

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Повышевой Татьяны Вячеславовны на тему: «Реакция глии спинного мозга мышцы в условиях космического полёта и опорной разгрузки задних конечностей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность, по которой защищена диссертация	Основные научные работы
Хаспеков Леонид Георгиевич	1944, Российская Федерация	Заведующий лабораторией экспериментальной нейробиологии отдела исследований мозга Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии»	Доктор биологических наук; 03.00.11 – эмбриология, гистология и цитология	<p>1. Фрумкина Л.Е., Конорова И.Л., Александрова О.П., Боголепов Н.Н., Хаспеков Л.Г. Реорганизация ультраструктуры нейронов новой коры головного мозга крыс под воздействием внеклеточной ДНК // Морфология. – 2015. – Т. 147, №2 – С. 7-12.</p> <p>2. Яковлев А.А., Лыжин А.А., Александров О.П., Хаспеков Л.Г., Гуляева Н.В. Выработка долговременной устойчивости нейронов к эксайтотоксическому повреждению с помощью депривации трофических факторов // Биомедицинская химия. – 2016. –Т. 62, №6 – С.656-663.</p> <p>3. Бобров М.Ю., Безуглов В.В., Хаспеков Л.Г., Иллариошкин С.Н., Новосадова Е.В., Гривенников И.А. Экспрессия каннабиноидных рецепторов 1-го типа на этапах нейрональной дифференцировки фибробластов человека // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 163, № 2 – С. 242–245.</p> <p>4. Яковлев А.А., Лыжин А.А., Хаспеков Л.Г., Гехт А.Б.,</p>

				<p>Гуляева Н.В. Пептидный препарат кортексин ингибирует каспазу-8 мозга // Биомедицинская химия. – 2017. – Т. 63, №1 – С. 27-31.</p> <p>5. Хаспекоев Л.Г., Фрумкина Л.Е. Молекулярные механизмы, опосредующие участие глиальных клеток в пластических перестройках головного мозга при эпилепсии // Биохимия. – 2017. – Т.82, №3 – С. 528-541.</p> <p>6. Шурыгина Л.В., Кравцов А.А., Злищева Э.И., Хаспекоев Л.Г. Нейропротекторное действие комената натрия в условиях стрессового воздействия <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> // Нейрохимия. – 2017. – Т.34, №2 – С. 252-256.</p> <p>7. Капкаева М.Р., Генрихс Е.Е., Стельмашук Е.В., Кондратенко Р.В., Исаев Н.К., Хаспекоев Л.Г. Нейронные сети на мультиэлектродных матрицах как высокочувствительные биосенсоры функционального состояния нервных клеток // Биологические мембраны. – 2018. – Т. 35, №3 – С.186-191.</p>
--	--	--	--	--