

В диссертационный совет ПДС 0300.021
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
 (117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Петрова Глеба Владимировича на тему «Разработка метода контроля качества лекарственных препаратов, содержащих биологически активные наночастицы, на основе их собственного радиотеплового излучения», специальность 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Сяткин Сергей Павлович	1952 г.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», профессор кафедры общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова	Доктор биологических наук, профессор	03.00.04 – биохимия	1. Assessing the biological effects of microwave irradiation on human semen <i>in vitro</i> and determining the role of seminal plasma polyamines in this process / M.V. Ploskonos, D.F. Zulfalaeva, N.R. Kurbangalieva, S.V. Ripp, E.V. Neborak, M.L. Blagonravov, S.P. Syatkin, K. Sungrapova, A. Hilal // Biomed Rep. – 2022. – V. 16. – №. 5. – P. 1–9. 2. Роль полиаминов в β -клетках и патогенезе сахарного диабета / С.П. Сяткин, И.А. Корзун, Е.В. Неборак, К.Ю. Сунграпова, А. Хияль, А.М. Ибрагимова // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2020. - Т. 22. - №. 1. – С. 93–100. 3. The investigation of structure-activity relationship of polyamine-targeted synthetic compounds from different chemical groups / S.P. Syatkin, E.V. Neborak, A.I. Khlebnikov, M.V. Komarova, N.A. Shevkun, E.G. Kravtsov, M.L. Blagonravov, E. Agostinelli // Amino Acids. – 2020. – V. 52. – № 2. – P. 199–211.

4. Daytime Exposure to Blue Light Alters Cardiovascular Circadian Rhythms, Electrolyte Excretion and Melatonin Production / A.A. Bryk, M.L. Blagonravov, V.A. Goryachev, S.M. Chibisov, M.M. Azova, S.P. Syatkin // Pathophysiology. – 2022. – V. 29. – № 1. – P. 118–133.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Сяткин Сергей Павлович

Подпись



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (ФГАОУ ВО «РУДН»), кафедра общей патологии и патологической физиологии имени В.А. Фролова
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 8
Тел.: +7 (495) 787-38-03 вн. 19-44
Электронная почта: syata@mail.ru

Подпись Сяткина С.П. удостоверяю.
Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института РУДН
кандидат фармацевтических наук, доцент



Максимова Т.Н.

Подпись

Дата 09.04.2024