

6D072900 –«Құрылыш» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін ұсынылған «Өнеркәсіптік ғимараттар мен имараттарда ұзак уақыт бойы пайдаланылатын мониторинг жүйесі цифрлі технология негізінде жасау» тақырыбындағы Аубакирова Бакыткул Бокеевнаның докторлық диссертациясына ресми рецензенттің жазбаша пікірі

Критерийлер		Ресми рецензенттің ұстанымы
№	(жауаптардың біреуін белгілеу қажет)	
1.	<p>Диссертация тақырыбының даму бағыттарына және/немесе мемлекеттік бағдарламаларға сәйкестігі:</p> <p>1) Диссертация мемлекеттік бюджеттеген каржыландырылатын жоба шенберінде орындалған 2) Диссертация басқа мемлекеттік бағдарлама аясында орындалған (бағдарламаның атауы) 3) Диссертация Республикасының Укіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен ғылым дамуының басым бағытына сәйкес (бағытын көрсету)</p>	<p>Диссертация тақырыбының даму бағыттарына және/немесе мемлекеттік бағдарламаларға сәйкестігі:</p> <p>1) Диссертация мемлекеттік бюджеттеген каржыландырылатын жоба шенберінде орындалған 2) Диссертация басқа мемлекеттік бағдарлама аясында орындалған (бағдарламаның атауы) 3) Диссертация Республикасының Укіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия бекіткен ғылым дамуының басым бағытына сәйкес (бағытын көрсету)</p>
2.	Ғылымға маңыздылығы	<p>Жұмыс ғылымға елеулі үлесін косады/коспайды, ал оның маңыздылығы ашылған/ашылмаған.</p> <p>Аубакирова Б.Б жұмысы оптикалық талшыкты датчика колдану арқылы ғимарат және имараттардың техникалық күйін тексеруде закымдану, апарттық жағдайларды алдын алуға шараларын карастырумен елеулі үлес косатын білдірілген табылады.</p>

<p>3. Өзі жазу принципі</p> <p>Өзі жазу деңгейі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>жоғары;</u> 2) орташа; 3) тәмен; 4) өзі жазбаган 	<p>Аубакирова Б.Б диссертациясы ғылыми жұмыстарды орындау жөніндегі талаптарға сәйкес өз бетінше орындалған докторанттың авторлық жұмысы болып табылады, ол макалалар мен баяндамалардағы материалдардың жеткілікті толық баяндалумен, зерттеу тақырыбы бойынша конференцияларға тікелей белсенді қатысуымен расталады.</p> <p>Диссертациялық жұмыстың өзектілігі кіріспеде және бірінші тарауда толық негізделген, өндірістері мәселелер жан-жакты анылған.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>негізделген;</u> 2) жартылай негізделген; 3) негіздемеген.
<p>4. Ішкі бірлік принципі</p>	<p>4.1 Диссертация өзектілігінің негіздемесі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>негізделген;</u> 2) жартылай негізделген; 3) негіздемеген. <p>4.2 Диссертация мазмұны диссертация тақырыбын айқындайды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>айқындайды;</u> 2) жартылай айқындайды; 3) айқындамайды <p>4.3 Максаты мен міндеттері диссертация тақырыбына сәйкес келеді:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>сәйкес келеді;</u> 2) жартылай сәйкес келеді; 3) сәйкес келмейді <p>4.4 Диссертацияның барлық белімдері мен құрылымы логикалық байланыскан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>тольық байланыскан;</u> 2) жартылай байланыскан;
	<p>Диссертациялық жұмыста кіріспе, зерттеу материалдары мен әдістері, зерттеу нәтижелері, нәтижелерді пайдалану бойынша корытынды мен ұсыныстар, пайдаланылған дереккөздер тізімі, косымшалар, барлық белімдер логикалық түрғыдан өзара байланысты, бірнеше толықтырады және диссертация тақырыбын дәйекті турде ашады.</p>

		<p>3) байланыс жок</p> <p>4.5 Автор үсынған жаңа шешімдер (қағидаттар, әдістер) дәлелденіп, бұрыннан белгілі шешімдермен салыстырылып бағаланған:</p> <p>1) <u>СЫНИ ТАЛДАУ БАР;</u></p> <p>2) талдау жартылай жүргізілген;</p> <p>3) талдау өз пікірін емес, басқа авторлардың сілтемелеріне негізделген</p>	<p>Автор үсынған жаңа шешімдер бұрыннан белгілі шешімдермен салыстырганда сыни қозқараспен ой корытындылаған. Талдау мен зерттеулер негізінде автор жаңа технологиялық шешімді, сондай-ақ оларды жүзеге асырудың әдістерін ұсынды.</p>
5.	Ғылыми жаңашылдық принципі	<p>5.1 Ғылыми нәтижелер мен қағидаттар жаңа болып табыла ма?</p> <p>1) толығымен жаңа;</p> <p>2) жартылай жаңа (25-75% жаңа болып табылады);</p> <p>3) жаңа емес (25% кем жаңа болып табылады)</p>	<p>Диссертациялық жұмыста ғылыми нәтижелер мен қағидаттар толығымен жаңа болып табылады.</p> <p>Жұмыстың ғылыми жана алғының келесідей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ондірістік ғимараттың қызмет жасау мерзімінде калдықты уақыты мен техникалық жағдайын бағалаудағы акпарағаттық технологиялық моделдеуін колданудың ғылыми жөне әдістемелік негіздемесі жасалды. - темірбетон күрьылыс конструкцияларының техникалық жағдайына мониторинг жасаумен квазигрататылған талшыкты-оптикалық датчиктерді колдану негізінде әдісі құралды; - конструкциялардың бүлінудің өртерек анықтау және болдырмау максатында темірбетон конструкцияларының жоғары кернеумен сипатталатын участкерінде талшыкты-оптикалық датчиктерін орнату арқылы кернеулі-деформацияланған күйін диагностикалау тиімділігінің эксперименттік растамасы альйынды; - күрьылыс конструкцияларының техникалық күйін диагностикалау үшін талшыкты-оптикалық датчиктер негізінде математикалық және компьютерлік модельдері әзірленді; кешенниң бағдарламалық-аппараттық

	жай-күйінің мониторингі және пайдаланудың калдық қызмет ету мерзімін болжай әдістемесі квази-таратылған талшықты-оптикалық датчиктерді колдану негізінде әзірленді.
5.2 Диссертацияның корытындылары жаңа болып табыла ма?	<p>Жүргізілген зерттеулерге сәйкес диссертацияда жасалған тұжырымдар мен корытындылар толығымен жаңа және ғылыми тұргыдан негізделген.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) толығымен жаңа; 2) жартылай жаңа (25-75% жаңа болып табылады); 3) жаңа емес (25% кем жаңа болып табылады)
5.3 Техникалық, технологиялық, экономикалық немесе басқару шешімдері жаңа және негізделген бе?	<p>Койылған максаттар мен міндеттерге кол жеткізу үшін пайдаланылатын техникалық, технологиялық шешімдер жаңа және негізделген болып табылады, бұл пайдалы модельге алынған патентпен және беделді ғылыми журналдарда жарияланған макалалармен расталады.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) толығымен жаңа; 2) жартылай жаңа (25-75% жаңа болып табылады); 3) жаңа емес (25% кем жаңа болып табылады)
6. Негізгі корытындылардың негізділігі	<p>Барлық корытындылар ғылыми тұрғыдан қарағанда ауқымды дәлелдемелерде негізделген /негізделмеген (qualitative research және өнертану және гуманитарлық бағыттары бойынша)</p> <p>Фылыми ережелер мен тұжырымдардың ғылыми және әдіснамалық негіздері, әзірлентген ұсынымдар сенимді және негізделген болып табылады.</p>
7. Корғауға шыгарылған З қағидаттар: негізгі қағидаттар	<p>Ер қағидат бойынша келесі сұрақтарға жауап беру кажет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7.1 Қағидат дәлелденді ме? 7.2 Дәлелденді: <p>Корғауға шыгарылған З қағидаттар:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) корғалатын қағидат бойынша жауаптар: 7.1 Дәлелденді

	2) шамамен дәлелденді; 3) шамамен дәлелденбеді; 4) дәлелденбеді	7.2 жок 7.3 иә 7.4 кен 7.5 иә
	7.2 Тривиалды ма? 1) иә; 2) жок	2 корғалатын қағидат бойынша жауаптар: • 7.1 дәлелденді • 7.2 жок
	7.3 Жана ма? 1) иә; 2) жок	7.3 иә 7.4 кен 7.5 иә
	7.4 Қолдану дengей: 1) тар; 2) орташа; 3) кен	3 қорғалатын қағидат бойынша жауаптар: 7.1 дәлелденді 7.2 жок
	7.5 Макалада дәлелденген бе? 1) иә; 2) жок	7.3 иә 7.4 кен 7.5 иә
8. Дәйектілік принципі Дереккөздер мен ұсынылған ақпараттың дәйектілігі	8.1 Әдістеменің тандауы - негізделген немесе әдіснама накты жазылған 1) иә; 2) жок	Зерттеу әдістемесін тандау диссертацияның тиисті белімінде негізделген және жан-жакты сипаттаған. Ғылыми және практикалық маныздылығы негізделген.
	8.2 Диссертация жұмысының нәтижелері компьютерлік технологияларды колдану арқылы ғылыми зерттеулердің қазіргі заманғы әдістері мен деректерді өндіру және интерпретациялау әдістемелерін пайдалана отырып альянгап:	Диссертация жұмысының нәтижелері квази-бөлінген талишыкты-оптикалық датчиктерді пайдалана отырып, темірбетон құрылымы конструкцияларының техникалық куйнен мониторинг жүргізу әдістемесі әзірленген. Сол әдістемеде ANSYS STATIC STRUCTURAL және COMSOL Multiphysics бағдарламалары арқылы ДК шекті элементтер әдісін пайдалана отырып, темірбетон конструкцияларының деформациясының әсерін сандық

		1) иә; 2) жок	талдау және бағалау үшін оптикалық талышықтың деформациясы процесін тіркеудің эксперименталды нәтижелеріне негізделген және жұмысын модельдеумен жүзеге асырылған.
	8.3 Теориялық корытындылар, модельдер, анықтаған өзара байланыстар және занцылықтар эксперименттік зерттеулермен дәлелденіп, расталған.		Теориялық корытындылар, модельдер, анықтаған өзара байланыстар және занцылықтар эксперименттік зерттеулермен дәлелденіп, расталған.
	8.3 Теориялық корытындылар, модельдер, анықтаған өзара байланыстар және занцылықтар эксперименттік зерттеулермен дәлелденген және расталған (педагогикалық ғылымдар бойынша даярлау бағыттары үшін нәтижелер педагогикалық эксперимент негізінде дәлелденеді): 1) иә; 2) жок		8.3 Теориялық корытындылар, модельдер, анықтаған өзара байланыстар және занцылықтар эксперименттік зерттеулермен дәлелденген және расталған (педагогикалық ғылымдар бойынша даярлау бағыттары үшін нәтижелер педагогикалық эксперимент негізінде дәлелденеді): 1) иә; 2) жок
	8.4 Манызды мәлімдемелер нақты және сенімді ғылыми әдебиеттерге сілтемелермен пайдаланылған әдебиеттер тізімін көрінеді:		8.4 Манызды мәлімдемелер нақты және сенімді ғылыми әдебиеттерге сілтемелермен пайдаланылған әдебиеттер тізімін көрінеді:
	8.4 Пайдаланылған әдебиеттер тізімі әдеби шолуға <u>жеткілікті/жеткіліксіз</u> расталған / расталмаған		8.4 Пайдаланылған әдебиеттер тізімі әдеби шолуға <u>жеткілікті/жеткіліксіз</u> расталған / расталмаған
	8.5 Пайдаланылған әдебиеттер тізімі әдеби шолуға <u>жеткілікті/жеткіліксіз</u> расталған / расталмаған		8.5 Пайдаланылған әдебиеттер тізімі әдеби шолуға <u>жеткілікті/жеткіліксіз</u> расталған / расталмаған
	9.1 Диссертацияның теориялық маңызы бар: 1) иә; 2) жок		9.1 Диссертацияның теориялық маңызы бар нәтижелер мен оларға негізделген тұжырымдар көлтірілген. Темір-бетон конструкцияларының техникалық жай-күйін болжауда квази-таратылған талышықты-оптикалық датчиктердің қолдануға негізделген мониторинг әдістемесінің инновациялық әрекет принциптері мен жақсартылған жаңа шешімдерді ұсынған.
	9.2 Диссертацияның практикалық маңызы бар және алынған маңызы бар және алынған		9.2 Диссертацияның практикалық маңызы бар және алынған маңызы бар және алынған

	нәтижелерді практикада қолдану мүмкіндігі жоғары: 1) иә; 2) жок	диссертациялық жұмыстың нәтижелері оқу процесіне және өндіріске енгізу актісімен раставленды.	
9	Практикалық құндылық принципі	9.3 Пррактикалық ұсыныстар жаңа больш табылады? 1) толығымен жаңа; 2) жартылай жаңа (25-75% жаңа больш табылады); 3) жаңа емес (25% кем жаңа больш табылады)	Тәжірибелеге арналған ұсыныстар жаңа больш табылады, атап айтканда, талшықты оптикалық датчикті колдану арқылы автоматтандырылған кешенді бағдарламамен салыстырмалы және талдамалық талдаулардың нәтижелерімен раставленды.
10	Жазу және ресімдеу сапасы	Академиялық жазудың сапасы мен безендіру талаптарға сай орындалған, ескертулер жок. 1) жоғары; 2) орташа; 3) орташадан төмен; 4) төмен.	Академиялық жазудың сапасы мен безендіру талаптарға сай орындалған, ескертулер жок.

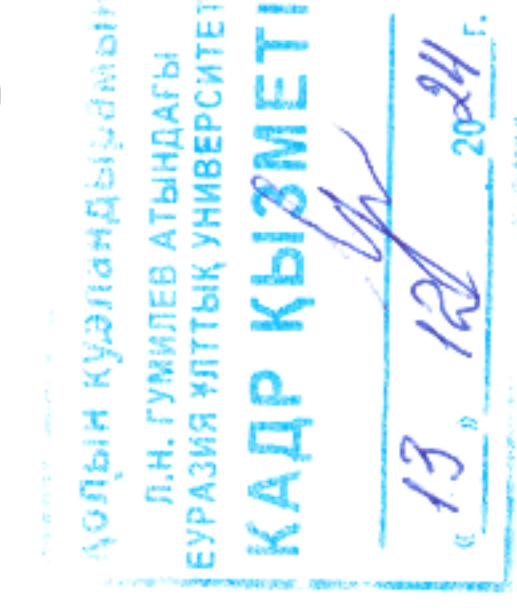
Корытынды:

6D072900 –«Құрылыш» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін алу үшін ұсынылған «Өнеркәсіптік ғимараттарда үзактұр мониторинг жүйесі цифрлі технология негізінде жасау» тақырыбындағы Аубакирова Бакыткул Бокеевнаның докторлық диссертациясы маңызды колданбалы міндеттерді шешуді камтамасыз ететін жаңа ғылыми негізделген нәтижелерді камтиды. Құрылымы мен мазмұны бойынша диссертация барлық нормативтік талаптарға сәйкес келеді.

Диссертациялық жұмыс Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғарғы білім министрлігінің Ғылым және жоғарғы білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетінің философия докторы (PhD) ғылым дәрежесін алу үшін ұсынылған диссертацияға қойылатын талаптарына сәйкес келеді деп есептеймін. Және Аубакирова Бакыткул Бокеевнага 6D072900 – «Құрылыш» мамандығы бойынша философия докторы (PhD) ғылыми дәрежесін беру туралы КР ТЖБМ Ғылым мен жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті алдында отініш білдіруді ұсынамын.

Ресми рецензент:

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық
университетінің доцент м.а.
техника ғылымдарының кандидаты



Тлеубаева А.К.