

2020-2021 оқу жылына қабылданған 1-курс магистранттардың диссертация тақырыптармен, ғылыми жетекшілерін бекітуге

ҰСЫНЫС

№	Магистранттардың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің аты-жөні, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы	Магистрлық диссертацияның тақырыптары				
			Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде		
Көлік – энергетика факультеті							
7M07117 – «Жылу энергетика»							
1	Аубакирова Айдана Ержанқызы (рус)	PhD, «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Жумагулов М.Г.	Нұр-Сұлтан қаласының жағдайлары үшін «жылы еден» жүйесі арқылы жылумен жабдықтаудың тиімділігін зерттеу	Исследование эффективности теплоснабжения через систему «теплый пол» для условий г. Нур-Султан	Research of the efficiency of heat supply through the "warm floor" system for the conditions of Nur-Sultan c.		
2	Дәржан Ерлан Виленұлы (каз)	ф.-м.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а. Саттинова З.К.	Энергетикалық кондырғылардың көмір газификациясымен толықтырылған отындық жүйесін термодинамикалық талдау және оптимизациялау	Термодинамический анализ и оптимизация энергетических установок топливных элементов с интегрированной газификацией угля	Thermodynamic analysis and optimization of the fuel cell power plants with integrated coal gasification		
3	Жумашев Нуркельды Серикович (рус)	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Дюсенов К.М.	Нұр-Сұлтан қаласындағы жылумен жабдықтау жүйесін жобалаудағы жылу схемаларын жетілдіру	Совершенствование тепловых схем при проектировании теплоснабжающих систем г. Нур-Султан	Improvement of thermal schemes in the design of heat supply systems in Nur-Sultan		
4	Жуспеков Самат Аллабергенович (рус)	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Дюсенов К.М.	Қазақстан Республикасындағы даму перспективалары мен энергия үнемдеу қорларын талдау	Анализ перспектив развития и резервы энергосбережения в Республике Казахстан	Analysis of development prospects and power saving reserves in the Republic of Kazakhstan		
5	Исабеков Тимур Жанатович (рус)	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Глазырин С.А.	Көкшетау қаласындағы РК-2 қазандығының су тазарту кондырғысының ағынды суларын кәдеге жаратудың технологиялық шешімін әзірлеу	Разработка технологического решения по утилизации сточных вод водоподготовительной установки котельной РК-2 г. Кокшетау	Development of a technological solution for the utilization of waste water from the water treatment plant of the boiler house DBR-2 in Kokshetau		

6	Искакова Назерке Ергалиевна (каз)	PhD, «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Жумагулов М.Г.	Орталықтандырылған жылу желісінің тұрақты жұмысын қамтамасыз ететін параметрлерді анықтау және бағалау	Определение и оценка параметров, обеспечивающих устойчивую работу сети централизованного теплоснабжения	Determination and assessment of parameters that ensure the stable operation of the district heating network
7	Мұқатай Арыстан Зәңгірұлы (рус)	PhD, «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Жумагулов М.Г.	Ең жоғары жылу аккумуляторы есебінен орталықтандырылған жылу жүйелерінің энергетикалық тиімділігін арттыру	Повышение энергетической эффективности районных отопительных систем за счет пикового аккумулятора теплоты	Increasing the energy efficiency of district heating systems due to the peak heat accumulator
8	Нұртай Сәкен Жолдасбекұлы (рус)	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Глазырин С.А.	Тараз жылу электр станциясының электр казандықтарынан шықкан тұтіндерді пайдалану мүмкіндігін зерттеу	Исследование возможности утилизации дымовых газов энергетических котлов Таразской ТЭЦ	Research of the possibility of utilization of flue gases from power boilers of the Taraz thermal power plant
9	Сапар Елжас Талғатұлы (рус)	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Глазырин С.А.	Қарағанды ЖЭО-3 су тазарту қондырғысының жұмыс режимін онтайланыру мақсатында зерттеу	Исследование режимов эксплуатации водоподготовительной установки Карагандинской ТЭЦ-3 с целью оптимизации	Investigation of the operating modes of the water treatment plant at Karaganda TPP-3 in order to optimize
10	Слямбеков Сырым Алмазулы (рус)	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент м.а. Глазырин С.А.	Жылу электр станциялары металл құбырларының коррозиясына әр түрлі факторлардың әсерін зерттеу	Исследование влияния различных факторов на коррозию металла труб теплоэнергетических установок	Investigation of the influence of various factors on the corrosion of metal pipes of heat power plants
11	Таңатарова Ару Жалғасқызы (каз)	Т.ғ.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а. Алимгазин А.Ш.	Металлургия кәсіпорындарының өндірістік сумен жабдықтау жүйелерінің төмен потенциалды жылуын пайдалану үшін блок-модульді жылу сорғысы қондырғысын қолдану	Исследование блочно-модульной теплонасосной установки для утилизации низкопотенциальной сбросной теплоты систем технического водоснабжения metallurgical enterprises	Research of a block-modular heat pump unit for utilization of low-potential waste heat of industrial water supply systems of metallurgical enterprises
12	Тулегенов Бахтияр Боскенович (рус)	т.ғ.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а. Алимгазин А.Ш.	Жылу сорғысын енгізу арқылы «KSP Steel» ЖШС Павлодар филиалының құбыр-прокатты өндірісінің ыстық сумен жабдықтау жүйесін модернизациялау тиімділігін зерттеу	Исследование эффективности модернизации системы горячего водоснабжения трубопрокатного производства Павлодарского филиала ТОО «KSP Steel» путем внедрения теплового насоса	Research of the modernization efficiency of the hot water supply system of the pipe-rolling production of the Pavlodar branch of KSP Steel LLP by introducing a heat pump
13	Уасбеков Куаныш Канатулы (рус)	т.ғ.д., «Жылу энергетика» кафедрасының профессор м.а. Алимгазин А.Ш.	№ 1 цехтың балқыту пештерінің салқындау жүйесінің айналмалы сұнының жылуын пайдаланып жылу сорғыларын орнату арқылы АЗФ көздө қайта өңдеу цехінің шөгінді кешенінің жылу оқшаулау қабатының тиімділігі бойынша технологиялық шешім жасау	Разработка технологического решения по эффективности теплоизоляционного слоя осадочного комплекса цеха переработки шлака АЗФ путем установки тепловых насосов с использованием сбросной теплоты обратной воды системы охлаждения плавильных печей цеха №1	Development of a technological solution for the efficiency of the thermal insulation layer of the sedimentary complex of the slag reworking shop of the Aksu Ferro allow factory by installing heat pumps using the waste heat of the circulating water of the cooling system of the melting furnaces of shop No 1
7М07118 – «Электр энергетика»					
14	Есенбек Алмат Жомартұлы (каз)	т.ғ.к., «Жылу энергетика»	Қызмет мерзімі 10 жылдан асқан күштік трансформаторды зерттеу және	Исследование силового трансформатора отработавшего 10 лет и разработка	Research of a power transformer that has been used for 10 years and development

		кафедрасының доцент Жакишев Б.А.	техникалық жағдайын бақылаудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу	автоматической системы контроля её технического состояния	of an automatic system for monitoring its technical condition
15	Әмірбек Арман Аянулы (каз)	т.ғ.к., «Жылу энергетика» кафедрасының доцент Жакишев Б.А.	«Жамбыл электр желілері» ЖШС электр энергиясының сапасын жақсарту мүмкіндігін зерттеу	Исследование возможности повышения качества электрической энергии в ТОО "Жамбылские электрические сети"	Research of the possibility of improving the quality of electrical energy in "Zhambyl Electric Networks" LLP

Көлік – энергетика факультетінің идеаны

ni. 61103 3



Т.Б. Сулейменов
С.А. Глазырин

«Жылу энергетика» кафедрсының менгерушісі

С.А. Глазырин