

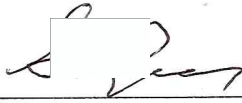
СПИСОК

основных публикаций оппонента Клушина Виталия Николаевича по теме диссертации Тихомировой А.Д. «Глубокая очистка воды углеродными адсорбентами, модифицированными бактерицидными агентами»

шифр и наименование специальности: 05.23.04 - водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
отрасль науки: технически

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1.	Применение активного угля, модифицированного гидроксидом калия, в очистке сточной воды на действующем предприятии (статья)	Печ.	Сорбционные и хроматографические процессы. 2013. Т. 13. № 2. С. 188-191. ВАК		Мухин В.М., Курилкин А.А.
2.	Разработка процесса очистки от хрома (VI) сточных вод гальванического производства активным углём на торфополлимерной основе (статья)	Печ.	Успехи в химии и химической технологии. 2012. Т. 26. № 10 (139). С. 94-98. ВАК		Нистратов А.В., Ерофеева В.Б.
3.	Effect of doping and reinforcing fillers on preparation and molding of raw mixtures in manufacture of coal-based granulated activated carbons (статья)	Печ.	Russian Journal of Applied Chemistry. 2013. Т. 86. № 1. С. 6-10. ВАК		Sadrudinov M.S., Mukhin V.M
4.	Особенности доочистки сточных вод гальванических производств от дизельного топлива современными активными углями (статья)	Печ.	Сорбционные и хроматографические процессы. 2014. Т. 14. № 1. С. 96-103. ВАК		Нистратов А.В., Мухин В.М., Колесников А.В., Беккерова Ю.В.
5.	Условия и особенности очистки стоков коксохимического производства углеродными адсорбентами (статья)	Печ.	Кокс и химия, 2015, № 2, с. 39-43 ВАК		Зубахин Н.П., Старостин К.Г., Нистратов А.В.
6.	Новый агент защиты окружающей среды на нефтепромыслах (статья)	Печ.	Нефтепереработка и нефтехимия. 2017, № 3, с. 48-50 ВАК		Карташов А.А., Нистратов А.В., Колесников А.В., Мисакова С.М.

Доктор технических наук, профессор, профессор
Кафедры промышленной экологии РХТУ им.
Д.И. Менделеева Клушин Виталий Николаевич
(уч. степень, уч. зв., должность, фамилия, имя, отчество)



(подпись)