

Сведения об официальном оппоненте д.б.н., доценте Лопатиной
Екатерине Валентиновне

Фамилия, Имя, Отчество	Лопатина Екатерина Валентиновна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 03.03.01 Физиология, 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология
Наименование докторской диссертации	Фармакологическая модуляция сигнальной функции Na^+ , K^+ -АТФазы
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва, ведомственная принадлежность.	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	кафедра физиологии нормальной
Должность	заведующая кафедрой

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации:

1. Лопатина Е.В., Гавриченко А.В., Пасатецкая Н.А. Участие ацетилхолина и Na^+ , K^+ -АТФазы в регуляции роста скелетных мышц куриного эмбриона // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2023. Т.109– № 2. – С. 1-12.
2. Гавриченко А.В., Пасатецкая Н.А., Соколова М.Г., Лопатина Е.В. Миопротективное действие некантового ацетилхолина: модель миопатического компонента хронической воспалительной демиелинизирующей полиневропатии *in vitro*. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2022; 16(3): 41–46.
3. Привалова М.А., Соколова М.Г., Кабанов М.Ю., Зуева О.Н., Божков И.А., Лопатина Е.В., Поляков Ю.И. Ретроспективный анализ церебральных неврологических осложнений на фоне сезонных респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции ковид-19 // Медицинский алфавит. – 2021. – № 36. – С. 47-51.
4. Соколова М.Г., Привалова М.А., Шавуров В.А., Штакельберг О.Ю., Лопатина Е.В., Пасатецкая Н.А., Поляков Ю.И. Клинико-нейрофизиологические корреляции у больных, перенесших ковид-19, и обоснование патогенетической терапии // Медицинский алфавит. 2021. – № 36. – С. 7-11.
5. Mariia Georgievna Sokolova and **Ekaterina Valentinovna Lopatina** (July 31st 2020). Role of Growth Factors and Apoptosis Proteins in Cognitive Disorder Development in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy. 2020 . P.103. (Chapter 4, P.51-62). [Online First], IntechOpen, DOI: 10.5772/intechopen.92543.

6. Налькин С.А., Соколова М.Г., Лобзин С.В., Поляков Ю.И. Лопатина Е.В., Кокоренко Васильева Ю.В., Кокоренко В.Л., Фролова Е.В., Аак О.В. Влияние активного аутоиммунного процесса на функцию лобных долей у больных миастенией // Таврический Журнал Психиатрии. – 2020. – Т. 24, №4 (93). - С 21 – 28.
7. Соколова М.Г., Лопатина Е.В., Лобзин С.В., Гавриченко А.В., Зуев А.А., Рощина О.С. Биотехнологический подход для обоснования дифференцированного применения нейропротективной терапии у больных наследственными нервно-мышечными заболеваниями. // Медицинский алфавит. – 2020. – № 22. – С. 48-51.

Заведующий кафедрой физиологии
нормальной ПСПБГМУ им.акад. И.П.Павлова
МЗ РФ д.б.н., доцент

Лопатина Е.В.



Подпись руки заверяю: *Лопатина Е.В.*
Специалист по кадрам
О.С. Померанцева
ОС *ОС* 2023г.