

## Публикации за последние 2 года

ВОДОРЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕК ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Бакштанин Александр Михайлович, Глазунова Ирина Викторовна, Маркин Вячеслав Николаевич, Матвеева Татьяна Ивановна, Соколова Светлана Анатольевна Свидетельство о регистрации базы данных 2022621518, 27.06.2022. Заявка № 2022621402 от 17.06.2022

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЙ НАГРУЗКИ ДРЕНАЖНОГО СТОКА Бакштанин Александр Михайлович, Глазунова Ирина Викторовна, Маркин Вячеслав Николаевич, Матвеева Татьяна Ивановна, Соколова Светлана Анатольевна Свидетельство о регистрации базы данных 2022621519, 27.06.2022. Заявка № 2022621400 от 17.06.2022.

ВОДОРЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕК КУРСКОЙ ОБЛАСТИ Бакштанин Александр Михайлович, Глазунова Ирина Викторовна, Маркин Вячеслав Николаевич, Матвеева Татьяна Ивановна, Соколова Светлана Анатольевна Свидетельство о регистрации базы данных 2022621520, 27.06.2022. Заявка № 2022621399 от 17.06.2022.

РАЦИОНАЛЬНОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ Глазунова И.В., Маркин В.Н., Соколова С.А., Раткович Л.Д. Курск, 2022.

ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ КОМПЛЕКСНЫМИ МЕЛИОРАЦИЯМИ

Кирейчева Л.В., Юрченко И.Ф., Карпенко Н.П., Яшин В.М., Пуховская Т.Ю., Павлов В.Ю., Тимошкин А.Д., Аветисян А.Л., Глазунова И.В., Максимов С.А., Головинов Е.Э., Аминев Д.А., Каспарян А.М., Афанасьев В.С., Бородычев В.В., Лытов М.Н., Майер А.В., Храбров М.Ю., Губин В.К., Кудрявцева Л.В. и др. Под редакцией доктора технических

ISSUES ON SOIL MOISTURE MANAGEMENT SUBSTANTIATION FOR THE STEPPE CONDITIONS IN THE EUROPEAN PART OF RUSSIA Markin V.N., Glazunova I.V., Matveeva T.I., Sokolova S.A. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. С. 012024. наук, профессора Л.В.Кирейчевой / Москва, 2022.

BIOMELIORANT FOR THE RESTORATION OF SALINE AND DEGRADED SOILS IN THE ARID ZONE Karpenko N.P., Glazunova I.V., Egemberdiev D.K. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. С. 012044.

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ РЕКИ БАРАДА В СИРИИ Кабтул Х.В. в сборнике: Молодежь и системная модернизация страны. Сборник научных статей 7-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. В 5-ти томах. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2022. С. 311-316.

АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В БАССЕЙНЕ БОЛЬШОГО МЕКОНГА Нгуен К.З. В сборнике: Молодежь и системная модернизация страны. Сборник научных статей 7-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. В 5-ти томах. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2022. С. 352-357.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ДРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ С ЛОКАЛЬНОЙ ОЧИСТКОЙ ДРЕНАЖНОГО СТОКА ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЙ НАГРУЗКИ НА ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ Самойлова А.О.В. в сборнике: Молодежь и системная модернизация страны. Сборник научных статей 7-й Международной научной

конференции студентов и молодых ученых. В 5-ти томах. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2022. С. 370-375.

ОБОСНОВАНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЗАМБЕЗИ В АНГОЛЕ Фран сишку Т.К.Ш. В сборнике: Молодежь и системная модернизация страны. Сборник научных статей 7-й Международной научной конференции студентов и молодых ученых. В 5-ти томах. Отв. редактор М.С. Разумов. Курск, 2022. С. 385-388.

ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ БАССЕЙНА РЕКИ ЛАМ ВО ВЬЕТНАМЕ Глазунова И.В., Ле Тхи Чам, Карпенко Н.П., Бакштанин А.М., Матвеева Т.И. Природообустройство. 2022. № 2. С. 99-107. 1.

ВОПРОСЫ РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО НЕОБХОДИМОСТИ ОРОШЕНИЯ МАРКИН ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ, ГЛАЗУНОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА Природообустройство. 2022. № 3. С. 35-40.

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАССЕЙНА РЕКИ ДА Глазунова И.В., Нгуен Т.То.Т. Свидетельство регистрации базы данных 2021622054, 01.10.2021. Заявка № 2021621978 от 27.09.2021.

ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО ДЛИНЕ РЕКИ Глазунова И.В., Соколова С.А., Матвеева Т.И., Маркин В.Н., Бакштанин А.М. учебное пособие / Москва, 2021.

ПРОБЛЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО СТОКА МАЛЫХ РЕК ЕВРОПЫ Бакштанин А.М., Глазунова И.В. В сборнике: Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник VI Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием. Новосибирск, 2021. С. 1328-1331.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МАЛЫХ ВОДОТОКОВ, ОПЫТ СТРАН ЕВРОПЫ Бакштанин А.М., Соколова С.А., Глазунова И.В., Матвеева Т.И. В книге: Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства. Материалы III международной научно-практической конференции факультета землеустройства и кадастров ВГАУ. Воронеж, 2021. С. 163-171.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ БИОИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ Глазунова И.В., Бакштанин А.М., Карпенко Н.П. В книге: Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства. Сборник тезисов докладов IV Всероссийского научно-практического семинара. Москва, 2021. С. 77-78.

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ УЧАСТКА РЕКИ КЛЯЗЬМЫ Шиян Н.О. В сборнике: Будущее науки -2021. Сборник научных статей 9-й Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах. Отв. редактор А.А. Горохов. Курск, 2021. С. 115-116.

ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ПРОБЛЕМЫ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ Барсукова О.А. В сборнике: Будущее науки -2021. Сборник научных статей 9-й Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах. Отв. редактор А.А. Горохов. Курск, 2021. С. 31-33.

УЧЕТ ВЛИЯНИЯ АРИДНОГО СЦЕНАРИЯ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА НА РАЗВИТИЕ ОРОШЕНИЯ И УСЛОВИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ СУРА Боровик Е.А.В сборнике: Будущее науки -2021. Сборник научных статей 9-й Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах. Отв. редактор А.А. Горохов. Курск, 2021. С. 37-38.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ БАССЕЙНА РЕКИ ЛУХ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ Крутова К.В.В сборнике: Будущее науки - 2021. Сборник научных статей 9-й Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах. Отв. редактор А.А. Горохов. Курск, 2021. С. 62-63.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ВОДЫ РЕКИ РЫБНИЦА В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ Акулина Е.А.В сборнике: Будущее науки -2021. Сборник научных статей 9-й Международной молодежной научной конференции. В 6-ти томах. Отв. редактор А.А. Горохов. Курск, 2021. С. 9-10.

ANALYSIS OF THE RECLAMATION MEASURES EFFICIENCY WITHIN WATERSHED AND THEIR IMPACT ON THE WATER BODIES Glazunova I.V., Karpenko N.P.В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 9. Сер. "9th International Symposium "Steppes of Northern Eurasia"" 2021. С. 012035.

ECOLOGICAL STATUS ESTIMATION FOR THE KALAUUS RIVER IN THE STAVROPOLSKII REGION Markin V.N., Glazunova I.V., Markova E.N.В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 9. Сер. "9th International Symposium "Steppes of Northern Eurasia"" 2021. С. 012064.

ПРИМЕНЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ МЕТОДИКИ ЕУРАЛИЗ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ПРОГНОЗОВ ПРИ УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ Глазунова И.В., Бакштанин А.М.В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Сборник статей. Выпуск 293. 2021. С. 125-129.

ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ ДЛЯ БАССЕНА РЕК МЮРРЕЙ-ДАРЛИНГ Глазунова И.В., Матвеева Т.И.В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Сборник статей. Выпуск 293. 2021. С. 133-136.

МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ СБРОСЕ СТОКОВ ХИМИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В РЕКУ ШАЛОВКА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ Карпенко Н.П., Глазунова И.В. Экология и промышленность России. 2021. Т. 25. № 9. С. 68-72.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КАБУЛ С УЧЕТОМ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ Глазунова И.В., Карпенко Н.П., Матвеева Т.И., Барсукова М.В., Омид Р.А. Естественные и технические науки. 2021. № 2 (153). С. 32-40.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В БАССЕЙНЕ РЕКИ КАБУЛ Глазунова И.В., Расих ахмад омид, Карпенко Н.П., Матвеева Т.И. Природообустройство. 2021. № 2. С. 102-109.

ANALYSIS OF ENVIRONMENTAL PROBLEMS FOR THE BARADA RIVER BASIN IN SYRIA AND RECOMMENDED WATER PROTECTION MEASURES Kabtoul H. Тенденции развития науки и образования. 2021. № 78-3. С. 40-45.

Публикации за последние 5 лет (последние 2 года не входят)

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ БИОИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ Глазунова И.В. Свидетельство о регистрации базы данных RU 2020620160, 27.01.2020. Заявка № 2020620036 от 15.01.2020.

КУРС ЛЕКЦИЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПРИРОДООБУСТРОЙСТВЕ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИИ Барсукова М.В., Король Т.С., Лагутина Н.В., Насонов А.Н. Учебно-методическое пособие / Москва, 2020.

ПРАВЛЕНИЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ Галямина И.Г., Матвеева Т.И., Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Глазунова И.В., Бакштанин А.М. Москва, 2020. (2-е изд., перераб. и доп.)

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ СИСТЕМА С ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ВРЕМЕННЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ СТОКА Раткович Л.Д., Глазунова И.В., Соколова С.А., Маркин В.Н. Москва, 2020.

АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ РЕЧНОГО БАССЕЙНА НА ВОДНЫЙ БАЛАНС И ФОРМИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА Глазунова И.В., Матвеева Т.И. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (Костяковские чтения). Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 2020. С. 18-22.

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД РЕКИ ДА ВО ВЬЕТНАМЕ Глазунова И.В., Нгуен Т.То.Т. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (Костяковские чтения). Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 2020. С. 23-27.

ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ В ЗИМБАБВЕ Глазунова И.В., Чарити Ч. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МЕЛИОРАЦИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (Костяковские чтения). Материалы международной научно-практической конференции. Москва, 2020. С. 28-33.

ВОПРОСЫ СБОРА ДОЖДЕВОЙ ВОДЫ И ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ В ЗИМБАБВЕ Чарити Ч. В сборнике: СБОРНИК СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ. ВЫПУСК 27. 2020. С. 266-269.

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИРОДООХРАННЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ВОДОСБОРАХ РЕК Карпенко Н.П., Глазунова И.В., Барсукова М.В. Природообустройство. 2020. № 1. С. 129-136.

КУРАТОРСТВО - ФУНКЦИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ Король Т.С., Глазунова И.В., Барсукова М.В. Глобальный научный потенциал. 2020. № 2 (107). С. 76-80.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ - РЕАЛЬНЫЕ ШАГИ Барсукова М.В., Глазунова И.В., Король Т.С., Лагутина Н.В. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2020. № 8. С. 7-10.

АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ Глазунова И.В., Кремлёва Н.В. Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2020. № 17. С. 21-24.

КАЧЕСТВО ВОДЫ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОЙ КАТЕГОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ И В РОССИИ Глазунова И.В., Карпенко Н.П., Бакштанин А.М. Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2020. № 20. С. 12-16.

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ Бакштанин А.М., Беглярова Э.С., Бубер А.Л., Галямина И.Г., Глазунова И.В., Дмитриева А.В., Жабин В.Ф., Козлов Д.В., Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Соколова С.А., Федоров С.А. Москва, 2019.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОХРАНИЛИЩ ВАЗУЗСКОЙ ГИДРОСИСТЕМЫ Глазунова И.В., Екимова Э.В. В сборнике: ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА НА БАЗЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Материалы международной юбилейной научно-практической конференции. 2019. С. 55-58.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ Г. МОСКВЫ Карпенко Н.П., Глазунова И.В. В сборнике: ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА НА БАЗЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. Материалы международной юбилейной научно-практической конференции. 2019. С. 95-100.

МЕТОДЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ШКОЛЬНИКОВ В ВУЗ ПОСРЕДСТВОМ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ И КОНФЕРЕНЦИЙ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ Глазунова И.В., Кремлева Н.В. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. 2019. С. 56-60.

МЕТОДЫ ПОДБОРА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ДРЕНАЖА Глазунова И.В. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Сборник статей. 2019. С. 177-179.

ВОПРОСЫ ИСТОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ДРЕВНИХ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ ИРАНА Глазунова И.В. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Сборник статей. 2019. С. 193-195.

ВОПРОСЫ ИСТОРИИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ДРЕВНИХ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СИСТЕМ ИРАНА Глазунова И.В. Доклады Тимирязевской сельскохозяйственной академии (см. в книгах). 2019. С. 193. 1

УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ И ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕК НА ОСНОВЕ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ Карпенко Н.П., Глазунова И.В. Природообустройство. 2019. № 4. С. 102-108.

СПОСОБЫ ФОРМИРОВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ У СТУДЕНТОВ НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗОВ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЧТЕНИЮ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ

Глазунова И.В., Кремлёва Н.В. Вестник Научно-методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 13. С. 65-72.

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И НАУЧНАЯ ОБОСНОВАННОСТЬ  
ИНТЕГРИРОВАННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ОСНОВЕ  
ЕВРОПЕЙСКОГО ОПЫТА Глазунова И.В., Карпенко Н.П. Вестник Научно-  
методического совета по природообустройству и водопользованию. 2019. № 14. С. 17-26.

РАЗРАБОТАТЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
МЕЛИОРАТИВНЫМИ СИСТЕМАМИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ, МОДЕЛИ ИХ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ Кирейчева Л.В., Юрченко И.Ф., Карпенко  
Н.П., Яшин В.М., Пуховская Т.Ю., Глазунова И.В., Лентяева Е.А., Ялалова Г.Х., Павлов  
В.Ю., Злодеев Ю.Г., Тимошкин А.Д., Супрун В.А., Жохина М.Ю. Отчет о НИР

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕКИ ЯУЗЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ ГУП  
"МОСВОДОСТОК" Воронина К.П., Глазунова И.В. В сборнике: Материалы  
международной научной конференции молодых учёных и специалистов, посвящённой  
150-летию со дня рождения В.П. Горячкина. 2018. С. 661-664.

ОЦЕНКА АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ Барсукова М.В.,  
Воронина К.П., Глазунова И.В. Естественные и технические науки. 2018. № 11 (125). С.  
123-128.

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В  
УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА РЕКУ ЯУЗУ  
Глазунова И.В., Воронина К.П., Барсукова М.В. Природообустройство. 2018. № 3. С. 40-  
46.

ОХРАНА ТРУДА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВУЗА Глазунова И.В., Кремлёва Н.В., Барсукова  
М.В. Охрана и экономика труда. 2018. № 1 (30). С. 91-96.

ВОПРОСЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ В  
НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ Глазунова И.В., Кремлёва Н.В. Вестник Научно-методического  
совета по природообустройству и водопользованию. 2018. № 12. С. 38-43.