

## Развитие агролесомелиорации в условиях региона

*Рекомендательный список по материалам периодических изданий\**

\* *Библиографическое описание изданий дается в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.*

**Агрolandшафтная оценка земель Доно-Чирского междуречья с использованием дистанционных методов / М. М. Кочкарь, О. М. Воробьева, А. В. Вдовенко, А. А. Букенин // Перспективные тенденции развития научных исследований по приоритетным направлениям модернизации АПК и сельских территорий в современных социально-экономических условиях: материалы Национальной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 74-80.**

**Агрolandшафтная оценка и лесомелиоративное обустройство эрозионно-опасных сельскохозяйственных земель Доно-Чирского междуречья / М. М. Кочкарь, О. М. Воробьева, А. В. Вдовенко, И. В. Киричкова // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2023. Т. III. С. 409-413.**

**Балынова В. В.** Геоинформационный анализ параметров сохранности защитных лесных насаждений Котельниковского района Волгоградской области // Научно-агрономический журнал. 2022. № 4 (119). С. 66-71.

**Барабанов А. Т., Кочкарь М. М.** Обоснование принципов агролесомелиоративного адаптивно-ландшафтного обустройства эродированных земель // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 332-336.

**Барабанов А. Т., Панов В. И.** Теоретические основы регулирования весеннего склонового стока на сельскохозяйственных угодьях и создания почвозащитного агролесомелиоративного комплекса // Оптимизация сельскохозяйственного землепользования и усиление экспортного потенциала АПК РФ на основе конвергентных технологий: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2020. Т. 1. С. 317-324.

**Барабанов А. Т., Кулик А. В.** Теоретическое обоснование агролесомелиоративного адаптивно-ландшафтного обустройства сельскохозяйственных земель // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 4 (60). С. 47-59.

**Беляков А. М., Кошелев А. В., Назарова М. В.** Обоснование сбалансированной модели агролесомелиоративного комплекса сухостепной зоны каштановых почв юга Российской Федерации // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 2 (80). С. 21-27.

**Биоэкологический мониторинг за представителями рода *Asper L.* для прогноза перспективности их использования в искусственных насаждениях / А. Ш. Хужахметова, В. П.**

Воронина, Д. В. Сапронова, А. В. Кисилева // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 3 (75). С. 131-139.

**Бочарникова О. В., Ковылков К. В., Сиуков В. В.** Анализ лесопосадок в засушливых условиях Волгоградского Заволжья // Перспективные тенденции развития научных исследований по приоритетным направлениям модернизации АПК и сельских территорий в современных социально-экономических условиях: материалы Национальной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. III. С. 185-190.

**Булахтина Г. К., Кудряшова Н. И., Подопрigorov Ю. Н.** Влияние кустарниковых защитных полос с использованием тамарикса многоветвистого (*Tamarix ramosissima* Led.) на полупустынную пастбищную экосистему // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 1 (57). С. 105-113.

**Васильев А. А.** Роль лесополосы для экологии и сельского хозяйства // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 342-347.

**Вдовенко А. В., Толочек М. А.** Влияние основных источников загрязнения атмосферы на состояние защитных лесных насаждений // Научное обоснование стратегии цифрового развития АПК и сельских территорий: материалы Национальной научно-практической конференции. Волгоград, 2024. Т. I. С. 306-313.

**Воронина В. П.** Опыт лесомелиоративного восстановления песчаных пастбищ Северо-Западного Прикаспия // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 347-354.

**Выприцкий А. А.** Анализ влияния геоморфологических характеристик территорий на сохранность государственных защитных лесных полос // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 261-271.

**Жолобова О. О.** Эффективность предпосевной обработки стимуляторами роста двух видов рода *Saragana fabr.*, перспективных в защитном лесоразведении // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 183-190.

**Злобина М.** Дерево из пробирки: в Волгоградской области создана теплица нового поколения // Крестьянская жизнь. 2024. 8 мая (№ 16). С. 4.

**Злобина М., Зеленская Д.** Дроны разглядят даже невидимое пламя : в Волгоградской области для защиты лесов задействуют беспилотники и системы видеонаблюдения // Крестьянская жизнь. 2025. 25 июня (№ 24). С. 14-15.

**Злобина М.** Лес вырастят в инкубаторе: волгоградский ученый разработал технологию производства качественных сеянцев для восстановления зеленых насаждений // Крестьянская жизнь. 2023. 12 июля (№ 26). С. 14-15.

**Изучение дендрохронологических показателей древесных видов в засушливых условиях Волгоградской области** / С. А. Егоров, С. Н. Крючков, А. С. Соломенцева, Д. А. Горбушова // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2023. Т. III. С. 346-351.

**Использование QR-кода как элемента цифровых технологий в агролесомелиорации** / К. Н. Кулик, А. В. Кошелев, М. О. Шатровская [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 1 (73). С. 13-21.

**Исследование почвенных свойств при возделывании лесопосадок в условиях полигона захоронения отходов АО «Волжский трубный завод»** / В. Ф. Лобойко, Н. В. Кузнецова, О. А. Соловьева [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 1 (65). С. 58-70.

**К вопросу о состоянии защитного лесоразведения в Волгоградской области** / К. Н. Кулик, А. С. Манаенков, А. Н. Кузенко, А. Н. Салугин // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 1 (57). С. 23-33.

**Калмыкова Е. В., Рогулина Е. Д.** Жароустойчивость перспективных древесных растений для агролесомелиорации в Нижнем Поволжье // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 3 (81). С. 37-44.

**Калмыкова Е. В., Передриенко А. И.** Эколого-биологические особенности видов рода *Atraphaxis* в засушливых регионах юга России // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 1 (73). С. 43-52.

**Комплексная оценка биоразнообразия дендрологических ресурсов ФНЦ агроэкологии РАН для выявления адаптированного генофонда древесных видов на юге России** / Е. В. Калмыкова, Н. Ю. Петров, П. А. Кузьмин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 3 (71). С. 54-65.

**Кочкарь М. М., Воробьева О. М., Генералова Н. М.** Лесомелиоративная обеспеченность агроландшафтов и геоинформационный анализ рельефа Северной части Ергенинской возвышенности // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 393-400.

**Кошелев А. В., Воронина В. П., Сытин Г. О.** Лесомелиоративная обеспеченность агроландшафтов и геоинформационный анализ рельефа Северной части Ергенинской возвышенности // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 400-405.

**Кузенко А. Н., Кошелев А. В.** Исторический аспект формирования защитных лесных насаждений из сосны обыкновенной в Волгоградской области // Известия Нижневолжского

агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. - № 1 (79). С. 227-234.

**Кулик А. В.** Анализ ветрового режима при снегопадах на территории Волгоградской области и эффективность лесополос // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 4 (82). С. 151-160.

**Кулик А. В.** Особенности снегоотложения в системе контурных стокорегулирующих полос // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 3 (71). С. 120-131.

**Кулик А. В., Воронина В. П., Узолин А. И.** Формирование агролесоландшафтов на правом берегу Среднего Дона, способствующих повышению продуктивности агроэкосистем // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в современных экономических условиях: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2021. Т. 1. С. 125-129.

**Кулик А. К., Власенко М. В., Балкушкин Р. Н.** Факторы, определяющие лесорастительные условия Етеревского песчаного массива // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 4 (64). С. 68-77.

**Кулик К. Н., Манаенков А. С., Есмагулова Б. Ж.** Лесная мелиорация пастбищ засушливой зоны РФ и пути повышения ее эффективности // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 3 (63). С. 30-40.

**Межвидовые и внутривидовые гибриды сосны Pinus L. в сухой степи Нижнего Поволжья /** А. П. Иозус, А. А. Завьялов, С. Ю. Бойко, Н. А. Бойко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2024. № 4 (76). С. 139-148.

**Микроклиматические показатели в зоне влияния полезащитных лесных насаждений /** А. Н. Сарычев, О. В. Резникова, О. М. Воробьева, М. М. Кочкарь // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 457-464.

**Овчинников А. С., Ковылков К. В., Сиуков С. С.** Возделывание лесопосадок в условиях Волгоградского Заволжья // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. II. С. 142-146.

**Перспективы развития сортового семеноводства для лесомелиорации аридных территорий /** С. Н. Крючков, А. В. Вдовенко, С. А. Егоров, А. К. Романенко // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 405-412.

**Планирование агролесомелиоративных мероприятий в Российской Федерации при проведении комплекса землеустроительных и мелиоративных работ на землях сельскохозяйственного назначения /** С. Н. Волков, Е. В. Краснянская, А. Д. Ахметкужина, И. С. Евдокимова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2023. Т. XVIII, № 5. С. 272-282.

**Поташкина Ю. Н.** Морфометрические характеристики и фитомасса насаждений *Ulmus pumila* в условиях сухостепной зоны Нижнего Поволжья // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 3 (81). С. 205-212.

**Ранее размещенные и вновь проектируемые защитные лесополосы в комплексе противоэрозионных мероприятий** / Т. В. Папаскири, С. А. Липски, Н. Г. Конокотин [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. 2024. Т. 67, № 1 (397). С. 4-8.

**Резникова О. В., Сарычев А. Н.** Роль лесомелиоративных насаждений в защите агрофитоценозов и их современное состояние // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2022. Т. I. С. 437-442.

**Рентгенографический анализ семенного материала древесных и кустарниковых видов, перспективных в защитном лесоразведении** / Е. Л. Гричик, О. О. Жолобова, А. В. Солонкин [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 4 (70). С. 212-222.

**Рулева О. В., Казиева З. М., Токарев В. И.** История развития и современное состояние мелиорации и агролесомелиорации в Нижнем Поволжье // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2023. Т. I. С. 394-399.

**Салугин А. Н., Кулик А. В., Узолин А. И.** Стохастическое моделирование влияния защитных лесных насаждений. Распределение Коши // Российская сельскохозяйственная наука. 2021. № 3. С. 7-10.

**Семенютина А. В., Мельник К. А.** Перспективность интродукции видов рода *Gleditsia* L. для защитных лесонасаждений // Научное обоснование стратегии развития АПК и сельских территорий в XXI веке: материалы Национальной научно-практической конференции. Волгоград, 2021. Т. I. С. 74-77.

**Синельникова К. П.** Анализ защитных лесных насаждений на территории Донской гряды с использованием ГИС-технологий и аэрокосмических данных // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 2 (70). С. 299-305.

**Скрининг проростков *Robinia pseudoacacia* L. на устойчивость к солевому стрессу для последующего выявления устойчивых генотипов молекулярно-генетическими методами** / Т. С. Бабакова, Н. П. Фефелова, М. С. Какоткина [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 4 (70). С. 193-202.

**Современное состояние государственных защитных лесных полос степной и полупустынных зон, основные направления их сохранения и реабилитации** / А. А. Мартынюк, Т. Я. Турчин, И. Я. Чеплянский, А. К. Кулик // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2023. № 1 (69). С. 78-91.

**Технология выращивания посадочного материала в лесных питомниках в условиях юга России** / С. Н. Крючков, А. В. Вдовенко, Л. В. Филимонова, А. В. Зарубина // Инновационные технологии в агропромышленном комплексе в современных экономических условиях: материалы Международной научно-практической конференции. Волгоград, 2021. Т. 1 С. 50-57.

**Тиньяев А. В., Чепрунова Ю. В.** Влияние тяжелых металлов в почвогрунте на прирост молодняка деревьев мелиоративных защитных лесных насаждений рекультивируемого полигона // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (210). С. 33-39.

**Тубалов А. А.** Агроресомелиоративное картографирование ландшафтов, подверженных развитию эрозии // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 4 (68). С. 543-553.

**Тубалов А. А.** Применение ландшафтного подхода к оценке защитной лесистости территорий // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2022. № 3 (67). С. 558-566.

**Тунякин В. Д., Рыбалкина Н. В.** Лесообразовательный процесс в материнском древостое и на лесосеках в полезащитных лесных полосах Каменной степи // Аграрная Россия. 2023. № 12. С. 34-42.

**Турчин Т. Я., Танюкевич В. В., Баканов И. А.** Оценка качества и санитарного состояния культур ГЗЛП Воронеж – Ростов-на-Дону в условиях Ростовской области // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2021. № 3 (63). С. 104-114.

**Франтасова А.** Защитные леса меняют климат: в Волгоградской области разрабатывают новый план сохранения и пополнения зеленого фонда // Крестьянская жизнь. 2023. 25 октября (№ 41). С. 14-15.

**Формирование показателей микроклимата в зоне влияния полезащитных лесных полос на светло-каштановых почвах** / А. Н. Сарычев, О. В. Резникова, А. А. Федорова, А. В. Егоров // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2025. № 3 (81). С. 170-178.

**Эффективность полимерных и мульчирующих материалов при создании селекционных плантаций дуба в сухой степи** / С. Н. Крючков, А. В. Солонкин, А. П. Иозус [и др.] // Научно-агрономический журнал. 2022. № 4 (119). С. 72-80.

**Юферев В. Г., Ткаченко Н. А., Кошелева О. Ю.** Роль лесных насаждений в обеспечении устойчивости Волжского бассейна // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. 2020. № 3 (59). С. 248-257.