

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

\_\_кандидате химических наук, **Симонове Александре Юрьевиче**\_\_  
уч. степень, уч. звание, ФИО оппонента в предложном падеже

## ПО ДИССЕРТАЦИИ

\_\_**Цаплина Григория Валерьевича**\_\_  
ФИО соискателя в предложном падеже

**«Разработка методов синтеза функциональных производных 1,2,4-триазол-1-илметилазолов с потенциальными фунгицидными свойствами»**

**название диссертации**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием <b>полного</b> наименования организации, должность	Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации
Симонов Александр Юрьевич	1970, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Научно-исследовательский институт	Кандидат химических наук, 02.00.10 – Биоорганическая химия	1. Levshin, I.B.; Simonov, A.Y.; Panov, A.A.; Grammatikova, N.E.; Alexandrov, A.I.; Ghazy, E.S.M.O.; Ivlev, V.A.; Agaphonov, M.O.; Mantsyzov, A.B.; Polshakov, V.I. Synthesis and Biological Evaluation of a Series of New Hybrid Amide Derivatives of Triazole and Thiazolidine-2,4-dione// <i>Pharmaceuticals</i> . – 2024. – V. 17. – P. 723. 2. Levshin, I.B., Simonov, A.Y., Lavrenov, S.N., Panov, A.A., Grammatikova, N.E., Alexandrov, A.I.,

		<p>по изысканию          новых          антибиотиков          имени Г.Ф.          Гаузе, г.          Москва,          научный          сотрудник          лаборатории          химической          трансформации          антибиотиков</p>	<p>Ghazy, E.S.M.O., Savin, N.A., Gorelkin, P.V., Erofeev, A.S., Polshakov, V.I. Antifungal Thiazolidines: Synthesis and Biological Evaluation of Mycosidine Congeners. <i>Pharmaceuticals</i>. – 2022. – V.15, №5. – P. 563-586.</p> <p>3. Trenin, A.S.; Isakova, E.B.; Treshchalin, M.I.; Polozkova, V.A.; Mirchink, E.P.; Panov, A.A.; Simonov, A.Y.; Bychkova, O.P.; Tatarskiy, V.V.; Lavrenov, S.N. Evaluation of New Antimicrobial Agents Based on tris(1H-Indol-3-yl)methylium Salts: Activity, Toxicity, Suppression of Experimental Sepsis in Mice// <i>Pharmaceuticals</i> . –2022. – V. 15. – P. 118.</p> <p>4. Lavrenov, S.N., Isakova, E.B., Panov, A.A., Simonov, A.Y., Tatarskiy, V.V., Trenin, A.S. N-(Hydroxyalkyl) derivatives of tris(1H-indol-3-yl)methylium salts as promising antibacterial agents: Synthesis and biological evaluation // <i>Pharmaceuticals</i>. – 2020. – V. 13, №13. –P. 1-13.</p> <p>5. Симонов, А.Ю., Панов, А.А., Тренин, А.С., Королёв, А.М., Лавренов, С.Н. Разработка оптимальной схемы синтеза новых антибактериальных агентов с фрагментом трис(1-алкилиндол-3-ил)метилия // <i>Химико-фармацевтический журнал</i>. – 2020. – Т. 54, №11. – С. 75-80.</p> <p>6. Патент РФ №2771027 С1, С07D 417/06. 5-Гибридные производные (1H-1,2,4) триазола и серосодержащих гетероциклов: производных тиазолидин-2,4-диона, тиоморфолин-3-она и 1,4-тиазепан-3-она, обладающих антимикробной активностью / Левшин И.Б., Польшаков В.И., Симонов А.Ю., Грамматикова Н.Э./ заявитель и патентообладатель Общество с ограниченной</p>
--	--	--	--

				ответственностью "Л-Био". – № 2020142906; заявл. 29.12.20; опубл. 25.04.22, Бюл. № 12.
--	--	--	--	--

Официальный оппонент  Симонов А. Ю.

Дата : 09.07.2024