

М.И. Кобрина  
Начальник Управления подготовки и аттестации  
кадров высшей квалификации

# Утверждение списка аспирантов, подавших документы для участия в конкурсном отборе 2026 года на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов



№	ФИО	Научная специальность
1	Лыженков Захар Александрович	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
2	Паращенко Никита Макарович	1.4.7 Высокомолекулярные соединения
3	Курлыкин Артём Андреевич	2.6.7. Технология неорганических веществ
4	Тарасенко Оксана Владимировна	1.4.3 Органическая химия
5	Сулханов Ян Дмитриевич	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
6	Бакаева Анна Витальевна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
7	Веселов Иван Анатольевич	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
8	Солодовников Максим Александрович	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
9	Смирягин Егор Антонович	1.5.6. Биотехнология
10	Комарова Дарья Сергеевна	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
11	Шеламов Кирилл Владимирович	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
12	Непряхин Владислав Юрьевич	2.6.7 Технология неорганических веществ
13	Рычѳв Кирилл Владимирович	1.4.3. Органическая химия
14	Кунаев Данил Артемович	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
15	Атамас Кирилл Андреевич	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
16	Башкалова Елизавета Ивановна	1.4.3 Органическая химия

# Утверждение списка аспирантов, подавших документы для участия в конкурсном отборе 2026 года на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов

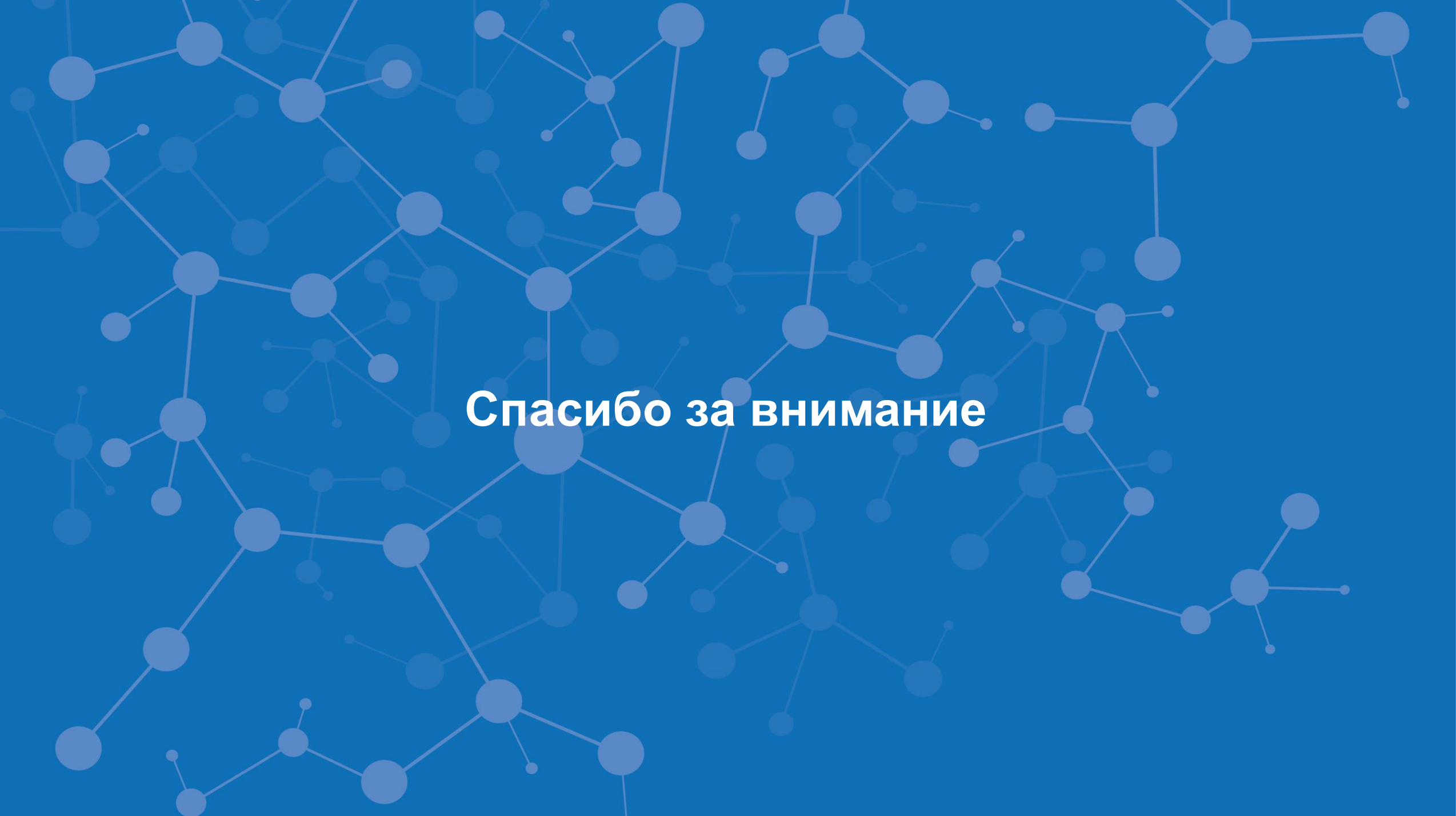


№	ФИО	Научная специальность
17	Голубев Эльдар Валерьевич	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
18	Климкин Иван Александрович	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
19	Ребрина Анастасия Сергеевна	1.5.6. Биотехнология
20	Баранова Анна Сергеевна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
21	Веселов Святослав Владимирович	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
22	Шлома Оксана Александровна	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
23	Харитонов Никита Павлович	Мембраны и мембранная технология
24	Ефимов Андрей Александрович	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
25	Зими́на Ю́лия Игоре́вна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
26	Сухорукова Валерия Анатольевна	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
27	Проломов Илья Викторович	2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования
28	Давидьянц Никита Григорьевич	2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
29	Спицына Юлиана Витальева	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
30	Антонова Мария Михайловна	1.4.2. Аналитическая химия
31	Сысоев Александр Андреевич	2.6.15. Мембраны и мембранная технология
32	Кук Христофор Герман	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

# Утверждение списка аспирантов, подавших документы для участия в конкурсном отборе 2026 года на назначение стипендии Президента Российской Федерации для аспирантов и адъюнктов



№	ФИО	Научная специальность
33	Латыпов Глеб Маратович	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
34	Бардыш Алиса Валерьевна	2.6.8 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов
35	Трегубов Кирилл Эдуардович	2.6.14 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
36	Меламед Татьяна Борисовна	2.6.10 Технология органических веществ
37	Дзюба Владимир Юрьевич	2.6.10. Технология органических веществ
38	Вержбицкий Герман Сергеевич	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
39	Терехова Анастасия Борисовна	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
40	Должикова Ксения Сергеевна	1.4.10 Коллоидная химия
41	Чаплыгин Александр Евгеньевич	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
42	Кузнецов Илья Олегович	1.4.4 Физическая химия
43	Дегтярева Вероника Андреевна	1.4.4 Физическая химия
44	Станкевич Татьяна Сергеевна	2.2.3 Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники
45	Зырянова Златоцвета Евгеньевна	1.4.2. Аналитическая химия
46	Гаврикова Юлия Игоревна	1.4.10 Коллоидная химия
47	Деркач Владислав Сергеевич	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий
48	Пинигин Иван Владимирович	2.6.7. Технология неорганических веществ
49	Шмелькова Полина Олеговна	2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
50	Щербакова Анастасия Владимировна	2.6.9.Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
51	Власюк Дарья Александровна	2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
52	Сафронов Геннадий Сергеевич	1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
53	Алексеев Александр Александрович	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий



**Спасибо за внимание**