

## Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Бейлина Наталия Юрьевна
2.	Дата рождения (полная)	19 августа 1951 года
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр1 E-mail: kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ МИСИС
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	НУИЛ «Физико-химии углей»
	Должность	Ведущий научный сотрудник
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Грязнов К. О., Мордкович В. З., Приходько Д. Д., Батова Н. И., Митберг Э. Б., Абрамов О. Н., Жигалов Д. В., Стороженко П. А., Бейлина Н. Ю. Углеродное волокно из изотропного нефтяного пека, легированного углеродными нанотрубками //Перспективные материалы. 2025. № 2, с. 55-65. DOI: 10.30791/1028-978X-2025-2-55-65	
	2. Бондаренко Е.С., Бейлина Н.Ю., Вержичинская С.В. Прогнозирование свойств сырьевых и композиционных углеродных материалов // Успехи в химии и химической технологии. 2024.Т.38 №7(286). С.7-11.	
	3. Мухамедзянова А.А., Лобов А.Н., Бейлина Н.Ю. О возможности использования термически крекированного декантояля и его фракции +250 °С для получения связующих мезофазных пеков. Сообщение 1. Физико-химические свойства сырья. Кокс и химия. 2024. № 12. С. 25-33.	
	4. Мухамедзянова А.А., Бейлина Н.Ю., Хайбуллин А.А., Ихсанов И.А. Влияние способа подготовки и технологического режима термообработки тяжелой смолы пиролизана физико-химические свойства пеков. Сообщение 2. Групповой химический состав // Кокс и химия. 2023. № 8. С. 30-36.	
	5. Лapidус А.Л., Худяков Д.С., Бейлина Н.Ю., Трухина М.А., Козлов А.М., Жагфаров Ф.Г. Твердые горючие ископаемые как источник микроэлементов // Химия	

	<p>твердого топлива. 2022. № 1. С. 3-18.</p> <p>6. Федюшкина А.Г., Бухаркина Т.В., Бейлина Н.Ю., Швецов А.А., Петров А.В. Перспективы получения углеродных материалов, устойчивых к среде жидкосолевых реакторов // Химия твердого топлива. 2022. № 5. С. 25-31.</p> <p>7. Мухамедзянова А.А., Бейлина Н.Ю., Ихсанов И.А. Влияние способа подготовки и технологического режима термообработки тяжелой смолы пиролизана физико-химические свойства пеков. Сообщение 1. Выход пеков, температура размягчения, коксующесть, плотность, содержание асфальтенов // Кокс и химия. 2022. № 6. С. 14-19.</p> <p>8. Кутяева К.М., Чеблакова Е.Г., Малинина Ю.А., Швецов А.А. Бейлина Н.Ю. Проведение аналитического контроля силицированного графита СГ-П // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2021. Т. 87. № 8. С.69-75.</p> <p>9. Бабкова Н.И., Баймагамбетова Л.Т., Бейлина Н.Ю., Кириченко Д.И., Нестеров Д.А., Петров А.В., Рафалович А.Д. Строгонов Д.А., Швецов А.А., Шестеркин В.И. Термостойкие неразъемные соединения деталей из углеродных материалов с керамикой // Электроника и микроэлектроника СВЧ. 2021. Т.1. С.244-247.</p> <p>10. Лapidус А.Л., Бейлина Н.Ю., Худяков Д.С., Жагфаров Ф.Г. Исследование пека и кокса, полученных из смолы полукоксования высокосернистых горючих сланцев Волжского бассейна // Химия твердого топлива. 2020. № 1. С. 26-29.</p> <p>11. Мухамедзянова А.А., Ихсанов И.А., Бейлина Н.Ю. Изменение молекулярной массы пеков при термодеструктивной поликонденсации тяжелой смолы пиролиза // Кокс и химия. 2020. № 1. с. 38-42.</p> <p>12. Бейлина Н.Ю., Глаголева ОФ. Опыт использования смесового сырья для получения коксов улучшенной структуры // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2020. № 5. С. 6-10.</p>
8.	Адрес электронной почты
9.	<p>Контактный телефон члена</p> <p>экспертной комиссии</p> <p>(желательно мобильный)</p>