

Информация о научном консультанте по диссертации  
 Батоцыреновой Екатерины Геннадьевны  
 на тему «Биохимические механизмы фармакологической коррекции  
 функционального состояния организма в условиях светового десинхроноза»  
 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям  
 1.5.4 биохимия и 3.3.6 фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия Имя Отчество	Кашуро Вадим Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	доцент
Отрасль наук с шифром специальности	14.00.46 – клиническая лабораторная диагностика 14.00.16 – патологическая физиология
Место работы (полное название организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес с индексом	194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2
Структурное подразделение	Кафедра биологической химии
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	+7 921 442 19 02
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kashuro@yandex.ru">kashuro@yandex.ru</a>

Список основных публикаций научного консультанта  
 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Klimina K.M., Yunes R.A., Poluektova E.U., Odorskaya M.V., Kasianov A.S., Danilenko V.N., Batotsyrenova E.G., Gilyaeva E.H., Kostrova T.A., Kashuro V.A., Ivanov M.B., Kudryavtseva A.V. The effects of desynchronosis on the gut microbiota composition and physiological parameters of rats // BMC Microbiology – 2019. – V.19, № 1. – С. 160. DOI: 10.1186/s12866-019-1535-2.
2.	Шустов Е.Б., Кашуро В.А., Батоцыренова Е.Г., Золотоверхая Е.А., Ким А.Е., Кострова Т.А. Полипренолы как перспективные нейрофармакологические средства // Биомедицина – 2020. – Т. 16, № 3. – С. 125-129.
3.	Zhukov I.S., Kozlova A.A., Gainetdinov R.R., Kubarskaya L.G., Dagayev S.G., Kashuro V.A., Tissen I.Y., Sinitca E.L., Karpova I.V., Vlasova O.L. Minimal age-related alterations in behavioral and hematological parameters in trace amine-associated receptor 1 (TAAR1) knockout // Cellular and Molecular Neurobiology. – 2020. – Т. 40, № 2. – Р. 273-282.
4.	Батоцыренова Е.Г., Бакулев С.Е., Невзорова Т.Г., Иванов М.Б., Кашуро В.А., Золотоверхая Е.А., Кострова Т.А., Шарабанов А.В. Изменение ритмов биохимических показателей при моделировании острого десинхроноза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2020. – Т. 170, № 8. – С. 155-159.
5.	Batotsyrenova E.G., Kashuro V.A., Ivanov M.B. The role of light desynchronosis in the

	development of stress-induced aging // BIO Web Conference. – 2020. – Vol. 22. – Article № 01006. – 10 p.
6.	Батоцыренова Е.Г., Золотоверхая Е.А., Кашуро В.А., Шарабанов А.В. Изменение биохимических показателей при хроническом световом десинхронозе // Биомедицинская химия. – 2020. – Т. 66. – С.450-455.
7.	Батоцыренова Е.Г., Кашуро В.А., Шарабанов А.В., Козлов В.К., Коваленко А.Л. Эффективность пептидного продукта из гипофиза Северного оленя в качестве антиоксидантного средства при сочетанном воздействии светового десинхроноза и депримирующего агента // Антибиотики и химиотерапия. – 2021. – Т. 66, № 78. – С. 20-29.
8.	Шарабанов А.В., Батоцыренова Е.Г., Кашуро В.А., Гасанов М.Т., Комов Ю.В. Антиоксидантный эффект экстрактов пептидной природы с модифицированным высвобождением при световом десинхронозе // Биомедицина. – 2022. – Т. 18, № 3. – С. 50-57.
9.	Щепеткова К.М., Батоцыренова Е.Г., Литвиненко Л.А., Раменская Н.П., Кашуро В.А. Антиоксидантная система и перекисное окисление липидов в эритроцитах крыс при низкодозовом воздействии ацетатом ртути // Педиатр. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 25-34.
10.	Батоцыренова Е.Г., Мельникова М.В., Бельская А.В., Иванов Д.О., Кашуро В.А., Красникова Е.Н., Шарабанов А.В. Влияние пептидного экстракта из гипофиза Северного оленя на когнитивные функции крыс при изменении светового режима // Педиатр. – 2023. – Т.14, № 3 – С.87-96.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Научный консультант

Кашуро В.А.

Нарись руки В.А. Кашуро, да берегу,  
спечасиць по кадрам Тайга Ташурбэ б.ю.

