

Қосымша
Л.Н.Гумилев атындағы
Еуразия ұлттық
университетінің ректоры
Е.Сыдықовқа

2020-2021 оқу жылына қабылданған 1-курс докторанттардың диссертация тақырыптарын, ғылыми жетекшілерін және шетелдік кеңесшілерін бекітуге

ҰСЫНЫС

№	Магистранттардың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің аты-жөні, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы	Шетелдік ғылыми кеңесшінің аты-жөні (толық), ғылыми дәрежесі, университеттің толық атауы, мемлекеті	Магистрлық диссертацияның тақырыптары			Зерттеу нысаны
				Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде	
				Көлік – энергетика факультеті			
				8В098 – «Жылу энергетика»			
1	Долгов Максим Викторович	PhD, «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Жумагулов М.Г.	Грибков Александр Михайлович, кандидат технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет» (Россия)	Отынның балама түрлерін жағуға арналған құйынды жанарғы құрылғысын әзірлеу	Разработка вихревого горелочного устройства для сжигания альтернативных видов топлива	Development of a vortex burner device for combustion of alternative fuels	Құйынды жанарғы
2	Дюсеханов Тимур Канатович	т.ғ.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор Сулейменов К.А.	Myung Won Seo, PhD, ассоциированный профессор, Korea Institute of Energy Research (Корея)	Жартылай кокс және генератор газдарын алу үшін циркуляциялық қайнаған қабаттағы көмірдің термо- тотықтырғыш пиролизі	Термоокислительный пиролиз угля в циркулирующем кипящем слое с получением полукокса и генераторных газов	Thermooxidative pyrolysis of coal in a circulating fluidized bed for producing of semicoke and generator gases	қайнаған қабаттағы оттық

3	Картджанов Нурлан Режепбаевич	т.ғ.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор Достияров А.М.	Jordan Yankov Hristov, т.ғ.д., профессор, University of Chemical Technology and Metallurgy (София, Болгария)	Микромодульді форсункалары бар микрофакельді фронттық құрылғыларды жасақтау және зерттеу	Разработка и исследование микрофакельных фронтных устройств с микромодульными форсунками	Development and research of microflame front-line devices with micromodular nozzles	Микромодульді форсункалар
4	Корпобаев Дарын Дулатұлы	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Сакипов К.Е.	Вакансия	Ауыспалы жаңартылатын энергия көздерін (жел және күн энергиясы) дәстүрлі энергия көздерімен қатар жұмыс істеу кезінде қолданыстағы жүйелермен біріктіру	Интеграция переменных возобновляемых источников энергии (энергии ветра и солнца) с существующими системами при параллельной работе с традиционными источниками энергии	Integration of variable renewable energy sources (wind and solar power) to existing systems while operating in parallel with traditional energy sources	жаңартылатын энергия көздері
5	Орлов Александр Андреевич	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Глазырин С.А.	Чичирова Наталия Дмитриевна, доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный энергетический университет» (Россия)	Аса критикалық параметрдегі блоктар қазандықтарының бастапқы және екіншілік бу қыздырғыштарының коррозиясының пайда болу себептерін зерттеу және оларды коррозиядан қорғау	Исследование причин возникновения коррозии первичного и вторичного пароперегревателей котлов блоков сверхкритических параметров и защита их от коррозии	Investigation of the causes of corrosion of primary and secondary superheaters of block boilers with supercritical parameters and their protection against corrosion	Аса критикалық параметрдегі блоктар қазандықтары

Көлік – энергетика факультетінің идеяны

«Жылу энергетика» кафедрасының меңгерушісі

С.А. Глазырин



Т.Б. Сулейменов

С.А. Глазырин