

Члены ИШ в 2019-20 учебном году

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачислены в ННГУ на НИР или препода-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | 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.о бл.) | 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 | 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 | Алыева 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., Алыева А.Б., Сазонова Е.В., Щепалов А.А., Гришин Д.Ф. Эффективность низкомолекулярных и высокомолекулярных алкоксиаминов в синтезе полистирола // Известия Академии наук. Серия химическая. 2019. № 8. С. 1585-1598. | Исполнитель гранта РФФИ | | International conference "Materials science of the future: research, development, scientific training". Nizhni Novgorod. 2019 | Планируется в срок | Планируется |
| 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 РНФ | Зачислена на грант РНФ | 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 |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачисление в ННГУ на НИР или преподавание в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представление дис. и защита | Трудоустройство |
|---|-----------------------|----------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|---|--|---|--|-----------------------------|-----------------|
| 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 (η6-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 РНФ 18-73-10092., тема ННГУ Н-249-2 | — | Планируется в срок | Планируется |
| 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 тридентатным лигандом — 3,3,3-(Ph ₂ P) ₃ CH-клозо-3,1,2-RuC ₂ V ₉ N ₁₁ // Известия академии наук. Серия химическая. 2019. №4. С. 770-776. | — | инженер Грант РНФ 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. соед., 2019, 61Б, №2, 99-115. | УМНИК (Р) | Инженер РНФ (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 | ВМС 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. | | | • XXI Всероссийская конференция молодых ученых –химиков с международным участием, Нижний Новгород. 15-17 мая, | Планируется в срок | Планируется |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачисление в НИГУ на НИР или препод-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представление дис. и защита | Трудоустройство |
|---|-----------------------|--------|------|--------------|-----------------------|--|--|---|--|-----------------------------|-----------------|
| | | | | | | <p>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</p> <p>3. Alexandra Grigoreva, Egor Polozov, Sergey Zaitsev. Controlled synthesis and self-assembly of amphiphilic copolymers based on 2,2,3,3,4,4,5,5-octafluoropentyl acrylate and acrylic acid // Colloid and Polymer Science volume 297, pages 1423–1435(2019)</p> | | | <p>2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 «ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ». Томск, 22 – 25 МАЯ 2019 Г. • 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 | | |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачисление в НИГУ на НИР или препод-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представление дис. и защита | Трудоустройство |
|----|-----------------------|---------------------------|----------|--------------|-----------------------|--|---|---|---|-----------------------------|---|
| 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 НИГУ им. Н.И. Лобачевского «Научная смена» в 2015 г. Победитель конкурса магистерских работ в рамках программы "Программа повышения конкурентоспособности НИГУ среди мировых лидирующих научных и учебных центров в 2013-2020 гг", 2014 | | | | | |
| 11 | Будников С.Ю. | 2018-22 | ВМС | Зайцев С.Д. | 5.0 | 1. S. Y. Budnikov , A. A. Smirnov, 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 | Грант РФФИ 19-03-00843 А «Контролируемый синтез амфифильных и фоточувствительных сополимеров с заданной архитектурой макромолекул и структурой поверхности с целью создания материалов с переключаемым режимом смачивания» (Исполнитель) | | | Планируется в срок | "НПП "ЗД Аддитивные технологии", лаборант |
| 12 | Рябкова О.А. | 2018-2022 | ВМС 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 научно-исследовательских 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 | | |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представление дис. и защита | Трудоустройство |
|----|-----------------------|----------------------------|------|--------------|-----------------------|---|---|--|---|-----------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | <p>«Новые полимерные композиционные материалы» «Микитаевские чтения», Приэльбрусье, 3-7 июля 2019</p> <p>14th International Saint Petersburg Conference of Young Scientists «Modern problems of polymer science», St. Petersburg, November 12-14 2018</p> <p>15th International Saint Petersburg Conference of Young Scientists «Modern problems of polymer science», St. Petersburg, October 27-30 2019</p> <p>Открытый конкурс-конференция научно-исследовательских работ по химии элементоорганических соединений и полимеров, 16-19 декабря 2019</p> <p>XXIV Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, математические науки), 21-24 мая 2019.</p> | | |
| 13 | Горюнова П.Е. | 2016-2020 (аспирант 4 год) | ФХ | Маркин А.В. | 5.0 | <p>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) // <i>Thermochimica Acta</i>. 2018. V. 659. P. 19–26</p> <p>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 // <i>Thermochimica Acta</i>. 2018. V. 670. P. 136–141</p> | 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 термодинамики 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. Термохимические свойства $\text{Ph}_4\text{Sb}(\text{OC}(\text{O})\text{C}_{10}\text{H}_{15})$ и $\text{Ph}_3\text{Sb}(\text{OC}(\text{O})\text{C}_{10}\text{H}_{15})_2$ // <i>Журнал физической химии</i> . 2018. | Стипендия им. академика Г.А. Разуваева 2019-20; повышенная | м.н.с. РФФИ № 19-33-90070 | | Планируется в срок | Планируется |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачислени е в ННГУ на НИР или препод-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представ ление дис. и защита | Трудоу стройст во |
|----|-----------------------|------------------------------|------|----------------|-----------------------|---|---|--|--|------------------------------|--|
| | | | | | | 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 1-adamantanecarboxylate // J. Therm. Anal. Calorim. 2018. V. 133. № 2. P. 1143-1148. 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. 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 | государственная стипендия для аспирантов 2018 и 2019; Стипендия Правительства РФ. Исполнитель грантов РФФИ 19-03-00248 А, 18-03-01090 А | Аспиранты (2019-21) (1200 т.р. объема) | | | |
| 15 | Безднин А.Е. | 2019-2022 (аспирант 1 год) | ФХ | Маркин А.В. | 5.0 | | Исполнитель гранта РФФИ 18-03-01090 А | | | Планируе тся в срок | Планир уется |
| 16 | Ткачук А.И. | 2019-2021 (магистрант 1 год) | ФХ | Маркин А.В. | 5.0 | | Повышенная стипендия для студентов ННГУ | | | Планируе тся в срок | Планир уется |
| 17 | Харитонов А.Д. | 2019-2021 (магистрант 1 год) | ФХ | Арсеньев М.В. | 5.0 | | | | | Планируе тся в срок | Планир уется |
| 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 | | | | Планируе тся в срок | Планир уется |
| 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 С1 2. Федосова М.Е., Федосов А.Е., Шишкин А.И., Чужайкин И.Д., Кораблев И.А. Положительное решение о патенте РФ, № RU 2686172 С1 | Стипендия Разуваева 2018-19 | | | Планируе тся в срок | М.н.с. кафедры «Химические и пищевые технологии» ДПИ НГТУ |
| 20 | Чужайкин И.Д. | 2018-2022 | ОХ | Гущин А.В. | 5.0 | 1. Fedosov, A., Fedosova, M., 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 | 1. Стипендия им. академика Г.А. Разуваева для аспирантов по ПП №316-01-23-202-пд от 17.10.2019г. 2. «УМНИК 2018» дог. № 14063ГУ/2019 от 24.05.2019 (2019-2021) | - | XVII Всероссийская молодежная научно-техническая конференция «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ» г. Нижний Новгород. 26.09.2018 г. | Планируе тся в срок | Трудоустроен (ДПИ НГТУ им. Р.Е. Алексеева, м.н.с. кафедры «ХПТ») |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачислени е в НИГУ на НИР или препод-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представ ление дис. и защита | Трудоу стройст во |
|----|-----------------------|---------------------|------|---------------|-----------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|---|
| 21 | Отвагин В.Ф. | Асп. каф. ОХ, 4 год | КОХ | Федоро в А.Ю. | 5.0 | <p>RUS 2686172</p> <p>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, <i>144</i>, 740–750.</p> <p>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</p> <p>3. Патент: А. Ю. Федоров, А.В. Нючев, И.В. Балалаева, В.Ф. Отвагин, Н.С. Кузмина, Л.В. Крылова, Производное цинкового металлокомплекса хлорина e_6 и его применение, RU 2691754 C1, ___дата приоритета: 15.11.2018.</p> | <p>Грант РФФИ 16-13-10248 (исполнитель, завершен в 2018 г.)</p> <p>Грант РФФИ 19-13-00158 (исполнитель).</p> <p>Грант РФФИ 18-33-20041 (исполнитель).</p> <p>РФФИ 19-33-50046 (исполнитель).</p> <p>Повышенная академическая стипендия 2019-2020.</p> <p>Стипендия им. ГА. Разуваева 2019-2020.</p> | <p>М.н.с. КОХ (РФФИ19-13-00158)</p> | <p>Стажировка в ИНЭОС РАН, г. Москва, в рамках проекта РФФИ 19-33-50046 мол_нр, 01.06.18-01.12.18</p> <p>Chemistry Conference for Young Scientists, 21-23 February 2018, Floreal Blankenberge, Belgium.</p> <p>XXI Всероссийская Конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), 15-17 мая 2018, Нижний Новгород, Россия.</p> <p>Workshop «Macrocycles in Medicine», 16-20 December 2018, Norwich, United Kingdom.</p> <p>XXII Всероссийская Конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), 23-25 апреля 2019, Нижний Новгород, Россия.</p> | <p>Планируе тся в срок (2020 г.)</p> | <p>Планир уется после окончан ия аспиран туры</p> |
| 22 | Грачёва Ю.А. | Асп. каф. ОХ, 4 год | КОХ | Федоро в А.Ю. | 5.0 | <p>1. 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, <i>54</i> (5), 790-792.</p> <p>2. Ju.A. Gracheva, E.V. Svirshchetskaya, V.I. Faerman, I.P. Beletskaya, A.Yu. Fedorov. Synthesis and antiproliferative properties of bifunctional allocolchicine derivatives. <i>Synthesis</i>, 2018, <i>50</i> (14), 2753–2760.</p> <p>3. 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 антимиотических 2,3-дигидробензо[<i>b</i>]оксепиновых производных колхицина. <i>Изв. АН. Серия Химическая</i>, 2019, <i>12</i>, 2205-2215.</p> <p>4. Патент: А.Ю. Федоров, Е. С. Щегривина, Е.В.</p> | <p>Грант РФФИ 16-13-10248 (основной исполнитель, завершен в 2018 г.)</p> <p>Грант РФФИ 16-03-00464-а (исполнитель, завершен в 2018 г.)</p> <p>Грант РФФИ 19-13-00158 (основной исполнитель).</p> <p>DAAD Research Grant Michael Lomonosov Programm - Linie A, 2018 (57391663) (руководитель).</p> <p>Повышенная академическая стипендия 2018-2019, 2019-2020.</p> | <p>М.н.с. КОХ (РФФИ19-13-00158)</p> | <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 НИГУ и проф. Г.-Г. Шмальца Института органической химии Кёльнского университета (Германия, г.</p> | <p>Планируе тся в срок (2020 г.)</p> | <p>Планир уется после окончан ия аспиран туры</p> |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачислени е в НИГУ на НИР или препод-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представ ление дис. и защита | Трудоу стройст во |
|----|-----------------------|---------------------|------|---------------|-----------------------|---|---|--|---|------------------------------|-------------------|
| | | | | | | Свиришевская, Ю.А. Грачёва, Производное 1",2",3"-триметоксибензо[5",6":5',4']IH-(aR,1S)-1-ацетиамидо-6',7'-дигидроциклогепта[2',3'-f]-2,3-дигидрофурана и его применение, патент на изобретение, RU2678440 C1, дата регистрации 29.01.2019 | Стипендия им. Г.А. Разуваева 2018-2019, 2019-2020. Стипендия Президента РФ 2018-2019, 2019-2020. Стипендия Президента РФ аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики 2018-2020. | | Кёльн) Сроки - 01.10.2019-30.11.2019. Марковниковский конгресс по органической химии, 21-28 июня 2019, Москва-Казань, Россия. XXII Всероссийская Конференция молодых учёных-химиков (с международным участием), 23-25 апреля 2019, Нижний Новгород, Россия. Научная конференция грантодержателей РНФ "Современные тенденции в химии, биологии, медицине. От молекулы к лекарству", 26-28 Ноября 2018, Казань, Россия. V Всероссийская конференция с международным участием по органической химии "ROCC-V", 10-14 Сентября 2018, Владикавказ, Россия. | | |
| 23 | Кузьмина Н.С. | Асп. каф. ОХ, 1 год | КОХ | Федоро в 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 , <i>144</i> , 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 , <i>62</i> (24), Pages 11182-11193 DOI: 10.1021/acs.jmedchem.9b01294 | Грант РФФИ 16-03-00464-а (исполнитель, завершен в 2018 г.). Грант РНФ 19-13-00158 (исполнитель). Грант РФФИ 18-33-20041 (исполнитель). | | 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), | Планируе тся в срок | Планир уется |

| № | Аспирант (магистрант) | Статус | Каф. | Руководитель | Ср. балл за 2019-2020 | Статьи (Wos, Scopus, ВАК) с имеющимися выходными данными 2019-20 | Стипендии, премии, гранты (Рук или Исп) за 2019-20 | Зачисление в ННГУ на НИР или препод-е в 2019-20 | Мобильность в 2019-20 | Представление дис. и защита | Трудоустройство |
|---|-----------------------|--------|------|--------------|-----------------------|---|--|---|--|-----------------------------|-----------------|
| | | | | | | <p>3. N.S. Kuzmina, V. F. Otvagin, L. V. Krylova, A. V. Nyuchev, Y. V. Romanenko, O. I. Koifman, I. V. Balalaeva, A. Yu. Fedorov. Synthesis and proliferative activity of new chlorin e_6 glycoconjugates. <i>Mendeleev Communications</i>, 2020, 30 (2), Pages 159-161, doi: 10.1021/j.mencom.2020.03.009</p> <p>4. Патент: А. Ю. Федоров, А.В. Нючев, И.В. Балалаева, В.Ф. Отвагин, Н.С. Кузьмина, Л.В. Крылова, Производное цинкового металлокомплекса хлорина e_6 и его применение, RU 2691754 C1, дата приоритета: 15.11.2018.</p> | | | 23-25 апреля 2019, Нижний Новгород, Россия. XXIII Всероссийская конференция молодых ученых-химиков (с международным участием). ННГУ им. Н.И. Лобачевского (г. Нижний Новгород), 21-23 апреля, 2020. | | |

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 2019 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)