

Сведения об официальном оппоненте

д.т.н., профессор Павлинова И.И.

**по диссертационной работе Февральских Ольги Викторовны на тему:
«Разработка технологии очистки хозяйственно-бытовых сточных вод от
соединений азота на биофильтрах»**

Павлинова Ирина Игоревна

Доктор технических наук, профессор, специальность 03.00.23
«Биотехнология»

Место работы: начальник «Центра подготовки по профстандартам»
АО "МОСВОДОКАНАЛСТРОЙТРЕСТ"

Адрес: 105005, г. Москва, Плетешковский пер., д. 22

Тел: +7 (968)946-90-14; e-mail: i-pavlinova@mail.ru

Публикации в соответствующей сфере исследования:

1. Павлинова, И. И., Примин, О.Г. Реализация законодательных норм и правил при проектировании, строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения (в порядке обсуждения) // Водоснабжение и санитарная техника. – 2024. – № 2. – С. 32-37
2. Павлинова, И. И., Макиша, Е.В., Дмитриев, И.К. Водосбережение в системе внутреннего водоснабжения многоквартирного жилого дома // Системные технологии. – 2024. – № 1(50). – С. 47-53
3. Павлинова, И. И., Каширина В.А. Совершенствование работы биореакторов в условиях ухудшения состояния водоёмов // Строительство. Экономика и управление. – 2023. – № 3(51). – С. 40-47
4. Павлинова, И. И., Банцорова, О. Л., Хохлова Л. И. Обеспечение бесперебойной работы водозаборных сооружений из поверхностных источников // Системные технологии. – 2023. – № 1 (46). – С. 72-75

5. Джангидзе, З. У., Павлинова, И. И., Душко А. О. Опыт применения водосберегающих водоразборных приборов в системах внутреннего водопровода // Системные технологии. – 2023. – № 1 (46). – С. 51-54
6. Павлинова, И.И., Хургин, Р.Е., Шелапутина, Н.А. Восстановление систем водоснабжения городов и населенных пунктов при техногенных катастрофах // Системные технологии. – 2022. – № (45). – С. 43-48
7. Павлинова, И.И., Каширина, В.А. Мониторинг рек Московской области, решение проблемы обеспечения населения питьевой водой. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2021 году. – М.: Издательство АСВ, 2021. – Т.2. – С. 293-300
8. Павлинова, И. И. Стандартизация и нормирование при строительстве и проектировании систем водоснабжения и водоотведения // Строительство. Экономика и управление. – 2021. – № 2(42). – С. 43-47
9. Павлинова, И.И., Платонова, О.А. Решение проблемы чистоты водных источников: совершенствование процессов удаления фосфора из городских сточных вод. Строительство. Экономика и управление. – 2020. – №1(37) – С. 2-12
10. Павлинова, И.И., Платонова, О.А. Исследование процессов обработки сточных вод в трехфазном псевдооживленных системах. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2018 году. – М.: Издательство АСВ, 2019. – Т.2. – С. 424-432

11. Павлинова, И.И. Нормативно-правовое поле в сфере водоснабжения и водоотведения // Водоснабжение и санитарная техника. – 2019. – № 8. – С. 70-72

12. Павлинова, И. И. Энергосбережение городов при анаэробных условиях обработки органосодержащих сточных вод // Строительство. Экономика и управление. – 2019. – № 3(35). – С. 2-10