

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Бахтияровой Кларе Закиевне

по диссертации Данченко Ирины Юрьевны «Оценка функции семафорина Sema4D/CD100 и его рецептора CD72 при ремиттирующем рассеянном склерозе» по специальностям 14.01.11 – нервные болезни и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

№	ФИО	Год рождения/ Гражданство	Место основной работы (организация, город, должность)	Ученая степень (шифр специальности по защите диссертации)	Ученое звание (по специальности или кафедре в соответствии с аттестатом)	Основные работы по профилю
1	2	3	4	5	6	7
	Бахтиярова Клара Закиевна	1960/РФ	ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Республика Башкортостан, 450000, г. Уфа, ул.	доктор медицинских наук; докторская диссертация «Рассеянный склероз в республике Башкортостан: клинико- эпидемиологическое и молекулярно- генетическое изучение»	доцент	1. Бахтиярова, К.З. Рассеянный склероз в республике Башкортостан и Ростовской области: сравнительная эпидемиологическая характеристика / К.З. Бахтиярова, З.А. Гончарова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2014. –Т. 114. – № 2-2. – С. 5-9. 2. Внешние факторы риска рассеянного склероза (в республике Башкортостан) / Л.Р. Шарафутдинова, Р.Х. Нигматуллин, М.М. Фазлыев,

			<p>Ленина д. 3 Тел.: 8 (347) 2721160 Адрес электронной почты: rectorat@bashgmu. ru Сайт: http://bashgmu.ru/; профессор кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики</p>	<p>по специальностям 14.00.13 – нервные болезни и 03.00.15 – генетика</p>		<p>К.З. Бахтиярова // Медицинский вестник МВД. – 2014. – № 4 (71). – С. 71-73. 3. NMDA-рецепторы Т-лимфоцитов регулируют синтез цитокинов у больных рассеянным склерозом / У.Ш. Фаткуллина, Л.Ф. Зайнуллина, К.З. Бахтиярова, Ю.В. Вахитова // Иммунология. – 2013. – Т. 34. – № 6. – С. 339-343. 4. NMDA-рецепторы регулируют продукцию IL-17 CD4⁺ и CD8⁺ Т- клетками при рассеянном склерозе / У.Ш. Кузьмина, Л.Ф. Зайнуллина, К.З. Бахтиярова, Ю.В. Вахитова // Иммунология. – 2015. – Т. 36. – № 1. – С. 13-18. 5. Роль аллельных вариантов генов цитокинов в формировании наследственной предрасположенности к рассеянному склерозу / А.Н. Хусаинова, Т.Р. Насибуллин, И.А. Туктарова и [др.] // Цитокины и воспаление. – 2011. – Т. 10. – № 4. – С. 74-79.</p>
--	--	--	--	---	--	--

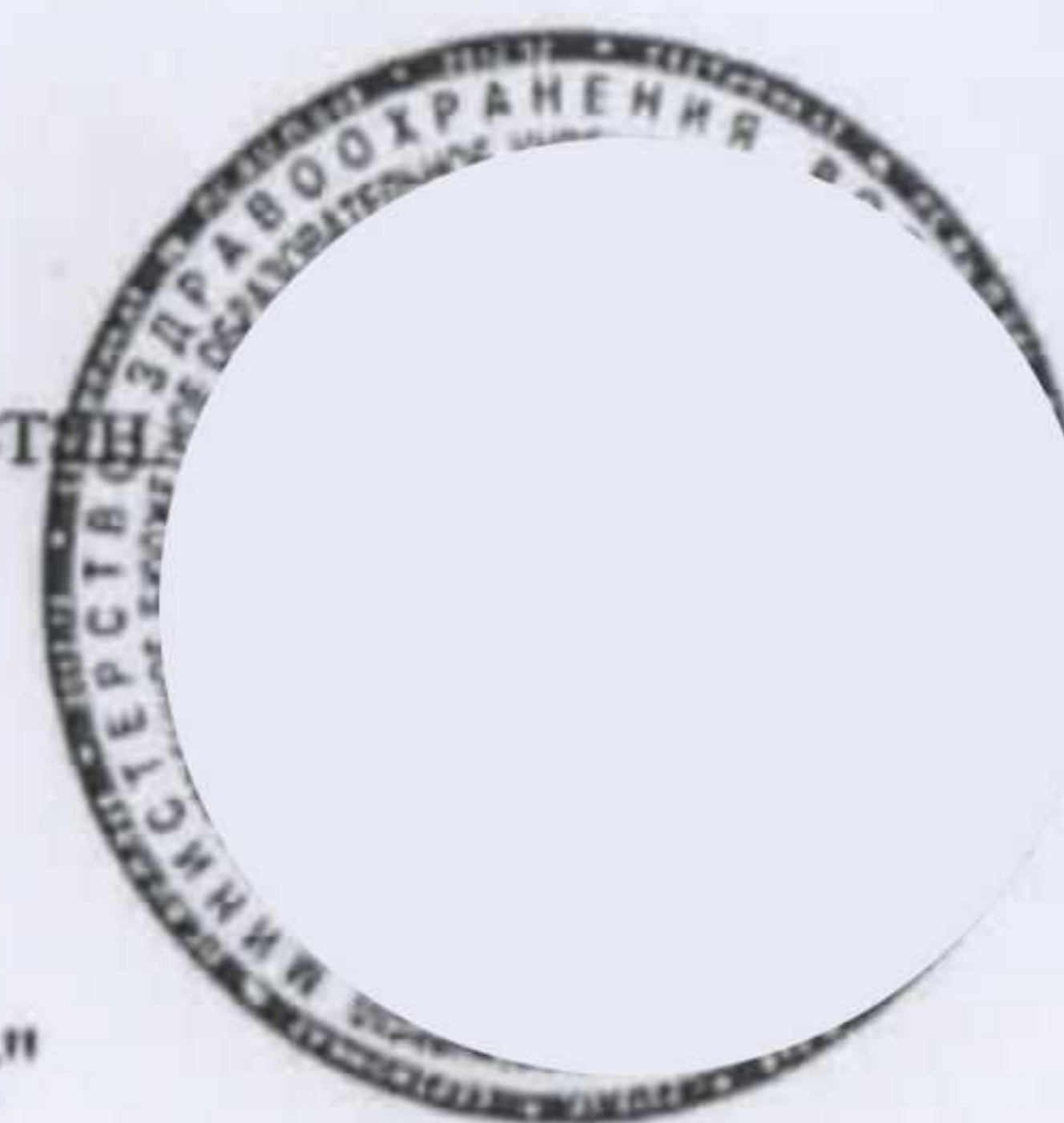
						<p>6. Курение как фактор риска развития и прогрессирования рассеянного склероза (обзор и собственные данные) / Л.Р. Шарафутдинова, Р.В. Магжанов, А.Р. Рахматуллин, К.З. Бахтиярова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2013. – Т. 113. – № 10-2. – С. 18-22.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент:
д.м.н., профессор

Бахтиярова

К.З. Бахтиярова

Ректор ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки республики Башкортостан



В. Н. Павлов

В. Н. Павлов

Подпись К.З. Бахтияровой и В. Н. Павлова заверяю:
Начальник управления кадрами
ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Назмиева

Л.Р. Назмиева