

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Невской Алисы Александровны– на тему «Получение биологически активных производных индолизинов, пирролоизохинолинов и конденсированных азепинов», представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. – Органическая химия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Латыпова Эльвира Разифовна	1979, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», профессор кафедры органической и биоорганической химии БашГУ, заместитель декана по научной работе	Доктор химических наук (02.00.03 – органическая химия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vakulin, I.V. Quantum chemical investigation of structure and stability conformers (<i>R</i>)-4-menthen-3-one / I.V. Vakulin, E.R. Latipova, A.A. Rafikova, N.V. Belkina, I.Sh. Yakupov, R.F. Talipov, G.U. Ishmuratov // <i>Journal of the Chinese Chemical Society</i>. – 2020. – p.1–6. 2. Громыко, Н.В. Эффективный способ получения нопола по реакции Принса / Н.В. Громыко, И.Ф. Кузеев, Э.Р. Латыпова, Ш.М. Салихов, Р.Ф. Талипов // <i>Вестник Башкирского университета</i>. – 2019. – Т. 24. – №2. – С.340-344. 3. Фаттахов, А.Х. Индексы реакционной способности аминотилирования алкенов / А.Х. Фаттахов, И.В. Вакулин, Э.Р. Латыпова, Р.Ф. Талипов, А.Р. Галиахметов // <i>Бутлеровские сообщения</i>. – 2017.–Т.52. – №11. – С.60-66. 4. Латыпова, Э.Р. Превращения (<i>R</i>)-4-ментен-3-она и его производных с участием гидридных, азот- и серосодержащих реагентов / Э.Р. Латыпова, Р.Ф. Талипов, В.С. Тухватшин, М.П.

				<p>Яковлева, Г.Ю. Ишмуратов // <i>Химия в интересах устойчивого развития</i>. – 2017. – Т.25. – №3. – С.291-303.</p> <p>5. Латыпова, Э.Р. Способ получения нопола // Талипов Р.Ф., Латыпова Э.Р., Кузеев И.Ф., Биктимерова Р.Г., Громько Н.В., Мусабилов А.Ф. Патент на изобретение RU 2668551 C1, 02.10.2018. Заявка № 2018115408 от 24.04.2018.</p>
<p>Ахмадиев Наиль Салаватович</p>	<p>1987, РФ</p>	<p>Институт нефтехимии и катализа - обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, к.х.н., научный сотрудник лаборатории молекулярного дизайна и</p>	<p>Кандидат химических наук (02.00.03 – Органическая химия, 02.00.15 – Кинетика и катализ)</p>	<p>1. Akhmadiev, N.S. Synthesis, <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> studies of inhibitory activity towards α-amylase of bis-azole scaffolds linked by an alkylsulfanyl chain / V.R. Akhmetova, N.S. Akhmadiev, R.A. Zainullin, V.R. Khayrullina, E.S. Mescheryakova, N.A. Glushkova // <i>Canadian Journal of Chemistry</i>. – 2020. – V. 98. – P. 725 – 735.</p> <p>2. Ахмадиев, Н.С. “Зеленый” синтез новых сульфанилпроизводных ампилона и прогноз их противовоспалительной активности / Н.С. Ахмадиев, Е.С. Мещерякова, В.Р. Хайруллина, В.Р. Ахметова, А.Г. Ибрагимов // <i>Химия гетероциклических соединений</i>. – 2020. –Т. 56. – №4. – С. 473 – 481.</p> <p>3. Akhmadiev, N.S. Molecular docking and preclinical study of five-membered S,S-palladaheterocycle as hepatoprotective agent / N.S. Akhmadiev, A.M. Galimova, V.R. Akhmetova, V.R. Khairullina, R.A. Galimova, E.F. Agletdinov, A.G. Ibragimov, V.A. Kataev// <i>Advanced Pharmaceutical Bulletin</i>. – 2019. – V.9.– № 4. –P. 674–684.</p>

		<p>биологического скрининга веществ-кандидатов для фарминдустрии</p>	<p>4. Ахмадиев, Н.С. Катализируемая никелем многокомпонентная гетероциклизация 2,4-пентандиона в сульфанилметил-1<i>H</i>-пиразолы / Н.С. Ахмадиев, В.Р. Ахметова, Т.Ф. Бойко, А.Г. Ибрагимов // <i>Химия гетероциклических соединений</i>. – 2018. – Т. 54. – № 3. – С. 344 – 350.</p> <p>5. Akhmadiev, N.S. Synthesis, crystal structure and docking studies as potential anti-inflammatory agents of novel antipyrine sulfanyl derivatives / N.S. Akhmadiev, E.S. Mescheryakova, V.R. Khairullina, V.R. Akhmetova, L.M. Khalilov, A.G. Ibragimov // <i>Journal of Molecular Structure</i>. – 2021. – V. 1228. – P. 129734 – 129747.</p>
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета 24.2.428.01

при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

д.т.н., профессор Б.Н. Мастобаев

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.428.01

при ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

д.т.н., профессор Е.А. Удалова

