

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

Каграманов Георгий Гайкович – д.т.н. (05.17.18 Мембраны и мембранная технология) профессор,

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева", кафедра мембранной технологии,

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

Заведующий кафедрой

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. Александров Р. А., Каграманов Г. Г., Лагунцов Н. И. Разработка блока предварительной подготовки воды для гибридной реагентно-мембранной системы очистки // Водоснабжение и санитарная техника. 2023. № 4. С. 8–20
2. Маунг Маунг Л., Каграманов Г., Аунг Х. Мембранные методы очистки артезианской воды с высоким содержанием железа и марганца // Экология и промышленность России. 2023. №27(12). С.11-14.
3. Мажуга А.Г., Каграманов Г.Г., Парусов Д.В., Бланко-Педрехон А.М. Проблемы опреснения минерализованных вод аридных и вододефицитных территорий // Водоснабжение и санитарная техника. 2022. № 2. С. 23–27
4. Лин Маунг М., Аунг Х., Тхурейн С., Парусов Д., Каграманов Г., Фарносова Е. Методическое обоснование и выбор технологии очистки артезианских вод Республики Союз Мьянма // Экология и промышленность России. 2021. №25(8). С.34-39.
5. Kagramanov, G., Gurkin, V., & Farnosova, E. Physical and mechanical properties of hollow fiber membranes and technological parameters of the gas separation process // Membranes. 2021. №11(8).