

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Клыченкова Сергея Викторовича на тему «Биологическая активность низкомолекулярных пептидов из продуктов пчеловодства», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 - «Биохимия»

Фамилия, имя, отчество	Менджеричкий Александр Маркович
Учёная степень, отрасль науки, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.00.04 - биохимия
Учёное звание	Профессор
Академическое звание	Нет
Занимаемая должность, название подразделения	Профессор кафедры коррекционной педагогики Академии психологии и педагогики
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «ЮФУ»
Юридический адрес организации	344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42
Почтовый адрес организации	344006, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42
Контактные данные (тел., e-mail)	Телефон: 8 918 554 76 67 E-mail: <a href="mailto:ammendzherickiy@sfedu.ru">ammendzherickiy@sfedu.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Карантыш Г. В., <b>Менджеричкий А. М.</b> , Прокофьев В. Н., Лянгасова О. В., Фоменко М. П. Экспрессия генов регуляции синаптической пластичности в гиппокампе и пространственное обучение у крыс разного возраста в условиях моделирования стрептозотоцинового диабета // Нейрохимия. - 2022. - Т. 39, № 1. - С. 80-88.
2.	<b>Mendzheritsky A. M.</b> History of the Formation of the Rostov Neurochemical School // Neurochemical Journal. - 2022. - Vol. 16. - N 4. - P. 405-408.
3.	Карантыш Г. В., Фоменко М. П., <b>Менджеричкий А. М.</b> , Гафиятуллина Г. Ш., Рыжак Г. А. Влияние пептидных биорегуляторов на свободнорадикальные процессы и уровень экспрессии генов SOD1, GPX4 и GSR в гиппокампе у крыс в модели сахарного диабета // Вестник новых медицинских технологий. - 2021. - Т. 28, № 1. - С. 50-54.

