

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Головесова В.А.

Фамилия Инициалы

на тему: «Повышение эффективности технологии опреснения воды методом обратного осмоса на основе исследований механизма действия ингибиторов осадкообразования».

тема диссертации

Аскерния Афрасияб Абдуллаевич – к.т.н. (05.23.04 Водоснабжение и канализация)

Старший научный сотрудник,

Фамилия, имя, отчество оппонента – ученая степень (шифр и наименование специальности, по которой присвоена ученая степень), ученое звание. Полное наименование организации,

Акционерное общество "Научно-исследовательский институт коммунального водоснабжения и очистки воды", лаборатория водоочистного оборудования

являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение и занимаемая

Ведущий научный сотрудник

им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности).

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

1. Аскерния, А. А., Сорокина, А. Ю., Дубинина, Г. А. Микробиологические аспекты процессов обезжелезивания и деманганаии природных подземных вод // Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 12. С. 14-21
2. Аскерния, А. А., Корабельников, Л. В., Моисеев, А. В., Гераськов, С. С., Павлюченко, Д. И., Бодягин, А. О. Особенности выбора методов одноступенчатого обезжелезивания и деманганаии подземных вод // Водоснабжение и санитарная техника, 2015, № 1. - С. 22-28
3. Аскерния, А. А., Хамизов, Р. Х., Миголь, В. Г. Особенности массопереноса соединений кремния через обратноосмотические мембраны // Водоснабжение и санитарная техника. 2015. № 2. С. 20-26
4. Аскерния А.А., Корабельников В.М., Боровкова И.И., Малахов Г.И., Спирин Н.Н., Ключарев А.Н., Миголь В.Г., Ушаков С.А., Рыков Г.В. О результатах эксплуатации установок обратноосмотического обессоливания в схемах водоподготовки ТЭС и котельных // Энергосбережение и водоподготовка. 2005. № 3 (35). С. 3-5.
5. Малахов И.А., Аскерния А.А., Шищенко В.В., Малахов Г.И. Система подготовки добавочной воды для систем тепловодоснабжения // Патент на полезную модель RU 51996 U1, 10.03.2006. Заявка № 2005132659/22 от 25.10.2005.