

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	Иванов Дмитрий Олегович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Отрасль наук с шифром специальности	14.00.09 – педиатрия
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	Ректорат
Должность	Ректор
Телефон	+7 911 288 90 95
Адрес электронной почты	spb@gpmu.org

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

1.	Суслов В.М., Поздняков А.В., Иванов Д.О., Руденко Д.И., Сулова Г.А., Сулова А.Д. Количественная магнитно-резонансная томография как маркер эффективности терапии глюкокортикостероидами у пациентов с мышечной дистрофией Дюшенна // Педиатр. – 2019. – Т. 10. – № 4. – С. 31-37.
2.	Иванов Д.О., Успенский Ю.П., Гурова М.М., Фоминых Ю.А., Наджафова К.Н. Микробиота, интеллект человека и метаболический синдром: патогенетические параллели // University Therapeutic Journal. – 2020. – Т. 2. – № 1. – С. 6-16.
3.	Резник В.А., Иванов Д.О., Рухляда Н.Н., Тапильская Н.И., Ершов И.А. Значение антиангиогенных веществ эндоглина и SFLT-1, а также эндогенного дигиталис-подобного фактора маринобуфогенина в патогенезе преэклампсии // Педиатр. – 2020. – Т. 11. – № 1. – С. 5-12.
4.	Ivanov D.O., Polyakova V.O., Nasyrov R.A., Evsyukova I.I., Mazzocchi G., Carbone A., Anderson G., Kvetnoy I.M. The role of prenatal melatonin in the regulation of childhood obesity // Biology. – 2020. – Т. 9. – № 4. – С. 72.
5.	Ivanov D.O., Polyakova V.O., Nasyrov R.A., Evsyukova I.I., Mironova E.S., Kvetnoy I.M. Maternal melatonin deficiency leads to endocrine pathologies in children in early ontogenesis // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Т. 22. – № 4. – С. 1-17.
6.	Иванов Д.О., Ревнова М.О. Особенности формирования метаболических нарушений в перинатальный период,

	детском и подростковом возрасте // University Therapeutic Journal. – 2021. Т. –3. – № 3. – С. 5-15.
7.	Иванов Д.О., Успенский Ю.П., Сарана А.М., Фоминых Ю.А., Соусова Я.В., Захаров Д.В. Особенности течения, лечения и реабилитации новой коронавирусной инфекции у пациентов с метаболическим синдромом // Педиатр. – 2021. –Т. 12. – № 5. – С. 5-25.
8.	Ivanov D., Polyakova V., Nasyrov R., Mazzoccoli G., Carbone A., Anderson G., Linkova N., Dyatlova A., Mironova E., Kvetnoy I., Evsyukova I. Melatonin, its beneficial effects on embryogenesis from mitigating oxidative stress to regulating gene expression //International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Т. 22. – 10.3390/ijms22115885.
9.	Kvetnoy I., Ivanov D., Mironova E., Evsyukova I., Nasyrov R., Kvetnaia T., Polyakova V. Melatonin as the Cornerstone of Neuroimmunoendocrinology// International Journal of Molecular Sciences. –2022.– V.23. – 1835. 10.3390/ijms23031835.
10.	Иванов Д.О., Дитковская Л.В., Марьина О.И., Туркунова М.Е., Суспицын Е.Н., Прохорович Т.И. Врожденный органический гиперинсулинизм. Спектр фенотипов, обусловленных вариантами в гене <i>ABCC8</i> // Педиатр. – 2023. –Т. 14. – № 4. – С. 5-12.
11.	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.

Ректор  
ФГБОУ ВО СПбГПМУ  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н. профессор



Иванов Д.О.