



А.А. Щербина
Проректор по науке

Аспирантура

Утвердить председателя комиссии по государственной итоговой аттестации на 2022 год



Направление подготовки	Образовательная программа	ФИО, ученая степень, ученое звание, основное место работы, занимаемая должность
18.06.01 - Химическая технология	05.17.11 - Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Самченко Светлана Васильевна , д.т.н., профессор Национальный исследовательский московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)

Аспирантура



Утвердить:

- Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно – педагогических кадров в аспирантуре на 2022/2023 учебный год,
- Регламент проведения вступительных испытаний для поступления на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Ключевые даты приема в аспирантуру:

Прием документов в дистанционном формате	20 июня - 29 июля 2022 г.
Вступительные испытания : иностраный язык специальная дисциплина	1 августа- 5 августа 2022 г. 8 августа- 19 августа 2022 г.
Представление согласия на зачисление и оригинала диплома о высшем образовании	25 августа 2022 г.
Приказ на зачисление	29 августа 2022 г.

Аспирантура



Перечень учитываемых индивидуальных достижений и количество начисляемых баллов:

- победитель/медалист олимпиады студентов «Я - профессионал» – 10 баллов;
- призер олимпиады студентов «Я - профессионал» – 5 баллов;
- диплом победителя программы УМНИК за 2021 и 2022 год – 5 баллов;
- победитель/призер Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Общая химическая технология», личное участие за 2021 год - 5 баллов;
- победитель/призер Всероссийской студенческой олимпиады по дисциплине «Процессы и аппараты химической технологии», личное участие за 2022 год - 5 баллов;
- наличие научных публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science, Scopus – 5 баллов;
- наличие научных публикаций в рецензируемых научных изданиях(перечень ВАК) – 3 балла;
- наличие патентов – 3 балла;
- наличие диплома о высшем образовании с отличием – 2 балла;
- победитель/призер в научных конкурсах, конференциях, форумах – 1 балл;
- участие в конференции с докладом или тезисами – 1 балла (не более 5 баллов суммарно);
- победитель/призер Всероссийской студенческой олимпиады по ОХХ/ПАХТ в командном участии - 1 балл (не более 5 баллов суммарно за олимпиаду).

Аспирантура

Утвердить темы научно-исследовательских работ и назначить научных руководителей аспирантов



ФИО	Направленность (профиль)	Тема научно-исследовательской работы:	Научный руководитель
Амандусова Акжвек Хасановна	05.17.04 Технология органических веществ	Применение и разработка методов анализа для контроля качества лекарственного препарата на основе гиалуроновой кислоты и эторикоксиба	к.т.н., доц. Коваленко Алексей Евгеньевич
Абдурахмонов Одилжон Эшмухаммад угли	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	Химический метод получения наноструктурированного сплава Nd-Fe-B	к.х.н., доц. Мурадова Айтан Галандар кызы
Панченко Надежда Владимировна	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Влияние структуры и состава положительного электрода и Li ⁺ содержащего апротонного электролита на кислородную реакцию	к.х.н., доц. Новиков Василий Тимофеевич



Спасибо за внимание