

| №  | Наименование работы, ее вид  | Характер работы | Выходные данные  | Объем п.л., с | Соавторы  |
|----|--|-----------------|--|---------------|---|
| 1  | 2  | 3               | 4  | 5             | 6   |
| 1  | ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА УЧАСТКА ВЕРХНЕЙ КУБАНИ   | печатная        | «Чрезвычайные ситуации. Промышленная и экологическая безопасность» Изд. Кубанского социально-экономического института. – Краснодар, 2008 г., стр. 59-65                                      | 7             | Михалев С.В., Прыганов С.Г., Поляков Е.С.                     |
| 2  | УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМ РЕЖИМОМ В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕЙ КУБАНИ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ                       | печатная        | «Чрезвычайные ситуации. Промышленная и экологическая безопасность» Изд. Кубанского социально-экономического института. – Краснодар, 2008, стр. 74-78   | 15            | Бондаренко В.Л., Прыганов С.Г., Поляков Е.С.                  |
| 3  | ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РЕЖИМА УЧАСТКА Р. КУБАНЬ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ СБРОСОВ ЗЕЛЕНЧУКСКОЙ ГЭС                               | печатная        | Мелиорация и водное хозяйство: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. 25-26 сентября. г. Новочеркасск, Вып. 6 / Новочерк. гос. мелиор. академия. – Новочеркасск:Лик, 2008, стр. 228-233. | 6             | Прыганов С.Г., Поляков Е.С.                                   |
| 4  | СОВМЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОГО ПРОПУСКА СБРОСОВ ЗЕЛЕНЧУКСКОЙ ГЭС ЧЕРЕЗ ГОЛОВНОЕ СООРУЖЕНИЕ БСК                          | печатная        | Мелиорация и водное хозяйство: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. 25-26 сентября. г. Новочеркасск, Вып. 6 / Новочерк. гос. мелиор. академия.–Новочеркасск:Лик, 2008 стр. 183-188.    | 6             | Бондаренко В.Л., Прыганов С.Г., Поляков Е.С.                  |
| 5  | РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ БАССЕЙНОВОЙ ГЕОСИСТЕМЫ ВЕРХНЕЙ КУБАНИ)        | печатная        | Изд. ЮНЦ РАН, г. Ростов-на-Дону, 2009 г.   | 306           | Бондаренко В.Л., Приваленко В.В., Поляков Е.С., Прыганов С.Г. |
| 6  | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ГОРНЫХ РЕКАХ РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ – АЛАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА МАЛЫХ ГЭС | печатная        | Гидротехническое строительство. Сборник научных трудов. Вып.2, Новочеркасск, 2009 г. стр.87-97   | 11            | Бондаренко В.Л., Федорян А.В., Гаврилюк С.М.                  |
| 7  | ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ПРИРОДООХРАННОМ ОБУСТРОЙСТВЕ БАССЕЙНОВЫХ ГЕОСИСТЕМ (СТАТЬЯ)   | печатная        | Проблемы региональной экологии №1 2010 г. (Журнал ВАК)   | 6             | Бондаренко В.Л., Гутенев В.В., Москаленко А.П.                |
| 8  | МАЛЫЕ ГЭС И МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  | Печатная        | Проблемы региональной экологии. 2010. № 6. С. 95-101.  | 7             | Гутенев В.В., Денисов В.В., Кувалкин А.А.                     |
| 9  | ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА БАССЕЙНОВЫХ ГЕОСИСТЕМ   | печатная        | Новочеркасск: Изд-во «НОК», 2011, 394 с.   | 394           | Бондаренко В.Л., Волосухин В.А., Азаров В.Н.                  |
| 10 | БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ  | печатная        | Мелиорация и водное хозяйство № 2. 2011 с. 44-49 (Журнал ВАК)  | 5             | В.Л. Бондаренко, В.Б. Дьяченко                                |
| 11 | СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ОСНОВАНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ БЕРЕГОВЫХ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ                         | Печатная        | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 65. С. 110-119.  | 10            | Кувалкин А.В., Гаврилюк С.М.                                  |
| 12 | СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ОСНОВАНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАДЕЖНОСТИ БЕРЕГОВЫХ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ                         | Печатная        | Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2011. № 4 (40). С. 48-52.  | 5             | Кувалкин А.В., Гаврилюк С.М.                                  |
| 13 | ВЛИЯНИЕ ТЕНДЕНЦИИ ПОСАДКИ РУСЛА НА НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ БЕРЕГОВЫХ ВОДОЗА-   | Печатная        | Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2011. № 2. С. 12.   | 1             | Гаврилюк С.М., Кувалкин А.В.                                  |

|    |  |          |   |    |  |
|----|--|----------|---|----|--|
|    | БОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НАХОДЯЩИХСЯ В ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ  |          |   |    |  |
| 14 | ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ РАЗВИТИЯ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ   | печатная | Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации [Электронный ресурс]. Новочеркасск: РосНИИПМ, № 3(7), 2012 г., с. 145-155. (Издание, рецензируемое ВАК)   | 11 | В.Л. Бондаренко, Е.Б. Лебедева, А.А. Кувалкин, |
| 15 | МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕЖИМАМИ В ОТКРЫТЫХ КАНАЛАХ КРУПНОМАСШТАБНЫХ ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ  | печатная | Интернет-вестник ВолгГАСУ. Сер.: Строит. информатика. 2013. Вып. 10(30). 8 с. (Издание, рецензируемое ВАК)  | 8  | Кувалкин А.А., Санжапов Б.Х.                   |
| 16 | ОПТИМИЗАЦИЯ ПРАВИЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КАСКАДА МАНЫЧСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ С УЧЕТОМ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ            | печатная | Управление стратегическим потенциалом регионов России: методология, теория, практика: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции. Волгоград. 2014. с. 260-263.  | 4  | Кувалкин А.А., Санжапов Б.Х.                   |
| 17 | МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОЗДАНИЯ МАЛЫХ ГЭС, КАК СОПУТСТВУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ | печатная | Управление стратегическим потенциалом регионов России: методология, теория, практика: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции. Волгоград. 2014. с. 258-260.  | 3  | Кувалкин А.А., Санжапов Б.Х.                   |
| 18 | АНАЛИЗ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОБЪЕДИНЕННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ                               | печатная | Управление стратегическим потенциалом регионов России: методология, теория, практика: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции. Волгоград. 2014. с. 244-247.  | 4  | Кувалкин А.А., Санжапов Б.Х.                   |
| 19 | СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ БАСЕЙНА МАЛОЙ РЕКИ  | печатная | Управление стратегическим потенциалом регионов России: методология, теория, практика: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции. Волгоград. 2014. с. 250-252.  | 3  | Кувалкин А.А., Санжапов Б.Х.                   |
| 20 | СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧЕ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.  | печатная | Управление стратегическим потенциалом регионов России: методология, теория, практика: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции. Волгоград. 2014. с. 253-255.  | 3  | Кувалкин А.А., Санжапов Б.Х.                   |
| 21 | ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧЕ УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА                 | печатная | Управление стратегическим потенциалом регионов России: методология, теория, практика: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции. Волгоград. 2014. с. 255-258.  | 4  | Кувалкин А.А., Санжапов Б.Х.                   |
| 22 | МЕТОДИКА ТИПИЗАЦИИ УЧАСТКОВ ВОДОСБОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ «ОСАДКИ-СТОК»   | печатная | В книге: Тридцатое пленарное межвузовское координационное совещание по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов доклады и краткие сообщения. Межвузовский научно-координационный совет по проблеме эрозионных, русловых и устьевых процессов при МГУ. 2015. С. 176-179. | 4  | Мордвинцев М.М.                                |
| 23 | ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРОПУСКЕ РАСХОДОВ РЕДКОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НА ПРИМЕРЕ ПРЕДГОРНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ                   | печатная | Строительство и архитектура (2016). Том 4. Выпуск 4 (12) С. 167-175. (Издание, рецензируемое ВАК)   | 9  | Волосухин В.А., Мордвинцев М.М.                |
| 24 | КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДОХРАНИЛИЩ КРЫМА  | печатная | Вестник Донского государственного аграрного университета. 2016. № 4-1 (22). С. 48-58.   | 11 | Волосухин В.А., Мордвинцев М.М.                |

|    |  |          |   |   |  |
|----|--|----------|---|---|--|
|    | ПРИ ПРОПУСКЕ РАСХОДОВ РЕДКОЙ ПОВТОРЯЕМОСТИ   |          |   |   |  |
| 25 | СТРУКТУРА И ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕЖИМАМИ ВОДОХРАНИЛИЩ КРЫМА   | печатная | Материалы I Международного экологического форума в Крыму «Крым – эколого-экономический регион. Пространство ноосферного развития». Севастополь: Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, 2017. С 289-293. | 5 | Шержуков, Е.Л., Кузьмичев А.А., Пономаренко Т.С. |
| 26 | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОХРАНИЛИЩ КРЫМА. | печатная | Материалы I Международного экологического форума в Крыму «Крым – эколого-экономический регион. Пространство ноосферного развития». Севастополь: Филиал МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Севастополе, 2017. С 326-329. | 4 | Мордвинцев М.М., Ломакин А.В.                    |