

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XX Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»**

**PROCEEDINGS
of the XX International Scientific Conference
for students and young scholars
«ҒҮЛЫМ ЖАҢЕ БІЛІМ - 2025»**

**2025
Астана**

УДК 001(06)
ББК 72я631
F96

**«GYLYM JÁNE BILIM – 2025» студенттер мен жас ғалымдардың
XX Халықаралық ғылыми конференциясы = XX Международная
научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE
BILIM – 2025» = The XX International Scientific Conference for
students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2025». – Астана:
– 3813 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

ISBN 978-601-08-5373-7

**Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас
ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті
мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.**

**The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young
researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities. В сборник
вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по
актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.**

УДК 001(06)
ББК 72я431
F96

ISBN 978-601-08-5373-7

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2025

**10.6 ХАЛЫҚАРАЛЫҚ КОММЕРЦИЯЛЫҚ АРБИТРАЖ ЖӘНЕ ЦИФРЛАНДЫРУ
ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ЖЕКЕ ҚҰҚЫҚ**

1558.	Акынов Д.М.	Правовые механизмы обеспечения исполнения обязательств государствами-членами ЕАЭС	6657
1559.	Ануарбек А.	Применение блокчейн-технологий в международном коммерческом арбитраже: правовые вызовы и перспективы	6661
1560.	Жаксылыков К.К.	Особенности правового регулирования отношений, возникающих из международного договора купли-продажи товаров	6665
1561.	Каримова Ф.Х.	Защита персональных данных в международном частном праве	6669
1562.	Мирзоева М.М.	К вопросу о сущности деловой репутации	6675
1563.	Раджабов М.Д.	Трудовые права иностранных граждан в международном частном праве	6679

10.7 ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰҚЫҚ ЖӘНЕ БҰҰ-НЫҢ ТҰРАҚТЫ ДАМУ МАҚСАТТАРЫ

1564.	Ануарбек А.	Международное экологическое правосудие: теоретические основы и практические аспекты	6683
1565.	Burieva M.S.	The role of international organizations in regulating the use of water resources of transboundary rivers and lakes	6687
1566.	Nasreddinzoda N.	The role of regional organizations in achieving the SDGs: international legal aspects	6691
1567.	Шалгымбаева А.Н.	Комиссия международного права ООН: регулирование экологических аспектов вооруженных конфликтов	6693

СЕКЦИЯ 11**АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО****ПОДСЕКЦИЯ 11.1 СТРОИТЕЛЬСТВО**

1568.	Аманжолова Ш.Ф.	Қарқынды құрылыс жағдайындағы Астана қаласының жер асты сулары деңгейінің өзгерісін болжау	6698
1569.	Батирбекова А.Т.	Численное моделирование работы стены в грунте с распорной системой в условиях плотной застройки	6702
1570.	Бекетов Д.Н.	Энергоэффективность в строительстве: симуляция влияния ориентации зданий на потреблении энергии в Астане	6707

1571.	Бектемір О.А., Утегулова Ж.А.	Құрылыстағы топырақты нығайту әдістері	6712
1572.	Габбасова М.Е.	Сығылу кезіндегі ақаулы және ақаусыз қадалардың жұмысын салыстырмалы зерттеу	6716
1573.	Доненбаев А.Б.	Оптимизация процесса строительства с использованием технологии виртуальной и дополненной реальности: преимущества и ограничения	6721
1574.	Елгін Е.Е.	Жол және туристік инфрақұрылым үшін мобильді санитарлық тораптарды енгізу перспективалары	6726
1575.	Ерғазина А.А.	Обзор исследований по применению полимеров для укрепления грунта	6732
1576.	Жұмалы Ф.Т.	Влияние сейсмической активности на проектирование модульных зданий: сравнительный анализ систем	6737
1577.	Илекешов Р.Р., Темирбулатов Ұ.Н.	Оценка степени повреждения открытых железобетонных конструкций, вызванные морозным разрушением	6742
1578.	Искакова А.Н., Есмағұлов Б.М.	Обоснование расчетных сопротивлений строительных стале в соответствии с Еврокодами	6746
1579.	Исмагамбетова Д.Е.	Анализ способов повышения несущей способности зон продавливания в монолитных железобетонных безбалочных плитах перекрытия	6750
1580.	Кадырова А.Б.	Современные материалы и технологии для продления срока службы дорог	6755
1581.	Ким А.В.	Адаптация автоматизированной системы мониторинга технического состояния конструкций железнодорожной эстакады длиной 2551м на 3 пути в городе Астана	6759
1582.	Кузганбаева А.З.	Сравнительный анализ испытания бетона, отобранного из конструкции гидротехнического сооружения на образцах-кернах и неразрушающими методами	6764
1583.	Қайыржанова А.Ғ.	Астана қаласындағы су тасқыны қаупін ГАЖ арқылы талдау және алдын алу шаралары	6769
1584.	Мақұлбек Е.Д.	Ысыған су жылутасығышты	6773

		орталықтандырылған жылумен жабдықтау жүйенің гидравликалық үрдістері	
1585.	Мацевич А.В., Мусакалимов В.С.	Оценка технического состояния фасадной системы с высокопрочной штукатуркой	6778
1586.	Муканова С.М.	Сравнительный анализ расчета кирпичного простенка первого этажа по СНиП и по нормам РК, идентичным Еврокодам	6783
1587.	Мухамедрахимова И.Б.	Құрастырмалы темірбетон конструкцияларындағы әртүрлі түйіндік қосылыстар түрлерінің тиімділігі	6788
1588.	Мұхаметқалиева А.Т.	Оптимизация строительных процессов с использованием технологии FILIGRAN	6793
1589.	Насиханова А.Н.	Влияние массы монолитных перекрытий на сейсмическую устойчивость зданий в условиях Казахстана	6798
1590.	Нұр М.Қ.	Сравнительный анализ методов оценки несущей способности железобетонных конструкций с учетом дефектов и повреждений в отечественной и зарубежной практике	6802
1591.	Нұрмағанбет А.С.	СҒА мен DDS қадаларының салыстырмалы талдауы: құрылыс технологияларына әсері	6806
1592.	Нұрмуханова А.М., Шойынбай А.С.	Орталықтан тыс сығылған темірбетон бағандарын қазақстандық стандарттар және Еурокодтар бойынша салыстыру	6811
1593.	Нұрсұлтан Д.А.	PLAXIS 2D негізінде қаданың жұмыс қабілеттілігін модельдеу: жүктеме және топырақтың әсері	6816
1594.	Сатан Н.Н.	Оценка грунтовых условий г. Астаны с использованием метода статического зондирования	6820
1595.	Серікбаева Т.А., Тлеуленова Г.Т.	Ұңғыма конструкциясына әсер ететін геологиялық факторлар	6824
1596.	Темірғали Ұ.Б., Любинина Д.В	Оценка технического состояния железобетонных конструкций жилых зданий после пожара	6828
1597.	Төлеген А.Ж.	Оценка прочностных свойств дисперсных грунтов по данным статического зондирования	6833
1598.	Туяков Н.Ж.	Процессная интенсификация в модульном строительстве: от панелей к сборно-модульным блокам	6836

1599.	Уримбетов Б.У.	Гидроизоляция железобетонных фундаментов жилого комплекса методом инъектирования в г. Астана	6841
1600.	Шойынбай А.С., Нұрмуханова А.М.	Eurocode 2 – темірбетон конструкцияларын жобалаудың халықаралық нормаларының негізі	6846
1601.	Aldisheva D.N.	Durability of asphalt concrete pavements under varying temperature conditions	6851
1602.	Shaimerdenova L.I.	Literature review of principles of design of bases and foundations	6856

**ПОДСЕКЦИЯ 11.2 ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ,
ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ**

1603. 1	Абдуллина А.А.	Применение техногенных отходов промышленности для улучшения характеристик бетона	6859
1604. 2	Тулькенов К.Д.	Оценка влияния различных стабилизирующих добавок на свойства грунтов	6865
1605. 3	Altynbek Marat	Prospects for the utilization of industrial waste in construction: composite additives for concrete and reinforced concrete structures	6871
1606. 4	Тусыпова Ж.Б.	Оптимизация состава керамзитобетона с применением химических добавок	6877
1607. 5	Zhakanov A.N.	Current trends in geopolymers research: an overview of mechanical, physicochemical and functional properties	6883
1608. 6	Джантулина М.М.	Опокоидтардың минералды-химиялық және құрылымдық ерекшеліктері мен құрылыс индустриясының шикізаты ретінде қолданылуы	6889
1609. 7	Әлмаханбет Н.Н., Байдәулет Ж.С.	Көпфункционалды қоспалармен ауыр бетонды модификациялау	6894
1610. 8	Жаксылыков А.А.	Полипропилен талшығының бетон қасиеттеріне әсері	6900
1611. 9	Орынбай Е.Р.	Керамикалық материалдар өндірісінде өндірістік алюминий қалдықтарын пайдалану бойынша зерттеулерге шолу	6904
1612. 1	Махамбет Н.А.	Влияние базальтовой фибры на прочностные характеристики мелкозернистого бетона	6907
1613. 1	Ерланұлы Ербол	Құрылыс керамикасына техногендік қалдықтарды пайдаланудың қазіргі заманғы әдістері мен зерттеулерге	6913

		шолу	
1614. 1	Қаиржан Е.Б.	Экологически чистые материалы для различных технологий внешней отделки: забота о природе и долговечность	6917
1615. 1	Хаируллоев А.Х.	Разработка технологии отделочного материала – травертин, армированный минеральной фиброй	6922
1616. 1	Хасен Б.Б.	Жаңа құрылыс материалдарын өндіру үшін техногендік қалдықтарды қайта өңдеу технологияларын зерттеу	6926
1617. 1	Айбеков Д.А, Ералы Асхат	Модифицированные добавки для улучшения строительно-эксплуатационных свойств бетона	6931
1618. 1	Тасбулат Е.А.	Разработка технологии получения и использование пустотообразователей для монолитного бетона	6937
1619. 1	Суюнов Е.Н.	Модульное домостроения как альтернатива традиционным методам строительства	6942

ПОДСЕКЦИЯ 11.3 АРХИТЕКТУРА В ГЛОБАЛЬНОМ МИРЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

1620. 1	Аулан А.С.	Блокталған тұрғын үйлерде энерготімді жүйелерді қолдану тенденциялары	6946
1621. 2	Akhmatdin A.	The influence and importance of wind load on the stability and safety of architectural structures	6951
1622. 3	Баланчик Д.А.	Исследование михайло-архангельского собора в городе Уральск	6955
1623. 4	Ғарифолла А.А.	Зарубежный опыт инклюзивной архитектуры и его адаптация в городской среде Астаны	6959
1624. 5	Елеуова А.У.	Формообразование и развитие архитектуры комфортных школ в образовательной среде	6964
1625. 6	Ергенбаев Е.Т.	Биомиметическая архитектура: трансформация природных принципов в устойчивые архитектурные решения	6968
1626. 7	Ескалиева Г.А.	Новый подход функционально-пространственной организации культурного центра	6972
1627. 8	Қамбарова Б.Я.	Главные критерий при проектирования комбинированного типа планирования парков, скверов,	6975

		бульваров	
1628. 9	Караван А.В.	Исследование петро-павловского абацкого-знаменского женского монастыря в городе Семей	6979
1629. 1	Карпсеитова Б.Ж.	Ревитализация исторических зданий: вокзалы как новые музейные пространства	6983
1630. 1	Касенов Ж.К.	Вычислительное проектирование	6987
1631. 1	Ким И.Л.	Архитектура музеев: генезис и трансформация в контексте социокультурных и технологических парадигм	6992
1632. 1	Куставлетова Д.С.	Однокомнатная квартира – путь решения жилищного вопроса.	6994
1633. 1	Қанатқызы Ұ.	Ақылды шыны технологияларының және қасбет элементтерінің энергия тиімділігі	6999
1634. 1	Құрбанәлі А.Е.	Декоративно-прикладное искусство в контексте взаимодействия культуры, искусства и архитектурного производства	7002
1635. 1	Мамиева Д.С.	Стандарт leed: повышение экологической эффективности в архитектуре города	7005
1636. 7	Мелешко Д.П.	Появление социального жилья в казахстане: история, тенденции и вызовы	7009
1637. 1	Мурсалова А.С.	Опыт зарубежных стран в проектировании плавучих сооружений: анализ успешных проектов и архитектурных решений	7012
1638. 1	Нурпеисов Ж.Е.	Анализ развития градостроительной модели на территориях свободных экономических зон	7016
1639. 2	Өтебай С.Ә.	Городские трассы в автоспорте: как улицы становятся Этапами гран-при	7021
1640. 2	Попова Ж.Н.	Лиминальные пространства в архитектуре и их влияние на жилую среду	7023
1641. 2	Садвакасова С.А.	Архитектурное наследие астаны конца XIX — начала XX века.	7027
1642. 2	Садуакасов Р.С.	Проблемы адаптации исторических зданий к современным функциям: поиск баланса	7031

1643. 2	Садыкбеков Д.Д.	Институт нового поколения: образовательные центры будущего	7039
1644. 2	Садыкова К.К.	Экологичная архитектура туристических объектов алматинской области	7041
1645. 2	Саурбаева А.М.	Principles of climate responsive architecture	7045
1646. 2	Свинченко Т.В.	Влияние климата на архитектурные решения.	7048
1647. 2	Токаев А.Б.	Влияние онлайн торговли на архитектуру торговых- развлекательных центров	7052
1648. 2	Төлепбергенова А.Ф.	Ғылыми-зерттеу университеттерінің энергия үнемдейтін архитектурасы	7056
1649. 3	Тулесова Ұ.Ж.	Эволюция культовой архитектуры западного казахстана	7062
1650. 3	Утембаева Т.	Қазақстанның ортағасырлық қалалары және олардың заманауи қала құрылысына ықпалы	7068
1651. 3	Feisel A.	History of national architecture in central asia	7073
1652. 3	Ходанович К.Г.	Будущее архитектуры: умные материалы и технологии адаптивного проектирования	7077
1653. 4	Шахазинда Г.К.	Применение ИИ для оценки устойчивости зданий к землетрясениям и другим природным катастрофам	7081
1654. 3	Шульц А.А.	Применение новых технологий в архитектуре	7085

ПОДСЕКЦИЯ 11.4 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ

1655.	Жумажанов М. Н.	Анализ загрязнения атмосферы города Астана с применением ГИС	7089
1656.	Берикова Я. Б.	NBR индексі мен термалды нүктелерді қолдана отырып дала және орман өрттерін бақылау	7094
1657.	Нұртай Н. Н	Павлодар-Омбы автомобиль жолының 373-383 км учаскесін қайта құру кезіндегі инженерлік- геодезиялық жұмыстар	7099
1658.	Жумабеков Д. Т.	Перспективы использования беспилотных летательных	7101

		аппаратов в мониторинге городских зеленых зон	
1659.	Екпин Ж.	Абай облысы орман алабының өзгеру динамикасын Жерді қашықтықтан зондтау арқылы бағалау	7103
1660.	Нуртазаева А. Н.	Использование растрового анализа для оценки паводков в Актюбинской области	7106
1661.	Рафик А. Е.	Ауылшаруашылық алқаптарының деградациялық жағдайын ГАЖ қамтамасыздандыру	7110
1662.	Садвокасова С. М.	Создание топографического плана местности в масштабе 1:2000 на основе аэрофотоснимков	7112
1663.	Тастанов А.	Программное обеспечение ARGIS PRO для целей картографирования	7115
1664.	Қаймолдаева Л. Е.	Картографиялық әдістерді қолдана отырып, Шымкент қаласындағы білім беру нысандары мен денсаулық сақтау мекемелерінің таралуын бағалау	7117
1665.	Ернар Е.	ГАЖ пайдалана отырып, демографиялық процестерді картаға түсіру және талдау	7121
1666.	Ибрагимова А. Е.	Использование спутниковых навигационных систем в геодезии	7125
1667.	Карабаева Г. Н.	Система АИС ГЗК в Казахстане	7128
1668.	Темірбек А. М.	ГАЖ және қашықтықтан зондтау әдістерін қолдана отырып Астана қаласының урбанизациялану процессіне мониторинг жүргізу	7132
1669.	Манахов М. М.	Қазақстан Республикасындағы цифрлық нивелирлерді пайдаланып, мемлекеттік нивелирлік желіні жетілдіру	7137
1670.	Садық А. Ж.	Қалалық ортада ГНСС өлшеулерінің дәлдігін бағалау әдістері	7140
1671.	Әшім Н. Қ.	Қазақстан Республикасының геоцентрлік координаттар жүйесі: әлімдік тәжірибе және салыстырмалы анализ	7146
1672.	Нұрғалиев С. Е.	Биіктік ғимараттардың геодезиялық мониторингі	7151
1673.	Қуанова А. А.	Қала құрылысы кадастрын геодезиялық қамтамасыз етуге арналған заманауи жерсеріктік технологиялар	7156
1674.	Шакиратова Т. Ж.	Қарағанды облысы жағдайында орман және дала өрттерінің	7160

		мониторингісі	
1675.	Қонақбаева А. Е.	Қашықтықтан зондтау технологиялары арқылы ауыл шаруашылығы алқаптарын басқару тиімділігін арттыру	7163
1676.	Толехан Н.	Елордадағы бірегей сәулет нысандарының геомониторингтік бақылауы	7167
1677.	Қалбыр А. А.	LiDAR технологиясы арқылы объект параметрлерін анықтау	7170
1678.	Қайдар Ж. А.	Әртүрлі климаттық жағдайларда топографиялық түсірілімдердің дәлдігін салыстыру үшін заманауи геодезиялық құралдарды пайдалану	7175
1679.	Анарханов Н. Т.	Улучшение кадастровых и городских карт	7180
1680.	Мельниченко А. М.	Исследование особенностей использования ГНСС и тахеометров для различных типов съемок, сравнение точности данных в различных условиях.	7183
1681.	Мансур Т. М.	Сандық модельдерді құруға арналған бағдарламаларды салыстыру	7186
1682.	Насриддинов Д. Ш.	Астана мысалында көпқабатты тұрғын үй кешендерін салу кезіндегі геодезиялық жұмыстардың ерекшеліктері	7190
1683.	Карткужаков А. А.	Оптимизация размещения объектов возобновляемой энергетики с использованием гис	7195
1684.	Мұрат А.	Заманауи картографияда рельефтің сандық Модельдерін құру және басқару үшін AUTOCAD CIVIL 3D қолданудың артықшылықтары	7200
1685.	Досжан Ж. Е.	Ауа райы жағдайларының GNSS қабылдағыштарының өлшеу дәлдігіне әсерін зерттеу	7204
1686.	Нұрқасымова С. Ж.	Тығыз құрылыс жағдайында GNSS қабылдағыштарының дәлдігін зерттеу және кедергілерді жою әдістері	7207
1687.	Султанбек Д. Е.	ГАЖ көмегімен Қызылорда облысының ауыл шаруашылығы жерлерінің экологиялық өзгерістерін зерттеу	7212
1688.	Оспандиярқызы К.	Астана қаласының "Тұран" және	7216

		"Ұлы Дала" даңғылдарының қиылысы мысалында геодезиялық жабдық, қашықтықтан зондтау және ГАЗ технологияларын пайдалана отырып, жол төсемін зерттеу	
--	--	---	--

ПОДСЕКЦИЯ 11.5 ИННОВАЦИИ В АРХИТЕКТУРНОЙ ДИЗАЙНЕ: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

1689.	Абдраманова Ж.М.		Ғимаратты жобалауда жасанды интеллектті қолдану	7221
1690.	Бибекова А.К.		Қала дамуы үшін мәдени мекемелерді құрудың маңызы: Семей қаласын мысал ретінде зерттеу	7224
1691.	Буркулов Ж.Б.		Инновации в степи: новый облик казахского этно-культурного центра	7228
1692.	Ермек А.Е.		Бионика және дизайн: Табиғат пен технология байланысы	7231
1693.	Ермекова Ж.Е.	1.	Эволюция формирования пространств для животных: многофункциональные архитектурные решения в современном контексте	7236
1694.	Искакова А.К.		Архитектуралық дизайндағы инновациялар: жаңа материалдар мен технологиялар	7243
1695.	Калдыбаева А.Н.		Функциональная выразительность: свет и цвет в пространстве науки	7247
1696.	Майшулан А.Р.		Современные тенденции проектирования среды для культурно нравственного воспитания для девочек	7252
1697.	Мукушева Д.М.		Эволюция развития архитектуры и планирования детских домов: с древних времен до современности	7256
1698.	Нуркешова Д.Т.		Архитектуралық ортада акустиканың рөлін зерттеу	7261
1699.	Оразғалинова А.Ж.		Архитектурадағы түс пен пішіннің адамның психологиялық күйіне әсерін зерттеу	7264
1700.	Серікбай Н.Т.		Мемориалдық кешендерді қалыптастырудағы ландшафттық архитектураның рөлі	7268
1701.	Ташенова К.Е.		Зарубежные аналоги центров для матери и ребенка как основа для развития социальной инфраструктуры в Казахстане	7272
1702.	Теміржанова Е.Б.		Экологическое состояние и потенциал почв для озеленения в городе Курчатова: последствия ядерных испытаний и перспективы	7276

		восстановления	
1703.	Түгелбай А.Ә.	Архитектура және табиғат үйлесімділігі	7280
1704.	Умарова Ф.М.	Шығармашылық бейіндегі заманауи жоғары оқу орнының интерьерін қалыптастырудағы инновациялық тәсілдер	7285

11.6 ВОПРОСЫ ЭСТЕТИКИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОГО БАЛАНСА В ГРАФИЧЕСКОМ ДИЗАЙНЕ

1705.	Аязбаева А.Ж.	История города астана, анализ и редизайн логотипа	7289
1706.	Абдуллаев Ж.Ф.	Эстетика и функциональность в веб-дизайне туристических платформ	7292
1707.	Әділ Ә.	Графикалық «Дизайн арқылы әлеуметтік медиа жарнама тарату»	7296
1708.	Дәулетбаева Е.	Интеграция анимационных иллюстраций в книжный дизайн на примере казахской народной сказки	7299
1709.	Ескалиева К.Н.	Роль графического дизайна в помощи и поддержке бездомных животных Казахстана	7301
1710.	Комшабаева Д.С.	Территориальная айдентика	7306
1711.	Курманғалиева Н.М.	Айдентика как инструмент создания доверия и лояльности	7311
1712.	Косман Ә.Д.	Разработка визуальной айдентики для международного турнира по COUNTER STRIKE 2 в Казахстанской адаптации	7316
1713.	Кайрат Л.	Туристік бренд имиджінің дамуы	7319
1714.	Коньсбаева М.Б.	Дислексиямен ауыратын адамдарға арналған қаріптер мен мәтіндер дизайнының ерекшеліктері: халықаралық тәжірибе және қазақстандық контекст	7322
1715.	Мубарак Б.М.	Айдентика как способ диалога с аудиторией	7324
1716.	Орекешова Н.Б.	Перспективы создания интерактивной образовательной игры, посвященной традициям в Казахстане	7329
1717.	Омарова А.	Цифровое творчество. Роль веб-дизайна в создании обложек музыкальных альбомов	7336
1718.	Рахимжанова Г.Б.	Анализ визуальных стратегий в рекламных изображениях	7340
1719.	Садвакасов У.Ж.	Дизайн-проект интерактивного	7343

		приложения для создания визуального портфолио	
1720.	Уркенова Д.А.	Социальный брендинг и его влияние на современный мир	7346
1721.	Хабибулина А.Р.	Психология цвета в айдентике: как цвета влияют на восприятие бренда	7350
1722.	Хитуова М.Т.	Искусственный интеллект в графическом дизайне: новые возможности и вызовы	7353
1723.	Шаймуханбет А.	Современные тенденции в создании сувениров: от массового производства к уникальным изделиям	7355

11.7 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И МЕТОДЫ В СФЕРЕ ДИЗАЙНА

1724.	Аманбек Назерке	Контемпорари стиліндегі сұлулық салонын қайта өңдеу, эстетика мен қолайлылық үйлесімі	7360
1725.	Әмір Әлия Әшімханқызы	Дәмхана интерьерін заманауи стильде қайта әзірлеу	7364
1726.	Мешітбай Дәмеш Мұратқызы	Косметолгия салонының интерьерін биоскандинавиялық стилде оңтайландыру	7367
1727.	Жалғас Зарина Нұрланқызы	Ескі мен жаңаның үйлесімі: ескі үйді контемпорари стильде қайта құру	7371
1728.	Ескенова Ажар Қадыржанқызы	Сұлулық салонын минимализм стилінде Қайта өңдеу	7374
1729.	Кульжнова Жасмин Нуржановна	Эргономика и инклюзивный дизайн в использовании экологических текстильных решений в интерьере	7377
1730.	Болысбекова Райхан Темирбековна	Костюм дизайндағы шығармашылық композиция	7380
1731.	Альбусынова Сымбат Думановна, Ералы Эльмира Әнуарбекқызы	Шағын қалаларға арналған инновациялық кітапханалар мен білім беру орталықтарын жобалау	7382
1732.	Садырбай Ақмарал Жұмабекқызы	Этнографиялық символизмнің Сәндік өнерде қолданылуы	7385

СЕКЦИЯ 12 ТРАНСПОРТ И ЭНЕРГЕТИКА КӨЛІК ЖӘНЕ ЭНЕРГЕТИКА / TRANSPORT AND ENERGY

Подсекция 12.1 Транспортная инженерия Көлік инженериясы / Transport engineering			
1733.	Алдаберген А.А.	Қазақстандағы автомобиль нарығының жан-жақты талдау	7392
1734.	Дюсенбаева А.А.	Биодизель: Қазақстандағы даму перспективалары	7395
1735.	Қалтай А.Б.	Биосутегі: оның өндірісі, Қазақстандағы дамуы	7397
1736.	Жанайдар С.Ж.	2024 жылдың теміржол вагондарының	7400

береді. Пайдаланушылар үшін сыртқы GSM модемін қосу мүмкіндігі де бар, бұл байланыс диапазонын кеңейтеді және байланыстың тұрақтылығын арттырады.



Сурет-4. Trimble R7 GNSS жерсеріктік қабылдағышы базалық станция ретінде.

Қабылдағыштың сенімді металл корпусымен жабдықталуы геодезистке ауа-райының қолайсыз жағдайларынан немесе күтпеген жағдайлардан алаңдамауға мүмкіндік береді. Бұл, әсіресе, далалық жұмыстар жүргізгенде өте маңызды. Металл корпус құрылғының мықтылығын және ұзақ мерзімділігін қамтамасыз етеді, бұл оны әртүрлі жұмыс шарттарында пайдалануға ыңғайлы етеді.

Сонымен қатар, Trimble R8 қабылдағышын базалық станция ретінде пайдалануға болады, оның ішінде VHF модемі кірістірілген. Мұндай конфигурация пайдаланушыға мобильді, жеңіл әрі ықшам, бірақ сонымен бірге сенімді және тұрақты жұмыс жүйесін ұсынады. VHF модемінің арқасында ұялы байланыс немесе қабылдағыштар арасындағы байланыс үзіліссіз тұрақты болады.

Trimble R8 GNSS қабылдағышы еліміздегі көптеген ұйымдарда кеңінен қолданылуда, оның кірістірілген GSM немесе VHF модемі мен 72 арнасы бар. Сыртқы құрылғыларды қосу үшін деректер алмасу порттары қарастырылған. Ыңғайлы пішіні, жеңіл салмағы және жылдам инициализациясы оны далада жұмыс істеуге өте қолайлы етеді.

Қорытындылай келе, заманауи жерсеріктік технологиялар қала құрылысы кадастрын геодезиялық қамтамасыз етуде маңызды рөл атқарады. Бұл технологиялар үйлесімділігі, дәлдігімен ерекшеленеді. Қазақстандағы құрылыс жобаларында Trimble компанияның қабылдағыштары сияқты заманауи геодезиялық құралдардың қолданылуы тиімділікті арттырады, мәліметтер сапасын жақсартады және кадастрлық ақпараттың дәлдігін қамтамасыз етеді.

Қолданылған әдебиеттер тізімі

1. Ахметова Н.З., Мустафина Н.К., Сартабаева Г.С. Кадастр негіздері. -оқу құралы, 2024, Б, 61-65.
2. Контроллер нового поколения Trimble TSC3 https://geoprofi.ru/news/News_5146_86.aspx.
3. Обзор GPS и ГНСС-приемников компании Trimble https://geoprofi.ru/technology/Article_3608_10.aspx.
4. Trimble TSC3 – новый стандарт полевого контроллера https://geoprofi.ru/technology/Article_5249_10.aspx
5. Новый одночастотный приемник GPS Trimble R3 https://geoprofi.ru/technology/Article_2306_10.aspx.

УДК 528.4

Қарағанды облысы жағдайында орман және дала өрттерінің мониторингісі

Шакиратова Томирис Жакияқызы

shakirатовat@mail.ru

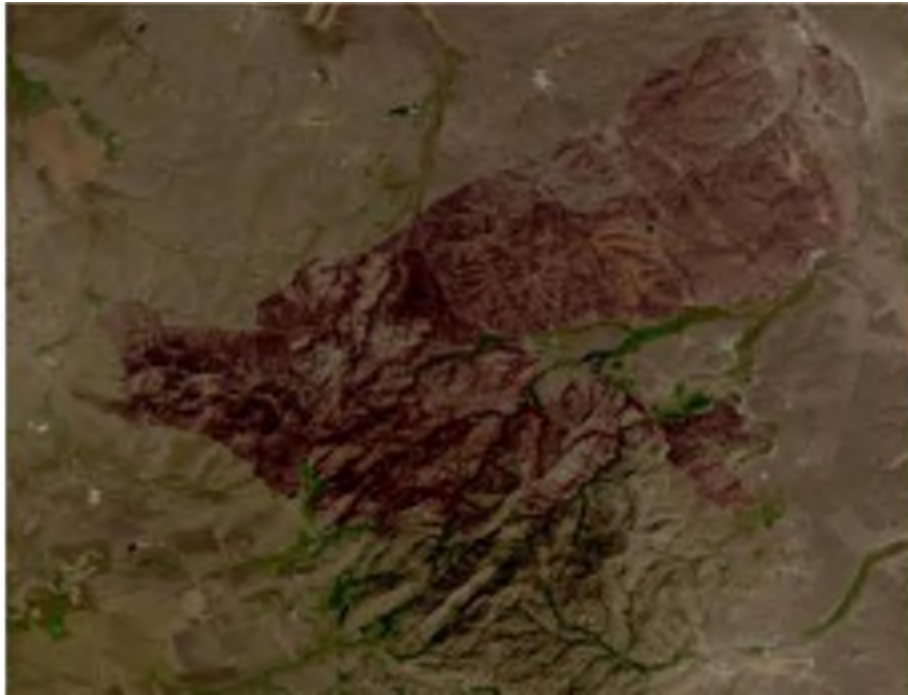
Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Геодезия және картография» кафедрасының студенті, Астана,
Қазақстан

Ғылыми жетекшісі – PhD доктор, аға оқытушы Доненбаева Н.С.

Қазіргі уақытта Республикамыздағы төтенше жағдайларды алдын алу және оларды біршама азайту мәселелері өзекті болып келеді. Табиғи жағдайда туындайтын төтенше жайттар экономикалық, экологиялық жағынан көптеген шығын келтіруімен қатар, адам өміріне жойқын қауіп төндіреді. Сондықтан да, қазіргі таңда техника мен технологияның қарқынды дамуына байланысты бүкіл әлем ғалымдары төтенше жағдайлар салдарынан болатын шығындарды біршама азайту мақсатында әр алуан әдіс-тәсілдерді зерттеуде. Соның ішінде дала және орман өрттерімен күресу қазіргі таңда өзекті мәселелердің бірі болып келеді. Қазіргі таңда ЖҚЗ арқылы бастапқы мәліметтерді алу бойынша дала және орман өрттерінің ошағын оперативті түрде анықтап мониторинг жүргізуге болады. Орман және дала өрттерінің ошағын анықтауға ЖЖС орналасатын қабылдағыштар арқылы, жердегі жоғары температуралы нүктелерді анықтау арқылы жүзеге асырылады. Соның есебінен біз жерде болып жатқан өрттердің ошағын оперативті түрде анықтай аламыз.

Кілт сөздер: дала өрті, орман өрті, мониторингтеу, температура, техника, технология, төтенше жайттар, зерттеу, қабылдағыштар.

Кіріспе. Төтенше жағдайлардың алдын алу және олармен күресу мәселесі қазіргі таңда өте өзекті болып қала береді. Табиғи жағдайда туындайтын төтенше жағдайлар жер сілкінісі, су тасқыны, сел, дауыл, дала және орман өрттері салдары қоршаған ортаға үлкен қауіп төндіреді. Республикамызда орман және дала өрттерінің қауіпті кезеңдері 15 сәуірден 30 қазан аралығы болып келеді. Соңғы үш жылда Қазақстанда табиғи өрттердің саны 32,6% - ға өсті. ҚР ТЖМ деректері бойынша, пандемияның бірінші жылында, 2020 жылы, олардың саны 700, өткен жылдың қорытындысы бойынша-928. Өртпен оранған ормандар мен далалардың ауданы 2022 жылы орасан зор болды:104 мың гектардан астам жерді алды. ҚР Төтенше жағдайлар вице-министрі Марат Күлдіков 29 мамырда Орталық коммуникациялар қызметінде өткен брифингте айтқан ақпаратқа сәйкес, 2023 жылы өрт қауіпті маусымның басынан бастап "Семей орманы" табиғи резерватындағы ауқымды өртті ескере отырып, ауданы 23,9 мың га 146 орман өрті тіркелді, қазір жасыл желектің орнына өртенген жер 84-ке жуық аумақты алып жатыр.



Сурет 1. Sinteni 2 ғарыштық түсірілім бойынша дала өрті

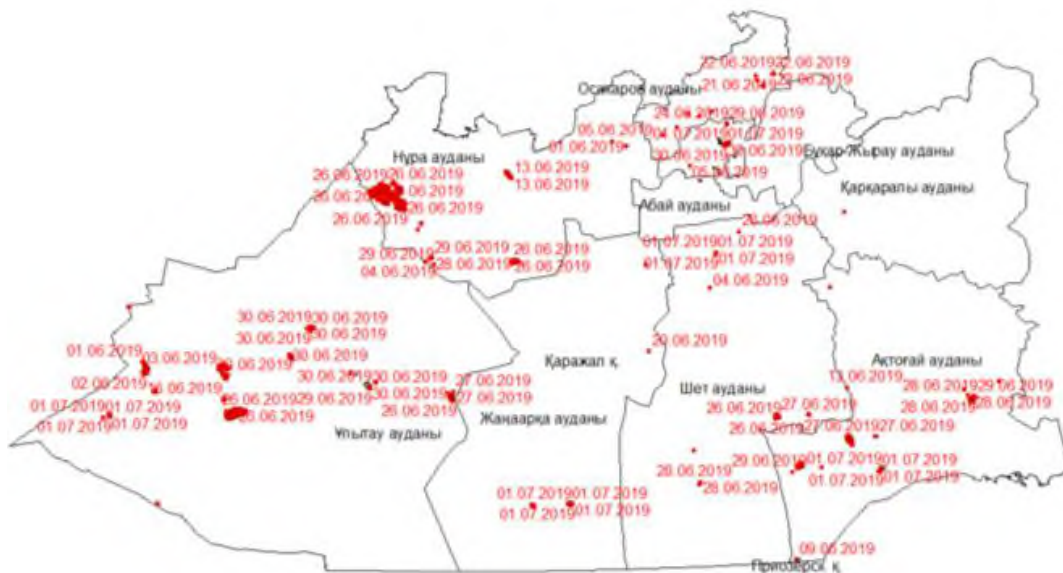
"Қазақстан Республикасының 2004-2015 жылдарға арналған экологиялық қауіпсіздік тұжырымдамасында", Қазақстан Республикасы Президентінің 2003 жылғы 3 желтоқсандағы №1241 Жарлығымен МАҚҰЛДАНҒАН " және төтенше жағдайлардың алдын алу табиғи және техногендік сипаттағы экологиялық қауіпсіздіктің негізгі міндеті болып келеді.

Сонымен қатар, халық санының артуына байланысты осындай төтенше жағдайлармен күрес мемлекеттік проблемаға айналууда.

Орман және дала өрттері өте қуатты табиғи және антропогендік фактор болып табылады. Оның ішінде орман өртімен күресу өте күрделі болып келеді және де орманды қалпына келтіру үшін бірнеше ондаған жылдар қажет етіледі. Дала және орман өрттері адам өмірінің қауіпсіздігіне, табиғатқа, экологияға, өнеркәсіптік және ауылшаруашылық шығындарға зор зардабын тигізеді. Сол себепті, өрттің ошағын анықтап және оның шарпу аумағын ЖҚЗ деректерінің көмегімен анықтауға қол жеткіземіз.

Біздің жұмыстың мақсаты өртті сөндірудің шаралары емес олардың табиғи жерлерінің қаншалықты аумағының зардап шегіп жатқанын ЖҚЗ деректері арқылы зерттеу жүргізумен қатар, өрттің ошағын анықтау болып келеді.

Қазіргі таңда ЖҚЗ деректерін қолдану арқылы дала және орман өрттерін оперативті және өрттің ошағын дәл анықтауға мүмкіндік береді. ЖҚЗ деректері негізінде термалдық нүктелер көмегімен өртті анықтау жұмысты біршама жеңілдетеді. Термалдық нүктелер дегеніміз қашықтықтан жерді зондтау әдісі арқылы жердегі жылулық сәулени қабылдайтын арнайы ғарыштық аппаратура көмегімен алынған жиынтық нүктелер дерегін айтамыз. Спутниктер жерді күніне бірнеше рет бақылайды және бұл термалдық нүктелер арқылы бүкіл әлем бойынша орман және дала өрттеріндегі өзгерістерді бақылау үшін пайдалануға болады. Термалдық нүктелердің көмегімен өрт ошақтарының өзгеру динамикасын бақылауға болады (сурет 2). Термалдық нүктелер бойынша арнайы платформалар арқылы қажетті аумақтың дерегін атрибуттық мәліметтер кестесінен аламыз.



Сурет 2. Қарағанды облысындағы термалдық нүктелердің орналасуы

MODIS (MODerate-resolution Imaging Spectroradiometer) орташа шешімді сканерлейтін спектрорадиометр NASA EOS (Earth Observing System) кешенді бағдарламасының бөлігі болып табылатын Terra және Aqua спутниктерінде орналасқан (сурет 4).



Сурет 4. Термалдық нүктелердің орналасу платформасы

Terra спутнигі таңертең экваторды солтүстіктен оңтүстікке қарай кесіп өткен кезде, Aqua спутнигі экватор оңтүстіктен солтүстікке түсте өтеді, бұл әр 1-2 күн сайын жерді жаһандық қамтуға мүмкіндік береді. Орбитаның биіктігі-705 км, шолу жолағы 2300 км. Басқа жерсеріктердің көпшілігінің өрескел нәтижелерінің алынған суреттерінің ажыратымдылығы дегенмен, қамту нақты уақыт режимінде күнделікті жаһандық түсірістер коллекциясын алуға мүмкіндік береді. Көрінетін инфрақызыл радиометр жиынтығы (VIIRS) - бұл Suomi және NOAA-20 метеорологиялық спутниктерінің ұлттық полярлық-орбиталық әріптестігінің бортында Raytheon компаниясы әзірлеген және жасаған сенсор. VIIRS - 2011 жылдың 28 қазанында іске қосылған Suomi бес негізгі құралдың бірі. Ол электрмагниттік спектрдің көрінетін және инфрақызыл жолақтарына құрлықтың, атмосфераның, криосфераның және океандардың радиометриялық өлшеулерін және бейнелерін жинайды. VIIRS радиометрінде (Visible Infrared Imaging Radiometer Suite) 22 спектрлік арна бар, оның ішінде көрінетін және инфрақызыл диапазондар, түсірілім жолағының ені 3 000 км және түсірілім жолағының жиектерінде 400 м-ден 800 м-ге дейінгі надирде кеңістіктік рұқсат етілімді болады. Көрінетін инфрақызыл радиометр өлшеуіш (VIIRS) 375 м (VNP14IMGTDL_NRT)) белсенді от өнімі - бұл FIRMS-ге қосылатын соңғы өнім. Ол NIRA / NOAA Suomi ұлттық полярлық орбиталық серіктестігі (Suomi NPP) және NOAA-20 жерсеріктерінің бортындағы VIIRS сенсорының деректерін ұсынады. 375 м

деректер орташа жылдамдықты бейнелеу спектрадиоэметрін (MODIS) өртті анықтайды; екеуі де ыстық нүктені анықтауда жақсы келісімдерге ие, бірақ 375 м деректердің жақсартылған кеңістіктік шешімі салыстырмалы түрде кішігірім аудандардағы өрттерге көбірек жауап береді және үлкен өрт периметрлерін жақсартуға мүмкіндік береді. 375 м деректер түнгі уақыт режимін жақсартты. Демек, бұл мәліметтер өртті басқаруды қолдау үшін, сондай-ақ өртке қарсы картаның дұрыстығын жақсартуды қажет ететін басқа ғылыми қосымшалар үшін өте қолайлы.

Сонымен қатар, заманауи мониторинг жүйелері ормандардағы өрттерді бақылау үшін сенсорлар мен деректерді талдау алгоритмдерін де пайдалана алады. Бұл сенсорлар жалын, ыстық нүктелер және түтін сияқты сигналдарды анықтай алады және өрттің орнын, өлшемін және таралу бағытын анықтау үшін деректерді талдауды пайдалана алады. Орман және дала өрттерін бақылау өрт туралы ескерту және әрекет ету мүмкіндіктерін жақсартады, осылайша табиғи ортаны және адам өмірі мен мүлкінің қауіпсіздігін қорғайды.

Әдебиет

- 1.Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 23 қазандағы №18 02/942 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2015 жылы 3 желтоқсанды №12351 заңы.
- 2 Алипбаева Г. А. Қоршаған айналаны оқыту әдістемесі. 2023 ж.
- 3 Мырзахметов О. Б. Тіршілік қауіпсіздік негіздері. 2023 ж.
- 4 Перминов В.А. Математическое моделирование возникновения верховых и массовых лесных пожаров //Автореферат доктор.физ.-мат.наук, Томск, 2010.
5. Ольховик О.В., Петрикин А.А., Богуславский И.В. Концепция разработки системы поддержки принятия решений в условиях чрезвычайной ситуации //Вестник ДГТУ. – 2010, том 10. – № 3(46). – С.350-354.
6. <https://firms.modaps.eosdis.nasa.gov/map/>
7. <https://eos.com/landviewer/?lat=48.0&lng=68.0&z=11>

УДК 528.4

ҚАШЫҚТЫҚТАН ЗОНДТАУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ АРҚЫЛЫ АУЫЛ ШАРУАШЫЛЫҒЫ АЛҚАПТАРЫН БАСҚАРУ ТИІМДІЛІГІН АРТТЫРУ

Қонақбаева Алина Ерланқызы

konakbaevaa.e@gmail.com

Геодезия мамандығының магистранты

ЕҰУ. Л.Н.Гумилев, Астана, Қазақстан

Ғылыми жетекшісі – PhD доктор, аға оқытушы Доненбаева Н.С.

Андатпа. Ауыл шаруашылығы өндірісінің тиімділігін арттыруда қашықтықтан зондтау технологиялары маңызды рөл атқарады. Бұл технологиялар алқаптардың жағдайын үздіксіз бақылауға, жердің құнарлылығын бағалауға және басқару шешімдерін жедел қабылдауға мүмкіндік береді. Зерттеу барысында Sentinel-2 спутниктік суреттері мен ArcGIS бағдарламалық жасақтамасы қолданылды. Табиғи-климаттық жағдайларды ескере отырып, ауыл шаруашылығы алқаптарының цифрлық картасы жасалды. Сонымен қатар, алынған деректерді талдау арқылы егістік жерлердің өнімділігін арттыруға бағытталған ұсыныстар әзірленді. Зерттеу нәтижелері Қазақстандағы ауыл шаруашылығын цифрландыру үдерісін жетілдіруге және тиімді жер пайдалану стратегиясын қалыптастыруға ықпал етеді.

Кілт сөздер: қашықтықтан зондтау, ауыл шаруашылығы, Sentinel-2, NDVI.

Кіріспе: Ауыл шаруашылығы саласын тұрақты дамыту, өнімділікті арттыру және жер ресурстарын тиімді пайдалану мәселесі әлемдік деңгейде ерекше маңызға ие болып отыр. Біздің еліміз үшін бұл мәселе аграрлық сектордың экономикалық дамуымен, азық-түлік қауіпсіздігін