

Краснова Тамара Андреевна,

- доктор технических наук,
- диссертация защищена по специальности 11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, технические науки
- список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Краснова Т.А., Разработка технологии доочистки питьевой воды от органических веществ, подготовленной с применением озонирования / Т.А. Краснова, И.В. Тимощук, Ю.С. Шульженко // Вода и экология: проблемы и решения. – 2015. – № 1 (61). – С. 3-9.
2. Краснова, Т.А. Адсорбционное извлечение диметилформамида из водных растворов / Т.А. Краснова, Ю.В. Соловьёва, Н.В. Соловьёв, М.П. Кирсанов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2014. – № 4. – С. 17-25.
3. Краснова, Т.А. Кинетика адсорбции смесей органических веществ из водных растворов активными углями / Т.А. Краснова, И.В. Тимощук, М.П. Кирсанов // Вода: химия и экология. – 2014. – № 7 (73). – С. 69-74.
4. Краснова, Т.А. Разработка технологии доочистки питьевой воды от формальдегида и ацетальдегида / Т.А. Краснова, И.В. Тимощук, А.К. Горелкина // Вода: химия и экология. – 2014. – № 1 (66). – С. 92-96.
5. Краснова, Т.А. Очистка органоминеральной смеси от фенола / Т.А. Краснова, Н.С. Голубева, О.В. Беляева // Ползуновский вестник. 2013. – № 1. – С. 270-273.
6. Краснова, Т.А. Процесс непрерывной очистки сточных вод от диметиламина и его оптимизация / Т.А. Краснова, Н.В. Соловьёв, Ю.В. Соловьёва // Водоочистка. 2013. – № 2. – С. 64-67.
7. Краснова, Т.А. Влияние температуры на адсорбцию из водных растворов азотсодержащих органических соединений / Т.А. Краснова, О.В. Беляева // Вода: химия и экология. 2013. – № 7 (61). – С. 109-112.
8. Соловьёва, Ю.В. Использование модифицированного отхода производства капролактама для очистки природной воды от ионов свинца / Ю.В. Соловьёва, Т.А. Краснова, В.П. Юстратов // Экология и промышленность России. 2012. – № 3. – С. 40-42.
9. Соловьёва, Ю.В. Исследование адсорбции ионов кадмия (ii) из водных растворов модифицированными активными углями / Ю.В. Соловьёва, В.П. Юстратов, Т.А. Краснова // Химическая промышленность сегодня. 2012. – №3. – С. 54-56.

10. Краснова, Т.А. Опыт использования электродиализа для переработки сточных вод органических производств /Т.А. Краснова // Сорбционные и хроматографические процессы. 2012.– Т. 12. – № 3. – С. 419-427.
11. Краснова, Т.А. Использование активных углей в процессах водоподготовки и водоотведения/ Т.А. Краснова, О.В. Беляева, М.П. Кирсанов // Техника и технология пищевых производств. 2012. –Т. 3. –№ 26.– С. 46-56.
12. Краснова, Т.А. Разработка адсорбционной технологии извлечения диметилформамида из сточных вод / Т.А. Краснова, Н.В. Соловьев Н.В. // Вода: химия и экология. 2012. – № 10. – С. 96-98.
13. Краснова, Т.А. Очистка промышленных сточных вод от азотсодержащих органических соединений / Т.А. Краснова, О. В. Беляева, Н. С. Голубева // монография; Кемеровский технологический ин-т пищевой пром-сти. Кемерово, 2011.
14. Краснова, Т.А. Очистка сточных вод от анилина с использованием углеродных адсорбентов / Т.А. Краснова, А.В. Аникина, О.В. Беляева // Ползуновский вестник. 2011. –№ 4-2. – С. 152-154.
15. Тимощук, И.В., Разработка технологии доочистки питьевой воды от органических веществ / И.В. Тимощук, В.А. Шишкин, Т.А. Краснова, М.П. Кирсанов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Инженерные исследования. 2010. – № 2. – С. 48-51.

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности» (КемТИПП);

– зав. кафедрой аналитической химии и экологии