СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте (согласие на оппонирование)

Я, Дзюбо Владимир Васильевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Беловой Ларисы Владимировны на тему: ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ДЕСОРБЦИИ УГЛЕКИСЛОТЫ ИЗ ПОДЗЕМНОЙ ВОДЫ НА ПЕРЕГОРОДЧАТОМ ДЕГАЗАТОРЕ, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.04 — Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

О себе сообщаю:

Ученая степень: доктор технических наук

Научная специальность: 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы

охраны водных ресурсов Ученое звание: профессор

Место работы: ФГБОУ ВО Томский государственный архитектурно-строительный

университет (ТГАСУ), кафедра водоснабжения и водоотведения

Должность: профессор

Почтовый адрес: 634003 г. Томск, пл. Соляная, 2

Телефон: (8-382-2) 65-49-31

Адрес электронной почты: dzv1956@Mail.ru

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

- 1. Дзюбо, В.В. О способах и эффективности дегазации при обработке подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водоочистка. -2016. -№ 1. -C. 32–38.
- 2. Дзюбо, В.В. Радиальные фильтры обезжелезивания подземных вод и их расчет / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Вода: химия и экология. 2016. № 2 (92). С. 24–33.
- 3. Дзюбо, В.В. О технологиях и некоторой специфике озонирования при обработке подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водоочистка, Водоподготовка, Водоснабжение. − 2016. № 11(107). C. 22–29.
- 4. Дзюбо, В.В. К вопросу о выборе способа дегазации при обезжелезивании подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водоочистка, Водоподготовка, Водоснабжение. 2016. № 4 (100). С. 18—23.
- 5. Дзюбо, В.В. Способы и эффективность дегазации при обработке подземных вод / В.В. Дзюбо // Экология промышленного производства: Межотр. науч.-практ. журнал / ФГУП «ВИМИ». 2016. № 1 (93). С. 30–35.
- 6. Дзюбо, В.В. Особенности состава подземных вод и рекомендуемые технологии подготовки их для питьевого водоснабжения / В.В. Дзюбо // Экология промышленного производства: Межотр. науч.-практ. журнал / ФГУП «ВИМИ». 2015. № 1 (89). С. 28–35.
- 7. Дзюбо, В.В. Безнапорно-напорное аэрирование воды в системах водоподготовки / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водоочистка. -2014. -№ 8. C. 8-13.
- 8. Дзюбо, В.В. Технология аэрирования воды при обезжелезивании подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водоочистка, Водоподготовка, Водоснабжение. -2014. -№ 8 (80). C. 42-46.

- 9. Дзюбо, В.В. Аппаратурное оформление технологии дегазации и аэрации подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Вода: химия и экология. − 2014. − № 4 (70). − С. 101–106.
- 10. Дзюбо, В.В. О некоторых закономерностях распространения и составе подземных вод на юге Западно-Сибирского региона / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. − 2013. − № 3. − С. 46–56.
- 11. Дзюбо, В.В. Водоочистные фильтры повышенной грязеемкости для очистки подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Экология промышленного производства: Межотр. научларакт. журнал / ФГУП «ВИМИ». 2013. № 4 (84). С. 26–30.
- 12. Дзюбо, В.В. Оценка грязеемкости загрузки радиальных фильтров при обработке подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Вестник Том. гос. арх.-стр. ун та. Томск; ТГАСУ. 2013. № 4 (41). С. 235-242.
- 13. Дзюбо, В.В. Грязеемкость радиальных фильтров / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водоочистка. -2013. -№ 11. С. 57–62.
- 14. Дзюбо, В.В. Особенности технологии озонирования Мп-содержащих подземных вод / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Водоочистка. 2013. № 12. С. 59–65.
- 15. Дзюбо, В.В. Особенности условий залегания и состава подземных вод южной части Западно-Сибирского региона / В.В. Дзюбо, Л.И. Алферова // Вода: химия и экология. 2013. \mathbb{N}_{2} 9 (63). С. 41—47.

Подпись

Дата 23.//.

Подпись Дзюбо В.В. заверяю.

Уч. секретарь ученого совета ТГА

Ю.А. Какушкин