

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Клычченкова 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	Салтыкова Елена Станиславовна
Учёная степень, отрасль науки, название и шифр научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук 03.00.04 - биохимия
Учёное звание	Нет
Академическое звание	Нет
Занимаемая должность, название подразделения	старший научный сотрудник лаборатории биохимии адаптивности насекомых
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращённое наименование организации	УФИЦ РАН
Юридический адрес организации	450054, Республика Башкортостан, Г.О. город Уфа, Пр-кт Октября, д. № 71
Почтовый адрес организации	450054, Республика Башкортостан, Г.О. город Уфа, Пр-кт Октября, д. № 71
Контактные данные (тел., e-mail)	Телефон: 8 917 457 86 55 E-mail: saltykova-e@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Kanchurina M. M., Talipov R. F., Kaipkulov R. N., Saltykova E. S. , Gaifullina L. R., Kaskinova M. D. Effect on Peroxide Activity of Bashkir Linden Honey on Antibacterial Activity // Chemistry for Sustainable Development. - 2023. - Vol. 31. - N 4. - P. 378-387.
2.	Попова Е. Н., Фархутдинов Р. Г., Байтуллин Р. Р., Гайфуллина Л. Р., Салтыкова Е. С. Физико-химические свойства башкирского липового меда // Пчеловодство. - 2023. - №7. - С. 42-43.
3.	Салтыкова Е. С. , Гайфуллина Л. Р., Мухаметханов Н. Х., Каскинова М. Д., Каипкулов Р. Н., Вильданова Р. Ф. Антимикробная активность башкирского липового меда // Пчеловодство. - 2022. - №7. - С. 48-48.
4.	Салтыкова Е. С. , Гайфуллина Л. Р., Попова Е. Н., Каскинова М. Д., Каипкулов Р. Н., Вильданова Р. Ф. Пребиотические свойства башкирского липового меда // Пчеловодство. - 2022. - № 8. - С. 48-50.

5.	Kaskinova M. D., Gaifullina L. R., Ilyasov R. A., Lelei A. S., Kwon H. W., Thai Ph. H., Saltykova E. S. Genetic Structure of Apis cerana Populations from South Korea, Vietnam and the Russian Far East Based on Microsatellite and Mitochondrial DNA Polymorphism // Insects. - 2022. - Vol. 13. - N. 12. - 1174.
6.	Салтыкова Е. С. , Ишмуратова Н. М., Гайфуллина Л. Р., Поскряков А. В., Николенко А. Г., Мясоедова Ю. В. Адаптогенное действие препаратов Аписил и ТОС-БИО на медоносную пчелу в условиях гипертермии // Известия Уфимского научного центра РАН. - 2021. - № 4. - С. 63-68.
7.	Гайфуллина Л. Р., Салтыкова Е. С. , Каскинова М. Д., Поскрякова А. В., Николенко А. Г. Влияние различных сортов мёда на культивирование молочно-кислых бактерий // Актуальная биотехнология. - 2020. - №3(34). - С. 95-97.
8.	Салтыкова Е. С. , Гайфуллина Л. Р., Каскинова М. Д., Поскряков А. В., Николенко А. Г. Экологическая опасность низких доз неоникотиноидов и критерий их токсичности для медоносной пчелы // Актуальная биотехнология. - 2020. - №3(34). - С. 500-502.
9.	Kaskinova M. D., Gataullin A. R., Saltykova E. S. , Gaifullina L. R., Poskryakov A. V., Nikolenko A. G. Polymorphism of the Hypervariable Region of the csd Gene in the Apis mellifera L. Population in Southern Urals // Russian Journal of Genetics. - 2019. - Vol. 55. - N. 2. P. 267-270.

Старший научный сотрудник лаборатории биохимии адаптивности насекомых ФГБНУ УФИЦ РАН, д.б.н.



Салтыкова Е. С.

Подпись Салтыковой Елены Станиславовны заверяю:
Ученый секретарь Института биохимии и генетики
УФИЦ РАН, д.б.н.



Бермишева М.А.

Дата: «12» мая 2024 г.