШМАРИНА ВАСИЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА**

*В библиографическом списке отражены работы В. В. Ашмарина,
имеющиеся в фонде Научной библиотеки ЧГУ*

1997

1. Ашмарин, В. В. Аттестация компьютеризированных рабочих мест по электромагнитной безопасности / В. В. Ашмарин // Технические науки: сегодня и завтра : тез. докл. юбилейн. итоговой науч. конф. – Чебоксары, 1997. – С. 42–43.
2. Ашмарин, В. В. Электротехнологии – источники электромагнитного загрязнения окружающей среды / В. В. Ашмарин, И. А. Гушин, С. А. Калихман // Электротехнология: сегодня и завтра : тез. докл. – Чебоксары, 1997. – С. 105–106.

1999

3. Методика оценки экологического риска техногенного воздействия предприятий электротехнической промышленности / В. В. Ашмарин [и др.] // Труды Академии электротехнических наук Чувашской Республики. – 1999. – № 1–2. – С. 140–145.
4. Экология : метод. указания к лаб. работам / сост.: В. В. Ашмарин, И. А. Гушин ; отв. ред. С. А. Калихман. – Чебоксары, 1999. – 35 с.

2000

5. Оценка вероятности аварии общезаводских очистных сооружений машиностроительного предприятия / В. В. Ашмарин [и др.] // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2000. – Вып. 20. – С. 94–102.

2001

6. Прогнозирование и оценка обстановки в чрезвычайных ситуациях. Защита населения и территорий : метод. указания к контрол. заданиям / сост.: В. В. Ашмарин [и др.] ; отв. ред. С. А. Калихман. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2001. – 8 с.
7. Оценка вероятности аварии локальной электрохимической установки, предназначенной для обезвреживания цианосодержащих сточных вод гальванического производства машиностроительного предприятия / В. В. Ашмарин [и др.] // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2001. – Вып. 26. – С. 43–45.
8. Оценка вероятности аварии установки ультрафильтрации, предназначенной для очистки отработанной смазочно-охлаждающей жидкости от нефтепродуктов на машиностроительном предприятии / В. В. Ашмарин

[и др.] // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2001. – Вып. 26. – С. 45–47.

9. Ашмарин, В. В. Оценка экологического риска загрязнения водной среды хромсодержащими сточными водами гальванического производства машиностроительного предприятия / В. В. Ашмарин, С. В. Ашмарина, О. Г. Дмитриева // Экологический вестник Чувашской Республики. – Чебоксары, 2001. – Вып. 25. – С. 59–67.

2004

10. Прогнозирование и оценка обстановки в чрезвычайных ситуациях : метод. указания / сост.: Г. К. Овсянников, ... В. В. Ашмарин [и др.] ; отв. ред. С. А. Калихман. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2004. – 43 с.

2007

11. Овсянников, Г. К. Устойчивость функционирования промышленного предприятия в чрезвычайных ситуациях : конспект лекций по курсу «Безопасность жизнедеятельности» / Г. К. Овсянников, И. В. Резюков, В. В. Ашмарин ; отв. ред. С. А. Калихман. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2007. – 36 с.
12. Ашмарин, В. В. Оценка вероятности аварии общезаводских очистных сооружений машиностроительного предприятия / В. В. Ашмарин // Энергетика и электротехника: актуальные проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2007. – С. 149–158.

2008

13. Ашмарин, В. В. Оценка экологического риска загрязнения водной среды хромсодержащими сточными водами гальванического производства машиностроительного предприятия / В. В. Ашмарин // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары, 2008. – С. 114–125.
14. Электробезопасность : лаб. практикум / сост.: В. В. Ашмарин [и др.] ; отв. ред. А. А. Блохинцев. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2008. – 71 с.

2009

15. Безопасность жизнедеятельности : метод. указания и контрол. задания / сост.: В. В. Ашмарин, Э. Н. Рябина ; отв. ред. А. А. Блохинцев. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 92 с.
16. Безопасность жизнедеятельности : лаб. практикум / сост.: В. В. Ашмарин [и др.] ; отв. ред. А. А. Блохинцев. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2009. – 71 с.

2013

17. Ашмарин, В. В. Экология : сб. вопросов, задач, упражнений и примеров / В. В. Ашмарин ; отв. ред. А. А. Блохинцев. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. – 152 с.

2016

18. Ашмарин, В. В. Аэрация производственных помещений с большими тепловыделениями / В. В. Ашмарин, А. А. Блохинцев // Состояние и перспективы развития инновационных технологий в России и за рубежом : сб. материалов I Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 24–32.
19. Расчет размеров форсированного броневоего электромагнита постоянного напряжения с внедряющимся якорем в схеме с балластным резистором, минимизирующих массу его активных материалов / В. В. Ашмарин [и др.] // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2016. – № 3. – С. 13–20.
20. Ашмарин, В. В. Оценка риска загрязнения водной среды хромсодержащими сточными водами гальванического производства / В. В. Ашмарин, А. А. Блохинцев // Качество и инновации в XXI веке : материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2016. – С. 23–35.
21. Ашмарин, В. В. Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации на общезаводских очистных сооружениях машиностроительного завода / В. В. Ашмарин, А. А. Блохинцев, З. С. Филиппов // Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов. – Чебоксары, 2016. – С. 85–90.

2017

22. Ашмарин, В. В. Анализ вероятности возникновения аварийной ситуации на общезаводских очистных сооружениях при залповом выбросе отработанных кислотнo-щелочных технологических растворов / В. В. Ашмарин, А. А. Блохинцев, З. С. Филиппов // Состояние и перспективы развития инновационных технологий в России и за рубежом : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 9–24.
23. Расчет вероятности отказа автоматической противопожарной системы / В. В. Ашмарин [и др.] // Состояние и перспективы развития инновационных технологий в России и за рубежом : сб. материалов II Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 24–42.
24. Определение возможных сценариев возникновения и развития аварийных ситуаций на химическом предприятии / В. В. Ашмарин [и др.] // Качество и инновации в XXI веке : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 38–46.
25. Процедура проведения специальной оценки условий труда в химической промышленности / В. В. Ашмарин [и др.] // Качество и инновации в XXI

веке : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 46–54.

26. Расчет вероятности возникновения взрыва в комплексе складов отдела материально-технического снабжения и комплектации / В. В. Ашмарин [и др.] // Качество и инновации в XXI веке : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 55–62.
27. Расчет вероятности возникновения пожара в комплексе складов отдела материально-технического снабжения и комплектации / В. В. Ашмарин [и др.] // Качество и инновации в XXI веке : материалы XV Междунар. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2017. – С. 62–69.