

Результаты проведения очного этапа отбора на соискание именных стипендий 2025
ФИО соискателя и название научного сообщения
Стипендия имени академика Н.Н. Семенова
Новиков Виктор Александрович «Полимерные материалы с аномально низкой горючестью и высокой деформацией»
Назарова Амина Аликовна «Энергетические материалы для 3D-печати методом послойного наплавления»
Торкунов Михаил Константинович «Получение электропроводящих полимерных композиционных материалов методом полимеризации в эмульсии Пикеринга»
Стипендия имени академика В.И. Гольданского
Фролкина Мария Алексеевна «Спиралеобразные олигомеры нанометрового размера как бистабильные динамические системы: компьютерный дизайн и характеристика методами полноатомной молекулярной динамики»
Стипендия имени академика Н.С. Ениколопова
Гусаров Сергей Сергеевич «Исследование физико-механических свойств и надмолекулярных структурных параметров полимеров и композитов на основе СВМПЭ И ПЭВП»
Стипендия имени академика В.Н. Кондратьева
Руденко Екатерина Игоревна «Квантово-химическое моделирование адсорбции Н и О на наночастицах Au, Cu, Ni, Pt и Pd, нанесенных на подложку графита»
Стипендия имени академика А.Д. Кунцевича
Ахуньянов Артур Ринатович «Влияние добавок Н ₂ и СО на процесс сажеобразования при пиролизе этилена и метана»
Стипендия имени члена-корреспондента С.З. Рогинского
Васютин Павел Романович «Смешанные оксиды La-Al: синтез, структура и каталитические свойства в процессе окислительной конденсации метана»
Стипендия имени академика Я.Б. Зельдовича
Садыков Ильяс Александрович «Термомеханохимическая газификация отходов животноводства»

Стипендия им. члена-корреспондента К.И. Щелкина

Озерский Алексей Валериевич

«Кинетика некаталитических газофазных процессов конверсии легких углеводородов»

Стипендия имени академика Л.А. Пирузяна

Васин Александр Александрович

«Динамика мультиэкситонных состояний в квантовых точках халькогенидов металлов»

Стипендия имени академика Н.М. Эмануэля

Павловский Филипп Николаевич

«Ритм паркинсонизма: связь локальной осцилляторной активности субталамического ядра с клинической картиной заболевания»

Директорская стипендия для студентов

Игнатьева Полина Константиновна

«Морфология и адсорбционные свойства по отношению к кислороду и водороду нанесенных наночастиц палладия»

Директорская стипендия

Не присуждена