

Отзыв на автореферат диссертации Сомина Владимира Александровича «Экологически безопасное водопользование с применением технологических решений на основе новых сорбционных материалов (на примере Алтайского края)», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

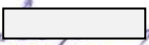
Работа Сомина Владимира Александровича очистке природных и сточных вод от нефтепродуктов и тяжелых металлов, несомненно, актуальна и для Алтайского края, и для промышленных и горнодобывающих территорий Сибирского Федерального Округа.

Имеются вопросы:

1. Как изменяется селективность и адсорбционная емкость рассмотренных адсорбентов после стадий регенерации?
2. Как утилизируются отработанные адсорбенты?

На основании ознакомления с текстом автореферата считаю, что рецензируемая диссертационная работа соответствует требованиям к докторским диссертациям, а ее автор – Сомин Владимир Александрович заслуживает присуждения искомой степени доктора технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.

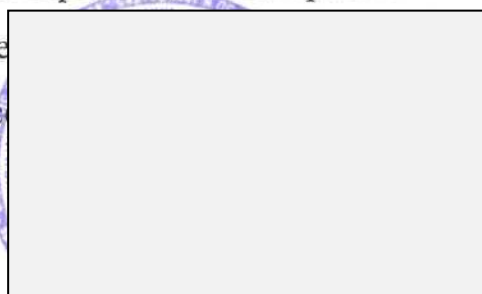
Заведующий кафедрой общей химии и экспертизы товаров, д.х.н., профессор

 А.Л. Верещагин  
659305, ул. Трофимова, 27, г. Бийск Алтайского края, тел.: 8(3854) 43-53-23,  
[val@bti.secna.ru](mailto:val@bti.secna.ru)

Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова

Подпись А.Л. Верещагина «заверяю»:

Ученый секретарь  
к.т.н., профес



ФГБОУ ВПО Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова

Е.В. Сыпин