

В диссертационный совет ПДС 0300.006  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Хиляль Абдуллы**, выполненной на тему «Влияние некоторых гетероциклических, циклических и азотсодержащих соединений на пролиферацию клеток отдельных опухолевых линий» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 1.5.4. Биохимия.

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
<b>Сыроешкин Антон Владимирович</b>	1970	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования РФ. Заведующий кафедрой фармацевтической и токсикологической химии медицинского института.	доктор биологических наук, профессор	05.13.01 Системный анализ (в биологии)	1. Uspenskaya E.V., Sukhanova V.A., Kuzmina E.S., Pleteneva T.V., Levitskaya O.V., Garaev T.M., Syroeshkin A.V. <i>In silico</i> activity prediction and docking studies of the binding mechanisms of levofloxacin structure derivatives to active receptor sites of bacterial type IIА topoisomerases // <i>Scientia Pharmaceutica</i> . – 2024. – Vol. 92(1). DOI: 10.3390/scipharm92010001  2. Syroeshkin A.V., Galkina D.A., Ogotoeva D.D., Levitskaya O.V., Morozova M.A., Pleteneva T.V. Comparison of biopharmaceutical parameters of cannabinoids and non-steroidal anti-inflammatory drugs by QSAR method // <i>International Journal of Applied Pharmaceutics</i> . – 2023. – Vol. 15. – Issue 1. – P. 269-273. DOI: 10.22159/ijap.2023v15i1.45990  3. Аксенова В.Н., Морозова М.А., Сыроешкин А.В. Биоактивные производные

				<p>ксантоновых С-гликозидов – QSAR-подход // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Том. 12. – № 2. – С. 21-33. DOI: 10.33380/2305-2066-2023-12-2-21-33</p> <p>4. Сыроешкин А.В., Галкина Д.А., Плетенева Т.В., Морозова М.А., Левицкая О.В. Сравнительное ККСА-моделирование каннабиоидов-анальгетиков и нестероидных противовоспалительных средств // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Том 24. - № 12. – С. 18-23. DOI: 10.29296/25877313-2021-12-03</p> <p>5. Zlatskiy I.A., Zlatska A.V., Antipova N.V., Dolenko S.A., Gordiienko I.M., Gubar O.S., Vasyliov R.G., Zubov D.A., Novikova S.N., Syroeshkin A.V. Comparative analysis of the different dyes' potential to assess human normal and cancer cell viability in vitro under different D/H ratios in a culture medium // Scientific World Journal. – 2020. – Vol. 2020: 2373021. DOI: 10.1155/2020/2373021.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:  
д.б.н., профессор

17.09.24

Подпись профессора Сыроешкина А.В. удостоверяю.  
Ученый секретарь Ученого совета медицинского института РУДН  
к.фарм.н., доцент

Сыроешкин А.В.



Максимова Т.В.

