

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ,

приглашенных на заседание диссертационного совета Д 208.030.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства» (192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева д.1, тел/факс: (812)365-06-80 /www.toxicology.ru/), адрес электронной почты: institute@toxicology.ru) «27» апреля 2021 г. по защите диссертации Лоренц Самиры Эльшадовны на тему «Эффективность пептидных фармакологических средств для коррекции гастропатии, индуцированной индометацином», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рожден ия, гражда нство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация)	Ученое звание	Основные работы по теме диссертации за последние 5 лет
						7
1	2	3	4	5	6	
1.	Толстикова Татьяна Генриховна	1960, РФ	зав. лабораторией фармакологических исследований (ЛФИ) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук	доктор биологических наук 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	профессор	1. Иванкин, Д.И. Синтез новых производных тиазолидин-2,4-диона и 1-тиаг-4,8-диазаспиро[4.5]декан-3-она как противоязвенных агентов / Д.И. Иванкин, М.С. Борисова, Д.Н. Соколов, О.А. Лузина, Т.Г. Толстикова, Н.Ф. Салахутдинов // Молекулярные и биологические аспекты химии, фармацевтики и фармакологии (в книге) – 2019. – С. 39. 2. Борисова, М.С. Противоязвенная активность производных борнеола / М.С. Борисова, О.И. Яровая, М.Д. Семенова, Т.Г. Толстикова, Н.Ф. Салахутдинов // Известия академии наук. Серия химическая. – 2018. – №3. – С.558-561. 3. Борисова, М.С. Противоязвенная и противовоспалительная активность тиазолидиона на основе камфоренового альдегида / М.С. Борисова, Д.Н. Соколов, Н.А. Жукова,

						T.Г. Толстикова, Н.Ф. Салахутдинов // Сибирский научный медицинский журнал. – 2018. – №2. – С. 5-12. 4. Zhivetyeva, S.I. Phosphonium betaines derived from hexafluoro-1,4-naphthoquinone: synthesis and cytotoxic and antioxidant activities / S.I. Zhivetyeva, D.S. Baev, I.Y. Bagryanskaya, V.D. Shteingarts, T.G. Tolstikova, E.V. Tretyakov, O.D. Zakharova, G.A. Nevinsky, L.P. Ovchinnikova // Journal of fluorine chemistry. – 2016. – 192. – P. 68-77. 5. Фролова, Т.С. Новые производные а-токоферил сукцината как потенциальные антиокислительные агенты / Т.С. Фролова, О.И. Синицына, Т.Г. Толстикова // Сборник научных трудов Всероссийской школы-конференции с международным участием БШКХ-2017. – 2017. – С. 194. 6. Аутеншлюс, А.И. Средство для лечения хронического атрофического гастрита / А.И. Аутеншлюс, И.П. Жураковский, И.О. Маринкин, Т.Г. Толстикова, Н.А. Жукова, И.В. Сорокина, М.С. Борисова, С.А. Попов // Патент на изобретение RU 2623866 C1, 29.06.2017. Заявка № 2016127906 от 11.07.2016.
2	Шабанов Петр Дмитриевич	1955, РФ	зав. отделом нейрофармакологии им. С.В.Аничкова Федерального бюджетного научного учреждения «Институт экспериментальной медицины»	доктор медицинских наук 14.03.06 – фармакология , клиническая фармакология	профессор	<p>1. Шабанов, П.Д. Фармакология пептидных механизмов игрового поведения у крыс / П.Д. Шабанов, Н.Д. Якушина, А.А. Лебедев // Вопросы наркологии. – 2020. – № 4 (187). – С. 24-44.</p> <p>2. Родионова, О.М. Влияние новых производных кумарина на выживаемость мышей в модельных условиях острой гипоксии / О.М. Родионова, А.Ф. Сафонова, А.О. Каширин, В.А. Полукеев, Е.Р. Бычков, А.А. Лебедев, П.Д. Шабанов // Медицинский академический журнал. – 2019. – Т. 19. № 4. – С. 103-108.</p> <p>3. Шарофова, М.У. Исследование антидиабетической и антиоксидантной активностей корней герани холмовой (<i>geranium collinum</i> steph.), произрастающей в таджикистане / М.У. Шарофова, С.Р. Нумонов, П.Д. Шабанов, Ю.Н. Нуралиев // Доклады академии наук республики Таджикистан. – 2018. – №1 (61). – С. 95-101.</p> <p>4. Shabanov, P.D. Neuroprotective drugs of peptide structure / P.D. Shabanov // Reviews on clinical pharmacology and drug therapy. 2017. №S1 (15). – P. 63.</p>

5. Самбукова, Т.В. Перспективы использования фитопрепаратов в современной фармакологии / Т.В. Самбукова, Б.В. Овчинников, В.П. Ганапольский, А.Н. Ятманов, П.Д. Шабанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2017. Т. 15. № 2. – С. 56-63.
6. Zarubina, I.V. Neuroprotective effects of peptides during ischemic preconditioning / I.V. Zarubina, P.D. Shabanov // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2016. – №4 (160).
7. Тиханов, В.И. Холинергические механизмы регуляции свободнорадикального окисления липидов печени при холодовой адаптации у крыс / В.И. Тиханов, П.Д. Шабанов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2019. – №2(17). – С. 41-48.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 208.030.01

Л.В. Луковникова