



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России)
194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2,
Тел.: (812)2950646
Факс: (812)2954085
E-mail: spb@gpma.ru; <http://www.gpmu.org>
ОКПО 01963226, ОГРН 1037804002389
ИНН/КПП 7802010020/780201001

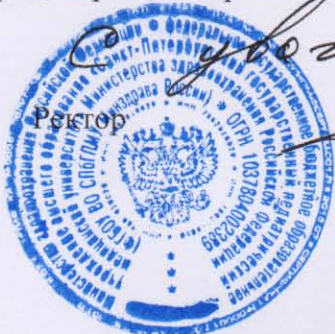
05 02 2019 г. № 02-05-493/2019
на № _____ от _____ 20____

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени доктора наук, на соискание
ученой степени кандидата наук
24.1.063.01
на базе ИИФ УрО РАН,
члену АН РФ, д.м.н., профессору
В.А. Черешневу

Глубокоуважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации Шутского Никиты Алексеевича на тему «Механизмы ремодуляции межклеточного матрикса дермы на экспериментальной модели острого отморожения при нарушении глюкозотолерантности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Ректор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете 24.1.063.01 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.



Дмитрий Олегович Иванов

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шутского Никиты Алексеевича на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Механизмы ремодуляции межклеточного матрикса дермы на экспериментальной модели острого отморожения при нарушении глюкозотолерантности», по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иванов Дмитрий Олегович – доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Насыров Руслан Абдуллаевич – доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Тагиров Наир Сабирович - доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии

Почтовый адрес - 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2

Телефон /факс - 8(812) 542-45-11, Факс - 8(812) 295-40-85

e-mail - spb@gpma.ru

Сайт - <https://gpma.org>

Опубликованные научные работы (за 2019-2023 гг., в кол-ве не более 15 публ. в изданиях, рецензированных ВАК, включенных в МБД - Scopus, WoS),

1. Сопрун Л.А., Утехин В.И., Гвоздецкий А.Н., Акулин И.М., Чурилов Л.П. Антропогенные факторы окружающей среды как триггеры сахарного диабета 1-го типа у детей // Педиатр. 2020. Т. 11. № 2. С. 57-65.
2. Soprun L.A., Akulin I.M., Utekhin V.J., Gvozdetskiy A.N., Churilov L.P. Urbanization-related factors as triggers of the development of type 1 diabetes mellitus // Vestnik of Saint Petersburg University. Medicine. 2019. V. 14. No 4. P. 340-342.
3. Церцвадзе Л.К., Авдеева М.В., Щеглова Л.В., Василенко В.С. Предикторы риска развития метаболического синдрома у юношей с абдоминальным ожирением // Медицина: теория и практика. 2023. Т. 8. № 2. С. 40-47.
4. Тагиров Н.С. Заместительная терапия препаратами тестостерона у мужчин с метаболическим синдромом, страдающих уролитиазом // Педиатр. 2019. Т. 10. № 1. С. 79-90.
5. Колтунцева И.В., Новикова В.П., Ревнова М.О., Гайдук И.М., Хавкин А.И. Аутоиммунный гастрит у детей с сахарным диабетом 1 типа // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2022. № 6 (202). С. 27-35.

6. Гайдук И.М., Трусова О.В., Камаев А.В., Аракелян Р.Н. Опыт проведения сублингвальной аллергенспецифической терапии у ребёнка с сахарным диабетом // Российский аллергологический журнал. 2022. Т. 19. № 1. С. 152-157.

7. Соколова В.В., Кириленко В.В., Саватеева А.Д. Оценка приверженности к лечению больных, страдающих сахарным диабетом // Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 6-2 (120). С. 120-125.

8. Головкин К.П., Александров В.Н., Барсуков И.А. Перспективы использования трехмерной биопечати в комплексном лечении глубоких ожогов // Гены и Клетки. 2022. Т. 17. № 3. С. 56.

9. Арцимович И.В., Зиновьев Е.В., Гостимский А.В., Асадулаев М.С., Виссарионов С.В., Мануковский В.А., Костяков Д.В., Пятаков С.Н. Экспериментальная оценка эффективности адипогенных мезенхимных стволовых клеток при полнослойных ранах кожи // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2021. Т. 9. № 2. С. 175-181.

10. Вольхина И.В., Бутолин Е.Г. Оксидативный стресс и изменения показателей обмена сиалогликоконъюгатов печени крыс с аллоксановым сахарным диабетом // Сахарный диабет. 2022. Т. 25. № 3. С. 249-255.

11. Смирнов В.В., Семенова Ю.Б., Шаповалова А.Б., Матвеева Н.Н., Зубарев В.А. Возможности перехода стратегии от глюкозоцентричности к органопротекции при назначении антидиабетических препаратов у пациенток с сахарным диабетом 2-го типа в перименопаузе // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2023. Т. 13. № 5. С. 68-76.

12. Смирнов В.В., Шаповалова А.Б., Платонова А.А., Карповская Е.Б., Иванов С.Н., Матвеева Н.Н., Худякова Н.В., Титова Д.О. Протекторная роль инкретинов в профилактике сердечно-сосудистого риска у пациенток с сахарным диабетом 2-го типа в перименопаузе // Медицина: теория и практика. 2023. Т. 8. № 2. С. 31-39.

13. Туркунова М.Е., Дитковская Л.В., Башнина Е.Б., Тыртова Л.В., Суспицин Е.Н., Берсенева О.С., Глотов О.С., Серебрякова Е.А., Глотов А.С., Иващенко Т.Э., Баранов В.С., Желенина Л.А. Подтверждение патогенетической гетерогенности сахарного диабета у детей // Медицина: теория и практика. 2019. Т. 4. № 5. С. 551-552.

14. Тыртова Л.В., Скобелева К.В., Оленев А.С. Исследование состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы у подростков с сахарным диабетом 1 типа ленинградской области // Медицина: теория и практика. 2019. Т. 4. № 5. С. 556-557.

15. Шаповалова А.Б., Рагулин М.А., Майорова О.В. Анализ закономерностей клинического течения сахарного диабета 1 типа у пациентов с низкой приверженностью // Медицина: теория и практика. 2019. Т. 4. № 2. С. 3-6.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СПбГМУ
Минздрава России,
к.п.н., доцент



И.И. Могилева