

Члены ИШ в 2020-21 учебном году

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
1	Стахи С.А.	Аспирант каф. химии нефти, 3 год	ХН	Гришин И.Д.	5.0	1. Grishin I.D., Stakhi S.A., Kurochkina D.Yu., Grishin D.F. Controlled copolymerization of acrylonitrile with methyl acrylate and dimethyl itaconate via ARGET ATRP mechanism // Journal Polymer Research. 2018. V. 25. N 261. 2. Grishin D.F., Stakhi S.A., Grishin I.D. High Strength Carbon Fiber and Acrylonitrile Based Polymer Composites // Applied Solid State Chemistry. 2019.V.2. N 2. P.18-24. 3. Стахи С.А., Гришин И.Д. Патент на изобретение «Способ получения сополимера акрилонитрила» № 2697882, приоритет изобретения 15 ноября 2018 года, положительное решение 21 августа 2019 года	Исполнитель гранта РФФИ	Зачислен на грант РФФИ (РФФИ-Нижегород.обл.)	1. European Polymer Congress EPF-2019. Heraklion, Greece; 2. International conference "Materials science of the future: research, development, scientific training". Nizhni Novgorod. 2019	Планируется в срок	Планируется
2	Грушин П.Н.	Аспирант каф. химии нефти, 3 год	ХН	Гришин И.Д.	5.0	1. Гришин И.Д., Грушин П.С. Влияние активирующих агентов на процесс контролируемого синтеза полиметилметакрилата под действием каталитических систем на основе рутекарборанов // Высокомолекулярные соединения. 2018. Т.60Б. № 4. С.275-284.	Исполнитель гранта Грант РНФ		Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием). Нижний Новгород. ННГУ. 2019	Планируется в срок	Планируется
3	Альева А.Б.	Аспирант каф. химии нефти, 4 год	ХН	Гришин Д.Ф.	5.0	1. E.V. Kolyakina, A.B. Alieva, D.F. Grishin. The peculiarities of polymerization of styrene in the presence of high-molecular alkoxyamines synthesized in situ on the basis of nitrones of different structures // Applied Solid State Chemistry. 2018. V.2. N 2. P. 29-45. 2. Колякина Е.В., Альева А.Б., Сазонова Е.В., Щепалов А.А., Гришин Д.Ф. Эффективность низкомолекулярных и высокомолекулярных алкоксиаминов в синтезе	Исполнитель гранта РФФИ		International conference "Materials science of the future: research, development, scientific training". Nizhni Novgorod. 2019	Планируется в срок	Планируется

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или преподав в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
						полистирола // Известия Академии наук. Серия химическая. 2019. № 8. С. 1585-1598.					
4	Пенкаль А.М.	Аспирант каф. химии нефти, 2 год	ХН	Гришин И.Д.	5.0	1. A. A. Kaltenberg, A. M. Penkal', N.V. Somov, I. D. Grishin. The synthesis of 3,3,3-(Ph ₂ P) ₃ CH-closo-3,1,2-RuC ₂ B ₉ H ₁₁ , a novel ruthenacarborane complex with a chelate tridentate ligand // Russ. Chem. Bull., Int. Ed., 2019, V. 68, No. 4, pp. 770-776 2. Penkal' A.M., Somov N.V., Shchegravina E.S., Grishin I.D. // Ruthenium diphosphine closo-c2b9-carborane clusters with nitrile ligands: synthesis and structure determination // JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE, 2019, V. 30, N 5., P. 1317-1325.	Исполнитель гранта РФФ	Зачислена на грант РФФ	1. Всероссийская конференция с международным участием «Химия элементоорганических соединений и полимеров 2019», Москва, 2019; 2. 5th EUCHEMS Inorganic chemistry conference "EICC-5", Москва 3. 8th european conference on boron chemistry "Euroboron 8", Монпелье, Франция 4. Всероссийской конференции молодых учёных-химиков (с международным участием). Нижний Новгород. ННГУ. 2019	Планируется в срок	Планируется
5	Аксенова Н.А.	Аспирант каф. химии нефти, 3 год	ХН	Артемов А.Н.		1. Н.А. Аксенова, А. Н. Артемов, Е. В. Сазонова, Г. К. Фукин, А. В. Черкасов, В. И. Фаерман, Н.Ю. Гришина. Реакция N-замещенных 1,3-оксазолидинов и 1,3-оксазинанов с триамминхромтрикарбонилем // Известия Академии наук. Серия химическая. — 2019. — с.1548-1554. 2. Н.А. Печень, А.Н. Артемов, Е.В. Сазонова, Н.А. Крылова, Е.А. Зверева, Г.К. Фукин, А.В. Черкасов, В.И. Фаерман, Н.Ю. Гришина. Синтез новых 1,3-оксазолидинов и 1,3-оксазинанов, содержащих (η ⁶ -фенил)хромтрикарбонильную группу реакцией конденсации альдегидов и аминоспиртов // Известия Академии наук. Серия химическая. — 2018. — № 5 - с.884-892.			Всероссийская конференция с международным участием «Химия элементоорганических соединений и полимеров 2019» Москва, 18–22 ноября 2019 г.	Планируется в срок	Планируется
6	Князева Н.А.	2019-23	ХН	Гришин И.Д.	–	–	–	м.н.с. Грант РФФ 18-73-10092., тема	–	Планируется в срок	Планируется

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
								ННГУ Н-249-2			
7	Кальтенберг А.А.	2019-23	ХН	Гришин И.Д.	–	Кальтенберг А. А., Пенкаль А. М., Сомов Н. В., Гришин И. Д. Синтез нового клозо-рутенакарборанового комплекса с тридентантным лигандом — 3,3,3-(Ph ₂ P) ₃ CH-клозо-3,1,2-RuC ₂ B ₉ H ₁₁ // Известия академии наук. Серия химическая. 2019. №4. С. 770-776.	–	инженер Грант РФФ 18-73-10092., тема ННГУ Н-249-2	–	Планируется в срок	Планируется
8	Лизякина О.С.	Аспирант каф. химии нефти, 1 год	КХН	Гришин Дмитрий Федорович	5.0	1. Ваганова Л.Б., Лизякина О.С., Малеева А.В., Пискунов А.В., Гришин Д.Ф. Способ получения линейных блок-сополимеров (мет)акриловых мономеров. Положительное решение о патенте РФ № 2642780 от 26.01.2018. 2. Лизякина О.С., Ваганова Л.Б., Чегерев М.Г., Пискунов А.В., Гришин Д.Ф. // Высокомолекул.соедин., 2019, 61Б, №2, 99-115.	УМНИК (Р)	Инженер РФФ (проект №18-43-520016) (2018-19), РФФИ 18-43-520016 р_а (2018-19), РФФИ 17-03-00498 А (2017-19)	XXI Всероссийская конференция молодых ученых-химиков, Нижний Новгород, 15-17 мая 2018 г.; XXII Всероссийская конференция молодых ученых-химиков) Нижний Новгород, 23-25 апреля 2019 г.; XVIII Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров «ОЛИГОМЕРЫ - 2019» Нижний Новгород, 16-21 сентября, 15th International Saint Petersburg Conference of Young Scientists “Modern Problems of Polymer Science”. S-Peterburg, October 28-31. 2019.	Планируется в срок	Планируется
9	Григорьева А.О.	2019-2023	ВМ С и КХ	Зайцев С.Д.		1. A.O. Grigoreva, E.J. Polozov, S.D. Zaicev. RAFT-copolymerization of vinyl acetate and 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentylacrylate // Online journal “Fluorine notes” ISSN 2071-4807, Vol. 3(124), 2019 2. Alexandra O. Grigoreva *, E.Y. Polozov, S.D. Zaitsev. Effect of Chain Microstructure and Subphase pH on the Surface Properties and Aggregation Behavior of Amphiphilic Copolymers Based on Fluoroacrylates // Key Engineering Materials, Vol. 816, pp. 312-317, 2019 3. Alexandra Grigoreva, Egor Polozov, Sergey Zaitsev. Controlled synthesis and self-assembly of amphiphilic			<ul style="list-style-type: none"> XXI Всероссийская конференция молодых ученых –химиков с международным участием, Нижний Новгород. 15-17 мая, 2018. VI Всероссийская научная конференция «Теоретические и экспериментальные исследования процессов синтеза, модификации и переработки полимеров», 24-27,10,2018. Четырнадцатая международная Санкт-Петербургская конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах», г. Санкт-Петербург, 12-14,11,2018 МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫ 	Планируется в срок	Планируется

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
						copolymers based on 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl acrylate and acrylic acid // Colloid and Polymer Science volume 297, pages1423–1435(2019)			<p>Е ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ». Томск, 22 – 25 МАЯ 2019 Г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • XXIV Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, математические науки). Нижний Новгород, 21 – 24 мая 2019 • XV Международной научно-практической конференции «Новые полимерные композиционные материалы». КБГУ им.Х.М. Бербекова КБР, Приэльбрусье, 3-7 июля, 2019 • Mendeleev 2019, Санкт-Петербург, 9-13 сентября 2019 • Пятнадцатая международная Санкт-Петербургская конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах», Санкт-Петербург, 28 – 31 октября 2019 • Chemistry of Organoelement Compounds and Polymers 2019". Москва, 19,11,19 		
10	Полозов Е.Ю.	Асп. каф. ВМС и КХ, 3 год				1 статья + 14 тезисов конф Победитель конкурса на получение грантов для участия в научных конференциях 2014, 2015 г. Диплом за участие в IX Международной конференции молодых ученых по химии "Менделеев 2015" Специальная стипендия ННГУ им. Н.И. Лобачевского «Научная смена» в 2015 г. Победитель конкурса магистерских работ в рамках программы "Программа повышения конкурентоспособности ННГУ среди мировых лидирующих научных и учебных центров в 2013-2020 гг", 2014					
1	Будников	2018-22	ВМ	Зайцев С.Д.	5.0	1. S. Y. Budnikov, A. A. Smirnov,	Грант РФФИ 19-03-			Планируется в	"НПП "ЗД

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
1	С.Ю.		С			D. L. Vorozhtsov, E. V. Salomatina, A. V. Afanasiev, N. M. Bityurin, L. A. Smirnova. Copolymers of isobornylacrylate with methylmethacrylate or acrylonitrile and its optical properties// Journal of Polymer Research. DOI: 10.1007/s10965-019-1904-4	00843 А «Контролируемый синтез амфифильных и фоточувствительных сополимеров с заданной архитектурой макромолекул и структурой поверхности с целью создания материалов с переключаемым режимом смачивания» (Исполнитель)			срок	Аддитивные технологии", лаборант
1 2	Рябкова О.А.	2018-2022	ВМ С и КХ	Зайцев С.Д.	5,0	1. Рябкова О.А., Саломатина Е.В., Князев А.В., Смирнова Л.А. Стратегия получения материалов с переключаемым режимом смачивания на основе фоточувствительных полититаноксид-содержащих терполимеров // Перспективные материалы, 2018, №8, стр. 52-61. 2. Ryabkova O.A., Salomatina E.V., Knyazev A.V., Smirnova L.A. Synthesis of the Materials with a Switchable Wettability Based on Photosensitive Terpolymers Containing Poly(Titanium Oxide)// Inorganic Materials: Applied Research, 2019, Vol. 10, No. 2, pp. 431-437. 3. Ryabkova O.A., Salomatina E.V., Smirnova L.A. Reversible wettability effect of the organic-(=TiO) _n -inorganic terpolymers surface// Key Engineering Materials, 2019, Vol. 816, pp 266-270.	Стипендия им. академика Г.А. Разуваева 2019-20; повышенная государственная стипендия для аспирантов 2019; РФФИ (И)		XXI Всероссийская конференция молодых ученых-химиков (с международным участием), Нижний Новгород, 15-17 мая 2018 Открытый конкурс-конференция научных исследований работ по химии элементоорганических соединений и полимеров, 19-21 ноября 2018 XXII Всероссийская конференция молодых ученых-химиков (с международным участием), Нижний Новгород, 23-25 апреля 2019 XV международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы» «Микитаевские чтения», Приэльбрусье, 3-7 июля 2019 14 th International Saint Petersburg Conference of Young Scientists «Modern problems of polymer science», St. Petersburg, November 12-14 2018		

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
									15 th International Saint Petersburg Conference of Young Scientists «Modern problems of polymer science», St. Petersburg, October 27-30 2019 Открытый конкурс-конференция научно-исследовательских работ по химии элементоорганических соединений и полимеров, 16-19 декабря 2019 XXIV Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, математические науки), 21-24 мая 2019.		
13	Горюнова П.Е.	2016-2020 (аспирант 4 год)	ФХ	Маркин А.В.	5.0	1. Goryunova P.E., Sologubov S.S., Markin A.V., Smirnova N.N., Zaitsev S.D., Smirnova L.A., Silina N.E. Thermodynamic properties of block copolymers of chitosan with poly(D,L-lactide) // Thermochimica Acta. 2018. V. 659. P. 19–26 2. Goryunova P.E., Markin A.V., Sologubov S.S., Smirnova N.N., Zaitsev S.D., Smirnova L.A. Calorimetric study of chitosan-graft-poly(2-ethylhexyl acrylate) copolymer // Thermochimica Acta. 2018. V. 670. P. 136–141	Стипендия им. академика Г.А. Разуваева 2018-19, 2019-20 гг; повышенная государственная стипендия для аспирантов 2019. Исполнитель грантов РФФИ 19-03-00248 А, 18-03-01090 А	Ассистент кафедры ФХ ХФ ННГУ (0.5 ст.), инженер лаборатории химической термодинамик и НИИХ ННГУ.	Планируется в срок	Планируется	
14	Лякаев Д.В.	2017-2021 (аспирант 3 год)	ФХ	Маркин А.В.	5.0	1. Лякаев Д.В., Маркин А.В., Хабарова Е.В., Смирнова Н.Н., Князев А.В., Шарутин В.В., Шарутина О.К. Термодинамические свойства Ph ₄ Sb(OC(O)C ₁₀ H ₁₅) и Ph ₃ Sb(OC(O)C ₁₀ H ₁₅) ₂ // Журнал физической химии. 2018. Т. 92. № 9. С. 1384-1389. 2. Lyakaev D.V., Markin A.V., Smirnova N.N., Sharutin V.V., Sharutina O.K. Thermodynamic properties of tetraphenylantimony	Стипендия им. академика Г.А. Разуваева 2019-20; повышенная государственная стипендия для аспирантов 2018 и 2019; Стипендия Правительства РФ. Исполнитель грантов РФФИ 19-03-00248 А, 18-03-01090 А	м.н.с. РФФИ № 19-33-90070 Аспиранты (2019-21) (1200 т.р. объема)	Планируется в срок	Планируется	

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
						<p>1-adamantanecarboxylate // J. Therm. Anal. Calorim. 2018. V. 133. № 2. P. 1143-1148.</p> <p>3. Тихонова Е.Л., Гришин И.А., Будруев А.В., Илютина А.М., Лякаев Д.В., Маркин А.В. Стеклообразующая система $TeO_2-(NaPO_3)_6$ // Журнал прикладной химии. 2018. Т. 91. № 1. С. 13-16.</p> <p>4. D.V. Lyakaev, A.V. Markin, N.N. Smirnova, V.V. Sharutin, O.K. Sharutina, Thermodynamics of tetraphenylantimony benzoate $Ph_4SbOC(O)Ph$, Journal Chemical. Thermodynamics 2019, Vol.131 pp. 322–329</p>					
15	Безднин А.Е.	2019-2022 (аспирант 1 год)	ФХ	Маркин А.В.	5.0		Исполнитель гранта РФФИ 18-03-01090 А			Планируется в срок	Планируется
16	Ткачук А.И.	2019-2021 (магистрант 1 год)	ФХ	Маркин А.В.	5.0		Повышенная стипендия для студентов ННГУ			Планируется в срок	Планируется
17	Харитонов А.Д.	2019-2021 (магистрант 1 год)	ФХ	Арсеньев М.В.	5.0					Планируется в срок	Планируется
18	Вавилова А.С.	2017-21	ОХ	Кузнецова Ю.Л.	5.0	1. Кузнецова Ю.Л., Нючев А.В., Леньшина Н.А., Лопатин М.А., Игнатов С.К., Чесноков С.А., Шурыгина М.П., Вавилова А.С., Федоров А.Ю. Синтез флуоресцентного кумаринсодержащего органического стекла // Известия АН. Сер. Химическая, № 9, 2018, С. 1671-1678			Планируется в срок	Планируется	
19	Кораблев И.А.	Асп. каф. ОХ, 2 год	ОХ	Гущин А.В.	5.0	1. Федосова М.Е., Федосов А.Е., Шишкин А.И., Чужайкин И.Д., Кораблев И.А. Положительное решение о патенте РФ, № RU 2686171 C1 2. Федосова М.Е., Федосов А.Е., Шишкин А.И., Чужайкин И.Д., Кораблев И.А. Положительное решение о патенте РФ, № RU 2686172 C1	Стипендия Разуваева 2018-19			Планируется в срок	М.н.с. кафедры «Химические и пищевые технологии» ДПИ НГТУ
2	Чужайкин	2018-2022	ОХ	Гущин А.В.	5.0	1. Fedosov, A., Fedosova, M.,	1. Стипендия им.	-	1. XVII Всероссийская	Планируется	Трудоустроен

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
0	И.Д.					Postnikova, I., Ryabinin D., Gushcin A., Orekhov S., Chuzhaykin I. Synthesis and characterization of hierarchical titanium-containing silicas using different size templates// Journal of Chemical Sciences.2019 V. 131(77). P.1-9. 2. Федосов А.Е., Федосова М.Е., Шишкин А.И., Кораблев И.А. Чужайкин И.Д. Положительное решение о патенте на изобретение №2018145214/05(075539) от 20.12.2018 RUS 2686171 3. Федосов А.Е., Федосова М.Е., Шишкин А.И., Кораблев И.А. Чужайкин И.Д. Положительное решение о патенте на изобретение №2018145216/05(075544) от 20.12.2018 RUS 2686172	академика Г.А. Разуваева для аспирантов по ПР №316-01-23-202-пд от 17.10.2019г. 2. «УМНИК 2018» дог. № 14063ГУ/2019 от 24.05.2019 (2019-2021)		молодежная научно-техническая конференция «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ» г. Нижний Новгород. 26.09.2018 г.	в срок	(ДПИ ННГУ им. Р.Е. Алексеева, м.н.с. кафедры «ХПТ»)
2 1	Отвагин В.Ф.	Асп. каф. ОХ, 4 год	КОХ	Федоров А.Ю.	5.0	1. V.F. Otvagin, A.V. Nyuchev, N.S. Kuzmina, I.D. Grishin, A.E. Gavryushin, Yu.V. Romanenko, O.I. Koifman, D.V. Belykh, N.N. Peskova, N.Yu. Shilyagina, I.V. Balalaeva, A.Yu. Fedorov. Synthesis and biological evaluation of new water-soluble photoactive chlorin conjugate for targeted delivery. <i>Eur. J. Med. Chem.</i> , 2018, 144, 740–750. 2. V. F. Otvagin, N. S. Kuzmina, L. V. Krylova, A. B. Volovetsky, A. V. Nyuchev, A. E. Gavryushin, I. N. Meshkov, Y. G. Gorbunova, Y. V. Romanenko, O. I. Koifman, I. V. Balalaeva, A. Y. Fedorov. Water-Soluble Chlorin/Arylaminoquinazoline Conjugate for Photodynamic and Targeted Therapy. <i>J. Med. Chem.</i> , 2019, DOI: 10.1021/acs.jmedchem.9b01294 3. Патент: А. Ю. Федоров, А.В. Нючев, И.В. Балалаева, В.Ф. Отвагин, Н.С. Кузмина, Л.В. Крылова, Производное цинкового металлокомплекса	Грант РФФ 16-13-10248 (исполнитель, завершен в 2018 г.) Грант РФФ 19-13-00158 (исполнитель). Грант РФФИ 18-33-20041 (исполнитель). РФФИ 19-33-50046 (исполнитель). Повышенная академическая стипендия 2019-2020. Стипендия им. Г.А. Разуваева 2019-2020.	М.н.с. КОХ (РФФ19-13-00158)	Стажировка в ИНЭОС РАН, г. Москва, в рамках проекта РФФИ 19-33-50046 мол_нр, 01.06.18-01.12.18 Chemistry Conference for Young Scientists, 21-23 February 2018, Floreal Blankenberge, Belgium. XXI Всероссийская Конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), 15-17 мая 2018, Нижний Новгород, Россия. Workshop «Macrocycles in Medicine», 16-20 December 2018, Norwich, United Kingdom. XXII Всероссийская Конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), 23-25 апреля 2019, Нижний Новгород, Россия.	Планируется в срок (2020 г.)	Планируется после окончания аспирантуры

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
						хлорина e_6 и его применение, RU 2691754 C1, _____ дата приоритета: 15.11.2018.					
2 2	Грачёва Ю.А.	Асп. каф. ОХ, 4 год	КОХ	Федоров А.Ю.	5.0	<p>С. В. Карпов, А. Н. Васильев, А. А. Григорьев, О. Е. Насакин, Я. С. Каюков, Ю. А. Грачёва, О. В. Каюкова. One pot синтез производных 2-алкилсульфанилдигидрофурана из тетрацианоциклопропилкетон . <i>Журнал органической химии</i>, 2018, 54 (5), 790-792.</p> <p>Iu.A. Gracheva, E.V. Svirshchevskaya, V.I. Faerman, I.P. Beletskaya, A.Yu. Fedorov. Synthesis and antiproliferative properties of bifunctional allocolchicine derivatives. <i>Synthesis</i>, 2018, 50 (14), 2753–2760.</p> <p>С.Ю. Бухвалова, А.А. Малеев, Ю.А. Грачева, Ю.В. Войтович, С.К. Игнатов, Е.В. Свирщевская, А.Ю. Федоров. Катализируемая золотом циклизация в синтезе антимитотических 2,3-дигидробензо[<i>b</i>]оксепиновых производных колхицина. <i>Изв. АН. Серия Химическая</i>, 2019, 12, 2205-2215.</p> <p>Патент: А.Ю. Федоров, Е. С. Щегривина, Е.В. Свирщевская, Ю.А. Грачёва, Производное 1",2",3"-триметоксибензо[5",6":5',4']<i>ИH</i>-(<i>aR</i>,1<i>S</i>)-1-ацетамидо-6',7'-дигидроциклопента[2',3'-<i>f</i>]-2,3-дигидрофурана и его применение, патент на изобретение, RU2678440 C1, дата регистрации 29.01.2019</p>	<p>Грант РФФ 16-13-10248 (основной исполнитель, завершен в 2018 г.). Грант РФФИ 16-03-00464-а (исполнитель, завершен в 2018 г.). Грант РФФ 19-13-00158 (основной исполнитель). DAAD Research Grant Michael Lomonosov Programm - Linie A, 2018 (57391663) (руководитель). Повышенная академическая стипендия 2018-2019, 2019-2020.</p> <p>Стипендия им. ГА. Разуваева 2018-2019, 2019-2020.</p> <p>Стипендия Президента РФ 2018-2019, 2019-2020.</p> <p>Стипендия Президента РФ аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики 2018-2020.</p>	М.н.с. КОХ (РФФ19-13-00158)	<p>Стажировка в рамках программы «Михаил Ломоносов» Германской Службы Академического Обмена (DAAD) в Кёльнском университете (Германия, г. Кёльн) в период с 01.10.2018-31.03.2019.</p> <p>Стажировка в рамках длительного сотрудничества по теме «Химический синтез перспективных колхициноидов» между научными группами проф. А.Ю. Федорова КОХ ХФ ННГУ и проф. Г.-Г. Шмальца Института органической химии Кёльнского университета (Германия, г. Кёльн) Сроки - 01.10.2019-30.11.2019.</p> <p>Марковниковский конгресс по органической химии, 21-28 июня 2019, Москва-Казань, Россия.</p> <p>XXII Всероссийская Конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), 23-25 апреля 2019, Нижний Новгород, Россия.</p> <p>Научная конференция грантодержателей РФФ "Современные тенденции в химии, биологии, медицине. От молекулы к лекарству", 26-28 Ноября 2018, Казань, Россия.</p> <p>V Всероссийская конференция с международным участием по органической химии "РОСС-</p>	Планируется в срок (2020 г.)	Планируется после окончания аспирантуры

№	Аспирант (магистрант)	Статус	Каф.	Руководитель	Ср. балл за 2020 - 2021	Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2020-2021	Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2020-2021	Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2020-2021	Мобильность в 2020-2021	Представление дис. и защита	Трудоустройство
									V", 10-14 Сентября 2018, Владикавказ, Россия.		
2 3	Кузьмина Н.С.	Асп. каф. ОХ, 1 год									

Примечание: ^{*1} Для показателя 3.3. Отражение образовательной программы аспирантуры, включая данные о среднем академическом балле выпускников аспирантуры (экзамены, зачеты с оценкой) за 2018-19 гг.

^{*2} Для показателя 1.1. Отражение результатов диссертационных исследований в научных публикациях, включая данные по среднему числу статей по тематике ИШ, опубликованных аспирантами и преподавателями исследовательской школы за отчетный год в изданиях, индексируемых в WOS, Scopus и в изданиях из списка ВАК на одного участника за 2018-19 гг.

^{*3} Для показателя 2.3. Отражение среднего дохода от научной и преподавательской деятельности аспирантов (включая гранты, договоры, конкурсные стипендии) в расчете на одного аспиранта за 2018-19 гг. и показателя 3.2. Отражение привлечения аспирантов к профессиональной научно-педагогической деятельности, включая данные о доле аспирантов ИШ, принимающих участие в оплачиваемой научно-исследовательской и/или преподавательской деятельности за 2018-19 гг.

^{*4} Для показателя 3.1. *Отражение* академической и научной мобильности аспирантов, включая данные о доле аспирантов, прошедших стажировки в ведущих мировых научных и университетских центрах за 2018-19 гг.

^{*5} Для показателя 1.2. Отражение выпуска аспирантов с защитой диссертации, включая данные по доле выпускников ИШ, защитивших диссертации не позднее чем через 1 год после окончания аспирантуры, от числа окончивших аспирантуру в исследовательской школе за 2018-19 гг.

^{*6} Для показателя 4.3. Отражение доли выпускников исследовательской школы, работающих в системе высшего образования, научных организациях и высокотехнологичных предприятиях.

Приложение 1. Список статей заведующего кафедрой в 2020 г. (W,S,ВАК)

Приложение 2. Список грантов кафедры за 2019, в которых участвуют и финансируются аспиранты ИШ.

(Тип и номер гранта, название, годы, объем в год, руководитель, фамилии аспирантов и магистрантов участников ИШ)