

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Виноградова Владимира Павловича на тему: «Разработка состава и технологии получения лекарственных форм ситаглитгина с модифицированным высвобождением» по специальности  
 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств

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 опонируемой диссертации
2  <b>Сысцев Борис Борисович</b>	3  1975	4  АНО «Евразийская академия надлежащих практик», Руководитель биофармацевтического направления	5  Доктор фармацевтических наук, профессор	6  14.04.01 – Технология получения лекарств, 14.03.06 – Фармакология	7  1. Салахетдинов, Д. Х. Фармацевтическая разработка комбинированного препарата мепантина и цитиколина с модифицированным высвобождением: исследование технологических свойств субстанций / Д. Х. Салахетдинов, <b>Б. Б. Сысцев</b> // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2021. – Т. 23, № 7. – С. 68-73. 2. Салахетдинов, Д. Х. Выбор оптимальной первичной упаковки комбинированных таблеток, содержащих мепантин и цитиколин / Д. Х. Салахетдинов, <b>Б. Б. Сысцев</b> // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2024. – Т. 26, № 7. – С. 42-47. 3. Salakhmetdinov, D. Pharmaceutical development of tablets with modified release of citicoline and mepantine / D. Salakhmetdinov, <b>B. Sysuev</b> // Georgian Medical News. – 2021. – No. 314. – P. 172-179. 4. <b>Sysuev, B. B.</b> In vivo study of pharmacokinetic parameters of a new combination drug based on citicoline and

				<p>mepantine / B. B. Sysuev, D. K. Salakhmetdinov // Research Results in Pharmacology. – 2021. – Vol. 7, No. 2. – P. 23-30.</p> <p>5. Салахетдинов, Д. Х. Исследование острой токсичности комбинированной таблетированной лекарственной формы пипилолина и мепантина / Д. Х. Салахетдинов, <b>Б. Б. Сысыев</b> // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2021. – Т. 23, № 7. – С. 49-54.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

**Официальный оппонент**

Доктор фармацевтических наук (14.04.01 – Технология получения лекарств, 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология), профессор, Руководитель биофармацевтического направления АНО «Евразийская академия наук», академия наук «Евразийская академия наук», академия наук «Евразийская академия наук», академия наук «Евразийская академия наук»

 **Сысыев Борис Борисович**

«11» *Октябрь* 2024 г.

Подпись Сысыева Б.Б. заверяю

Исполнительный директор **Спидак И.В.**

