

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

Ұсыныс  
(Магистранттар үшін, ҮЛГІ)

№	Магистранттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің толық аты-жөні, қызметі, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы	Магистрлік диссертация тақырыптары		
			Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде
<i>Факультет</i>					
<b>6M074600-«Ғарыштық техника және технологиялар»</b>					
1.	Беделханов Алмат Алмазович	Молдамурад Хуралай - т.ғ.к., доцент м.а.	Шағын ғарыш аппараттарының борттық бағдарламалық қамтамасыз ету жүйесінің аппараттарын қорғау әдістерін жасау	Разработка методы защиты информации системы бортового программного обеспечения малого космического аппарата	Development of methods for protecting the information of the onboard software system of a small spacecraft
2.	Қазтаева Диана Мұратқызы	Молдамурад Хуралай – т.ғ.к., доцент м.а.	Шағын ғарыш аппараттарын нейронды желі негізінде автоматтандырылған	Проектирование автоматизированного интеллектуального управления малых космических аппаратов	Automated intelligent control of small spacecraft based on neural networks.

			интеллектуалды басқару жүйесін жобалау.	на основе нейронных систем.	
3.	Абсалям Куаныш Ақылбекұлы	Жакупова Альмира Ерсайиновна— т.ғ.к., доцент м.а	Зымыран бөліктерінің түсу аймағындағы ландшафттың антропогенді трансформациясы	Антропогенная трансформация ландшафтов в районе падения отделяющихся частей ракетных носителей	Anthropogenic transformation of landscapes in the region of the fall of the seperatel parts of carrier rockets
4.	Курманбек Баян Нурланқызы	Жакупова Альмира Ерсайиновна— т.ғ.к., доцент м.а	Орташа ажыратылымды ЖҚЗ спутнигінің қозғалысты басқару жүйесін зерттеу	Исследование системы управления движением спутника ДЗЗ среднего разрешения	The investigation of the movement control system of the medium –rage remote sensing satellite
5.	Айтқажиев Ерасыл Серикович	Керимбай Нұржан Нұрбергенұлы –т.ғ.д., профессор	Landsat ғарыштық суреттерінің мысалын пайдалана отырып , Алматы облысының табиғи құрылыстары мен объектілерін дешифрлау технологиясы	Технология дешифрирования природных явлений и объектов Алматинской области на основе космических снимков Landsat	Technology decoding of natural phenomena and objects of the Almaty region using the example of space images Landsat
6.	Сейтқожина Альмира Советбековна	Ергалиев Дастан Сырымович – т.ғ.к., профессор м.а.	MODIS деректері бойынша есептелген Қазақстан аумағының	Создание композита максимальных значений NDVI территории Казахстана,	Formation of composite of maximum values

			NDVI максималды мәндерінің композитін құру	рассчитанным по данным MODIS	NDVI of the territory of Kazakhstan calculated on data of MODUS
7.	Усанов Асан Кенжебекович	Сексенбаева Рысты Базаралиевна- профессор м.а.	Сұйық жанармайлы зымыран қозғалтқыштарының құбыржелілерін дәнекерлеу қосылыстарын жасаудың перспективті технологияларын зерттеу	Исследование перспективных технологий изготовления паяных соединений трубопроводов жидкостно- ракетных двигателей.	Research of advanced technologies for manufacturing brazed connections of pipelines for liquid rocket engines.
8.	Узақбаева Молдир Еркиновна	Молдамурат Хуралай- т.ғ.к., доцент м.а.	Турбокодтарды пайдалана отырып, пикоспутниктің кедергіге төзімді ғарыштық байланыс арнасын әзірлеу.	Разработка помехоустойчивого космического канала связи пикоспутника с использованием турбокодов.	Development of fail-safe space communication channel of a pico-satellite with the use of turbo codes.
9.	Оңласқан Сәтбек Болысбекұлы	Ергалиев Дастан Сырымович – т.ғ.к., профессор м.а.	Көксарай контррегуляторын су басу динамикасын зерттеу	Исследование динамики затопления Коксарайского контррегулятора	Dynamics of flooding of Koksarai counter regulator
10	Әбдіхалық Нұрдәулет Ақылбекұлы	Керимбай Нұржан Нұрбергелұлы – т.ғ.д., профессор	ЖҚЗ мәліметтерін пайдалану арқылы Шарын өзені	Мониторинг паводков и наводнений бассейна реки Шарын с использованием	Flood's monitoring of Sharyn river's basin based on data usage

			бассейнінің су тасқыны мен су тасу мониторингі	данных ДЗЗ	of remote sensing of Earth
11	Әбілхасымов Дастан Маратұлы	Ракишев Жумажан Боранкулович - ф-м.ғ.к., доцент	Ғарыштық аппаратты тұрақтандыруды автоматты басқару жүйесін зерттеу	Исследование системы автоматического управления стабилизацией космического аппарата	Research of automatic control system for spacecraft stabilization
12	Қайырбеков Динмухамед Қайырбекович	Ибилдаев Бисен Куатович – т.ғ.к., профессор	Шағын ғарыштық аппараттардың конструкциясын компьютерлік моделдеу әдісімен жетілдіру	Совершенствование конструкции малых космических аппаратов методом компьютерного моделирования	Refinement of construction of small space vehicles bycomputer simulation
13	Келман Асылхан Ақылбекұлы	Жакупова Альмира Ерсайиновна-т.ғ.к., доцент м.а	Ғарыштық суреттерді автоматты дешифрлеу әдісімен су объектілері аудандарының өзгерісін зерттеу	Исследование изменения площадей водных объектов методами автоматического дешифрирования космических снимков	The study of the change in the abeas of water objects usiny the methods of automatic interpretation of space images
14	Найзабеков Назар Найзабекұлы	Қасымов Умирзак Тажіғалиевич - т.ғ.к., профессор	Өте жеңіл ұшақтардың қозғалтқыштары үшін сутегі отын элементтерін өндіру технологиясын жасау	Разработка технологии производства водородных топливных элементов для двигателей сверхлегких летательных аппаратов	Development of a technology for
15	Султанов Мадияр	Рамазанова Жанат Мусановна-	Плазмалық электролитикалық	Исследования структуры и свойств оксидных покрытий	Investigation of the effect of plasma

	Талғатулы	х.ғ.к., доцент	тотықтыру негізінде ВТ1-0 титанында алынған оксидтік жабындылардың қасиеті мен құрылымын зерттеу	полученных на титане ВТ1-0, плазменно – электролитическим оксидированием	electrolytic oxidation on the properties of coatings obtained on titanium ВТ1-0
16	Аралбай Асқар Талғатұлы	Қасымов Умирзак Тажіғалиевич - т.ғ.к., профессор	Өте жеңіл ұшақ қозғалтқышы үшін микроконтроллерді басқару жүйесін әзірлеу	Разработка системы микроконтроллера управления двигателем сверхлегкого летательного аппарата	Development of a microcontroller control system for an ultralight aircraft engine
17	Аярбеков Әлишер Асабекұлы	Қасымов Умирзак Тажіғалиевич - т.ғ.к., профессор	Дископланның конструкциясын жобалау	Разработка конструкции дископлана	Development of the design of the discoplan
18	Баймұханов Шерхан Зейінұлы	Ашуров Абдикул Еркулович - ф-м.ғ.к., доцент м.а.	Радарлық ЖҚЗ жерсерігін басқару моделін жасау	Разработка модели управления радарным спутником ДЗЗ	Development of the model of remote sensing radar satellite control
19	Рустемов Аспандияр Рамазанович	Жакупова Альмира Ерсайиновна- т.ғ.к., доцент м.а	Балқаш көлінің ауданы аймағында қар мен мұз жамылғысының түсу динамикасы	Динамика схода снежного и ледяного покрова на территории района озера Балхаш	Dynamics of snow and ice cover avalanches on the Balkhash lake territory
20	Танеров Ержан Танерович	Қасымов Умирзак Тажіғалиевич - т.ғ.к., профессор	Өте жеңіл ұшақтың аэродинамикалық сипаттамаларын зерттеу	Исследование аэродинамических характеристик сверхлегких летательных аппаратов	Investigation of aerodynamic characteristics of light-weight aircraft
21	Шаймарданов	Ракишев Жумажан	Ғарыштық кеңістіктегі	Исследование	Research of

	Ельдос Дулатұлы	Боранкулович - ф-м.ғ.к., доцент	күн батареяларына арналған галлий арсениді негізіндегі жартылай өткізгіш аспаптарды зерттеу.	полупроводниковых приборов на основе арсенида галлия для солнечных батареи в космическом пространстве	semiconductor devices on the basis of gaas for sunny batteries in space.
22	Камалдинов Райымбек Абсатұлы	Сексенбаева Рысты Базаралиевна- т.ғ.к., профессор м.а	Зымыран ғарыштық техника бөлшектеріне антифрикциондық қабат жағумен беріктендіріп өңдеуді зерттеу	Исследование упрочняющей обработки деталей ракетно-космической техники с нанесением антифрикционных покрытий	Study of the reinforcing processing of parts of the space vehicle racket with the application of antifriction coatings
23	Сәбікенұлы Ернұр	Керімбай Нұржан Нұрбергеліұлы –ғ.ғ.д., профессор	Ерекше қорғалатын аймақтарды ара қашықтықтан зерделеу мәліметтерінің көмегімен жобалау	Проектирование особо охраняемых территорий РК на основании данных ДЗЗ	Projecting specially protected territories with application of remote sensing data
24	Жанғабыл Мардан Муратұлы	Рамазанова Жанат Мусановна- х.ғ.к., доцент	Микроплазмалық өңдеу ықпалы негізінде ВТ5 титаны құймасының оксидтік қабаты қасиетін зерттеу	Исследование свойств оксидных слоев на сплаве титана ВТ5, полученных под воздействием микроплазменной обработки	Investigation of the properties of oxide layers on the alloy of titanium ВТ5 obtained under the influence of microplasma treatment

25	Аукатова Назгуль Касымхановна	Жакупова Альмира Ерсайиновна-т.ғ.к., доцент м.а.	Төмен орбиталды ғарыш аппараттарының энергиямен жабдықтау жүйесінің құрылымын зерттеу	Исследование структуры системы энергоснабжения низкоорбитальных космических аппаратов	Study of the structure of the power supply system of low-orbit spacecraft
26	Канафин Мадид Жастлекович	Жакупова Альмира Ерсайиновна-т.ғ.к., доцент м.а.	Оптикалық және радарлық суреттер негізінде ауылшаруашылығының аудандарын картаға түсіру	Картирование площадей сельскохозяйственных культур на основе оптических и радарных снимков	Mapping of agricultural areas based on optical and radar images
27	Куат Қабид Мұхтарұлы	Муханбеткалиева Айнур Канатовна-т.ғ.к., доцент	Ашық кеңістікте және жерде өте қиын жағдайларда жұмыс істеуге арналған екі немесе одан көп қолдарымен робот жасау және оны зерттеу	Разработка и исследование робота с двумя и более конечностями для работы в открытом космосе и на Земле при крайне тяжелых условиях	Development and research of a robot with two or more limbs for working in open space and on Earth under extremely difficult conditions
28	Максутбеков Абай Акылбекович	Керимбай Нұржан Нұрбергенұлы –т.ғ.д., профессор	Шарын өзенінің алабының геожүйелерін фотограмметриялық өңдеуден өткізу.	Фотограмметрическая обработка геосистем бассейна р. Шарын.	Photogrammetric processing of the geosystems in the basin of the river. Sharyn.
29	Мустафинов	Каргин Жумат	Реконструкциялыған	Разработка и исследование	Development and

	Есен Куатулы	Бейсенбекович-ф-м.ғ.к., доцент	және жетілдірілген Зенит ҒЗЖ –ның базасында «Байтерек» ҒЗЖ-ны зерттеу және өңдеу	нового КРК «Байтерек» на базе реконструированного и модернизированного КРК «Зенит»	study of the new Baiterek SRC on the basis of the reconstructed and modernized KRK Zenit
30	Садуов Жалельхан Жанабекович	Калманова Динара Мирзабековна -п.ғ.к., аға оқытушы	Шағын ғарыш аппаратын жобалау кезінде тұрақтандыру бағдарлау жүйесін оңтайландыру	Оптимизация системы ориентации стабилизации при проектировании МКА	Optimization of the optimal stabilization orientation system in the design of a small spacecraft
31	Ондрисов Диас Булатович	Жакупова Альмира Ерсайиновна - т.ғ.к., доцент м.а.	Ғарыш аппараттарының бөлшектерін абразивті өңдеу технологиясын жетілдіру	Совершенствование технологии абразивной обработки деталей космических аппаратов	Improvement of abrasive processing technology of spacecraft
32	Төлебай Санжар Асқарұлы	Қасымов Умирзак Тажіғалиевич - т.ғ.к., профессор	Дископланды басқару жүйесін дайындау	Разработка системы управления дископлана	Development of a control system for a disco-plan
33	Чикинаев Аскар Жахслахович	Жакупова Альмира Ерсайиновна- т.ғ.к., доцент м.а.	Үшу аппараттарының қозғалтқыштары конструкциясының түйіндері мен элементтерін бұзбай бақылайтын әдістердің жетілдіруін зерттеу	Исследование совершенствования методов неразрушающего контроля элементов и узлов конструкции двигателей летательных аппаратов	Improved methods research for – destructive control of elements and units of aircraft engines construction
34	Шағдаров	Ергалиев Дастан	Ақпаратты өңдеу және	Алгоритмы обработки	Algorithms for

	Олжас Ербайұлы	Сырымович – т.ғ.к., профессор м.а.	ғарыш аппараттарын бағыттау және басқару жүйесін тұрақтандыру алгоритмдері.	информации и контроля системы управления ориентации и стабилизации космического аппарата.	processing information and controlling the control system for orientation and stabilization of the spacecraft.
35	Советкажиев Алишер Ермекович	Ашуров Абдикул Еркулович– ф-м.ғ.к., доцент м.а.	Жаһандық навигациялық жерсеріктік жүйесі қабылдағыштарындағы радиобөгеуілдерді компенсациялау моделін жасау	Разработка модели компенсации радиопомех в приемниках глобальной навигационной спутниковой системы	Development of a model for compensation of radio interference in GNSS receivers
36	Алдабергенова Анара Ғалымқызы	Саханов Қанат Жақсылықұлы - т.ғ.к., доцент	Орташа ажыратылымды ЖҚЗ спутнигінің геометриялық моделін әзірлеу	Разработка геометрической модели спутника ДЗЗ среднего разрешения	Development of a geometric model of a satellite for Earth remote sensing of medium-resolution
37	Муканова Камила Кайратовна	Саханов Қанат Жақсылықұлы - т.ғ.к., доцент	Жер серігінің ЖҚЗ салмағына орташа рұқсат етумен бюджет есебі	Расчет бюджета масс спутника ДЗЗ среднего разрешения	The calculation of the budget mass of the satellite of medium resolution
38	Абдуллин Болат Талгатович	Муханбеткалиева Айнур Канатовна - т.ғ.к., доцент	Ақпарат бөлігінің дәлсіздігін ескеріп, технологиялық кешен жүйесінің имитациялық моделін дайындау	Разработка имитационной модели системы технологического комплекса с учетом нечеткости части	Development of a simulation model of the technological complex system, taking into account

				информации.	the unclear part of the information
39	Социалов Рауан Сапарғалиевич	Муханбеткалиева Айнур Канатовна - т.ғ.к., доцент	Көпкритерийлі таңдау әдістерін дайындау және технологиялық агрегаттарды басқару кезінде шешім қабылдау	Разработка методов многокритериального выбора и принятия решений при управлении технологическими агрегатами	Development of methods for multi-criteria choice and decision-making in the management of technological units
40	Аппазова Шолпан Талгатовна	Ракишев Жұмажан Боранкулович-ф-м.ғ.к, доцент	Масса орталығына қатысты ғарыш аппаратының қозғалысын зерттеу	Исследование движения космического аппарата относительно центра масс	Study of spacecraft motion relative to the center of mass.
41	Керімбай Бақыт Нұржанқызы	Ергалиев Дастан Сырымович– т.ғ.к., профессор м.а.	Ғарыштық қоқысты тіркегіш құрылғының құрылымдық сұлбасы мен әдісін негіздеу	Обоснование метода и структурной схемы устройства регистрации космического мусора	Justification of the method and the structural scheme of the space debris recording device
42	Алимов Данияр Адильханович	Ашуров Абдикул Еркулович – ф-м.ғ.к, доцент м.а.	Қазақстан Республикасы жоғары дәлдікті жерсеріктік навигациялық жүйесінің дәлдік сипаттамаларын зерттеу және оларды арттыру	Исследование и повышение точностных характеристик системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан	Research and improvement of the accuracy characteristics of the high-accuracy satellite navigation System of the Republic of

					Kazakhstan
43	Тоқумбеков Асхат Аятбекулы	Калманова Динара Мирзабековна - п.ғ.к., аға оқытушы	Шағын ғарыш аппараттарының бағдарлауын анықтау алгоритімдерінің тиімділігін негіздеу	Обоснование эффективности алгоритмов определения ориентации малого космического аппарата	Justification of the effectiveness of algorithms for determining the orientation of small spacecraft
44	Кулиев Иззатула Бахадурович	Ракишев Жұмажан Боранкулович ф-м.ғ.к, доцент	Ғарыш аппаратының күштік қондырғысын жаңғырту	Модернизация силовой установки космического аппарата	Modernization of the power plant of the spacecraft
45	Бейсембаева Бакыткуль Сагимжановна	Ергалиев Дастан Сырымович- т.ғ.к., профессор м.а.	Көпфункционалды жабындарды қалыптастыру үшін микродоғалы өңдеу арқылы алюминий бетін модификациялау	Модифицирование поверхности алюминия микродуговой обработкой для формирования многофункциональных покрытий	Modification of the surface of aluminum by microarc machining to form multifunctional coatings

Кафедра меңгерушісі

Факультет деканы



Жақупова А.Е.



Ақылбеков А.Т.