

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Мохамед Мостафа Еззелдин Абделрахим на тему «Гидрологическое обоснование эффективности и контроля водопользования района Вади-Ватир (Египет)»

Раткович Лев Данилович — доктор технических наук (специальность 05.23.16 – Гидравлика и инженерная гидрология), профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева), кафедра Гидравлики, гидрологии и управления водными ресурсами, профессор.

Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Раткович Л.Д., Иванов А.А., Исмайлова И.Г., Раткович Е.Л. ЗАВИСИМОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ГАРАНТИРОВАННОЙ ВОДООТДАЧИ ОТ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ОБЪЕМА ВОДОХРАНИЛИЩА // Природообустройство. 2022. № 1. С. 54-62.
2. Исмайлова И.Г., Исмайлов Г.Х.О., Раткович Л.Д., Муращенко Н.В., Перминов А.В.АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ РЕЧНЫХ ВОД В ЗОНЕ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА РЕКИ ВОЛГИ МЕТОДОМ ТЕНДЕНЦИЙ // Природообустройство. 2022. № 2. С. 69-78.
3. Раткович Л.Д., Исмайлова И.Г., Бовина Ю.А., Щёголева С.Н., Манхаль М.ОЦЕНКА ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО И ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕКИ НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАЛАНСА // Природообустройство. 2022. № 5. С. 83-92.
4. Раткович Л.Д., Манхаль М., Сафонова Н.В., Агеев Д.В. АСПЕКТЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК // Природообустройство. 2021. № 2. С. 92-101.
5. Маркин В.Н., Раткович Л.Д. ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ПОПУСКОВ ИСТРИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА// Природообустройство. 2020. № 3. С. 129-137.
6. Раткович Л.Д., Сафонова Н.В., Агеев Д.В.ПОВЫШЕНИЕ ВОДООБЕСПЕЧЕННОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ МНОГОЛЕТНЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕЧНОГО СТОКА // Природообустройство. 2019. № 2. С. 126-134.
7. Раткович Л.Д., Атабиев И.Ж., Иванов А.А., Бовина Ю.А.РАЗВИТИЕ МЕТОДОЛОГИИ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К УСЛОВИЯМ ОГРАНИЧЕННОГО КОНТРОЛЯ ВНЕШНЕГО ПРИТОКА // Природообустройство. 2019. № 5. С. 98-106.