

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Рыбка Ксении Юрьевны на тему «Фито-очистная система открытого типа как природно-техногенный барьер для загрязняющих веществ», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 «Геоэкология»

| Фамилия имя отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность) | Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Павлинова Ирина Игоревна | 1953, Россия | Акционерное общество «Институт МосводоканалНИИ-проект», г.Москва, начальник отдела «Учебный центр» | Учёная степень доктора технических наук присуждена ВАК 14 июля 2006г. ДТН 030414 № 28д/36Специальность 03.01.06 «Биотехнология (в том числе нано-, биотехнологии)» | Учёное звание профессора по кафедре присвоено дипломом ПР № 001164 от 23.11.2006г. |
| Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет: | | | | |
| Перечень научных публикаций | <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы нормативно-правового обеспечения в сфере водоснабжения и водоотведения Павлинова И.И. Сборник докладов научно-технической конференции, посвященной памяти академика РАН С.В.Яковлева. Москва. Из-во МИСИ-МГСУ 2020-94-98 с. 2. Решение проблемы чистоты водных источников: совершенствование процессов удаления фосфора из городских сточных вод. Павлинова И.И., Платонова О.А. Ж. Строительство, экономика и управлением №1(37) март 2020г. -2-12с. | | | |

3. Исследование процессов обработки сточных вод в трехфазном псевдооживленных системах. Павлинова И.И., Платонова О.А. «Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2018 году т.2. -М. Издательство АСВ, 2019г. -424-432с.
4. Нормативно-правовое поле в сфере водоснабжения и водоотведения. Павлинова И.И. Журнал «Водоснабжение и санитарная техника» №8 2019г. - 70-72 с.
5. Энергосбережение городов при аэробных условиях обработки органосодержащих сточных вод. Павлинова И.И. Журнал научный, производственно-экономический «Строительство. Экономика и управление» №3 2019г.-2-10с.
6. Биосферная совместимость водонесущих коммуникаций с жилой застройки городов Павлинова И.И., Степанов М.А. «Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2016г. т.2., М. Изд дом АСВ, 2017г.
7. Совершенствование системы транспортировки воды по трубопроводным системам водоснабжения и водоотведения. Павлинова И.И., Гафарова С.А. Журнал Водоснабжение и канализация №1 , 2017г.
8. «Разработка механизма управления по сохранению малых и средних рек в зонах техногенного загрязнения» Павлинова И.И., Королева Е.А. Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2015г.: Сб. научн. тр. РААСН-М.: Издательство АСВ, 2016г. стр.559-565
9. Реализация концепции «От Источника к Источнику» при производстве керамических труб компанией ООО «Керамолайн» Павлинова И.И., Журнал «Водоснабжение и канализация» № 1-2, 2016г. , стр.95-106.
- 10.«Сказка за забором. В АО «Водоканал» г.Иваново внедрена автоматизированная система управления водоснабжением и водоотведением.», Павлинова

| | |
|--------------------|--|
| | И.И., Гафарова И.И., Журнал «Водаmagazin» № 11, 2016, стр.10-14 |
| Научные монографии | 1.Ресурсосберегающие технологии и экология. Гусев Б.В., Кальгин А.А. Чулков В.О., Павлинова И.И., Фахратов М.А. Изд-во Российской инженерной академии: М. 2020г. 254с. |