Фамилия, имя, отчество	Изместьев Алексей Николаевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Доцент, кандидат химических наук
Корпоративная электронная почта	<u>izmestev.an@misis.ru</u>
Рабочий телефон	+7 495 638-44-50
Область научных	Химия гетероциклических соединений, реакции
интересов	циклоприсоединения, химия фармакологически-активных соединений
Трудовая деятельность	НИТУ МИСИС 2019—2020 ассистент Кафедры Общей и неорганической химии НИТУ МИСИС; 2020—2024 старший преподаватель; 2024—н.в. доцент.
	ИОХ РАН 2013—2017 инженер-исследователь Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (ИОХ РАН) 2017—2018 младший научный сотрудник; 2018—2022 к.х.н., научный сотрудник; 2022—н.в. к.х.н, старший научный сотрудник
	МГУ ии. М.В. Ломоносова 2020–2021 преподаватель Кафедры фундаментальных основ химии
	МГУ ии. М.В. Ломоносова. Курс "Органические гетероциклы".
Образование	Высшее образование: 2009–2014 Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. Специалитет — Химическая технология органических веществ. Квалификация инженер.
	Аспирантура и защита кандидатской диссертации 2014—2018 Аспирантура Института Органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН). 2018 Защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 Органическая химия.
Основные результаты деятельности	Синтезированы представители новых гетероциклических систем, исследованы их физико-химические свойства и фармакологическая активность.
Значимые проекты, гранты	Руководитель грантов:  1) Грант РФФИ № 18-33-01035-18, 2018—2019, «Направленный синтез спироциклических систем на основе изатина».  2) Грант Президента РФ МК-2375.2022.1.3, 2022—2023, «Синтез новых спиросочлененных производных оксиндола — перспективных противоопухолевых средств».  3) Грант РНФ № 23-73-01252, 2023—2024, «Стереодивергентный синтез полигетероциклических производных спирооксиндола в интересах современной онкологии».
Значимые	Gazieva G. A., Izmest'ev A. N. et al.

публикации	RSC Adv. <b>2015</b> , 5, 43990.
	https://doi.org/10.1039/C5RA07669B
	Izmest'ev A. N., Vasileva D. A. et al. New J. Chem. 2019, 43, 1038.
	https://doi.org/10.1039/C8NJ05058A
	Izmest'ev A. N., Gazieva G. A. et al. Org. Biomol. Chem. 2020, 18,
	6905. https://doi.org/10.1039/D0OB01628D
	Izmest'ev A. N., Vinogradov D. B. et al. Beilstein J. Org. Chem.
	<b>2021</b> , 17, 1141.
	https://doi.org/10.3762/bjoc.17.87
	Izmest'ev A. N., Gazieva G. A. et al.
	New J. Chem. <b>2021</b> , 45, 12271.
	https://doi.org/10.1039/D1NJ02163J
	Izmest'ev A. N., Anikina L. V. et al.
	New J. Chem. <b>2022</b> , 46, 11632.
	https://doi.org/10.1039/D2NJ01454H
	Izmest'ev A. N., Motornov V. A. et al. <i>Org. Chem. Front.</i> , <b>2022</b> , 9,
	4998. https://doi.org/10.1039/D2QO00911K
	Izmest'ev A. N., Vinogradov D. B. et al. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> <b>2023</b> , 24,
	16359. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms242216359">https://doi.org/10.3390/ijms242216359</a> Индекс Хирша по Scopus — 11;
	Индекс Хирша по Scopus — 11, Индекс Хирша по Web of Science — 12;
	Количество статей по Scopus — 29;
	Количество статей по Web of Science — 30;
	SPIN РИНЦ — 2335-8581;
	ORCID — 0000-0003-4944-3809;
	ResearcherID — V-8316-2018;
	Scopus AuthorID — 56663150000
Значимые патенты	Научный руководитель 11 защищенных дипломных работ
	(выпускных квалификационных работ, магистерских
	диссертаций).
	Научное руководство аспирантом ИОХ РАН.