

**Список опубликованных и приравненных к ним,  
научных и учебно-методических работ  
Матвеевой Анны Александровны**

Антропогенные воздействия на природные комплексы и их компоненты // Альманах-2004 г. - Волгоград, 2004. – С. 35-37.

Оценка экономического ущерба компонентам окружающей среды // Эколого-экономическая оптимизация природопользования: Материалы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2004 г. – Волгоград, 2004. – С. 38-41.

Эколого-экономическая оценка влияния предприятий Приволжской железной дороги на компоненты окружающей среды // 9 Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, г. Волгоград, 9-12 ноября 2004 г. Направление № 16 «Экология, охрана среды, строительство»: тезисы докладов - Волгоград, 2005. – С. 37-39. – Соавт.: Седанов Г.В.

Экологическая безопасность как направление повышения эффективности производства на предприятии железнодорожного транспорта // Вопросы краеведения. Вып. 9: материалы XV и XVI краеведческих чтений. - Волгоград, 2005 – С. 135-136.

Проблемы защитного лесоразведения железнодорожного транспорта (на примере Волгоградской дистанции защитных лесных насаждений) // Экология и экономика: материалы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2005 г. - Волгоград, 2005. – С. 118-120.

Санитарно-защитная зона как средство снижения уровня негативного воздействия предприятий железнодорожного транспорта // Вестник ВолГУ. Серия 9. Выпуск 4. 2005. Часть 2. Физико-математические и экономические науки – Волгоград, 2005. – С. 148-150.

Роль защитно-озеленительных полос на урбанизированных территориях (на примере магистралей железных дорог) // Научные исследования и их практическое применение. Современное состояние и пути развития: сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции, г. Одесса, 1-15 октября 2005 г. Том 4. Экономика. - Одесса, 2005 - С. 13-14.

Влияние железнодорожного транспорта на природную среду г. Волгограда // Поволжский экологический вестник. Вып. 11 - Волгоград, 2005 - С. 55-57.

Степень экологической нагрузки предприятий железнодорожного транспорта на экосистемы прилегающих территорий // Эколого-экономическая безопасность региона: материалы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2006 г. – Волгоград, 2006. – С. 73-78. – Соавт.: Седанов Г. В., Фесенко В. В.

История развития защитного лесоразведения при магистральных железнодорожного транспорта // X Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области. г. Волгоград, 8-11 ноября 2005 г.: тез. докл. – Волгоград, 2006. – С. 64-66. – Соавт.: Седанов Г. В.

Влияние пригородной зеленой зоны на окружающую среду урболандшафтов (теоретические аспекты) // Материалы Научной сессии, г. Волгоград, 17-23 апреля 2006 г. Вып. 3.

Управление и региональная экономика. - Волгоград, 2006. – С. 48-54. – Соавт.: Седанов Г. В.

Воздействие тяжелых металлов на защитные лесонасаждения железнодорожного транспорта // Эколого-экономические аспекты развития региона: материалы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2007 г. – Волгоград, 2007. - С. 179-184.

Анализ загрязнения почв прижелезнодорожных пространств тяжелыми металлами // Материалы Научной сессии, г. Волгоград, 16-30 апреля 2007г. Вып. 3. Управление и региональная экономика. - Волгоград, 2007. – С. 174-181.

Система придорожных лесных насаждений в защите окружающей среды от техногенного воздействия железнодорожных магистралей // Молодежь и экономика: новые идеи и решения: Материалы всероссийской научно-практической конференции молодых исследователей, г. Волгоград, 17-19 мая 2006 г. – Волгоград, 2007. – С. 141-143. – Соавт.: Седанов Г. В.

Экологизация инфраструктур железнодорожного транспорта в условиях урбанизированных территорий // Вопросы краеведения: материалы краеведческих чтений. Вып. 10 / Волгоградский обл. краевед. музей и др. / Под ред. И. О. Тюменцева и др. – Волгоград, 2007. – С. 356-358.

Альтернативные источники энергии. Термоядерный синтез // Материалы Научной сессии, г. Волгоград, 16-30 апреля 2007 г. Вып. 3. Управление и региональная экономика. - Волгоград, 2007. – С.186-191. – Соавт.: Скулков Д. А.

Применение дисперсионного анализа при диагностике загрязнения почв железнодорожных защитных лесных насаждений тяжелыми металлами // Экологические и экономические составляющие устойчивого развития региона: материалы круглого стола, г. Волгоград, 27 марта 2008 г. Ч – Волгоград, 2008. - С. 217-220.

Экологические функции лесозащитных полос вдоль линий железнодорожного транспорта // Человек и животные: материалы IV Международной научно-практической конференции - Астрахань, 2008 – Соавт.: Кириллов С. Н.

Объекты железнодорожного транспорта – источники шумового воздействия на прилегающие территории // Вопросы краеведения. Вып.11 [Текст]: материалы 18 и 19 краевед. чтений.- Волгоград, 2008. – С. 81-84.

Влияние защитных лесных насаждений вдоль железных дорог на распределение тяжелых металлов в почве // Аграрная наука, № 5, 2008. – С. 5-6.

Экологическая роль прижелезнодорожных защитных лесных насаждений в снижении техногенного воздействия // Естественные науки, №3 (24), 2008.- С. 27-29. – Соавт.: Кириллов С. Н.

Оценка состояния прижелезнодорожных защитных лесных насаждений по аэрокосмическим снимкам // Защитное лесоразведение, мелиорация земель и проблемы земледелия в Российской Федерации: материалы международной научно-практической конференции, Волгоград, 23-26 сент. 2008 г.; ВНИАЛМИ. - Волгоград, 2008.- С. 84-85. – Соавт.: Кириллов С. Н.

Снежный покров как индикатор загрязнения окружающей среды // Эколого-экономические оценки регионального развития: материалы круглого стола, г. Волгоград, 30 марта 2009 г. – Волгоград, 2009. - С. 59-63.