

Сведения об официальном оппоненте

ВЕНИЦИАНОВ Евгений Викторович,

доктор физико-математических наук, профессор.

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Розенталь О.М., Александровская Л.Н., Веницианов Е.В. Аналитические методы мониторинга качества вод // Вода: химия и экология. – 2017. – № 7. – С. 37-44.
2. Веницианов Е.В., Кирпичникова Н.В., Тиунов А.А. Прогноз возможного распространения загрязнений от береговых источников загрязнения (на примере Клязьминского водохранилища) // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: Труды VI Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2017. – Т. II. – С. 14-17.
3. Веницианов Е.В. Современные проблемы контроля качества воды водных объектов и регламентации техногенных воздействий // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: Труды VI Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2017. – Т. I. – С. 200-204.
4. Веницианов Е.В. Современные проблемы оценки, регулирования и мониторинга качества поверхностных вод // Водные ресурсы: новые вызовы и пути решения: сб. науч. тр. – Сочи, 2017. – С. 47-53.
5. Веницианов Е.В., Чиганова М.А., Аджиенко Г.В. Современные проблемы оценки, регулирования и мониторинга качества поверхностных вод // Избранные труды Института водных проблем РАН: 1967-2017. – М., 2017. – Т. 2. – С. 606-627.
6. Щеголькова Н.М., Веницианов Е.В., Рыбка К.Ю., Звезденкова Г.А., Скрипчинский А.К. Многолетняя динамика процессов самоочищения как интегральный показатель для выбора управляющих воздействий (на примере реки Москвы) // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2016. – № 4. – С. 103-117.
7. Веницианов Е.В. Актуальные вопросы совершенствования системы управления охраной водных ресурсов // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2016. – № 4. – С. 86-102.
8. Rai I.N., Santosa I.G.N., Adnyana G.M., Sunarta I.N., Suada I.K., Shoba S., Shchegolkova N., Dzhamalov R., Venitsianov E. Analysis of the Specifics of Water Resources Management in Regions with Rapidly Growing Population Under Different Climate Conditions: Case Study of Bali Island and The Moscow Region // Water Resources. – 2015. – Т. 42. – № 5. – С. 735-746.
9. Веницианов Е.В., Мирошниченко С.А., Лепихин А.П., Губернаторова Т.Н. Разработка и обоснование региональных показателей качества воды по содержанию тяжелых металлов для водных объектов бассейна Верхней Камы // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2015. – № 3. – С. 50-64.
10. Веницианов Е.В., Лепихин А.П., Губернаторова Т.Н., Богомолов А.В. О внесении дополнений в методику разработки НДС в отношении регулируемого сброса сточных вод из накопителей // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2015. – № 5. – С. 55-69.
11. Строков А.А., Веницианов Е.В. Разработка региональных предельных допустимых концентраций приоритетных показателей качества воды реки Онеги // Вода: химия и экология. – 2015. – № 8. – С. 38-47.
12. Щеголькова Н.М., Веницианов Е.В. Новые подходы к оценке водохозяйственных и водоохраных мероприятий // Научное обеспечение реализации «Водной стратегии

- Российской Федерации на период до 2020 года»: сб. науч. тр. ФГБУН ИВП РАН. – Петрозаводск, 2015. – Т. 2. – С. 143-149.
13. Веницианов Е.В., Губернаторова Т.Н., Лепихин А.П., Мирошниченко С.А. Разработка и обоснование региональных показателей качества воды для водных объектов бассейна Верхней Камы // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: сб. тр. IV Всеросс. науч. конф. с междунар. участ. – М., 2015. – С. 146-149.
 14. Веницианов Е.В. Проблемы управления и регулирования качества вод водных объектов России // Управление развитием крупномасштабных систем: Материалы Восьмой междунар. конф. – М., 2015. – Т. II. – С. 65-70.
 15. Веницианов Е.В., Звезденкова Г.А. Эколого-экономические и организационно-правовые проблемы перехода к системе регулирования качества вод на основе наилучших доступных технологий // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2014. – № 3. – С. 120-130.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт водных проблем» Российской Академии Наук (г. Москва).

Должность, занимаемая им в этой организации:

заведующий лабораторией охраны вод.