

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ**

Москва, ул. Садовническая, 33, корп. 1

тел.+7(495)951-41-07

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

из протокола №6 заседания кафедры  
Технологии химических волокон и наноматериалов  
от 15 апреля 2015 г.

Экспертная комиссия в составе д.х.н. проф. Кобракова К.И., д.х.н. проф. Гальбрайха Л.С., д.х.н. проф. Кильдеевой Н.Р., д.ф-м.н. проф. Беляева О.Ф., утвержденная решением диссертационного совета, ознакомилась с диссертацией Кудёлко Юлии Николаевны на тему «Разработка процессов сорбции ионов металлов функционально-активными группами хемосорбционных волокон на основе привитых сополимеров».

Диссертационная работа Кудёлко Ю.Н. является законченной научно-исследовательской работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены научно обоснованные теоретические и экспериментальные положения. Комиссия отмечает, что диссертация Кудёлко Ю.Н. по своему содержанию, научной новизне и практической значимости соответствует специальности 05.17.06 – «Технология и переработка полимеров и композитов».

Автором по теме диссертации опубликовано 10 печатных работ (в том числе 2 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК, статья в других изданиях и получен патент РФ), в которых изложены основные положения и содержание проведенных теоретических и экспериментальных исследований.

В результате проверки текста диссертации было установлено, что работа не содержит материалов без ссылок на авторов и источники заимствования, материалов составляющих государственную тайну, имеющих гриф секретности или «Для служебного пользования», а так же материалов противоречащих законодательству Российской Федерации.

Комиссия рекомендует:

1. Назначить в качестве ведущей организации **ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина»** и официальных оппонентов д.т.н, профессора кафедры наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна» **Буринского С.В.** и к.х.н, доцента кафедры общей и специальной химии Академии государственной противопожарной службы МЧС России **Дегтярева С.В.**

2. Разрешить печать автореферата.
3. Утвердить основной и дополнительный список рассылки автореферата.
4. Назначить дату защиты на 25 июня 2015 года в 15:00.

Председатель комиссии:



д.х.н. проф. Кобраков К.И.

Члены комиссии:



д.х.н. проф. Гальбрайх Л.С.



д.х.н. проф. Кильдеева Н.Р.



д.ф-м.н. проф. Беляев О.Ф.