## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, докторе химических наук, профессоре Сысоевой Марии Александровне, заведующей кафедрой пищевой биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» по диссертации Сидоровой Марты Валерьевны на тему «Разработка и исследование комплексов фитиновой кислоты с биологически активными аминами как компонентов гидрофильных гелей» по специальности 14.04.02 — фармацевтическая химия, фармакогнозия.

(адрес места работы и электронная почта - 420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, 68, e-mail: office@kstu.ru Тел. / Факс +7 (843) 238-56-94

<b>№</b> п/п	Фамилия имя, отчество	Год рожде ния гражд анство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специаль- ности, по которой защищена диссер-тация)	Ученое звание (по специаль -ности, кафедре)	Шифр специ- альности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сысоева	1954	Федеральное	Доктор	Доцент	14.04.02	1. Иванова Г.А. Гепатопротекторные
	Мария	РΦ	государственное	химических	по	Фармацевт	свойства меланинов чаги / Г.А. Иванова, М.А.
	Александро		бюджетное	наук, 15.00.02	кафедре	ическая	Сысоева, В.В. Зобов // Бутлеровские
	вна		образовательное	(14.04.02)	промыш	химия,	сообщения. – 2013. – т.35 - №9. – С. 84-89.
			учреждение	Фармацевтичес	ленной	фармакогно	2. Сысоева М.А. Высокодисперсные
			высшего	кая химия,	биотехно	<b>R</b> ИЕ	коллоидные системы и меланин чаги:
			профессионального	фармакогнозия	логии	Д	монография / М.А. Сысоева. – Казань: Изд-во
			образования			212.080.07	КНИТУ. 2013. – 226с.
			«Казанский				3. Сысоева Е.В. Антиоксидантные
			национальный				свойства водных экстрактов и хромогенных
			исследовательский				комплексов свинушки тонкой / Е.В. Сысоева,
			технологический				А.З. Фатыхова,Л.Ф. Байгильдина, М.А.

университет»,	Сысоева // Вестник Казанского
Министерство	технологического университета. – 2014. –
образования РФ,	Т.17, в.23. – С. 284 – 287.
г. Казань,	4. Никитина С.А. Исследование
заведующая	меланинов чаги. 1. Липофильные вещества
кафедрой пищевой	меланина чаги / С.А. Никитина, В.Р.
биотехнологии	Хабибрахманова, М.А. Сысоева // Химия
	растительного сырья. – 2014. – В.З. – С. 181-
	188.

Ученый секретарь Ученого Совета «Казанского национального исследовательского технологического университета»

3.В.Коновалова Гербовая печать