

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Брызгалова Николая Иннокентьевича  
«Технологические особенности регулирования производства СБС-битумного вяжущего и стабилизирующей добавки для создания щебеночно-мастичного асфальтобетона»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние пять лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5
1	<b>Назаренко Максим Юрьевич</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», 199103, г. Санкт-Петербург, линия 21-я В.О., д. 2, доцент кафедры химических технологий и переработки энергоносителей, +7 (812) 328-81-98 e-mail: nazarenko_myu@pers.spmi.ru	Кандидат технических наук (05.17.01 – Технология неорганических веществ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назаренко М.Ю. Получение полукокса из горючих сланцев Ленинградского месторождения / М.Ю. Назаренко, С.Н. Салтыкова // Черные металлы. – 2022. – № 10. – С. 4-8.</li> <li>2. Назаренко М.Ю. Влияние параметров процесса полукоксования горючих сланцев на качество сланцевого полукокса / М.Ю. Назаренко, С.Н. Салтыкова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 9. – С. 109-118.</li> <li>3. Кондрашева Н.К. Влияние давления процесса коксования гудрона и асфальта на физико-химические свойства и структуру нефтяных коксов / Н.К. Кондрашева, В.А. Рудко, М.Ю. Назаренко // Кокс и химия. – 2018. – № 12. – С. 26-31.</li> <li>4. Kondrasheva N.K. Influence of parameters of delayed coking process and subsequent calculation on the properties and morphology of petroleum needle coke from decant oil mixture of west siberian oil / N.K. Kondrasheva, V.A. Rudko, M.Y. Nazarenko, V.G. Povarov, I.O. Derkunsii, R.R. Konoplin, R.R. Gabdulkarov // Energy and Fuels. – 2019. – Vol. 33, No. 7. – P. 6373-6379.</li> <li>5. Nazarenko M.Y. Influence of temperature on the total surface area of nanopores of leningrad deposits oil shale / M.Y. Nazarenko // Key Engineering Materials. – 2020. – Vol. 854 KEM. – P. 194-199.</li> <li>6. Kondrasheva N.K. Influence of parameters of delayed asphalt coking process on yield and quality of liquid and solid-phase products / N.K. Kondrasheva, V.A.</li> </ol>

