

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

МИРЗО УЛУҒБЕК НОМИДАГИ
ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ

А.АЪЗАМОВ, Э.НАЗИРОВ

АТМОСФЕРА ФИЗИКАСИДАН РУСЧА-
ЎЗБЕКЧА АТАМАЛАР ЛУҒАТИ

ТОШКЕНТ - 2004

22.63 92

Сўз боши

Ўзбек тилига давлат тили мақоми берилиши ҳақидаги қонун ўзбек тилига муносабатни тубдан ўзгартирди. Қонун талабалари асосида ўзбек тилида қатор фанлар атамаларини яратишда жиддий ўзгаришлар содир бўлмоқда. Собиқ Иттифоқ даврида атамашунослик соҳасида ҳукм сурган энг кам тафовутлар тамойили (Лотти назарияси)га чек қўйилиб мумкин қадар русча атамаларнинг мазмунини очиб бериладиган ўзбекча эквивалентлар топишга ҳаракат қилинмоқда. Мазкур луғатда ҳам шунга қатъий амал қилинган.

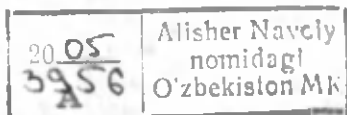
Умуман ҳар қандай фан соҳасида давлат тилида замон талаби даражасида адабиёт яратиш иши шу фан луғатини тартибга солиш, унификация қилишдан бошланмоғи зарур. Луғат қанчалик мукамал бўлса шу фанни ўзлаштириш шунчалик осонлашади, чунки луғат ўз фанининг калитидирди.

Ушбу луғат А.Аъзамов ва Э.Назировларнинг бундан 32 йил муқаддам шу ном билан «Ўқитувчи» наширёти томонидан босиб чиқарилган луғатларининг атмосфера физикаси фанининг янги ривожини ва ўзбек тилидаги муайян ўзгаришларни ҳисобга олган ҳолда қайтадан яратилган вариантдир.

Мазкур луғатда шу давр ичида атмосфера физикаси фани бошқа табиий фанлар қатори сезиларли тараққиёт йўлини босиб ўтиши билан боғлиқ 500 га яқин янги атамалар кўшилди, эскириб қолган 200 га яқин атамалар тушириб қолдирилган.

Атамалар таркибли от+сифат кўринишида алифбо тартибида берилган луғатнинг анна шундай тузилиши жуда тежамлидир. Атамаларни топиш ва бошқа шу турдаги атамалар билан қиёслаш осонлашади, луғатни ҳажми ихчамлашади.

Ушбу луғатдан Олий ўқув юртлири ўқитувчилари ва талабаларидан ташқари Республика гидрометеорология хизмати тармоқлари ходимлари, таржимон, муаллифлар ва муҳаррирлар фойдаланишлари мумкин. Луғат қўл ёзмасини диққат билан кўриб чииб, фойдали маслаҳатлар берган тақризчилар проф. А.Қ.Абдуллаев ва доц. Т.Мухторовларга самимий миннатдорчилик исҳор қиламиз.



Луғатнинг махсус муҳаррири доцент М.Алаутдиновга луғат таҳририга алоҳида диққат билан қараганлиги учун каттадан – катта миннатдорчилик билдирамыз.

Луғат ҳақида билдирилган ўринли таклиф ва мулоҳазалар тузувчилар томонидан қабул қилинади.

Муаллифлар

абсорбировать
абсорбционный
абсорбция

автоконвекция
автокорреляция
автоматический
агеострофический
агроклиматический
агроклиматологический
агроклиматология
агрометеорологический
агрометеорология
адаптация ветра
адаптация полей
адвективный
адвекция
адвекция вихря
адвекция давления
адвекция температуры
адвекция тепла
адвекция холода
адиабата, влажная
адиабата, конденсационная
адиабата, сублимационная
адиабата, сухая
адиабатический, адиабатный
адсорбировать
адвекция влажности
адсорбционный
адсорбция
азот, атомарный
азот, молекулярный
акклиматизация
акклиматизированный
акклиматизировать
аккумулятивный

А
абсорбция ламоқ
абсорбция виӣ
абсорбция — лаш —
ланиш, ютиш
автоконвекция
автокорреляция — лаш — ланиш
автоматик, автоматика виӣ
агеострофик
агроиклимий
агроиклимшуносий
агроиклимшуносик
агрометеорологик
агрометеорология
шамол маслашуви
майдонлар маслашуви
адвектив
адвекция
уюрма адвекцияси
босим адвекцияси
ҳарорат адвекцияси
иссиқлик адвекцияси
совуқлик адвекцияси
намадиабата
конденсация виӣ адиабата
сублимация виӣ адиабата
қуруқ адиабата
адиабатик
адсорбция ламоқ
намлик адвекцияси
адсорбция виӣ
адсорбция, — лаш, — ланиш
атомар, азот
молекуляр, азот
иқлимга мослашиш
иқлимга мослашган
иқлимга мослаштироқ
ютишган

аккумуляция	ютув
акселерограф(метр)	акселерограф(метр)
акселерометр	акселерометр
активированный	фаолланган,фаолашган
активность солнечная	Қуёш фаоллиги
активный	фаол
актинограмма	актинограмма
актинограф(метр)	актинограф(метр)
актинометр	актинометр
актинометр,биметаллический	биметалл актинометр
актинометр Янишевский	Янишевский актинометри
актинометрический	актинометрик
актинометрия	актинометрия
акустика атмосферная	атмосферавий акустика
альбедо	альбедо
альбедо естественной поверхности	табиий сирт альбедоси
альбедо земли	ер альбедоси
альбедо,интегральное	интеграл альбедо
альбедометр походный	сафар альбедоси
альбедом	альбедоўлчагич
альбедометр,стационарный	стационар альбедо ўлчагич
альбедо облаков	булутлар альбедоси
альбедо, спектральное	спектрал альбедо
альтиметр	баландлик ўлчагич
альтиэлектрограф	баландлик электрографи
амплитуда годового хода	йиллик ўзгариш амплитудаси
амплитуда колебаний давления	босим тебранишлари амплитудаси
амплитуда колебаний температуры	ҳарорат тебранишлари амплитудаси
амплитуда,периодическая	даврий амплитуда
амплитуда суточного хода	кунлик ўзгариш амплитудаси
амплитуда,суточная	кунлик амплитудаси
амплитуда температуры воздуха	ҳаво ҳарорати амплитудаси
анализ,адвективно динамический	адвектив – динамик таҳлил
анализ, качественный	сифатий таҳлил
анализ, количественный	миқдорий таҳлил

анализ ,объективный	объектив таҳлил
анализ ,размерности	ўлчамлик таҳлили
анализ, синоптический	синоптик таҳлил
анализ синоптических карт	синоптик хариталар, таҳлили
анализ синоптического положения	синоптик вазият таҳлили
анализ, фронтологический	фронтологик таҳлил
анализатор,спектральный	спектрал таҳлиллагич
Аналог	муқобил, ўхшаш
анафронт	анафронт
анемограмма	анемограмма, шамолёзув
анемограф	анемограф, шамолёзгич
анемограф,аэродинамический	аэродинамик шамолёзгич,
анемометр	анемометр, шамолўлчагич
анемометр, акустический	акустикавий шамолўлчагич
анемометр,аэродинамический	аэродинамик шамолўлчагич
анемометр,дифференциальный	дифференциал шамолўлчагич
анемометр,заторможенный	тормозланган шамолўлчагич
анемометр,индукционный	индукциявий шамолўлчагич
анемометр,искровой	учқунли шамолўлчагич
анемометрический	шамолўлчагич...
анемометр,конденсаторный	конденсаторли шамолўлчагич
анемометр,лазерный	лазерий шамолўлчагич
анемометр,магнитный	магнитик шамолўлчагич
анемометр,монаметрический	манометрик шамолўлчагич
анемометр,мельничный	парракли шамолўлчагич
анемометр,полупроводниковый	яримўтказгичли шамолўлчагич
анемометрсопротивления	қаршилик шамолўлчагичи
анемометр,термоэлектрический	термоэлектрик шамолўлчагичи
анемометр,тлеющего разряда	биқсима разряд шамолўлчагичи
анемо-метр, фазовый	фазавий акустик шамолўлчагич
акустический	
анемометр,чашечный	косали шамолўлчагич
анемометр,электрический	электрик шамолўлчагич
анеморумбограф	шамолрумбограф
анеморумбограф,контактный	контактли шамолрумбограф
анеморумбограф,электрический	электр шамолрумбограф
анероид	анероид

анероид,высотаметр
анероидная коробка
анероидс, танционный
анизатропия
аномалия атмосферной
циркуляции
аномалия температуры воздуха

аномалия осадков
антрактический
антибриз
антимуссон
антипассат
антициклогенез
антициклолиз
антициклон
антициклон,азиатский
антициклон,азорский
антициклон, антарктический
антициклон арктический
антициклон,бермудский
антициклон,блокирующий
антициклон вторжения
антициклон, высокий
антициклон,высотный
антициклон,динамический
антициклон,заключительный
антициклон,квазистационарный
антициклон, континентальный
антициклон, ледниковый
антициклон,местный
антициклон,низкий
антициклон,перманентный
антициклон,подвижный
антициклон,полярный
антициклон,промежуточный
антициклон,
североатлантический

баландик ўлагич анероид
анероид қутичаси
станциявий анероид
анизатропия
атмосферанинг ғайриоддий
циркуляцияси
ҳавонинг ғайриодатий
ҳарорати
ғайриодатий ёнғинлар
антрактик
абриз
амуссон
апассат
ациклогенез
ациклолиз
ациклон, аксциклон
осиё аксциклон
азор аксциклони
антарктика антициклони
арктика антициклони
бермуд антициклони
тўсувчи антициклони
босиб кирувчи антициклон
баланд антициклон
баландик антициклони
динамикавий антициклон
яқунловчи антициклон
квазистационар антициклон
континентал антициклон
музлик антициклони
маҳаллий антициклон
пастак антициклон
ўзгарувчан антициклон
ҳарактчан антициклон
қутбий антициклон
оралиқ антициклони
шимолий атлантика
антициклони

антициклон, сибирский
антициклон, стационарный
антициклон, субполярный
антициклон, субтропический
антициклон, тёплый
антициклон, термический
антициклон, тихоокеанский
антициклон, фронтальный
антициклон, холодный
апвеллинг
апериодический
аппроксимация
арктический
аридность
аридная зона
ассимметрия циклона,
термический
аспиратор
асцендент, барический
астрометреология
атлас климатический
атлас облаков, международный
атлас теплового баланса
атмосфера
атмосфера, адиабатическая
атмосфера, анизотропная
атмосфера, баротропная
атмосфера, верхняя
атмосфера, гомогенная
атмосфера, идеальная
атмосфера, идеальная влажная
атмосфера, изотермическая
атмосфера, изотропная
атмосфера, земная
атмосфера, международная
стандартная
атмосфера, нижняя
атмосфера, нормальная
атмосфера, однородная

сибир антициклони
устувор антициклон
субкутубий антициклон
субтропик антициклон
илик антициклон
термик антициклон
тинч океан антициклон
олд антициклон
совуқ антициклон
апвеллинг
нодаврий
аппроксимация
арктик
аридлик
арид минтақаси
циклоннинг термик
ассимметрияси
аспиратор
барик асцендент
астрометеорология
иклим атласи
булутларнинг халқаро атласи
иссиқлик баланси атласи
атмосфера
адиабатик атмосфера
анизотроп атмосфера
баротроп атмосфера
юқориги атмосфера
бир жинсли атмосфера
идеал атмосфера
идеал нам атмосфера
изотермик атмосфера
изотроп атмосфера
ер атмосфераси
халқаро стандарт атмосфера
пастки атмосфера
нормал атмосфера
биржинсли атмосфера

атмосфера, политропная
атмосфера, реальная
атмосфера, свободная
атмосфера, солнечная
атмосфера, стандартная
атмосфера, сухая
атмосфера, техническая
атмосфера, физическая
атмосфера, чистая
атмосферики
атмосферный
афганец (ветер)
аэрограмма
аэродинамика
аэродинамический
аэрозоль
аэрозоль, атмосферный
аэрозоль, грубодисперсный
аэрозоль, среднedisперсный
аэрозоль, тонкодисперсный
аэроклиматический
аэроклиматология
аэрологический
аэрология
аэрология, косвенная
аэрономия
аэросиноптический
аэростат, змейковый
аэростат, привязной
аэрофизический

баланс атмосферы,
радиационный
баланс атмосферы, тепловой

баланс влаги атмосферы
баланс кинетический энергии
баланс, лучистый
баланс полной энергии

политропик атмосфера
реал атмосфера
эркин атмосфера
Куёш атмосфера
стандарт атмосфера
куруқ атмосфера
техник атмосфера
атмосфера физикаси
тоза атмосфера
атмосфериклар
атмосферавий
афгон шамоли
аэрограмма
аэродинамика
аэродинамик
аэрозоль
атмосфера аэрозоли
йирик дисперс аэрозол
ўртача дисперс аэрозол
майда дисперс аэрозол
аэроиклимий
аэроиклишшунослик
аэрологик
аэрология
билвосита аэрология
аэрономия
аэросиноптик
куруқ аэростат
боғланма аэростат
аэрофизикавий

Б
атмосферанинг радиациявий
баланси
атмосферанинг иссиқлик
баланси
атмосфера намлик баланси
кинетик энергия баланси
нурий баланс
тўлик энергия баланси

баланс потенциальной энергии	потенциал энергия баланси
баланс среднего движения	ўртача ҳаракат баланси
баланс, тепловой	иссиқлик баланси
балансограф	балансёзгич
балансометр	балансўлчагич
балансомер Янишевского	Янишевскийнинг
термоэлектрический	термоэлектрик балансўлчагичи
балл	Балл
бар	Бар
барический	Барик
барограмма	барограмма, босимёзма
барограф	барограф, босимёзгич
барограф, анероидный	анероидли
	барограф (босимёзгич)
барокамера	босим бўлма
барометр	барометр, босимўлчагич
барометр, жидкостный	суёқли босимўлчагич
барометр, нормальный	нормал босимўлчагич
барометр, ртутный	симобли босимўлчагич
барометр чашечный	косали барометр
барометр, чашечный	косали станцион босимўлчагичи
станционный	
барометр-анероид	барометр – босимўлчагич
барометрический	барометрик
баротермограф	баротермограф
баротропность	бартрополик
баротропный	баротропик
бассейн, испарительный	буғланиш хавзаси
батарея, солнечная	Қуёш батареяси
безвихревой	гирдобсиз
бездивергентный	уюрмасиз
безопасность полётов	учиш хавфсизлиги
безопасность полётов в зоне турбулентности	турбулент соҳада учиш хавфсизлиги
безопасность полётов в горных районах	тоғлик жойларда учиш хавфсизлиги
биоклимат	биоиклим
биоклиматология	биоиклимшунослик
биометеорлогия	биометеорология

биоκлиматология человека
биометеорология
биосфера
блокирование
болограмма
болометр
болометр, иммерсионный
болометр, полупроводниковый
болометр, термисторный
болтанка, динамическая
болтанка, орографическая
болтанка самолёта
болтанка, термическая
бора
бора, новороссийская
бриз, дневной
бриз, ночной
будка, метеорологическая
буран
буря
буря, песчаная
буря, пыльная
буря снежная
бюллетень, агрометеорологический
бюллетень,
агрометеорологический
бюллетень, метеорологический
бюллетень погоды
бюро прогнозов погоды

варнограф
вариограф давления
ведро, дождемерное
вектор, потенциальный
вектор, соленоидальный
величина
величина, барической тенденции
величина, гигрометрическая

инсон биоκлиматунослагги
биометеорология
биосфера
тўсиш
болограмма
болометр
иммерсиявий болометр
яримўтказгичли болометр
термисторли боломер
динамик силкиниш
орографик силкиниш
самалётнинг силкиниши
термик силкиниш
бора
новороссийск бораси
кундузги бриз
тунги бриз
метеорологик будка
бўрон
бўрон, довул, тўфон
қумли бўрон
чагли бўрон
қор бўрони
агрометеорологик бюллетень
агрометеорологик бюллетень

метеорологик бюллетень
об – ҳаво бюллетени
об – ҳаво башорати идораси

В

ўзгаришлар ёзгичи
босим ўзгаришлар ёзгичи
ёмғир ўлчагич челаκ
потенциал вектор
соленоидал вектор
катталиκ
барик анъана катталиги
гигрометриκ катталиκ

величина, зональная
вероятность
вертикаль, истинная
вснец
вертикаль
вертушка, анемометрическая
вес воздуха, молекулярный
весенний
вес, молекулярный
весна
весовой
вес, удельный
ветер
ветер, агеострофический
ветер в пограничном слое
ветер, пассатный
ветропауза
ветер, барический
ветер, береговой
ветер в ионосфере
ветер, восходящий
ветер, геострофический
ветер, горный
ветер, градиентный
ветер, длинный
ветер, зональный
ветер, ионосферный
ветер, кажущийся
ветер, квазигеострофический
ветер, легкий
ветер, ледниковый
ветер, нисходящий
ветер, порывистый
ветер, постоянный
ветер, преобладающий
ветер, результирующий
ветер, сильный
ветер, слабый
ветер, термический

минтақавий катталик
эҳтимолик
ҳақиқий тик
гардиш
тик
анемометрик паррак
ҳавонинг молекуляр оғирлиги
баҳорги
молекуляр оғирлик
баҳор, кўклам
вазний
солиштирма оғирлик
шамол
агеострофик шамол
чегара қатламдаги шамол
пассат шамол
шамол сукунати
барик шамол
қирғоқ шамоли
ионосферадаги шамол
кўтарилувчи шамол
геострофик шамол
тоғ шамоли
градиентли шамол
узун шамол
минтақавий шамол
ионосфера шамоли
туюлма шамол
квазигеострофик шамол
енгил шамол
музлик шамол
пастлашувчи шамол
ўқтин – ўқтин шамол
доимий шамол
устивор шамол
натижавий шамол
кучли шамол
кучсиз шамол
термик шамол

ветер, умеренный	мўътадил шамол
ветер, урсатьевский	ховос шамоли
ветер, циклострофический	циклострофик шамол
ветер, шквалистый	қасирға шамол
ветер, штормовой	довул шамол
ветер, эквивалентный	эквивалент шамол
ветрометр	шамолўлчагич
ветрометр, полевой	дала шамол ўлчагич
ветрометр Третьякова	Третьяков шамолўлчагич
ветры, горно-долинные	тоғ – водий шамоллари
ветры, местные	маҳаллий шамоллар
ветры, полярные восточные	қутбий – шарқий шамоллар
ветры, устойчивые западные	турғун ғарбий шамоллар
ветры, экваториальные восточные	экваториал шарқий шамоллар
ветры, экваториальные западные	экваториал ғарбий шамоллар
видимость	кўринувчанлик
видимость, вертикальная	вертикал кўринувчанлик
видимость, визуальная	визуал кўринувчанлик
видимость, горизонтальная	уфқий кўринувчанлик
видимость, ночная	тунги кўринувчанлик
видимость, оптическая	оптикавий кўринувчанлик
видимый	кўринма
видность	кўринишлик
вид облаков	булутлар тури
вихревой	уюрмавий
вихрь	уюрма
вихрь, абсолютные	мутлоқ уюрма
вихрь, геострофический	геострофик уюрма
вихрь, облачный	булут уюрмаси
вихрь, песчаный	қумли уюрма
вихрь, планетарный	сайёравий уюрма
вихрь, полярный	қутбий уюрма
вихрь, пыльный	чангли уюрма
вихрь скорости	тезлик уюрмаси
вихрь скорости, абсолютный	тезликнинг мутлоқ уюрмаси
вихрь скорости, геострофический	тезликнинг геострофик уюрмаси

вихрь скорости, относительный
вихрь скорости, потенциальный

вихрь, экваториальный

влага

влажоемкость почвы

лагомер

лагообмен

лагооборот

лагооборот, внешний

лагооборот, внутренний

лагосодержание воздуха

лагосодержание, удельное

лажноадиабатический

лажноустойчивость

лажность

лажность, абсолютная

лажность воздуха

лажность завядания

лажность, относительная

лажность почвы

лажность, средняя

барометрическая

лажность, удельная

лажный

вовлечение воздуха

вода

вода, атмосферная

вода, замерзшая

вода переохлажденная

водность

водность облака, парциальная

водность облаков

водность облаков, удельная

водность снежного покрова

водность тумана

водеметр

тезликнинг нисбий уюрмаси

тезликнинг потенциал

уюрмаси

экваториал уюрма

нам

тупроқнинг намлик сифими

намўлчагич

нам алмашинув

нам айланиши

ташқи нам айланиш

ички нам айланиши

ҳавонинг намдорлиги

солиштирма намдорлик

нам — адиабатик

нам нотурғунлик

намлик

мутлоқ намлик

ҳаво намлиги

сўлиш намлиги

нисбий намлик

тупроқ намлиги

ўртача барометрик намлик

солиштирма намлик

нам

ҳавони илаштириш

сув

атмосфера суви

музлаган сув

ўтасовуган сув

сувдорлик

булутнинг таркибий

сувдорлиги

булутларнинг сувдорлиги

булутларнинг солиштирма

сувдорлиги

қор қопламанинг сувдорлиги

туманнинг сувдорлиги

сувўлчагич

воздействие
воздействие, активное
Воздействие на облако,
искусственное
воздействие на туманы
возврат холода
воздух
воздух, антарктический
воздух, арктический
воздух, влажный
воздух, возвращающийся
воздух, континентальный
воздух, морской
воздух, морской арктический
воздух, муссонный
воздух, насыщенный
воздух, ненасыщенный
воздух, облачный
воздух, почвенный
воздух, теплый
воздух, тропический
воздух, умеренный
воздух, умеренный широт
воздух, фёновый
воздух, холодный
воздух, чистый
воздух, экваториальный
возмущение
возмущение, атмосферное
возмущение, баротропное
возмущение зонального потока
возмущение тропопаузы
возмущение электрического
поля
волна
волна, атмосферная
волна, баротропная
волна, внешняя
волна, внутренняя

таъсир этиш
фаол таъсир этиш
булутга сунъий таъсир этиш

гуманларга таъсир этиш
совуқнинг қайтиши
ҳаво
антарктик ҳаво
арктик ҳаво
нам ҳаво
қайтувчи ҳаво
континентал ҳаво
денгиз ҳавоси
арктик денгиз ҳавоси
муссон ҳавоси
тўйинган ҳаво
тўйинмаган ҳаво
булутли ҳаво
тупроқдаги ҳаво
илиқ ҳаво
тропик ҳаво
мўтаъдил ҳаво
мўтаъдил кенгликлар ҳавоси
фён ҳавоси
совуқ ҳаво
соф ҳаво, тоза ҳаво
экватор ҳавоси
ғалаён, — лаш, — ланиш
атмосфера ғалаёни
баротропик ғалаён
зонал оқим ғалаёни
тропопауза ғалаёни
электрик майдон ғалаёни
тўлқин
атмосферавий тўлқин
баротроп тўлқин
ташқи тўлқин
ички тўлқин

волна в пассатах
волна Гельмгольца
волна, годовая
волна давления
волна давления, полусуточная
волна давления, суточная
волна, динамически
неустойчивая
волна, перманентная
волна, плоская
волна, поверхностная
волна Россби
волна сдвига
волна тепла
волна, фронтальная
волна холода
волна, холодная
волна, экваториальная
волна, циклоническая
волны, горные
волны, гравитационные
волны, длинные
волны, инерционные
волны, короткие
волны, пассатные
волны, подветренные
волны торопаузы
волны, устойчивые
волны, электромагнитные
волос, гигрометрический
воронка торопаузы
восточный
восхождение, фронтальное
восходящий
вращение
вращение ветра
вращение ветра, левое
вращение ветра, правое
вращение земли, суточное

пассатлардаги тўлқин
Гельмголец тўлқини
йиллик тўлқин
босим тўлқини
босимнинг яримкунлик тўлқини
босимнинг кунлик тўлқини
динамик нотурғун тўлқин

ўзгарувчан тўлқин
ясси тўлқин
сиртий тўлқин
Россби тўлқини
силжиш тўлқини
иссиқлик тўлқини
фронтал тўлқин
совуқлик тўлқини
совуқ тўлқин
экваториал тўлқин
циклоник тўлқин
тоғ тўлқинлари
гравитациявий тўлқинлар
узун тўлқинлар
инерция тўлқинлари
қисқа тўлқинлар
пассат тўлқинлари
тоғ олди тўлқинлари
торопауза тўлқинлари
турғун тўлқинлар
электромагнетик тўлқинлар
гигрометрик соч, қил
торопауза воронкаси
шарқий
фронтал қўтарилувчи
қўтарилувчи
айланиш
шамолнинг айланиши
шамолнинг чапга айланиши
шамолнинг ўнга айланиши
ернинг кўнлик айланиши

время
время, декретное
время, единое
время, местное
время, поясное
время, солнечное истинное
время, солнечное местное
вторжение
вторжение, арктическое

вторжение, полярное

вторжение, холодное
вулканический
вынужденный
выравнивание
высота
высота анемометра,
эффективная
высота барической системы
высота, баромерическая
высота, виртуальная
высота, геометрическая
высота, геопотенциальная
высота, динамическая
высота над уровнем моря
высота нижней границы облаков

высота нулевой изотермы
высота облачности
высота слоя осадков
высота снежного покрова
высота солнца
высота, стандартная
высота торопаузы
высотограф
высотомер
вьюга
вязкость

вақт
декрет вақт
ягона вақт
маҳалий вақт
минтақавий вақт
ҳақиқий Қуёш вақти
ўртача маҳалий вақт
босиб (бостириб) кириш
арктик босиб (бостириб)
кириш
Қутбий ҳавонинг босиб
кириши
совуқ ҳавонинг босиб кириши
вулкониё
мажбурий
тенгланиш, текисланиш
балаңдлик
шамолўчагининг самарали
балаңдлиги
барик тизим балаңдлиги
барометрик балаңдлик
виртуал балаңдлик
геометрик балаңдлик
геопотенциал балаңдлик
динамиқ балаңдлик
Денгиз сатҳидан балаңдлик
булутларнинг қуйи чегараси
балаңдлиги
нолинчи изотерма балаңдлиги
булутдорлик балаңдлиги
ёғилар қатлами балаңдлиги
Қор қоплами балаңдлиги
Қуёш балаңдлиги
стандарт балаңдлик
торопауза балаңдлиги
Балаңдэзгич
балаңдликўлчагич
изғирин
Қовушоқлик

вязкость, виртуальная
вязкость, динамическая
вязкость, кинематическая
вязкость, молекулярная
вязкость, турбулентная

газ

газ, идеальный

газ, насыщенный

газализатор

газовый

газ, углекислый

гало

гальванограф

гальванометр

гамма-высотометр

гамма-лучи

гармсилъ

гарруа

гелиограф

гелиограф, универсальный

гелиограф, фотоэлектрический

гелиостат

гелиотехника

гелиоцентрический

генератор, аэрозольный

генератор, управляемый

генератор холода

генетический

географический

геоид

геоизотермы

геомагнетизм

геоманитный

геопотенциал

геопотенциал, абсолютный

геопотенциал изобарической

поверхности

геопотенциал, относительный

виртуал қовушоқлық
динамик қовушоқлық
кинематик қовушоқлық
молекуляр қовушоқлық
турбулент қовушоқлық

Г

газ

идеал газ

түйинган газ

газ таҳлиллағич

газли

утлерод (IV) оксиди

гало

гальванограф

гальванометр

гамма – баландлиқ ўлчағич

гамма нурлар

гармсел

гарруа

гелиограф

универсал гелиограф

Фотоэлектрик гелиограф

гелиостат

Гелиотехника

гелиомаказий

аэрозоль генератори

бошқариладиган генератор

совуқлик генератор

генетик, генетикавий

жуғрофий

Геоид

геоизотермалар

геомагнетизм

геомагнетик

геопотенциал

мутлоқ геопотенциал

изобарик сирт потенциали

нисбий геопотенциал

геострофический
геофизика
геофизический
геоцентрический
геоциклострофический
гетеросфера
гигрограмма
гигрограф
гигрограф, пленочный
гигрометр
гигрометр, акустический
гигрометр, весовой
гигрометр, волосной
гигрометр, дистанционный
гигрометр, диффузионно-
манометрический
гигрометрический
гигрометр, конденсационный
гигрометр, конденсаторный
гигрометр, лазерный
гигрометр, мембранный
гигрометр, пленочный
гигрометр, оптико-акустический
гигрометр, резонансный
гигрометр, радиационный
гигрометр, сорбционный
гигрометр, Соссюра
гигрометр теплопроводности

гигрометр точки росы
гигрометр, электрический
гигрометр, электрохимический
гигрокопичность
гигростат
гигротермограмма
гигротермограф
гидродинамика
гидродинамика физическая
гидродинамический

геострофик
геофизика
геофизикавий
геомақазий
геоциклострофик
гетеросфера
гигрограмма
гигрограф
пардали гигрограф
намўлчагич (гигрометр)
акустик намўлчагич
вазний намўлчагич
Қилли намўлчагич
масофадан туриб намўлчагич
диффузиявий манометрик
намўлчагич
гигрометриқ
конденсациявий намўлчагич
конденсаторли намўлчагич
лазерли намўлчагич
мембранали намўлчагич
пардали намўлчагич
оптик – акустик намўлчагич
резонанс намўлчагич
радиациявий намўлчагич
сорбциявий намўлчагич
Соссюр намўлчагичи
иссиқлик ўтгазувчанли
намўлчагич
шудринг нуқтаси намўлчагич
электрик намўлчагич
электрокимёвий намўлчагич
Гигроскопик
Гигростат
Гигротермограмма
Гигротермограф
Гидродинамика
физикавий гидродинамика
Гидродинамик

гидрология
гидрометеоры
гидрометеоры, наземные
гидростатика
гидростатический
гидросфера
гипотеза Буссинска-Шмида
гипотеза Колмогорова-Обухова
гипотеза сплошности
гипотеза ,эргодичесая
гипсотермометр
гироскоп
гистограмма
гистограмма распределения
глория
главгидромет республики
узбекистон
глаз бури
глаз тайфуна
глубина циклона
гляциоклиматология
гляциологический
гляциология
год, геофизический
год, международный
геофизический
год, международный полярный
годовой
годограф
год, полярный
год, световой
год спокойного солнца
, международный
год, тропический
голография
гололёд
гольфстрим
гомогенный
гомопауза

Гидрология
Гидрометеорлар
ер сиртидаги гидрометеорлар
гидростатика
гидростатик, гидростатикавий
гидросфера
Буссинск-Шмид гипотезаси
Колмогороф-Обухов гипотезаси
яхлитлик гипотезаси
эргодиклик гипотезаси
гипсоҳароратўлчағич
пилдироқ
гистограмма
тақсимот гистограммаси
глория
ўзбекистон жумхурияти
бошгидромети
бўрон кўзи
тайфун кўзи
циклон қалинлиғи
гляцио иқлимшунослик
гляциологик, гляциологиявий
гляциология
геофизикавий йил
халқаро геофизикавий йил
халқаро қутбий йил
йиллик
годограф
қутбий йил
ёруғлик йили
халқаро соқин Қуёш йили
тропик йил
голография
яхмалак
гольфстрим
гомоген
гомопауза

гомосфера
гониометр
горизонт
горизонт, географический
горизонт тумана
горизонтальный
горный
гравиметрический
гравиметрия

давление
давление,атмосферное
давление,барометрическое
давление,ветра
давление воздуха
давление высоких слоев
атмосферы
давление,гидростатическое
давление, динамическое
давление,изотермической
атмосферы
давление,капиллярное
давление,критическое
давление,насыщенного пара
давление,насыщения над водой
давление,насыщения над льдом
давление,нормальное
давление,парциальное
давление,плавления
давление,повышенное
давление,пониженное
давление,приведенное
давление,стандартное
давление,статическое
дальность
дальность видимости
данные,агрометеорологическое
данные,высотные
данные,срочные

гомосфера
гониометр
уфқ
жуғрофий уфқ
туман уфқи
уфқий
тоғлик
гравиметрик
гравиметрия

Д
босим
атмосфера босими
барометрик босим
шамол босими
ҳаво босими
атмосфера юқори
қатламларининг босими
гидростатик босим
динамик босим
изотермик атмосфера босими

капилляр босим
критик босим
тўйинган буғ босими
сув устида тўйиниш босими
муз устида тўйиниш босими
нормал босим
парциал босими
эриш босими
юқори босим
паст босим
келтирилган босим
стандарт босим
статик босим
узоқлик
кўриниувчанлик узоқлиги
агрометеорологик маълумотлар
баландлик маълумотлари
муддатли маълумотлар

даты разрушения снежного покрова	қор қатламининг эриш муддати
даты, среднее	ўртача муддатлар
даты схода снежного покрова	қор қатламининг эриш муддати
датчик ориентации	мўлжал қайдлагичи
датчик скорости	тезлик қайлагичи
датчик температуры	ҳарорат қайдлагичи
движение .ионно плазменный	ион – плазма ҳаракат
движение атмосферы,	макроқўламдаги атмосфера
макромасштабное	ҳаракати
движение	микроқўламдаги атмосфера
атмосферы, макромасштабное	ҳаракати
движение, Кеплерова	Кеплер ҳаракати
движение, турбулентное	гирдобли ҳаракат
движение	йўлдошнинг галаёнланган
спутника, возмущенное	ҳаракати
Движение спутника,	йўлдошнинг тинч ҳаракати
невозмущенное	
движение, спутника	йўлдошнинг эллиптик
эллиптическое	ҳаракати
Движение	ҳаракат
движение, бездивергентное	дивергенциясиз ҳаракат
движение, вихревое	уюрмовий ҳаракат
движение воздуха	ҳаво ҳаракати
движение воздуха, вертикальное	ҳавонинг тик ҳаракати
движение воздуха	ҳавонинг уфқий ҳаракати
, горизонтальное	
движение воздуха, инерционное	ҳавонинг инерциявий ҳаракати
движение, волновое	тўлқин ҳаракати
движение, восходящее	кўтарилувчи ҳаракат
движение, круговое	доиравий ҳаракат
движение, ламинарное	барқарор ҳаракат
движение, нисходящее	пастлашувчи ҳаракат
движение солнца, видимое	Қуёшнинг кўринма ҳаракати
движение, стационарное	барқарор ҳаракат
движение, ускоренное	тезланувчан ҳаракат
движение	циклонларнинг илгариланма
циклонов, поступательное	ҳаракати
девиация	девиация

день, декретный	декрет куни
день, пасмурный	булутли кун
день, полярный	қутбий кун
депрессия	депрессия
депрессия, австралийская	австралия депрессияси
депрессия, азиатская	осиё депрессия
депрессия, алеутская	алеут депрессияси
депрессия, аляскинская	аляска депрессияси
депрессия, исландская	исландия депрессияси
депрессия, муссонная	муссон депрессияси
депрессия, перманентная	ўзгарма депрессия
депрессия, стационарное	барқарор депрессия
депрессия, термическая	термик депрессия
депрессия, тропическая	тропик депрессия
депрессия, экваториальная	экваториал депрессия
детектор, фазовый	фазовий детектор
дешефрирование снимков	расмларни ўқиш
диаграмма направленности	антенна йўналиши
антенны	диаграммаси
диэлектрическая проницаемость	муҳитнинг диэлектрик
среды	сингдирувчанлиги
дефицит	дефицит, етишмаслик (таҳчиллик)
дефицит влажности	намлик етишмаслик (таҳчиллик)
дефицит испарения	буғланиш
дефицит насыщения	етишмаслиги (таҳчиллиги)
дефицит точки росы	тўйиниш
деформация	етишмаслиги (таҳчиллиги)
деятельность	шудринг нуқтаси
, антициклоническая	етишмаслиги (таҳчиллиги)
деятельность антициклоников	деформация
Деятельность, конвективная	антициклоник фаолият
деятельность, циклоническая	антициклонлар фаолияти
диаграмма	конвектив фаолият
диаграмма, адиабатная	циклоник фаолият
диаграмма, аэрологическая	диаграмма
	адиабатик диаграмма
	аэрологик диаграмма

диаграмма, индикаторная	индикаторли диаграмма
диаграмма, климатическая	иклимий диаграмма
диаграмма, направленности	антенна йўналиши
антенны	диаграммаси
диаграмма рассеяния	сочилиш диаграммаси
диаграмма Россби	Россби диаграммаси
диаграмма, термодинамическая	термодинамик диаграмма
диаграмма, энергетическая	энергетик диаграмма
дивергентный	дивергент
дивергенция	дивергенция
дивергенция, изобарическая	изобарик дивергенция
дивергенция линии тока	оқим чизиқлари дивергенцияси
дивергенция скорости	Тезлик дивергенцияси
динамика	динамика
динамика атмосферы	атмосфера динамикаси
динамика погоды	об – ҳаво динамикаси
дисперсия	дисперсия
дисперсия энергии	энергия дисперсияси
диссоциация	диссоциация
диссоциация молекул	молекуларнинг
	диссоцияланиши
дифракция	дифракция
дифракция цвета	ёруғлик диффузияси
диффузионный	диффузияли
диффузия	диффузия
диффузия, Броуновская	Броун диффузияси
диффузия, вихревая	уюрмавий диффузия
диффузия, молекулярная	молекуляр диффузия
диффузия турбулентная	турбулент диффузия
диффузия, света	ёруғлик диффузияси
диффузор	диффузор
длина волны	тўлқин узунлиги
дневной	Кундузги
добавок, виртуальный	виртуал қўшимча
дождевание, искусственное	сунъий ёмғир ёғдириш
дождевой	ёмғир
дождемер	ёмғирўлчагич
дождемер, гамма-радиоактивный	гамма – радиофаол
	ёмғирўлчагич

дождемерный
дождемер, плавучий
лождемер, суммарный
дожди, муссонные
дожди, равноденственные
дожди тропические
дождь
дождь, атмосферный
дождь, искусственный
дождь, космический
дождь, ледяной
дождь, ливневый
дождь, местный
дождь, метеорный
дождь, моросящий
дождь, обложной
дождь, переохлажденный
дождь, радиоактивный
дождь, умеренный
дождь, цветной
долгота
долгота, геостратифическая
долгота, выходящего узла
долгота подспутниковой точки

доска, ветровая
доска вильда
дрейф
дропзонд
дым

единицы измерения
единицы измерения влажности
единицы измерения давления
единицы измерения ветра

единицы измерения
температуры
ежегодник

ёмғирўлчағич
сузувчи ёмғирўлчағич
йигинди ёмғирўлчағич
муссон ёмғирлари
тенгкунлик ёмғирлари
тропик ёмғирлар
ёмғир
атмосфера ёмғири
сунъий ёмғир
космик ёмғир
дўлли ёмғир
жаламғир
маҳаллий ёмғир
метеор ёмғир
шивалама ёмғир
буркама ёмғир
ўтасовуган ёмғир
радиофаол ёмғир
мўътадил ёмғир
рангли ёмғир
узунлик
геострофик узунлик
чиқувчи тугун узунлиги
йўлдош остидаги нўқта
узунлиги

шамол тахтаси
вильд тахтаси
дрейф
дропзонд
тутун

Е
ўлчов бирликлари
намликнинг ўлчов бирликлари
босимнинг ўлчов бирликлари
шамол тезлигининг ўлчов
бирлиги
ҳароратнинг ўлчов бирликлари
йилнома

ежегодник,аэрологический
ежегодник,метеорологический
е-слой

зонд, радиоветровой
зонд, ракетный
зонд, озонный
зондаж
зондирование
зондирование, акустическое
зондирование,
акустозлектрические
зондирование, аэрологическое
зондирование, аэростатное
зондирование, вертикальное
зондирование, ветровое
зондирование, горизонтальное
зондирование, дистанционное
зондирование, лазерное
зондирование, оптика-
акустическое
зондирование,
радиоакустическое
зондирование,
радиолокационное
зондирование, самолётное
зондирование со спутников
зондирование, термическое
зондирование, температурное
зондограмма
зонды, космические
зоны, агроклиматические

иглы,ледяные
изаллобара
изаллобара,изотропическая
изаллогипса
изаллотерма
изанобата

аэрологик йилнома
метеорологик йилнома
е — қатлам

З

радиошамол зонди
ракетавий зонд
озон зонди
зондаж
зондлаш
товуший зондлаш
товуший-электрик зондлаш .

аэрологик зондлаш
аэростатик зондлаш
тик зондлаш
шамолни зондлаш
уфқий зондлаш
узоқдан зондлаш
лазерли зондлаш
оптик-товушли зондлаш

радиотовуший зондлаш

радиолокацион зондлаш

самолёт билан зондлаш
йўдошлардан зондлаш
термик зондлаш
ҳароратли зондлаш
зондограмма
космик зондлар
агроклимий зоналар

И

муз игналари
изаллобара
изотропик изаллобара
изаллогипс
изаллотерма
изанобата

изаномала
избирательность отражения
избирательность поглощения
избирательность пропуска
излучатель
излучатель ,полный
излучатель ,температурный
излучения
излучение ,акустическое
излучения ,длинноволновое
излучение ,атмосферное
излучение ,земное
излучение ,земной поверхности
излучение ,инфракрасное
излучение ,лазерное
излучение ,ночное
излучение ,радиотепловое
излучение ,системы земля-
атмосфера
излучение ,солнечное
излучение ,стратосферное
излучение ,температурное
излучение ,тепловое
излучение ,космическое
излучение ,чёрного тела
излучение ,эффективное
изменение ,адвективное
изменение ,влажности
изменение ,давления
адвективное
изменение давление,
эволюционное
изменение ,конвективное
изменение ,локальное
изменение ,состояния
адиабатическое
изменение
состояния,псевдоадиабатическо
е

изаномала
қайтишинг танловчанлиги
ютилишинг танловчанлиги
ўтказиш танловчанлиги
нурлангич
тўлиқ нурлангич
хароратли нурлангич
нурланиш
товуший нурланиш
узун тўлқинли нурланиш
атмосферавий нурланиш
ер нурланиши
ер сиртининг нурланиши
инфрақизил нурланиш
лазер нурланиши
тунги нурланиш
радиоиссиқлик нурланиши
ер атмосфера тизими
нурланиши
Қуёш нурланиши
стратосфера нурланиши
хароратли нурланиш
иссиқлик нурланиши
космик нурланиш
қора жисм(нинг) нурланиши
самарали нурланиш
адвектив ўзгариш
намликнинг ўзгариши
босимнинг адвектив ўзгариши

босимнинг эволюцион
ўзгариши
конвектив ўзгариш
локал ўзгариш
холатнинг адиабатик ўзгариши

холатнинг псевдоадиабатик
ўзгариши

изменение температуры, адиабатическое	ҳароратнинг адиабатик ўзгариши
изменение температуры, неперидическов	ҳароратнинг нодаврий ўзгариши
изменение температуры, периодическов	ҳароратнинг даврий ўзгариши
изменение температуры, радиационное	ҳароратнинг радиацион ўзгариши
изменение , трансформационное	трансформацион ўзгариш
изменение погоды , неперидическое	об — ҳавонинг нодаврий ўзгариши
изменение погоды , периодическое	об — ҳавонинг даврий ўзгариши
изменение элементов орбиты	орбита элементарининг ўзгариши
изменчивость	ўзгарувчанлик
изменчивость , абсолютная	мутлоқ ўзгарувчанлик
изменчивость давления	босимнинг ўзгарувчанлиги
изменчивость давления, межсуточная	босимнинг кунлараро ўзгарувчанлиги
изменчивость климата	иқлимнинг ўзгарувчанлиги
изменчивость , межсуточная	кунлараро ўзгарувчанлик
изменчивость погоды	об — ҳавонинг ўзгарувчанлиги
изменчивость сумм осадков	ёғинлар йиғиндисининг ўзгарувчанлиги
изменчивость , температурная	ҳароратли ўзгарувчанлик
изменчивость температуры	ҳароратнинг кунлараро ўзгарувчанлиги
межсуточная	радиациявий ўлчашлар
измерения , радиационные	радиометрик ўлчашлар
измерения , радиометрический	спектроскопик ўлчашлар
измерение , спектрометрическое	кўринувчанлик ўлчагичи
измеритель видимости	булутлар баландлиги ўлчагичи
измеритель высоты облаков	радиофаоллик ўлчагичи
измеритель , радиактивный	қиров
изморозь	айн. морось
изморось	изоамплитуда
изоамплитуда	изоатама
изоатама	изобара
изобара	

изобара ,замкнутая
изобарический
изобары ,прямолинейные
изобары ,орографический
изображения ,зеркальные
изображения ,инфрокрасные
изображения ,цветные
изображения ,черно белые
изогиета
изогипса
изогипса ,абсолютная
изогипса ,относительная
изогипса фронтальной
поверхность
изогона
изограмма
изоклина
изолиния
изомера
изопикна
изоплета
изостера
изотаха
изотендени
изотерма
изотерма ,нулевая
изотермический
изотермия
изотропия
изотэга
изофена
изофота
изохора
изохорический
изохрана
изэнтальпический
изэнтропа
изэнтропический
инвариантность

ёпиқ изобара
изобарик
тўғри чизиқли изобаралар
орографик изобарлар
кўзгу тасвирлар
инфрақизил тасвирлар
рангли тасвирлар
оқ – қора тасвирлар
изогиета
изогипса
мутлоқ изогипса
нисбий изогипса
фронтал сирт изогипсаси

изогона
изограмма
изоклина
изочизиқ
изомера(изоўлчов)
изопикна
изоплета
изостера
изотаха
изомойиллик
изотерма
нолинчи изотерма
изотермик
изотермия
изотропия
изотэга
изофена
изофота
изохора
изохорик
изохрана
изэнталпик
изэнтропа
изэнтропик
инвариантлик

инверсия
инверсия ,адвективная
инверсия ,антициклоническая
инверсия ,верхняя
инверсия весеня
инверсия влажности
инверсия ,динамическая
инверсия ,зима
инверсия ,ночная
инверсия ,орографическая
инверсия осадков
инверсия оседания
инверсия ,пассатная
инверсия ,подоблочная
инверсия ,приземная
инверсия ,радиационная
инверсия ,снежная
инверсия ,стратосферная
инверсия ,температурная
инверсия трения
инверсия тропапаузы
инверсия ,турбулентная
инверсия ,фронтальная
индекс влажности
индекс ,меридиональный
индекс ,соленоидальный
индекс солнечной активности
индекс станции
индекс устойчивости
индекс циклоничности
индекс циркуляции
индикатриса рассеяния
иней
иней, радиационный
инерция
инерция, метеорологическая
инерция, радиационная
инерция ротоанемометра
инерция термометра

инверсия
адвектив инверсия
антициклоник инверсия
юқориги инверсия
баҳорги инверсия
намлик инверсияси
динамик инверсия
қишки инверсия
тунги инверсия
орографик инверсия
ёгинлар инверси
чўкиш инверсияси
пассат инверсияси
булут ости инверсияси
ер яқинидаги инверсия
радиацион инверсия
қор инверсияси
стратосфера инверсияси
харорат инверсияси
ишқаланиш инверсияси
тропапауза инверсияси
уюрмавий инверсия
фронтал инверсия
намлик индекси
меридианал индекс
соленоидал индекс
куёш фаоллиги индекси
станция индекси
турғунлик индекси
циклонлик индекси
циркуляция индекси
сочилиш индикатрис саси
Қиров
радациявий қиров
Инерция
метеорологиқ инерция
радиацион инерция
ротоанемометр инерцияси
термометр инерцияси

инерция термометра, тепловая	термометрнинг иссиқлик инерцияси
инсоляция	инсоляция
инсоляция, годовая	йиллик инсоляция
инсоляция, зимняя (летняя)	Қишки (ёзги) инсоляция
инсоляция, сезонная	мавсумий инсоляция
инсоляция склонов	ёнба ғирлар инсоляцияси
инсоляция, суточная	кунлик инсоляция
инструкция	инструкция
интеграл циркуляции	циркуляция интеграл
интенсивность радиации, интегральная	радиациянинг интеграл жадаллиги
интенсивность радиации, полуденная	радиациянинг тушқи жадаллиги
интенсивность радиации, полуночная	радиациянинг ярим тунги жадаллиги
интенсивность рассеяния, относительная	сочилишнинг нисбий жадаллиги
интенсивность рассеянной радиации	сочилган радиация жадаллиги
интенсивность солнечного излучения	Қуёш нурланишининг жадаллиги
интенсивность солнечной радиации	Қуёш радиация жадаллиги
интенсивность суммарной радиации	Йиғинди радиация жадаллиги
интенсивность турбулентности	турбулентлик жадаллиги
интенсивный	жадал
интерполирование, интерполяция	интерполяциялаш
интерполяция, линейная	Чизиқли интерполяция
информация	маълумот, ахборот
информация, агрометеорологическая	агрометеорологик маълумот
информация, метеорологическая	метеорологик маълумот
информация, первичная	бирламчи ахборот
информация, спутниковая	йўлдош ахбороти
информация, телеметрическая	телеметрик ахборот
инфракрасный	инфрақизил

ионизаторы
ионизаторы атмосферы
ионизация
ионизация атмосферы
ионизация, термическая
ионизация, ультрафиолетовая
ионосфера
ионы
ионы, атмосферные
искажение, геометрическое
искажение, нелинейное
искусственный
испарение
испарение, возможное
испарение, действительное
испарение, диффузное
испарение, потенциальное
испарение, суммарное
испарение, осеннее
испаритель
испаритель гги
испаритель гги, почвенный
испаритель, плавучий
испаритель, судовой
испарительный
истечение
истечение, полное
истинный
источник загрязнения
источник импульса
источник, наземный
источник примеси

кадастр
кадастр, солнечный
календарь воздушных масс
календарь погоды
камера, ионизационная
камера искусственного климата

ионлагичлар
атмосфера ионлагичлари
ионлаш
атмосфера ионлагичлари
термик ионлаш
ультра бинафшаали ионлаш
ионосфера
ионлар
атмосферанинг ионланиши
геометриқ хато
ночизиқли хато
сунъий
буғланиш, буғлатиш
мумкин бўлган буғланиш
ҳақиқий буғланиш
диффуз буғланиш
потенциал буғланиш
йигинди буғланиш
кузги буғланиш
буғлаткич
гги буғлатгичи
гги тупроқ буғлаткичи
сузувчи буғлатқич
кема буғлатгичи
буғлатгич
оқиб чиқиш
тўлиқ оқиб чиқиш
ҳақиқий, чин
ифлосланиш манбаи
импульс манбаи
ер сиртидаги манба
киришма манба

К
Кадастр
Қўёш кадастри
ҳаво массаларининг календари
об – ҳаво календари
ионизацион хона
сунъий иқлим хонаси

камера, конденсационная
капельный
капилляр
капля
капля, дождевая
капля, облачная
кашля холодного воздуха
карта адвекции
карта аномалий
карта, аэрологическая
карта биологической
топографии
карта, высотная
карта изаллобар
карта изиллогипс
карта изаллотерм
карта изаномал температуры

карта изменений
карта изобар
карта, изэнтропическая
карта ,климатическая
карта ,климатолгическая
карта, кольцевая синоптическая
карта, комплексная
карта, микросиноптическая
карта погоды
карта ,приземленная
карта, приземленная
синоптическая
карта ,прогностическая
карта ,синоптическая
карта ,топографическая
карта торопаузы
карты нефанализа
квартотермометр
катафронт
категории тропического
циклона

конденсацияси хонаси
томчили
капилляр
томчи
Ёмфир томчиси
булут томчиси
совуқ ҳаво томчиси
адвекция харитаси
аномалиялар харитаси
аэрологик харита
барик топография харитаси

баландлиқ харитаси
изаллобаралар харитаси
изаллогипслар харитаси
изаллотермлар харитаси
ҳарорат изаномаллари
харитаси
ўзгаришлар харитаси
изобаралар харитаси
изэнтропик харита
иқлим харитаси
иқлимшунослиқ харитаси
ҳалқавий синоптик харита
комплекс харита
микросиноптик харита
об – ҳаво харитаси
ер яқини харитаси
синоптик харита

прогностик харита
синоптик харита
топографик харита
тропауза харитаси
нафтаҳлил хариталари
квартотермометр
катафронт
тропик циклон категорияси

качество	сифат
квазиснижимасмость воздуха	ҳавонинг квази сиқилмаслиги
квазистатический	квазистатистик
квазистанционарный	квазибоқарор
квантиль распределения	тақсимот квантили
кислород	кислород
кислород, атомарный	атомар кислород
кислород, молекулярный	молекуляр кислород
классификация	тасниф
классификация атмосферных движений	атмосфера ҳаракатларини таснифлаш
классификация воздушных масс	ҳаво массаларини тасифлаш
классификация климатов	иқлимларни таснифлаш
классификация облаков	булутлар таснифи
классификация облаков, генетическая	булутларни генетик таснифлаш
классификация ,международная	булутларнинг халқаро таснифи
классификация осадков	ёгинларни таснифлаш
классификация осадков, генетическая	ёгинларни генетик таснифлаш
классификация снежных кристаллов	қор кристалларини таснифлаш
классификация струйных течений	найсимон оқимларни таснифлаш
классификация фронтов	фронларни таснифлаш
климат	иқлим
климат, астрономический	астрономик иқлим
климат, аридный	арид иқлим
климат, свободный атмосферы	эркин атмосфера иқлими
климат, бореальный	бореал иқлим
климат «вечной весны»	«доимий баҳор» иқлими
климат, влажный	нам иқлим
климат, высокогорный	баланд тоғ иқлими
климат, геологический	геологик иқлим
климат, глобальный	глобал иқлим
климат, горный	тоғ иқлими
климат города	шаҳар иқлими
климат, гумидный	гумид иқлим

климат, искусственный	сунъий иқлим
климат, континентальный	континентал иқлим
климат леса	ўрмон иқлими
климат, локальный	локал иқлим
климат, математический	математик иқлим
климат, местный	маҳаллий иқлим
климат, морской	денгиз иқлими
климат, муссонный	муссоний иқлим
климат, нивальный	нивал иқлим
климат, пассатный	пассат иқлими
климат, полузасушливый	яримқургоқ иқлим
климат, почвы	тупроқ иқлими
климат приземного слоя	ер яқини иқлими
климат пустынный	саҳро иқлими
климат, радиационный	радиацион иқлим
климат растений	ўсимликлар иқлими
климат, региональный	регионал иқлим
климат, снежный	қор иқлим
климат, солнечный	қуёш иқлими
климат, соляренный	соляр иқлим
климат степей	чўллар иқлим
климат, субарктический	субартик иқлим
климат, субтропический	субтропик иқлим
климат, сухой	қуруқ иқлим
климат тайги	тайга иқлими
климат, тропический	тропик иқлим
климат тропический муссонный	тропик муссоний иқлим
климат тундры	тунда иқлими
климат умеренных широт	ўрта кенликлар иқлими
климат, экваториальный	экваториал иқлим
климатология	иқлимшунослик
климатология, авиационная	авиация иқлимшунослиги
климатология, воздушных масс	ҳаво массалари иқлимшунослиги
климатология, динамическая	динамик иқлимшунослик
климатология, индустриальная	индустриал иқлимшунослик
климатология, комплексная	комплекс иқлимшунослик
климатология, математическая	математик иқлимшунослик
климатология, медицинская	табобат иқлимшунослик

климатология, описательная
 климатология, прикладная
 климатология, сельскохозяйственная
 климатология, физическая
 клин холодного воздуха
 коагуляция, Брунска
 коагуляция, гравитационная
 коагуляция, градиентная
 коагуляция, турбулентная
 Код
 Код, агрологический
 Код международный
 синоптический
 код, синоптический
 коды, метеорологические
 колебание
 колебание, вековое
 колебание, вынужденное
 колебание климата
 колебание, внутривековое
 колебание, глобальное
 колебания инсоляции
 колебания, квазипериодическое
 колебания, межвековое
 колебания, межгодовые
 колебания, синоптическое
 колебания, периодическое
 колебания, суточные
 колечество
 количество движения
 количество
 движения, относительное
 количество облаков
 количество теплоты
 количество
 теплоты, приведенное
 кольцовка
 компенсация, компенсированная

тавсифий иқлимшунослик
 татбиқий иқлимшунослик
 қишлоқ хўжалик
 иқлимшунослик
 физикавий иқлимшунослик
 совуқ ҳаво понаси
 Браун коагуляцияси
 гравитацион коагуляция
 градиент коагуляция
 турбулент коагуляция
 код
 агрологик код
 халқаро синоптик код
 синоптик код
 метеорологик кодлар
 тебришиш, ўзгариш
 асрий тебришиш
 мажбурий тебришиш
 иқлим тебришиши
 асрий тебришиш
 глобал тебришиш
 инсоляция тебришиши
 квазидаврий тебришиш
 асрларо тебришиш
 йиллараро тебришиш
 синоптик тебришиш
 даврий тебришишлар
 кунлик тебришишлар
 миқдор
 ҳаракат иқдори
 нисбий ҳаракат миқдори
 бурутларнинг миқдори
 иссиқлик миқдори
 келтирилган иссиқлик миқдори
 халқалаш
 компенсация — лаш

е

компенсация, температурная	ҳароратий компенсация
компенсация прогнозов	башоратлар компенсацияси
комплекс метеорологических величин	метеорологик катталиклар
комплекс погоды	мажмуаси (комплекс)
конвективные вертикальные токи	об — ҳаво комплекси
конвекция	конвектив тик оқимлар
конвекция, атмосферная	конвекция
конвекция водяного пара	атмосфера конвекцияси
конвекция, вынужденная	сув буғи конвекцияси
конвекция, гравитационная	мажбурий конвекция
конвекция, динамическая	гравитацион конвекция
конвекция, крупномасштабная	динамик конвекция
конвекция, проникающая	катта ўламли конвекция
конвекция, свободная	сингувчи конвекция
конвекция, спонтанная	эркин конвекция
конвекция, сухая	спонтан конвекция
конвекция, термическая	қуруқ конвекция
конвергенция	термик конвекция
конвергенция, вынужденная	конвергенция
конвергенция, линий тока	мажбурий конвергенция
конвергенция, трения	оқим чизиқлари конвергенцияси
конденсат	ишқаланиш конвергенцияси
конденсация	конденсат
конденсация водяного пара	конденсация
конденсация, наземная	сув буғининг конденсацияси
кониметр, двойной	ер сиртидаги конденсация
континентальность	қўш кониметр
континентальность клиата	континенталлик
контраст, видимый координаты	иқлимнинг континенталлиги
контраст, истинный	кўрилма контраст
контраст, температурный	ҳақиқий контраст
контраст, термический	ҳароратий контраст
контраст, яркостный	термик контраст
конус, ветровой	равшанлик контрасти
концентрация	шамол конуси
концентрация углекислоты	концентрация
	карбонат ангидрид

концентрация ядер конденсации	концентрацияси конденсация ядролари концентрацияси
координаты, географические	географик координаталар
координаты, геоцентрические	геоцентрик координаталар
координаты, локальные	локал координаталар
координаты подспутниковой точки	йўлдош остки нуқтаси координаталар
координаты, полярные	қутбий координаталар
координаты, сферические	сферик координаталар
координаты, угловые	Бурчак координаталар
корабль погоды	об-ҳаво кемаси
коробка, анероидная	анероид қутичаси
корона, земная	ер тожи
корона, солнечная	қуёш тожи
корпускулы солнечного излучения	қуёш нурланиши корпускуллари
корреляция, множественная	кўплик корреляцияси
космогония	космогония
коэффициент анероида	анероиднинг ҳароратий
, температурный	коэффициенти
коэффициент ассимметрии	асимметрия коэффициенти
коэффициент вариций	вариация коэффициенти
коэффициент, ветровой	шамолий коэффициент
коэффициент влагооборота	нам айланиши коэффициенти
коэффициент влагообмена	намалмашуви коэффициенти
коэффициент внешней диффузии	ташқи диффузия коэффициенти
коэффициент внутреннего трения	ички ишқаланиш коэффициенти
коэффициент вымывания (захвата)	ювилиш (илаштириш) коэффициенти
коэффициент вязкости	қовушоқлик коэффициенти
коэффициент вязкости, динамический	қовушоқлик динамик коэффициенти
коэффициент вязкости, кинематический	қовушоқлик кинематик коэффициенти
Коэффициент рассеяния	сочилиш коэффициенти
коэффициент слияния капель	томчиларнинг қўшилиш

Коэффициент соударения
коэффициент
температурнопроводности
коэффициент теплового
расширения
коэффициент теплообмена

коэффициент теплоотдачи
коэффициент
теплопроводности почвы
коэффициент транспирации
коэффициент трения
коэффициент турбулентного
обмена
коэффициент турбулентности
коэффициент аэродинамический
коэффициент эксцесса
коэффициент яркости
крест Рабинзона
Кривая
кривая испарения
кривая плавления
кривая равновесия
кривая распределения
кривая состояния
кривая состояния влажного
воздуха
кривая состояния сухого
воздуха
кривая стратификация
кривая сублимации
кривизна
изобар, антициклоническая
кривизна испорящей
поверхности
кривизна, циклоническая

криосфера

коэффициенти
тўқнашиш коэффициенти
ҳарорат ўтқзувчанлик
коэффициенти
иссиқликдан кенгайиш
коэффициенти
иссиқлик алмашиш
коэффициенти
иссиқлик бериш коэффициент
тудроқнинг иссиқлик ўтказиш
коэффициенти
транспирация коэффициенти
ишқаланиш коэффициенти
уюрмавий алмашинув
коэффициенти
уюрмовийлик коэффициенти
аэродинамик коэффициентлар
эксцесс коэффициенти
равшанлик коэффициенти
Робинзон ҳожи
эгри чизиқ
буғланиш эгри чизиғи
эриш эгри чизиғи
мувозонат эгри чизиғи
тақсимот эгри чизиғи
ҳолат эгри чизиғи
нам ҳавонинг ҳолат эгри
чизиғи
қуруқ ҳавонинг ҳолат эгри
чизиғи
стратификация эгри чизиғи
сублимация эгри чизиғи
изобараларнинг антициклоник
эгрилиги
буғлатувчи сирт эгрилиги

изобараларнинг циклоник
эгрилиги
криосфера

кристалл
кристаллизация
монодисперсного облака
кристаллизация
полидисперсного облака
кристаллизация ,спонтанная
кристалл,ледяной
кристаллы, облачные
кристаллы, снежные
критерий Колмогорова
критерий Пирсона
критерий Ричардсона
критерий устойчивости слоя

критический
круг,горизонтальный
круг Молчанова
круг,полярный
Круговой
крупа ,ледяная
крупа ,снежная

лаборатория искусственного
климата
лаборатория комплектная
лаборатория, летающая
ламинарный
ландшафт
лапласиан, двухмерный
лёд
лед,аморфный
лед,атмосферный
лед пещерный
ледность облаков
ледник
Летний
Ливень
ливень, конвективный
Лидар

кристалл
монодисперс булутнинг
кристалланиши
полидисперс булутнинг
кристалланиши
спонтан кристалланиш
муз кристаллари
булут кристаллари
қор кристаллари
Колмогоров критерийси
Пирсон критерийси
Ричардсон критерийси
қатламнинг турғунлиги
критерийси
критик
уфқий доира
Молчанов доираси
қутбий доира
айланма доиравий
булдуруқ
қор доналари
Л
сунъий иқлим лабораторияси

комплект лаборатория
учувчи лаборатория
ламинар
ландшафт
икки ўлчамли лапласиан
муз
аморфли муз
атмосфера музи
фор музи
булутлар музлиги
музлик
ёзги
жала
конвектив жала
лидар

лидер молнии
линейка, геостратифическая
линейка, градиентная
линии, теллурические
линии Фраунгофера
линия, вихревая
линия, береговая
линия неустойчивости

линия поглощения
линия, снеговая
линия тока
линия узлов
линия фронта
линия шквалов
литосфера
ложбина
ложбина, барическая
ложбина, высотная
ложбина, замаскированная
логометр, магнитоэлектрический
ложбина, и-образная
ложбина, у-образная
ложбина, экваториальная
локальный
локатор, акустический
локатор, импульсный
локатор, оптический лазерный
локатор, радиометеорологический

локация, активный
локация, акустическая
локация, оптическая
локация, пассивная
лучеиспускание
лучеиспускание, ночное
лучи, космические
лучистый
льдообразование, гетерогенное

яшин лидери
геострофик чизигич
градиент чизигич
теллурик чизиглар
Фраунгофер чизиглар
уюрмавий чизигч
қирғоқ чизигқлари
нотурғунлик (беқарорлик)
чизиги
ютилиш чизиги
гор чизиги
оқим чизиги
туғунлар чизигқлари
фронт чизиги
қасирғалар чизиги
литосфера
ботиқлик
барик ботиқлик
баландлик ботиқлиги
яширинган ботиқлик
магнитоэлектрик логометр
и — симон ботиқлик
у — симон ботиқлик
эквотриал ботиқлик
маҳаллий локал
товуший локатор
импульс локатор
оптик лазерли локатор
радиометеорологик локатор

фаол локация
товуший локация
оптик локация
пассив локация
нур чиқариш
тунги нур чиқариш
космик нурлар
нурий
гетероген муз ҳосил бўлиш

льдообразование,гомогенное
люкс
люмен
люминесцентный
люминесценция

гомоген муз ҳосил бўлиш
люкс
люмен
люминесцентный
люминесценция — лаш, — ланиш

М

магнетизм
магнетизм,земной
магнитомер
макроклимат
макроконвекция
макромасштаб
макрометеорологический
макрообмен
миакропогода
макропроцессор,атмосферный
макротубулентность
максимум
максимум,абсолютный
максимум,азорский
максимум ,барический
максимум,дневной
максимум,месячный
максимум, сибирский
максимум,суточный
манометр
манометрический
масса атмосферы
масса атмосферы,абсолютная
масса атмосферы,единичная

масса атмосферы оптическая
масса,водная
масса,воздушная
масса,сухая
масса,тёплая
масса,холодная

магнетизм
ер магнетизми
магнитомер
макроқлим
макроконвекция
макроқўлам
макрометеорологик
макроалмашинув
макро ов — ҳаво
атмосфера макрожараёни
макроуюрмалилик
максимум
мутлоқ максимум
азор максимуми
барик максимум
Кундузги максимум
ойлик максимум
сибирь максимуми
кунлик максимум
манометр
манометри
атмосфера массаси
атмосферанинг мутлоқ массаси
атмосферанинг бирлик
массаси
атмосферанинг оптик массаси
сув массаси
ҳаво массаси
қуруқ масса
илиқ масса
совуқ масса

масса, фронтальная
масштаб карты
масштаб турбулентности
масса атмосферный явлений
математические
мачта, анемометрическая
машина, электронная счетная
мгла, городская
межширотный
мезоклимат
мелиорация климата
мезометеорология
мезопауза
мезоструктура изображения
мезосфера
мезотурбулентность
мера ошибки
мерзлота, вечная
мерзлотометр
меридиан
меридиан, географический
меридиан геомагнитный
меридиан, главный
меридиан, магнитный
меридиан, начальный
меридиан, небесный
меридиан, нулевой
меридиональный
местный
месячный
метель
метель, низовая
метеорит
метеорит, сихотоолинский
метеорограмма
метеорограф
метеорограф, аспирационный
метеорограф, зондовый
метеорологический

фронтал масса
харита кўлами
уюрмалилик кўлами
атмосфера
математик
анемометрик мачта
электрон саноқ машинаси
шаҳар тузони
кенгликлараро
мезоиклим
иклим мелиорацияси
мезометеорология
мезопауза
тасвир мезотузилиши
мезосфера
мезоуюрмалилик
хатолик ўлчови
абдий музлоқ
музлоқўлчагич
меридиан
географик меридиан
геомагнит меридиан
бош меридиан
магнитик меридиан
бошланғич меридиан
самовий меридиан
нолинчи меридиан
меридионал
маҳаллий
ойлик
қор бўрони
қуйи қор бўрони
метеорит
сихотэ — алин метеорити
метеорограмма
метеорограф
аспирацион метеорограф
зонд метеорографи
метеорологик

метеорология	метеорология
метеорология, горная	тоғ метеорологияси
метеорология, динамическая	динамик метеорология
метеорология, индустриальная	индустиал метеорология
метеорология, медицинская	тиббиёт метеорологияси
метеорология, морская	денгиз метеорологияси
метеорология, общая	умумий метеорология
метеорология, описательная	тавсифий метеорология
метеорология, прекладная	тадбиқий метеорология
метеорология, радарная	радар метеорологияси
метеорология, сельскохозяйстве	қишлоқ – хўжалиги
нная	метеорологияси
метеорология, синоптическая	синоптик метеорология
метеорология, спутниковая	йўлдоший метеорология
метеорология, теоретическая	назарий метеорология
метеорология, тропическая	тропик метеорология
метеорология, физическая	физик метеорология
метеорология, экспериментальна	экспериментал метеорология
я	
метеоротропный	метеоротроп
метеоры	метеорлар
метод аналогов	ўхшашлик усули
метод базисный линий	базис чизиқлар усули
метод барический топографии	барик топография усули
метод, весовой	вазн усули
метод, гигропической пленки	гигроскопик парда усули
метод, гравиметрический	гравиметрик усул
метод, диффузионный	диффузиявий усул
метод изаллобар	изаллобаралар усули
метод Ричардсона	Ричардсон усули
метод, синоптический	синоптик усул
метод слоя	қатлам усул
метод, спектральный	спектрал усул
метод теплового баланса	иссиқлиқ баланси усули
метод точки росы	шудринг нуқтаси усули
метод траекторий	траекториялар усули
метод частицы	зарра усули
метод шаров-пилотов	учувчи – шарлар усули
методический	услубий

методы дешифрирования
методы наименших квадратов
методы оптимальный
интерполяции
методы физико-статические
методы прогноза, численные

методы прогноза, качественный
методы прогноза,
синоптические
метр, геопотенциальный
метр, динамический
микробарограмма
микробарограф
микроклимат
микроклимат города
микроклимат орошаемых
полей
микроклиматология
микромасштаб Колмогорова
микрометеорологический
микрометеорология
микрообмен
микропроцесс
микросиноптический
микроструктура изображения
микроструктура облаков
микросфера
микротурбулентность
микрофизика облаков
миллибар
миллиметр
минимальный
мираж, сложный
мишень
модель акерблума-экмана
модели, атмосферы
модели, баротропная
модель, двухуровневая

дешифровка усули
энг кичик квадратлар усуули
полиминал интерполяция
усули
физик – статистик усуллар
башоратнинг синоптик
усуллари
башоратнинг сифатий усуллари
башоратнинг синоптик
усуллари
геопотенциал метр
динамик метр
микробарограмма
микробарограф
микроклим
шахар микроклими
суғориладиган майдонлар
микроклими
микроклимшунослик
Колмогоров микроқўлами
микрометеорологик
микрометеорология
микроалмашинув
микрожараён
микросиноптик
тасвир микротузилиши
булутлар микротузилиши
микросфера
микроюрмалилик
булутлар микрофизикаси
миллибар
миллиметр
минимал
мураккаб мираж
мулжал
акерблом – экман модели
атмосфера модели
баротроп модел
қўш сатиҳли модел

модель полосы эльзассера	эльзассер полосаси модели
модель селективного излучения	селектив нурланиш модели
модель,циклона	циклон модели
модель,эквивалентно-баротропная	эквивалент – баротоп модели
модулятор лазерного излучения	лазер нурланиши модулятори
модулятор ,магнитооптический	магнитооптик модулятор
модулятор ,электронно оптический	электрон оптик модулятор
модуляция,амплитудная	амплитуда модуляцияси
модуляция, кодо-импульсная	код импульс модуляцияси
модуляция,частотная	такрорийлик модуляцияси
модуляция широтно-импульсная	кенглик – импульсий модуляция
мокрый	хўл
молекулярный	молекуляр
молниеотвод	яшин қайтаргич
молния	яшин
молния ,искусственная	сунъий яшин
молния ,глоская	ясси яшин
молния ,шаровая	Шар яшин
молния ,чёточная	маржон яшин
моль	мол
момент	момент, пайт, он
момент вращения	айланиш momenti
момент инерция	инерция momenti
момент силы	куч momenti
монохроматический	монохроматик
моросить	шиваламоқ
морось	шиват ,шивалама ёмғир
морось ,переохлажденная	ўтасовиган шиват
моросяший	шивалама
морской	Денгиз
мошность	қувват
мошность ,вертикальная	тик қалинлик
мошность конвекции	конвекция қуввати
мошность облоков	булутлар қалинлиги
муссон	муссон
мкссон ,зимный	қишки муссон

муссон ,летний
мусон ,юго, западный
мусон ,экваториальный
муссоны ,внетропические
муссоны ,тропический
муссоны ,умеренных широт
мутность
мутность атмосфера
мутный

наблюдение ,аэрологическое
наблюдение ,безприборное
наблюдение ,безтеодолитное
наблюдение ,визуальное
наблюдение
,агрометеорологические
наблюдения,актинометрические
наблюдения ,градиентные
наблюдения ,дистанционные
наблюдения ,ежечасный
наблюдения ,метеорологические
наблюдения ,наземные
наблюдения ,радиоветровые
наблюдения ,радиозондовые
наблюдения ,репрезентативные
наблюдения ,срочные
наблюдения ,шаропилотные
наблюдения ,шаропилотные
однопунктные
наводнение
нагревание
нагрузка ,ветровая
наклон изобарической
поверхности
наклон оси циклона
наклон поверхности разрыва
наклонение ,магнитное
направление
направление ветра

ёзги муссон
жанубий — ғарбий муссон
экваториал муссон
нотпрогик муссонлар
тропик муссонлар
мўътадил кенглик муссонлари
хиралик
атмосфера хиралиги
хира, ношаффоф ,лойқа

Н

аэрологик кузатиш
асбобсиз кузатиш
теодолитсиз кузатиш
визуал кузатиш
агрометеорологик кузатишлар

актинометрик кузатишлар
градиент кузатишлар
масофадан кузатишлар
соат сайин кузатишлар
метеорологик кузатишлар
Ер сиртидаги кузатишлар
радиошамолий кузатишлар
Радиозондий кузатишлар
репрезентатив кузатишлар
муддатли кузатишлар
учувчи — шар кузатишлар
бир пунктли учувчи
кузатишлар
тошқин ,сув тошқини
исиш
шамолий юклама
изобарик сирт қиялиги

циклон ўқи қиялиги
ажралиш сирти қиялиги
Магнитик оғиш
Йўналиш
шамол йўналиши

направление облаков
напряженность
напряженность земного
магнитного поля
напряженность электрического
поля

насыщение
насыщенный
натяжение
натяжение ,поверхностное
начало термодинамики ,второе

начало термодинамики ,первое

неадиабатический
небесный
небо
недостаток насыщения
ненасыщенный
неупорядоченные вертикальные
токи
неустойчивость
неустойчивость ,абсолютная
неустойчивость ,вертикальная
неустойчивость ,конвективная
неустойчивость облака,
коллоидальная
неустойчивость, статическая
неустойчивость
,термодинамическая

нефоанализ
нефоскоп
нивальный
нивелирование,бараметрическое
номограмма
номограмма ,радиационная
нониус
норд бакинский
норма ,климатический

булутларнинг йўналиши
кучланганлик
ер магнит майдонининг
кучланганлиги
электр майдон кучланганлиги

тўйиниш
тўйинган
таранглик
сирт таранглиги
термодинамиканинг иккинчи
қонуни
термодинамиканинг биринчи
қонуни
ноадиабатик
самовий
осмон
тўйинишнишнинг етишмаслиги
тўйинмаган
тартибсиз тик (вертикал)
оқимлар
нотурғунлик ,беқарорлик
мулоқ нотурғунлик
тик нотурғунлик
конвектив нотурғунлик
булутнинг коллоидал
нотурғунлиги
статик нотурғунлик
термодинамик нотурғунлик

нефотаҳлил
нефоскоп
нивал
барометрик нивелирлаш
номограмма
радиациявий номограмма
нониус
Боку норди
иқлимий норма

ночь ,белая
ночь ,полярная
ноль температуры ,абсолютная

обеспечение,метеорологическое
облака
облака верхнего яруса
облака, верхние
облака вертикального развития
облака, внутримассовые
облака, влажность
облака, волнистые
облака восходящего движения

облака вулканических
извержений
облака, высокие
облака, высоко-слоистые
облака, грозовые
облака, грозовые перистые
облака, глубокой конвекции
облака, дождевые
облака, дополнительные
облака конвекции
облака, кучево-дождевые
облака, кучевообразные
облака, кучевые
облака, ледяные
облака, ливневые
облака, надфронтальные
облака неустойчивых масс

облака нижнего яруса
облака, нижние
облака, орографические
облака, переохлажденные
облака, перисто-кучевые
облака, перисто-слоистые
облака, перистые

оқ тун
қутбий гун
ҳароратнинг мутлоқ ноли

О
метеорологик таъминлаш
булутлар
юқорги ярус булутлар
юқориги булутлар
тик ривожланувчи булутлар
масса ичидаги булутлар
булут сувлиги
тўлқинсимон булутлар
кўтарилма ҳаракатланувчи
булутлар
вулқон отилма булутлари

баланд булутлар
қатламдор баланд булутлар
чақмоқли булутлар
чақмоқли патсимон булутлар
чуқур конвекция булутлари
ёмғир булутлари
қўшимча булутлар
конвекция булутлари
ёмғирли тўп – тўп булутлар
тўп – тўпсимон булутлар
тўп – тўп булутлар
музли булутлар
жала булутлар
фронт усти булутлари
нотурғун ҳаво массалари
булутлари
пастки ярус булутлари
пастки булутлар
орографик булутлар
ўғасовуқ булутлар
тўп – тўп патсимон булутлар
патсимон қатламдор булутлар
патсимон булутлар

облака, перломутровые
облака, плотные
облака, подинверсионные
облака, подфронтальные
облака, препятствий
облака, разорванно-кучевые
Облака, разорванно-слоистые
Облака, светящиеся
Облака, серебристые
Облака, слоисто-дождевые
Облака, слоисто-кучевые
Облака, слоистообразные
Облака, слоистые
облака среднего яруса
облака теплого фронта
Облака, теплые
облака устойчивых масса
облака фронтальный
облака холодного фронта
облака хорошей погоды
Облака, чечвицеобразные
облако
Облако, акустической
Облако, аморфное
Облако, водяное
Облако, ионное
Облако, искусственное
Облако, капельное
Облако, конвективное
Облако, монодисперсное
Облако, орографическое
Облако, полидисперское
Облако, пыльные
Облако, радиоактивное
Облако, роторные
Облако, смешанное
Облако, стоячее
Облако, феновое
облакомер

садафсимон булутлар
зич булутлар
инверсия ости булутлари
фронт ости булутлари
тўсиқ булутлари
узук тўп — тўп булутлар
узук қатламли булутлар
ялтироқ булутлар
кумушранг булутлар
қатламли булутлар
тўп — тўп қатламли булутлар
қатламсимон булутлар
қатламли булутлар
ўрта ярус булутлари
илиқ фронт булутлари
илиқ булутлар
турғун хаво массаси булутлари
фронтал булутлар
совуқ фронтал булутлар
яхши об — хаво булутлар
ёсмиқсимон булутлар
Булут
акустикавий булутлар
мўрт булутлар
сувли булутлар
Ионли булутлар
сунъий булутлар
Томчи булут
конвектив булут
монодисперс булут
орография булут
полидирперс булут
чанг булутлари
радиофаол булут
Ротор булутлар
аралаш булут
турғун булут
фён булут
булут ўлчагич

Облакомер, фотоэлектрический	фотоэлектрик булут ўлчагич
облакообразование	булут ҳосил бўлиши
область	соҳа
область, изаллобарическая	изоллобарик
область изменения давления	босимнинг ўзгариш соҳаси
область, ионасферная	ионасферали соҳа
область повышенного давления	катта босимли соҳа
область пониженного давления	паст босимли соҳа
облачность, конвективная	конвектив булутлик
облачность, общая	умумий булутлик
облачность, переменная	ўзгарувчан булутлик
облачность, полная	тўлиқ булутлик
облачность, средняя	ўрта булутлик
облачный	булутли
обледенение	музланиш муз босиш
обложной	буркама
обмен	алмашиш
обмен, горизонтальный	уфқий алмашинув
обмен, радиационный	радиацион алмашинув
обмен, турбулентный	турбулентли алмашинув
обмен, ярусный	яруслараро алмашинув
оболочка	қобиқ
оболочка, радиозондная	радиозонд қобиғи
оболочка, шаропилотная	учувчи шар қобиғи
обострение фронта	фронтнинг кучайиши
обработка, первичная	бирламчи ишланш, бирламчи
	ишлов
образование облаков	булутларнинг ҳосил бўлиши
обратимый	қайтувчан қайтар
обращение ветра	шамолнинг айланиши
обсерватория, геофизическая	геофизик обсерватория
обсерватория, метеорологическая	метеорологик обсерватория
обсерватория, орбитальная	орбитал қуёш обсерваторияси
солнечная	
обсерватория, ташкентская	тошкент геофизика
геофизическая	обсерваторияси
обслуживание,	метеорологик хизмат
метеорологическое	
объект, космический	сунъий космик объект

искусственный
объекты, синоптические
объём, молекулярный
огни зльма
ожидание, математическое
озон
Озон, атмосферный
озон, приземный
озонометрия
озоносфера
Океан, воздушный
Океан, мировой
окклюдирование циклонов
окклюзия
окклюзия теплого фронта
окклюзия холодного фронта
Оксиды азота
омбраграф
оператор Лапласа
оператор Эйлера
описательный
оправдываемость прогнозов

оптика, атмосферная, оптика
атмосферы
оптика, метеорологическая
опускание, адиабатическое
опыт торичелли
орбита, гелиоцентрическая
орбита, геоцентрическая
орбита, земная
орбита, круговая
орбита, наклонная
орбита, полярная
орбита, расчетная
орбита, селеноцентрическая
орбита, стационарная
орбита, экваториальная
орбита эллиптическая

синоптик объект
молекуляр хажм
эльма чироқлари
математик кутилма
озон
атмосфера озони
ер яқини озони
озонометрия
озоносфера
хаво океани
дунё океани
циклонларнинг окклязияланиши
окклюзия
илиқ фронт окклязияси
совуқ хаво окклязияси
азот оксидлари
Омбраграф
Лаплас оператори
Эйлер оператори
тавсифий
прогноزلарнинг
тасдиқланувчанлиги
Атмосфера оптикаси

метеорологик оптика
адиабатик пасайиш
торичелли тажрибаси
гелиомарказий орбита
геиомарказий орбита
ер орбитаси
айланма орбита
оғма орбита
қутбий орбита
ҳисобли орбита
оймарказий орбита
кам ҳаракатчан орбита
Экваториал орбита
эллиптик орбита

организация, международная	халқаро метеорология
метеорологическая	ташкilotи
орографическая	Орографик
осадка	ёгинлар
осадки, атмосферные	Атмосфера ёгинлари
осадки, внешние	ташқи ёгинлар
Осадки, внутренние	ички ёгинлар
Осадки, жидкие	суyoқ ёгинлар
Осадки, искусственные	сунъий ёгинлар
осадки конвекции конвективные	конвектив, конвекция ёгинлари
Осадки, кратковременные	қисқа муддатли ёгинлар
Осадки, морозящие	шивалама ёгинлар
Осадки, ливневые	жала ёгинлар
Осадки, несущественные	жузъий ёгинлар
Осадки, обложные	буркама ёгинлар
Осадки, орографические	Орографик ёгинлар
Осадки, положительные	мусбат ёгинлар
осадки, радиоактивные	Радиофаол ёгинлар
осадки, смешанные	аралаш ёгинлар
Осадки, твердые	қаттиқ ёгинлар
осадки теплового фронта	илиқ фронт ёгинлари
осадки, фронтальное	фронтал ёгинлар
осадки холодного фронта	совуқ фронт ёгинлари
осадки, циклонические	циклоник ёгинлар
Осадки, шквалистые	қасирғасимон ёгинлар
осадки, эффективные	самарали ёгинлар
осадкомер	ёгинўлчагич
осадкомер, суммарный	йигинди ёгинўлчагич
осадкомер Третьякова	Третьяков ёгинўлчагичи
осаждение облаков	Булутларни ёғдириш
осаждение	булутларни сунъий ёғдириш
облаков, искусственное	
освещенность, дневная	кундузги ёритилганлик
освещенность, естественная	табийй ёритилганлик
осенний	Кузги
осень	Куз
оси антициклонов	антициклонлар ўқлари
ослабление радиации	радиациянинг кучсизланиши
ослабление	радиацияни аэрозоль

радиации,аэрозольное	кучсизланиши
основание облаков	қ.граница облаков,нижняя
ось антициклона	антициклон ўқи
ось гребня	ўркач ўқи
ось,земная	ер ўқи
ось ложбины	ботиқдик ўқи
ось,ультрополярная	ультра қутбий ўқ
ось,циклона	циклон ўқи
отклонение, отрицательное	манфий четланиш
отношение, плювиометрические	плювиометрик нисбат
отношение смеси	аралашма нисбати
отражение	қайтиш, қайтариш
отражение, абсолютное белое	мутлоқ оқ қайтиш
отражение, полное внутреннее	тўлиқ ички қайтиш
отражение, рассеянное	сочилма қайтиш
отражение света	ёруғлиқнинг қайтиши
оттепель	илиқлик
отток	кети, кетим
отток тепла	иссиқликнинг кетими, кетиши
отток тепла, радиационный	иссиқликнинг радиацион кетиши
охлажденный	Совутилган
оценка видимости, глазомерная	кўринувчанликни кўз билан чамалаш
оценка прогнозов	башоратни баҳолаш
оценка прогнозов, альтернативная	башоратнинг альтернатив баҳоси
очаг	манба, ўчоқ
очаг атмосфериков	атмосфериклар манбаи
очаг воздушной массы	ҳаво массаси манбаи
очаг, грозовой	яшин манбаи
очаг изменение давления	Босимнинг ўзгариш манбаи
ошибка, абсолютная	мутлақ хато
ошибка, инструментальная	асбобий хато
ошибка наблюдений	кузатишлар хатоси
ошибка, относительная	нисбий хато
ошибка, систематическая	муттасил хато
палеоклимат	П палеоқлим

палеоклиматология	полеиклимшинослик
пар	буғ
пар, водяной	сув буғи
пар, насышающий водяной	туйинтирувчи сув буғи
параллакс	параллакс
параметр Архимеда	Архимед параметри
параметр Корилиуса	Кориолис параметри
параметр плавучести	сузувчанлик параметри
параметр состояния	ҳолат параметри
параметр устойчивости	турғунлик параметр
параметр шероховатости	нотекислик параметр
парообразование	буғ ҳосил бўлиши
парциональный	парциал
пасмурный	булутли
пассат(ы)	пассат(лар)
пассат, первичный	бирламчи пассат
пассат, северо-восточный	шимолий – шарқий пассат
пассат, юго-восточный	жанубий – шарқий пассат
пассатный	пассатли
пастаграмма	пастаграмма
первичный	бирламчи
передача	узатиш
передача, межконтинентальная	қитъалараро узатиш
передача синоптических карт	синоптик хариталарни узатиш
передача, факсимальная	факсимал узатиш
переконденсация	қайта конденсация
переменный	ўзгарувчан
перемешивание,	изентропик аралашиш
изентропическое	
перемешивание, турбулентное	уюрмавий аралашиш
перемешивание циклона	циклоннинг кўчиши

перемешивание циклона,
аномальное
перенасыщение
перенос, вихревой
перенос вихря
перенос, восточный
перенос, западный
перенос погоды
перенос радиации
перенос тепла
переохлаждение
переход, фазавый
перигей
перигелий
период
период, безморозный
период, весенний
период действия прогноза
период, зимний
период колебания
период, ледниковый
период, летный
период, международный
период наблюдений
период, осенний
период повторяемости
период, синоптический
период, синоптический
естественный
период солнечных пятен
периодический
перистый
перманентный
песчаный
пиронаграф
пиронаграф, биметеллический
пиронометр
пиронометр-альбенометр
пиронометр, двойной

циклоннинг аномал кўчиши
ўтатўйининиш
уюрмавий кўчиш
уюрманинг кўчиши
шарқий кўчиш
ғарбий кўчиш
об – ҳаво кўчиши
радиациянинг кўчиши
иссиқлик кўчиши
ўтасовиш
фазавий ўтиш
перигей
перигелий
давр
совуқсиз давр
баҳор даври
башоратнинг жоиз даври
қиш даври
тебраниш даври
музлик даври
ёзги давр
ҳалқаро давр
кузатишлар даври
куз даври
такрорланиш даври
синоптикавий давр
табий синоптик давр
Куёш доғлари даври
Даврий
Патсимон
перманент
қумли
пиринограф
биметал пиринограф
пиронометр
пиронометр – альбеодоўловч
қўш – пиروнометр

пирометр калитина	калитин пирометри
пирометр, компенсационный	компенсациявий пирометр
пирометр Онгстрема	Онгстрем пирометри
пирометр, универсальный	универсал пирометр
пирометр Янишевского	Янишевский пирометри
пиргелиометр	пиргелиометр
пергилиометр, водоструйный	сув шарросли пергелиометр
пергилиометр, ледяной	муз пергелиометр
пергилиометр Онгстрема	Онгстрем пирометр
пиргеограф	пиргеограф
пиргеометр	пиргеометр
пиргеометр, дифференциальный	дифференциал пиргеометр
пиргеометр, Михельсона	Михельсон пиргеометри
пиргеометр, Михельсона,	Михельсон мутлақ
абсолютный	пиргеометри
пиргеометр Савинова-	Савинов — Янишевский
Янишевского	пиргеометри
пиззотропный	пиззотроп
плазма, газовая	газли плазма
планетарный	сайёравий
пластинка, биметаллический	биметалл пластинка
плёнка холодного воздуха	совуқ ҳаво пардаси
плоскость меридиана	меридиан текислиги
плоскость, эклиптика	эклиптика текислиги
плотность	зичлик
плотность атмосферы	атмосфера зичлиги
плотность атмосферы,	атмосферанинг оптик зичлиги
оптическая	
плотность, баллистическая	баллистик зичлик
плотность водяного пара	сув буғи зичлиги
плотность воздуха	ҳаво зичлиги
плотность воздуха, стандартная	ҳавонинг стандарт зичлиги
плотность облаков, оптическая	булутларнинг оптик зичлиги
плотность осадков	ёғинлар зичлиги
плотность потока	оқим зичлиги
плотность снега	қор зичлиги
плотность тока	ток зичлиги
площадка, метеорологическая	метеорологик майдон
плювиограф	плювиограф

плюоиметрия	плюоиметрия
поверхностный	сиртқи
поверхность	сирт
поверхность, деятельная	фаол сирт
поверхность земли, излучающая	ернинг нурланувчи сирти
поверхность, изобарическая	изобарик сирт
поверхность, изопикническая	изопикник сирт
поверхность, изотермическая	изотермик сирт
поверхность, изентропическая	изентропик сирт
поверхность, подстилающая	таглик сирт
поверхность раздела	бўлиниш сирти
поверхность разрыва	узилиш сирти
поверхность скольжения	сирпаниш сирти
поверхность скольжения, активная	фаол сирпаниш сирти
поверхность уровня	сатҳ юзаси
поверхность фронта	фронт сирти
поверхность, фронтальная	фронтал сирт
поверхность, эквискалярная	эквискаляр текислик
повторяемость антициклона	антициклонларнинг такрорланиши
повторяемость воздушных масс	ҳаво массаларининг такрорланиши
повторяемость циклонов	циклонларнинг такрорланувчанлиги
поглощение радиации	радиациянинг ютилиши
погода	об – ҳаво
погода между сроками	муддатлараро об – ҳаво
погода, местная	маҳаллий об – ҳаво
погода, мировая	жаҳон об – ҳавоси
погода, текущая	жорий об – ҳаво
погрешность прогноза	башорат хатоси
подветренный	шамолга ўнг
подъем, адиабатический	адиабатик кўтарилиш
подъём, змейковый	варраксимон кўтарилиш
показатель адиабаты	адиабата кўрсаткичи
показатель загрязнения	ифлосланиш кўрсаткичи
показатель политропы	политроп кўрсаткичи
показатель преломления	синдириш кўрсаткичи

показатель рассеяния,
спектральный
показатель суммарного
испарения
покров, облачный
покров, снежный
поле атмосферное,
электрическое
поле, барическое
поле, безвихревой
поле, бездивергентное
поле, векторное
поле, векторное, потенциальное
поле ветра
поле вихря скорости
поле, геомагнитное
поле, гравитационное
поле давления
поле деформации
поле, дивергентное
поле земли, магнитное
поле, изоллобарическое
поле излучения
поле, консервативное
поле, отрицательное
поле радиации
поле силы тяжести
поле скорости
поле, соленоидальное
поле, термобарическое
поле, электрическое
поле фильтрации
полоса повышенного давления
полоса поглощения
полоса пониженного давления
полюс мира
полюс, северный
полюс, северный магнитный
полюс холода

сочилишининг спектрал
кўрсаткичи
йиғинди буғланиш кўрсаткичи
булут қоплами
қор қоплами
атмосферанинг электр
майдони
барик майдон
уюрмасиз майдон
дивергенциясиз майдон
вектор майдон
вектор потенциал майдон
шамол майдони
тезлик уюрмаси майдони
геомагнит майдон
гравитацион майдон
босим майдони
деформация майдони
дивергент майдон
ернинг магнит майдони
изоллобарик майдон
нурланиш майдони
коньерватив майдон
манфий майдон
радиацион майдон
оғирлик кучи майдони
тезлик майдони
соленойдал майдон
термобарик майдон
электр майдон
филтрация майдони
юқори босимли соҳа
ютилиш соҳаси
паст босимли соҳа
олам қутби
шимолий қутб
шимолий магнит қутби
совуқлик қутби

полюс, южный магнитный	жанубий магнит қутби
полюсы, земные	ер қутблари
полюсы магнитные	магнит қутблари
поляризация	қутбланиш
поляризация небесного света	осмон ёруғлигининг
	қутбланиши
поляризация рассеянного света	сочилган радиация қутбланиши
поправка барометра	барометрнинг доимий
	тузатмаси
поправка, инструментальная	асбобий тузатма
поправка, температурная	ҳароратли тузатма
поправка высотомера	баландлик ўлчагич тузатмаси
порог видимости	кўринувчанлик бўсағаси
порыв ветра	шамол авжи
порядок анализа	таҳлил тартиби
порядок величины	катталиқ тартиби
пост, метеорологический	метеорологик жой
постоянная, барометрическая	барометрик доимий
постоянная Больцмана	Болдман доимийси
постоянная, газовая	газ доимийси
постоянная, гравитационная	гравитацион доимий
постоянная, Планка	Планк доимийси
постоянная Пуассона	Пуассон доимийси
постоянная, солнечная	Қуёш доимийси
постоянная стефана-болцмана	Стефан – Болдман доимийси
постоянная, универсальная	универсал газ доимийси
газовая	
постоянный, гравитационный	гравитацион доимий
потенциал силы	куч потенциали
потенциал сыли тяжести	огирлик кучи потенциали
потенциал скоростей	тезлик потенциали
потенциал, термодинамический	термодинамик потенциал
потенциал, химический	химик потенциал
потепление	исиш
потепление арктики	арктиканинг исиши
потепление, ностоящее	ҳозирги замон исиши
поток	оқим
поток влаги	намлик оқими
поток импульса	импульс оқими

поток субстанции	субстанция оқими
поток энергии	энергия оқими
поток, корпускулярный	корпускуляр оқим
поток лучистой энергии	нурий энергия оқими
поток массы	масса оқими
поток прямой радиации	бевосита радиация оқими
поток радиации	радиация оқими
поток, световой	ёруғлик оқими
поток суммарный радиации	йиғинди радиация оқими
поток тепла	иссиқлик оқими
поток тепла, адвективный	иссиқликнинг адвектив оқими
поток тепла, вертикальный	иссиқликнинг оқими
поток тепла, горизонтальный	иссиқликнинг конвектив оқими
поток тепла, лучистый	иссиқликнинг нурий оқими
поток тепла, турбулентный	иссиқликнинг турбулент оқими
поток турбулентный	турбулентли совиш оқими
похолодание	
пояс	минтақа
пояс, температурный	ҳароратий минтақа
пояс земли, радиационные	ернинг радиациявий минтақалари
правило Броуна	Броун қоидаси
правило Бьеркнеса-Сулберга	Бьеркнес – Сулберг доимийси
правило ведущего потока	етакчи оқим қоидаси
правило Михеля	Михел қоидаси
правило фаз	фазалар қоидаси
превращение, фазовое	фазавий айланиш
предсказание погоды	об – ҳавони олдиндан айтиш
преломление	синиш
преломление света	ёруғликнинг синиши
преобразование климата	иқлимни ўзгартириш
приближение, географическое	географик яқинлашиш
приближение, квазигеографическое	квазигеографик яқинлашиш
прибор, аэрологический	аэрологик асбоб
прибор, безинерционный	инерциясиз асбоб
прибор, самопишущий	ўзиёзар асбоб
приборы, метеорологические	метеорологик асбоблар

приведенный	келтирилган
признак,прогностический	прогностик белги
приёмник,ультразвуковой	ультротовуш приёмниги
признаки вредности	зарарлилик белгилари
признаки погоды,местные	об — ҳавонинг маҳаллий белгилари
прикладной	татбиқий
приливы,атмосферные	атмосферали тўлқинланишлар
приливы ионосферные	ионосферали тўлқинланишлар
приметы погоды	об — ҳаво аломатлари
примеси,крупные	йирик аралашмалар
примеси,средние	ўртача аралашмалар
приток	келиш,келим
приток тепла	иссиқликнинг келими
приток тепла,адвективный	иссиқликнинг адвектив оқиб келиши
приток тепла,конвективный	иссиқликнинг конвектив оқиб келиши
приток тепла,лучистый	нурий иссиқликнинг оқиб келиши
приток тепла,радиционный	иссиқликнинг радиациявий келими
проба осадков	ёғинлар намунаси
проба почвы	тупроқ намунаси
проба тумана	туман намунаси
проблема солнце-земля	Қуёш — Ер муаммоси
проводимость	ўтказувчанлик
проводимость,атмосферная	атмосферавий ўтказувчанлик
проводимость атмосферы	атмосферанинг ўтказувчанлиги
прогноз, авиационный	авиацион башорат
прогноз,гидродинамический	гидродинамик прогноз
прогноз,альтернативный	альтернатив прогноз
прогноз,долгосрочный	узоқ муддатли прогноз
прогноз,инерционный	инерцион прогноз
прогноз,качественный	гидродинамик сифатий прогноз
гидродинамический	
прогноз,климатический	иқлимий прогноз
прогноз,климатологический	климатологик прогноз
прогноз,краткосрочный	қисқа муддатли прогноз

прогноз,месячный	ойлик прогноз
прогноз,объективный	объектив прогноз
прогноз облачности	булут прогнози
прогноз,региональный	минтақавий прогноз
прогноз,сезонный	мавсумий прогноз
прогноз погоды	об – ҳавони олдиндан айтиш
прогноз,синоптический	синоптик прогноз
прогноз синоптического	синоптик ҳолат прогнози
Положение	
прогноз,статический	статистик прогноз
прогноз,суточный	кунлик прогноз
прогноз,удлиненный	узайтирилган прогноз
прогноз,численный	соний прогноз
прогнозирование	башорат қилмоқ
прогнозировать	прогносламоқ
проностический	проностик
прозрачность	тиниқлик
прозрачность атмосферы	атмосферанинг
	шаффофлиги (тиинқлиги)
	шаффоф, тиниқ
прозрачный	оралиқ
промежуточный	тупроқнинг музлаши
промерзание почвы	кирувчи
проникающий	атмосферанинг қарама – қарши
противоизлучение атмосферы	нурланиши
	экваториал қарама – қарши
противотечение, экваториальное	оқим
	тик профиль
профиль,вертикальный	шамол профили
профиль ветра	фронт профили
профиль фронта	фронтнинг ўтиши
прохождение фронта	адиабатик жараён
процесс,адиабатический	нам адиабатик жараён
процесс,влажноадиабатический	изобарик жараён
процесс,изобарический	буғланиш жараёни
процесс испарения	изотермик жараён
процесс,изотермический	изохорик жараён
процесс,изохорический	изэнтальпик жараён
процесс,изэнтальпический	изентропик жараён
процесс,изэнтропический	

процесс, квазистатический	квазистатик жараён
процесс, круговой	айланма жараён
процесс, неадиабатический	ноадиабатик жараён
процесс, необратимый	қайтмас жараён
процесс, обратимый	қайтар жараён
процесс, политропический	политропик жараён
процесс, псевдоадиабатический	псевдоадиабатик жараён
процесс, реперный	репер жараён
процесс, синоптический	синоптикавий жараён
процесс, сухоадиабатический	қуруқ – адиабатик жараён
процесс, термодинамический	пермодинамик жараён
процесс, элементарный	элементар синоптикавий жараён
синоптический	
процесс, энтропический	энтропик жараён
процессы, макросиноптические	макросиноптикавий жараёнлар
прояснение	еришмоқ, ёришиш
прямой	тўғри, бевосита
псевдоадиабата	псевдоадиабата
псевдотемпература	псевдотемпература
псевдотемпература смоченного	ҳўлланган термометрнинг
термометра	псевдотемператураси
психрометр	психрометр
психрометр Ассмана	Ассман психрометри
психрометр, аспирационный	аспирацион психрометр
психрометр, опрокидывающий	ағдарилма психрометр
психрометр,	термоэлектрик психрометр
термоэлектрический	
психрометр, электрический	электрик психрометр
психрометрический	психрометрик
пурга	қор бўрони
пути циклонов	циклонларнинг йўллари
	Р
равновесие, статическое	статик мувозанат
равновесие, термические	термик мувозанат
равновесие, термодинамическое	термодинамик мувозанат
равновесие, универсальное	универсал мувозанат
равновесие, устойчивое	турғун, барқарор мувозанат
Равновесие фаз	фазалар мувозанати
Равновесие, фазовое	қ. равновесие фаз

равнодействие	тенгкунлик
равнодействие,весеннее	баҳорги тенгкунлик
равнодействие,осеннее	кузги тенгкунлик
радар	радар
радиационный	радиационли
радиация	радиация
радиация,видимая	кўринар радиация
радиация,восходящая	кўтарилма радиация
радиация,диффузная	диффузияли радиация
радиация,длинноволновая	узун тўлқинли радиация
радиация,земная	ер радиацияси
радиация,инфракрасная	инфрақизил радиация
радиация,коротковолновая	қисқа тўлқинли радиация
радиация,монохроматическая	монохроматик радиация
радиация,нисходящая	пасаювчи радиация
радиация,общая	умумий радиация
радиация,отраженная	қайтган радиация
радиация,перистых облаков	патсимон булутлар радиацияси
радиация,поглашенная	ютилган радиация
радиация,полная	тўла радиация
радиация,проникающая	кирувчи радиация
радиация,прямая	бевосита радиация
радиация,рассеянная	сочилган радиация
радиация,рассеянная солнечная	сочилган қуёш радиацияси
радиация,солнечная	Қуёш радиацияси
радиация суммарная	йиғинди радиация
радиация,температурная	ҳароратли радиация
радиация,физиологическая	физиологик радиация
радиация,электромагнитная	электромагнит радиация
радиация,эффективная	самарали,актив радиация
радиоактивность атмосферы	атмосфера радиофаоллиги
радиоактивность	ҳавонинг сунъий
воздуха,искусственная	радиофаоллиги
радиоактивность осадков	ёғинлар радиофаоллиги
радиоветер	радиошамол
радиоволны	радио тўлқинлар
радиозонд	радиозонд
радиозонд,аэростатный	аэростат радиозонди

радиозонд,гребенчатый	тароқсимон радиозонд
радиозонд Молчанова	Молчанов радиозонди
радиозонд,парашюный	парашюгли радиозонд
радиозондирование	радиозондлаш
радиозондирование атмосферы	атмосферани радиозондлаш
радиозондирование иносферы	ионосферани радиозондлаш
радиолокатор	радиолокатор
радиолакация	радиолакация
радиолакация облаков	булутлар радиолакацияси
радиолакация осадков	ёғинлар радиолакацияси
радиолакация осадков	ёғинлар радиолакацияси
радиолакация со спутников	йўлдошлардан радиолакация
радиоклиматология	радиоиклимшунослик
радиометр	радиометр
радиометеорограф	радиометеорограф
радиометеорологический	радиометеорологик
радиометеорология	радиометеорология
радиометр	радиоўлчагич
радиометр,двухканальный	икки каналлик радиоўлчагич
радиометр,инфракрасный	Инфрақизил радиоўлчагич
радиометр,многоканальный	кўп каналлик радиоўлчагич
радиометр,плоский	ясси радиоўлчагич
радиометр,узкоканальный	тор каналлик радиоўлчагич
радиометр,широкоугольный	кенгканаллик радиоўлчагич
радиоосадкомер	радиоёғинўлчагич
радиоосадкомер,автоматический	автоматик радиоёғинўлчагич
радиопилот	радиоучувчи
радиопрогноз	радиопрогноз
радиосводка	радиомаълумот
радиотеодолит	радиотеодалит
радиоэхо	радиоэхо
радиоэхо слоистой облачности	қатламли булут радиоэхоси
радиус капли критический	томчининг критик радиуси
радуга	камалак
радуга,белая	оқ камалак
радуга,побочная	ёндош камалак
разведка погоды	об — ҳаво разведкаси
раздел,фронтальный	фронтал чегара
разделение газов	газлар бўлиниши

размер частицы, критический	зарранинг критик ўлчами
размывание фронта	фронтнинг ёйилиши
разновидность облаков	булутларнинг тури
разрез, вертикальный	тик қирқим
разрез, временный	вақтий қирқим
разрыв тропопаузы	тропопауза узилиши
разряд в облаке	булутдаги разряд
разряд, газовой	яшин разряди
разряд, искравый	учқун разряди
разряд, коронный	тож разряд
разряд между облаками	булутларора разряд
разряды, тихие	сокин разрядлар
районирование, агроклиматическое	агроиқлимий
районирование, климатическое	минтақалаштириш
ракета, геофизическая	иқлимий минтақалаштириш
Ракета, метеорологическая	геофизикавий ракета
распределение	метеорологик ракета
распределение, Гауссовое	тақсимот
распределение, капель	Гаусс тақсимоти
распределение, нормальное	томчиларнинг тақсимланиши
распределение	нормал тақсимот
температуры, инверсионное	ҳароратнинг инверсион
распыление	тақсимланиши
рассвет	чанглаш
рассеяние	тонг, тонг ёриши
рассеяние в атмосфере	сочиш, сочилиш
рассеяние, аэрозольное	атмосферада сочилиш
рассеяние, многократное	аэрозоль сочилиш
рассеяние, молекулярное	кўп қиррала сочилиш
рассеяние, первичное	малекуляр сочилиш
рассеяние, радиации	бирламчи сочилиш
рассеяние, рэлевское	радиациянинг сочилиши
рассеяние света	рэлей сочилиши
рассеяние тумана	ёруғлик сочилиши
рассеянный	туманнинг тарқалиши
расстояние, зенитное	сочилган (тарқоқ)
расходимость	зенит масофа
расширение	тарқалишлик
	кенгайиш

расширение, адиабатическое
расширение, изобарическое
Расширение, изотермическое
Реагент
Реальный
Регенерация антициклона
региональный
Регистратор высоты
Регистрация атмосфериков
режим ,радиоционный
резонанс
рейка, снегомерная
рейка, постоянная снегомерная
релаксация
рельеф, барический
репер видимости
реперный
репрезентативность
рефракция
рефракция, аномальная
рефракция, астрономическая
рефракция , атмосферная
рефракция , земная
род облака
роза ветров
роса
росограф
росомер
россбиграмма
рост капель
рост, коагуляционный
ротоанемометр, заторможенный
ротоанемометр, индукционный
ртутный
ртуть
румбы ветра

сажа
самописец

адиабатик кенгайиш
изорбарик кенгайиш
изотермик кенгайиш
реагент
реал
антициклон регенерацияси
регионал
балаңдликни қайд қилувчи
атмосферикларни қайдлаш
радиоцион маором, меъёр
резонанс
қорўлчагич рейка
доимий қорўлчагич рейка
релаксация
барик рельеф
кўринувчанлик реperi
репер
репрезентативлик
рефракция
аномал рефракция
астрономик рефракция
атмосфера рефракцияси
ер рефракцияси
булут тури
шамоллар манзараси
шудринг
шудринггёзгич
шудринг ўлчагич
россбиграмма
томчиларнинг йириклашиши
коагуляцион ўсиш
тормозланган ротоанемометр
индукциявий ротоанемометр
симобли
симоб
шамол румблари
С
қозон куяси
ўзиёзгич

самописец ветра
самум
санташ
сама
свет
свет, естественный
свет, зодиакальный
свет ночного неба
свет, пепельный
свет, рассеянный
светимость
светимость ночного неба
светящийся
свеча, международная
свечение
свечение ночного неба
сводка, метеорологическая
связи, факсимильные
сдвиг ветра, горизонтальный
сдвиг, циклонический
северный
сегментация циклона
седловина
седловина, барическая
сезон
сезон, дождливый
сезон, климатический
сезон, муссонный
сезон, синоптический
секклюдия
секклюдия антициклона
секклюдия полярного воздуха
сектор, теплый
селевой
селективность поглощения
селеноцентрический
сели
семейство циклонов
серебристый

шамол ўзиёзгичи
самум
санташ
сарма
ёруғлик
табийй ёруғлик
зодиакал ёруғлик
тунги осмон ёруғлиги
кулранг ёруғлик
сочилган ёруғлик
ёруғланувчанлик
тунги осмон ёруғланувчанлиги
ялтировчи
Ҳалқаро шам
ёруғланиш
тунги осмон ёруғланиши
метеорологик маълумот
факсимил слақа
шамолнинг уфқий силжиши
циклоник силжиш
шимолий
циклонларнинг сегментланиши
бел
барик бел
мавсум, фасл
серёмғир фасл
иқлимий фасл
муссон фасл
синоптик фасл
секклюдия
антициклон секклюдияси
қутбий ҳаво секклюдияси
илиқ сектор
сел
ютилишнинг танланувчанлиги
селеномарказий
селлар
циклонлар оиласи
кумуш ранг

серия циклоническая
сертификат
сетка радиальная
сеть, гидрометеорологическая
сжатие
сжатие, адиабатическое
сжатие земли
сжимаемость воздуха
сила
сила, архимеда
сила, аэродинамическая
сила барического градиента
сила внутреннего трения
сила вязкости
сила, внешняя
сила, гидростатическая
сила инерции
сила давления
сила, консервативная
сила Кориолиса
сила, массовая
сила, поверхностная
сила, подъемная
сила, ветра
сила сопротивления атмосферы
сила трения
сила тяжести
сила тяжести, нормальная
сила, центробежная
синоптика
синоптика, региональная
синоптический
сирокко
система, барическая
система, высокая барическая
система, низкая барическая
система, средняя барическая
система, грозовая облачная
система единиц, международная

циклонлар серияси
сертификат
радиал тўр
гидрометеорологик тармоқ
сиқиш, сиқилиш
адиабатик сиқилиш
ернинг сиқилиши
ҳавонинг сиқилувчанлиги
куч
архимед кучи
аэродинамик куч
барик градиент кучи
ички ишқаланиш кучи
қовушоқлик кучи
ташқи куч
гидростатик куч
инерция кучи
босим кучи
консерватив куч
Кориолис кучи
оммавий куч
сиртий куч
кўтариш кучи
ёруғлик кучи
атмосферанинг қаршилиқ кучи
ишқаланиш кучи
оғирлик кучи
нормал оғирлик кучи
марказдан қочма куч
синоптика
регионал синоптика
синоптикавий
сирокко
барик тизим
юқори барик тизим
Қуйи барик тизим
ўрта барик тизим
момқалдиروқ булутлар тизими
бирликларнинг халқоро тизими

система, замкнутая
система конденсации
система координат, абсолютная

система конденсации,
геоцентрическая
система конденсации,
изобарическая
система, облачная
система отсчета, инерциальная
скорость вертикальных
движений

систематический
сифонный
сияние, полярное
сияние, северное
сияние, солнечное
скалярный
склонение, магнитное
склонение перигея

скольжение
скольжение, фронтальное
скорость
скорость, абсолютная
скорость, вертикальная
скорость вертикальных
движений
скорость ветра
скорость ветра, геострафическая
скорость ветра, градиентная
скорость, вихревая
скорость, воздушная
скорость, вторая космическая
скорость, горизонтальная
скорость движения, мгновенная
скорость, динамическая
скорость испарения
скорость конденсации

ёпиқ тизим
конденсация тизими
координатларнинг мутлоқ
tizими
координатларнинг геомарказий
tizими
координатларнинг изобарик
tizими
булутлар тизими
инерциал саноқ тизими
тик ҳаракатлар тезлиги

мутгасил
сифонли
қутбий шафақ, ёғду
шимолий шафақ, ёғду
қуёш шафақи, ёғдуси
скаляр
магнетик энкайиш
перигейнинг
оғиши(энкайиши)
сирпаниш
фронтал сирпаниш
тезлик
мутлоқ тезлик
тик тезлик
тик ҳаракатлар тезлиги

шамол тезлиги
шамолнинг геострафик тезлиги
шамолнинг градиент тезлиги
уормавий тезлик
ҳаво тезлиги
иккинчи космик тезлик
горизонтал тезлик
ҳаракатнинг оний тезлиги
динамик тезлик
буғланиш тезлиги
конденсация тезлиги

скорость, круговая
скорость, локальная
скорость падения
скорость, первая космическая
скорость отлета, индикаторная
скорость развития растений

скорость движения,
пульсационная
скорость, тепловая
скорость, третья космическая
скорость трения
скорость, фазавая
скорость, флуктуационная
скорость шара-пилота,
вертикальная

следы, конденсационные
слоистый
слой атмосферы
слой атмосферы, верхний

слой атмосферы, высокий
слой атмосферы, излучающий

слой атмосферы, нижний
слой атмосферы, пограничный

слой, вихревой
слой воздуха
слой, деятельный
слой, задерживающий
слой, изобарический
слой, изотермический
слой, изэнтропический
слой, инверсионный
слой, ионосферный
слой, ламинарный пограничный
слой озона
слой перемешивания,

айланма тезлик
маҳаллий тезлик
гушиш тезлиги
биринчи космик тезлик
индикатор учиш тезлиги
ўсимликларнинг ривожланиш
тезлиги
пульсацион ҳарорат тезлиги

иссиқлик тезлиги
учинчи космик тезлик
ишқаланиш тезлиги
фазавий тезлик
флуктуация тезлиги
учувчи шарнинг тик тезлиги

конденсацион излар
қатламли
атмосфера қатлами
атмосферанинг юқориги
қатлами
атмосферанинг баланд қатлами
атмосферанинг нурланувчи
қатлами
атмосферанинг пастки қатлами
атмосферанинг чегаравий
қатлами
уюрмавий қатлам
ҳаво қатлами
фаол қатлам
тўсувчи қатлам
изобарик қатлам
изотермик қатлам
изэнтропик қатлам
инверсион қатлам
ионосфера қатлами
ясси чегаравий қатлам
озон қатлами
юқориги аралашиш қатлами

верхний	сайёравий чегаравий қатлам
слой, планетарный пограничный	чегаравий қатлам
слой, пограничный	ер яқинидаги чегаравий қатлам
слой, приземный пограничный	сочилиш қатлами
слой рассеяния	стратосферанинг изотермик
слой стратосферы,	қатлами
изотермический	стратосферанинг ўрта қатлами
слой стратосферы, средний	стратосферанинг илиқ қатлами
слой стратосферы, теплый	Хависайд — Кеннели қатлами
слой Хависайда-Кеннели	авиация метеорологик хизмати
служба, авиационная	
метеорологическая	метеорологик хизмат
служба, метеорологическая	об — ҳаво хизмати
служба погоды	жаҳон об — ҳаво хизмати
служба погоды, всемирная	башоратлар хизмати
служба прогнозов	шамолларнинг фаслий
смена ветров, сезонная	алмашуви
	қуюн, гирдоб
смерч	сув гирдоби
смерч, водяной	аралаш
смешанный	қор
снег	мўрт қор
снег, аморфный	ҳўл қор
снег, мокрый	буркама қор
снег, обложной	момиқ қор
снег, пушистый	янги қор
снег, свежес выпавший	қуруқ қор
снег, сухой	рангли қор
снег, цветной	қорни сақлаб қолиш
снегозадержание	қорўлчагич
снегомер	гамма — радиофаол қорўлчагич
снегомер, гамма-радиоактивный	ҳажмий қорўлчагич
снегомер, объемный	радиофаол қорўлчагич
снегомер, радиоактивный	станцион қорўлчагич
снегомер, станционный	қор эриши
снеготаяние	қорча
снежинка	музлаган қорча
снежинка, холодная	қорли
снежный	

соленоид, изобаро-
изостерический
соленоид, изотермо-
изэнтропический
солнечный
солнце
солнце, активность
солнце, ложный
солнцестояние
солнцестояние, зимнее
солнцестояние, летнее
соляриметр
соотношение Гиббса
соотношение, географическое
состояние, макроскопическое
сопротивление
сопротивление, удельное
состав атмосферы
состав воздуха
составляющая ветра
,агзострофическая
составляющая
ветра, термическая
составляющая, зональная
составляющий
состояние
состояние, безразличное
состояние, критическое
состояние неба
состояние воды, агрегатные
сохранение массы
спектр
спектр, солнечный
спектр, атмосферного аэрозоля
спектр излучения
спектр, капель
спектральный
спектрограф
спираль Экмана

изобарик — изостерик
соленоид
изотермик — изэнтропик
соленоид
қуёшли
қуёш
қуёш фаоллиги
сохта қуёш
қуёш туриши
қишти қуёш туриши
ёзги қуёш туриши
нурўлагич
Гиббс муносабати
геострофик муносабатлар
макроскопик ҳолат
қаршилиқ
солиштирма қаршилиқ
атмосфера таркиби
ҳаво таркиби
шамолнинг агзострофик
компоненти
шамолнинг термик кампоненти
зонал компонент
ташқил қилувчи компонент
ҳолат
бефарқ ҳолат
критик ҳолат
осмон ҳолати
суннинг агрегат ҳолатлари
массанинг сақланиши
спектр
Қуёш спектри
атмосфера аэрозоли спектри
нурланиш спектри
томчилар спектри
спектрал
спектрограф
Экман спирали

спонтанный
способность, абсолютная
излучительная
способность, излучательная
способность, относительная
излучательная
способность, отражательная
способность, поглащательная
спутник
спутник, геостационарный
спутник, оперативный
спутник, геофизический
спутник земли,
искусственный (исз)
спутник, метеорологический
спутники луны, искусственные
спутники, навигационные
спутники, научно-
исследовательские
спутники связи
спутниковый
сравнимость наблюдений
сроки, актинометрические
сроки, дополнительные
сроки, климатические
сроки, международные
синоптические
сроки наблюдений
сроки, основные синоптические
стабилизатор, аэродинамический
стабилизация спутников
структура изображения
стабилизация антициклона
стадия
стадия дождя
стадия снега
стадия, снеговая
стадия, сухая
стадия фена

спонтан
нурланиш қобилияти

нурлатгич қобилияти
нисбий нурланиш қобилияти

қайтариш қобилияти
ютиш қобилияти
йўлдош
геостационар йўлдош
тезкор йўлдош
геофизик йўлдош
ернинг сунъий йўлдоши

метеорологик йўлдош
ойнинг сунъий йўлдошлари
навигация йўлдошлари
илмий – тадқиқот йўлдошлари

алоқа йўлдошлари
йўлдоший
кузатишларинг таққосланиши
актинометрик муддатлар
қўшимча муддатлар
иқлимий муддатлар
халқаро синоптик муддатлар

кузатиш муддатлари
асосий синоптик муддатлар
аэродинамик стабилизатор
йўлдошлар стабилизацияси
тасвир тузилиши
антициклоннинг стабиллашуви
босқич
ёмғир босқичи
қор босқичи
қорий босқич
қуруқ босқич
фен босқичи

стадия фёна, стационарная	фённинг барқарор босқичи
стакан, дождемерный	ёмғирўлчагич стакан
стандартный	стандарт
станция, агрометеорологическая	агрометеорологик қароргоҳ
станция, аэрологическая	аэрологик қароргоҳ
станция, высокогорная	баланд тоғдаги қароргоҳ
станция, гидрологическая	гидрологик қароргоҳ
станция, гидрометеорологическая	гидрометеорологик қароргоҳ
станция, ионасферная	ионасферавий қароргоҳ
станция, испарительная	буғлатиш қароргоҳи
станция, метеорологическая	метеорологик қароргоҳ
станция, опорная	таянч метеорологик қароргоҳ
метеорологическая	
станция, подвижная	кўчма метеорологик қароргоҳ
метеорологическая	
станция, радиометеорологическая	радиометеорологик қароргоҳ
станция, репрезентативная	репрезентатив қароргоҳ
старение облаков	булутларинг эскириши
статистика атмосферы	атмосфера статистикаси
статический	статик
стационарность	барқарорлик
стационарный	барқарор, кам ҳаракатчан
стекло, термометрическое	термометрик шиша
столба атмосферы, единичный	атмосферанинг бирлик устуни
столб воздуха	ҳаво устуни
столб, ртутный	симоб устуни
стратификация	қатламлаш
стратификация атмосферы	атмосферанинг қатламланиши
стратификация, неустойчивая	нотурғун қатламланиш
стратификация, неустойчивая	нотурғун қатламланиш
стратопause	стратопause
стратостат	стратостат
стратосфера, верхняя	юқорги стратосфера
стратосфера, нижняя	қуйи (пстки) стратосфера
стратосферный	стратосферавий
строение облаков, фазовое	булутларнинг фазавий тузилиши
структура ветра	шамолнинг тузилиши
структура тропопазы	тропопаузанинг тузилиши

струйный	найсимои
струя	тез найсимои оқим
ступень, барометрическая	барометрик поғона
ступень, барическая	барик поғона
ступень, геометрическая	геометрик поғона
сублимат	сублимат
сублимация	сублимация
сублимация, наземная	ер сиртидаги сублимация
субполярный	субқутбий
субстратосфера	субстратосфера
субтропики	субтропиклар
субтропический	субтролик
судно, метеорологическое	метеорологик кема
сумерки	оқшом, ғира – шира
сумерки, астрономические	астрономик оқшом
сумерки, гражданские	Фуқаро оқшоми
сумерки, морские	денгиз оқшоми
сумма прямой радиации	бевосита радиация йиғиндиси
сумма радиация	радиация йиғиндиси
сумма радиации, годовая	радиациянинг йиллик йиғиндиси
сумма радиации, дневная	радиациянинг кунлик йиғиндиси
сумма радиации, месячная	радиациянинг ойлик йиғиндиси
сумма радиационного баланса	радиацион баланс йиғиндиси
сумма рассеянной радиации	сочилган радиация йиғиндиси
сумма осадков, месячная	ёгинларнинг ойлик йиғиндиси
суммарный	жамлама, йиғинди
сутки, гражданские	фуқора суткаси, (кунлари)
сутки, истинные солнечные	Ҳақиқий қуёш суткаси (куни)
суточный	кунлик
сухоадиабатический	қуруқ адиабатик
сухостей	гармсель
сухой	қуруқ
сфера, небесная	осмон сфераси
сфера, рассеянная	сочилиш сфераси
сходимость	яқинлашишлик

таблица ,месячная
таблица ,психрометрическая
тайфун
телеметрия, метеорологическая
телерадиометрия
тело, абсолютно черное
тело, зеркальное
температура
температура, абсолютная
температура, активная
температура, виртуальная
температура воздуха
температура воздуха,
эффективная
температура земли,
эффективная
температура излучения
температура, кинетическая
температура, максимальная
температура, минимальная
температура, молекулярная
температура, отрицательная
температура, парциальная
потенциальная
температура, положительная
температура, потенциальная
температура, потенциальная
эквивалентная
температура, почвы
температура
псевдопотенциальная
температура,
псевдозквивалентная
температура,радиационная
температура,равновесия
температура,солнца
эффективная
температура,средняя суточная

Т

ойлик жадвал
психометрик жадвал
тайфун
метеорологик телеметрия
телерадио ўлчагич
мутлоқ қора жисм
кўзгу жисм
ҳарорат(температура)
мутлоқ ҳарорат
фаол ҳарорат
вертуал ҳарорат
ҳаво ҳарорати
ҳавонинг самарали ҳарорати
ернинг самарали ҳарорати
нурланиш ҳарорати
кинетик ҳарорат
Энг юқори ҳарорат
Энг паст ҳарорат
молекуляр ҳарорат
манфий ҳарорат
порциал потенциал ҳарорат
мусбат ҳарорат
потенциал ҳарорат
потенциал эквивалент ҳарорат
тупроқ ҳарорати
псевдопотенциал ҳарорат
псевдозквивалент ҳарорат
радиацион ҳарорат
мувозанат ҳарорати
Қуёшнинг самарали ҳарорати
ўртача кунлик ҳарорат

температура,смоченного термометра	хўл ҳароратўлчагич ҳарорати
температура,стандартная	стандарт ҳарорат
температура ,термодинамичная	термодинамик ҳарорат
температура точки росы	шудринг нуқтаси ҳарорати
температура туманообразования	туман ҳосил бўлиши ҳарорати
температура,земной поверхности	ер сирти ҳарорати
температура,эквивалентно-потенциальная	эквивалент потенциал ҳарорат
температура,экспериментальная	экспериментал ҳарорат
температура,эмперическая	эмпирик ҳарорат
температурный	ҳароратли
тенденция,адвективная барическая	адвектив барик мойиллик
тенденция ,отрицательная барическая	манфий барик мойиллик
тенденция ,положительная барическая	мусбат барик мойиллик
теодолит	теодолит
теодолит ,аэрологический	аэрологик теодолит
теодолит-самописец	ўзиёзгич теодолит
теорема Бернулли	Бернулли теоремаси
теорема Бьеркнеса	Бье кркнес теоремаси
теория,кинематическая	кинематик назария
теорема климата	иқлим назарияси
теория локальных изменений	локал ўзгаришлар назарияси
теория турбулентности,статическая	турбулентлиқнинг статистик назарияси
теория циклонлобразования,конвекционная	циклон ҳосил бўлишининг тўлқин назарияси
тепло	иссиқ
тепло,латентное	латент иссиқлик
тепловой	иссиқлик
теплоёмкость	иссиқлик сифими
теплоёмкость водяного пара	сув буғининг иссиқлик сифими
теплоёмкость воздуха	ҳавонинг иссиқлик сифими
теплоёмкость,малекулярная	малекуляр иссиқлик сифими

тепломер	иссиқликўлчагич
теплообмен, лучистый	нурий иссиқлик
теплопроводность	иссиқлик ўтказувчанлик
теплопроводность, молекулярная	молекуляр иссиқлик ўтказувчанлик
теплопроводность, турбулентная	турбулент иссиқлик ўтказувчанлик
теплота	иссиқлик
теплота испарения	Буғланиш иссиқлиги
теплота конденсации	конденсация иссиқлиги
теплота правления	эриш иссиқлиги
теплообмен в океане	океандаги иссиқлик алмашуви
теплообмен в почве	тупроқдаги иссиқлик алмашуви
теплота скрытного испарения	яширин буғланиш иссиқлиги
теплота сулимация	сулимация иссиқлиги
теплый	илиқ
теплоемкость влажного воздуха	нам ҳаво иссиқлик сифими
теплоемкость, удельная	солиштирма иссиқлик сифими
термический	термик
термистор	термистор
термоанемометр	термоанемометр
термобарокамера	термобарокамера
термобарометр	термобарометр
термогигрограф	термогигрограф
термограмма	термограмма
термограф	термограф
термограф, аспирационный	аспирацион ҳароратёзгич
термограф, биметаллический	биметалл ҳароратёзгич
термограф, манометрический	манометрик ҳароратёзгич
термограф, почвенный	тупроқ ҳароратёзгич
термодинамика	термодинамика
термодинамика атмосферы	атмосфера термодинамикаси
термодинамический	термодинамик
термоизоляторы	термоизоляциялар
термометр	ҳароратўлчагич
термометр, акустический	товуший ҳароратўлчагич
термометр, биметаллический	биметалл ҳароратўлчагич
термометр, водородный	водородли ҳароратўлчагич

термометр, воздушный	ҳаво ҳароратўлчагич
термометр, газовый	газли ҳароратўлчагич
термометр, глубинный	чуқурлик ҳароратўлчагич
термометр, деформационный	деформацион ҳароратўлчагич
термометр, дистанционный	масофадан ҳароратўлчагич
термометр, дифференциальный	дифференциал ҳароратўлчагич
термометр, жидкостный	суюқликли ҳароратўлчагич
термометр, максимальный	максимал ҳароратўлчагич
термометр, манометрический	манометрик ҳароратўлчагич
термометр, метеорологический	метеорлогик ҳароратўлчагич
термометр, минимальный	минимал ҳароратўлчагич
термометр, нейтронный	нейтроний ҳароратўлчагич
термометр, опрокидывающийся	ағдарилма ҳароратўлчагич
термометр, почвенный	тупроқ ҳароратўлчагичи
термометр-Праша	праш ҳароратўлчагич
термометр, психометрический	психометрик ҳароратўлчагич
термометр, радиационный	радиацион ҳароратўлчагич
термометр, родниковый	булоқ ҳароратўлчагич
термометр, ртутный	симобли ҳароратўлчагич
термометр Савинова	Савинов ҳароратўлчагич
термометр, импульсный	импульс товушли —
акустический	ҳароратўлчагич
термометр, смоченный	ҳўлланган ҳароратўлчагич
термометр, сопротивления	қаршилиқ ҳароратўлчагич
термометр, спиртовый	спиртли ҳароратўлчагич
термометр, срочный	муддатли ҳароратўлчагич
термометр, сухой	қуруқ ҳароратўлчагич
термометр, термoeлектрический	термoeлектрик ҳароратўлчагич
термометр, транзисторный	транзисторли ҳароратўлчагич
термометр, фазовый	фазавий товушли
акустический	ҳароратўлчагич
термометр, цифровой	рақамли ҳароратўлчагич
термометрический	термометрик
термопара	терможуфт
термопауза	термосукунат
термопсихометр Мальмгрена	Мальмгрен термопсихометри
термосопротивление	термоқаршилиқ
термосопротивление,	яримўтгазгичли
полупроводниковое	термоқаршилиқ

термостат	термостат
термосфера	термосфера
термотранзистор	термотранзистор
термоэлектрический	термоэлектрический
термоэлемент	термоэлемент
тефиграмма	тефиграмма
течение	оқим, оқиш
течение, атмосферное	атмосфера оқими
течение, бразильское	бразилия оқими
течение, ветровое	шамол оқими
течение, воздушное	ҳаво оқими
течение, градиентное	градиентли оқим
течение, инерционное	инерциявий оқим
течение, карибское	кариб оқими
течение, лабрадорское	лабрадор оқими
течение, ламинарное	ламинар оқим
течение, основное пассатное	асосий пассат оқими
течение, пассатное	пассат оқими
течение, пассатное верхнее	Юқориги пассат оқими
течение струйное,	қутбий фронт найсимон оқими
полярнофронтное	
течение, северно-атлантическое	шимолий — атлантика оқими
течение, северно-	шимолий — тинч океан оқими
тихоокеаническое	
течение, струйное	тез ҳаво оқими
течение, струйное	юқори субтропик тез ҳаво оқими
верхнесубтропическое	
течение, струйное стратосферное	стратосфера тез ҳаво оқими
течение, термическое струйное	термик тез ҳаво оқими
течение, турбулентное	уормавий оқим
течение, экваториальное	экваториал оқим
тип циркуляции, меридиональный	циркуляциянинг меридионал оқими
ток	ток, оқим
ток воздуха, восходящий	ҳавонинг кўтарилувчи оқими
ток воздуха, нисходящий	ҳавонинг пастлашувчи оқими
ток, конвективный	конвектив оқиш, оқим
ток, конвекционный	конвекцион оқим
ток, термоэлектрический	термоэлектрик оқим

токи, компенсационные
нисходящее
толщина, эквивалентная
топография
топография, абсолютная
топография, барическая
топография изобарических
поверхностей
топография, относительная
топография фронта
торнадо
точка весеннего равнодействия
точка замерзания
точка иней
точка кипения
точка конвергенции
точка льда
точка окклюзии
точка осеннего равноденствия
точка росы
точка таяния льда
точка, тройная
точки, особые
точность измерения
траектории воздуха
траектории циклона
транспирация
трансформация
трансформация, абсолютная
трансформация воздушной
массы
трансформация воздуха
трансформация, эквивалентная
трение
трение, виртуальное
тения, молекулярное
тромб
тропики
тропический

компенсацион пасаяувчи
оқимлар
эквивалент қалинлик
топография
мутлоқ топография
барик топография
изобарик сиртлар
топографияси
нисбий топография
фронт топографияси
торнадо
баҳорги тенгкунлик нуқтаси
музлаш нуқтаси
қиров нуқтаси
қайнаш нуқтаси
конвергенция нуқтаси
муз нуқтаси
окклюзия нуқтаси
кузги тенгкунлик нуқтаси
шудринг нуқтаси
музнинг эриш нуқтаси
учлама нуқта
махсус нуқталар
ўлчаш аниқлиги
ҳаво траекториялари, йўллари
циклон траекториялари
транспирация
трансформация
мутлоқ трансформация
ҳаво массасининг
трансформацияси
ҳавонинг трансформацияси
эквивалент трансформацияси
ишқаланиш
виртуал ишқаланиш
молекуляр ишқаланиш
тромб
тропиклар
тропик

тропопауза
тропопауза,полярная
тропопауза,тропическая
тропосфера
тропосферный
труба,аэродинамическов
труба ,барометрическая
трубка ,капиллярная
трубка Пито
трубка Прантля
туман
туман,адвективный
туман,адиабатический
туман,внутримассовый
туман,высокий
туман,городский
туман,зимний
изобарический
туман, испарения
туман,ледяной
туман,местный
туман,морозящий
туман,муссонный
туман,наземный
туман,охлаждения
туман,орографический
туман,переохлажденный
туман,поземный
туман,предфронтальный
туман,радиационный
туман,смешения
туман,сплошной
туман,сухѳй
туман,тропического воздуха
туман,фронтальный
турбулентность
турбулентность,атмосферная
турбулентность,грозовая

тропопауза
кутбий тропопауза
тропик тропопауза
тропосфера
тропосферали
аэродинамик кувур
барометрик кувур
капилляр най
Пито найчаси
Прандтль найчаси
туман
адвектив туман
адиабатик туман
масса ичидаги туман
баланд туман
шаҳар тумани
қишги туман
изобарик туман
буғланиш туман
музли туман
маҳаллий туман
шивалама туман
муссон туман
ер сиртидаги туман
совуш тумани
орографик туман
ўта совутан туман
ер усти тумани
фронт олди тумани
радиацион туман
аралашиш тумани
ёпла туман
куруқ туман
тропик ҳаво тумани
фронтал туман
турбулентлик
атмосферали турбулентлик
момақалди роқли турбулентлик

турбулентность, динамическая	динамик турбулентлик
турбулентность, крупномасштабное	катта ўлчамли турбулентлик
турбулентность, многомасштабное	кўп ўлчамли турбулентлик
турбулентность, термическая	термик турбулентлик
турбулентный тыл циклона	турбулентли циклон орқаси
упругость насыщения	тўйиниш эластиклиги
упругость пара, максимальная	буғнинг максимал эластиклиги
уравнение Баланса	Баланс тенгламаси
уравнение Баротропное	Баротроп тенглама
уравнение, Бернулли	Бернулли тенгламаси
уравнение Ван дер Вальса	Ван дер Ваальс тенгламаси
уравнение внутренней энергии	ички энергия тенгламаси
уравнение, волновое	тўлқин тенглама
уравнение, переноса вихря	уюрманинг кўчиш тенгламаси
уравнение переноса зодности	сувликни кўчиш тенгламаси
уравнение, притока тепла	иссиқликнинг оқиб келиши тенгламаси
уравнение, прогностическое	прогностик тенглама
уравнение движения	ҳаракат тенгламаси
уравнение динамики атмосферы	атмосфера динамикаси тенгламаси
уравнение кинетической энергии	кинетик энергия тенгламаси
уравнение механической энергии	механик энергия тенгламаси
уравнение Пуассона	Пуассон тенгламаси
уравнение регрессии	регрессия тенгламаси
уравнение состояния газа	газ ҳолати тенгламаси
уравнение статики	статика тенгламаси
уравнение тенденции	мойилик тенгламаси
уравнение теплового баланса	иссиқлик баланс тенгламаси
уравнение чувствительности	сезгирлик тенгламаси
уравнение гидродинамики, основные	гидродинамиканинг асосий тенгламаси
ураган	довул
уровень	сатҳ, даража

уровень
уровень ,бездивергентный
уровень загранение воздуха

уровень конвекции
уровень
конденсации,конвективный
уровень максимального ветра
уровень обледенения
уровень,эквивалентно
баротропный
ускорение
ускорение,абсолютное
ускорение конвекции
ускорение Кориолиса
ускорение силы тяжести
ускорение циркуляции
ускоренный
условие
условие,квазистатическое
условие несжимаемости
условия,граничные
условия,метеорологические
условия погоды
условия,синоптические
установка,гелиотехническая
установка ,психрометрическая
устойчивость движения
устойчивость ,абсолютная
устойчивость атмосферы
устойчивость ,вертикальная
устойчивость
облака,коллоидальная
устойчивость статическая
устойчивость,термодинамическая
устойчивость

фаза

сатҳ,даража
дивергенциясиз сатҳ
ҳавонинг ифлосланиш
даражаси
конвекция баланлиги
конденсацияланиш конвектив
баландлиги
максимал шамол баландлиги
музлаш баландлиги
эквивалент баротроп
баландлик
тезланиш
мутлоқ тезланиш
конвекция тезланиши
Кориолис тезланиши
оғирлик кучи тезланиши
циркуляция тезланиши
тезлашган
шарт,шароит
квазистатик шароит
сиқилмаслик шароитлари
чегаравий шартлар
метеорологик шароитлар
об – ҳаво шароити
синоптик шароитлар
гелиотехник қурилма
психрометриқ қурилма
ҳаракат турғунлиги
мутлоқ турғунлик
атмосферанинг турғунлиги
тик турғунлик
булутнинг коллоидал
турғунлиги
статик турғунлик
термодинамик турғунлик

турғун,барқарор
Ф
фаза

фаза, жидкая	сууқ фаза
фаза, твердая	қаттиқ фаза
фаза воды	сув фазалари
фактор мутности	хиралик омили
факторы	иқлимнинг географик омиллари
климата, географические	гидрометеорологик омиллар
факторы, гидрометеорологические	
факторы климата, радиационные	иқлимнинг радиацион омиллари
фен	фен
фен, антициклонический	антициклоник фён
фен, северный	шимолий фён
феновый	фён
физика облаков	булутлар физикаси
физика осадков	ёгинлар физикаси
физика свободной атмосферы	эркин атмосфера физикаси
физический	физикавий
фитоактинометр	фитоактинометр
фитоклимат	фитоиқлим
фитопиранометр	фитопиранометр
флуктуационный	флуктуациявий
флуктуация	флуктуация
флюгер	флюгер
флюгер вильда	вильд флюгери
флюорисценция	флюоресценция
форма облаков	булутлар шакли
формула	формула
формула Бабинэ	Бабинэ формуласи
формула, Барометрическая	Барометрик формула
формула Больцмана	Больцман формуласи
формула Брента	Брент формуласи
формула Буге	Буге формуласи
формула	геопотенциалнинг барометрик формуласи
геопотенциала, барометрическая	
формула, линейная	чизиқли формула
формула логорифмическая	логарифмик формула
формула Лапласа	Лаплас формуласи
формула Планка	Планк формуласи

формула, психометрическая	психометрик формула
формула Россби	Россби формуласи
формула эмпирическая	эмпирик формула
формы снежинок	қорчалар шакли
фосфоресцентный	фосфоресцент
фосфоресценция	фосфоресценция
фотометеорограф	фотометеорограф
фотометр, интегральный	интеграл озонметрик
озонметрический	фотометр
фронт	фронт
фронт, активный	фаол фронт
фронт, арктический	арктик фронт
фронт, верхний	Юқорги фронт
фронт, волновой	қ фронт волни
фронт волны	тўлқин fronti
фронт восходящего скольжения	кўтарилувчи сирпаниш fronti
фронт, вторичный	иккиламчи фронт
фронт второго рода, холодный	иккинчи тур совуқ фронт
фронт, главный	асосий фронт
фронт, диффузный	диффуз фронт
фронт, квазистационарный	квазибарқарор фронт
фронт, климатический	иқлимий фронт
фронт, маскированный	яширин фронт
фронт, минимый	мавхум фронт
фронт нисходящего скольжения	пасаювчи сирпаниш fronti
фронт облачной системы	булут тизимининг fronti
фронт, окклюзии	окклюзия fronti
фронт, окклюзии, холодный	окклюзиянинг совуқ fronti
фронт, основной	асосий фронт
фронт, пассатный	пассат фронт
фронт, пассивный	пассив фронт
фронт первого рода, холодный	биринчи тур совуқ фронт
фронт, размытый	ёйиқ фронт
фронт, стационарный	кам ҳарактчанг фронт
фронт, теплый	иссиқ фронт
фронт, тропический	тропик фронт
фронт, тропосферный	тропосфера фронт
фронт, холодный	совуқ фронт

фронт, экваторильный
фронтальный
фронтогенез
фронтогенез, кинематический
фронтогенез, топографический
фронтолиз
фронты, атмосферные
фронты, высокие
фронты, главные
фронты, низкие
фронтологический
функция, корреляционная
функция поглощения
функция пропускания
функция Планка

хабуб
хамсин
характеристика ветра
характеристики
климата, комплексные
характеристики ,
облаков, оптические
характеристики спектральные
характеристика, фотометрические
харматан
хемосфера
ход
ход ветра, суточный
ход радиации, дневной

ход, суточный
ход температуры , суточный
холод
холодный
хромосфера
хронометр
хронотермометр

экваториал фронт
фронтал
фронотегенез
кинематик фронтогенез
топографик фронтогенез
фронтолиз
атмосфера фронтлари
баланс фронтлар
бош(асосий) фронтлар
паст(ер яқини) фронтлари
фронтологик
корреляция функцияси
ютилиш функцияси
утказиш функцияси
Планк функцияси

Х

хабуб
хамсин
шамол тавсифномаси
иқлимнинг комплекс
тавсифномалари
булуларнинг оптик
тавсифномалари
спектрал тавсифномалар
фотометрик тавсифномалар
харматан
хемосфера
ўзгариш
шамолнинг кунлик ўзгариши
радиациянинг кунлик
ўзгариши
кунлик ўзгариш
ҳароратнинг кунлик ўзгариши
совуқлик
совуқ
хромосфера
хронометр
хронотермометр

цветы, и невые
цвет неба
цветной
цель, гидродинамическая
центр антициклона
центр барического максимума
центр, вторичный
центр действия
центр депрессии
центр, первичный
центр, радиометеорологический
центр, региональный
центр циклона
центры действия атмосферы

центры конденсации
центры, мировые
метеорологические
цианометр
цикл
цикл, солнечный
циклогенез
циклогенез, местный
циклогенез, орографический
циклолез
циклон
циклон, аномальный
циклон, волновой
циклон, нетропический
циклон, вторичный
циклон, высокий
циклон, высотный
циклон, главный
циклон, идеальный
циклон, заполняющийся
циклон, квазистационарный
циклон, местный
циклон, молодой

Ц

қирон гуллари
осмон ранги
рангли
гидродинамик нишон
антициклон маркази
барик максимум маркази
иккиламчи марказ
таъсир маркази
депрессия маркази
бирламчи марказ
радиометеорологик марказ
регионал марказ
циклон маркази
атмосферанинг таъсир
марказлари
конденсацияланиш марказлари
жаҳон метеорологик
марказлари
цианометр
цикл, давр
Қуёш цикли
циклогенез
маҳаллий циклогенез
орографик циклогенез
циклолиз
циклон
аномал циклон
тўлқин циклони
нотропик циклон
иккламчи циклон
баланд циклон
баландаги циклон
асосий циклон
идеал циклон
тўлувчи циклон
квази камҳаракатчан циклон
маҳаллий циклон
янги циклон

циклон, низкий
циклон, окклюдированный
циклон, первичный
циклон, планитарный
циклон, подвижный
циклон, полярнофронтальной
циклон, средний
циклон, стационарный
циклон, тёплый
циклон, термический
циклон, тропический
циклон, фёновый
циклон, фронтальный
циклон, холодный
циклон, центральный
циклон, южный
циклон, циклонический
циклонообразование
циклонострофический
циркуляционный
циркуляция
циркуляция, антициклоническая
циркуляция, атмосферная
циркуляция атмосферы, общая

циркуляция, бризовая
циркуляция, вторичная
циркуляция, зональная
циркуляция, меридиональная
циркуляция, муссонная
циркуляция, первичная
циркуляция, планетарная

частица
частица, воздушная
частный
частота
чашечный
чашка, барометрическая

паст циклон
окклюзияланган циклон
бирламчи циклон
планитар циклон
ҳаракатчан циклон
қутбий фронт циклон
ўртача циклон
кам ҳаракатланадиган циклон
илиқ циклон
термик ассиметрик циклон
тропик циклон
фён циклони
фронтал циклон
совуқ циклон
марказий циклон
жанубий циклон
циклоник

циклон ҳосил бўлиши
циклострофик
циркуляцияли
циркуляция
антициклоник циркуляция
атмосферали циркуляция
атмосферанинг умумий
циркуляцияси
бриз циркуляцияси
иккиламчи циркуляция
зонал циркуляция
меридионал циркуляция
муссон циркуляцияси
бирламчи циркуляция
сайёравий циркуляция

Ч

зарра
ҳаво зарраси
хусусий
такрорийлик
косали
барометр косачаси

чечевицеобразный
чинук
численный
число Авагадро
число Вебера
число, волновое
число, Кибеля
число Маха
число Прандтля
число Рейнольдса
число Ричардсона
число Релея
число Стокса
чистый
чувствительность
чувствительность пиранометра
чувствительность самописца
чувствительность термометра
чувствительный

шаблон, тросферный
шапка, полярная
шар-зонд
шар-пилот, уровневешенный

широта, географическая
широта, эквивалентная
широты, низкие
широты, субтропические
широты, тропические
широты, умеренные
шкала, абсолютная
температурная
шкала барометра,
компенсированная
шкала Бофорта
шкала видимости,
международная
шкала Кельвина

ёсмиксимон
чинук
соний
Авагадро сони
Веберсони
тўлкин сони
Кибель сони
Маха сони
Прандтль сони
Рейнольдсон сони
Ричардсон сони
релей сони
Стокс сони
тоза, соф
сезгирлик
пиранометр сезгирлиги
ўзиёзгич сезгирлиги
термометр сезгирлиги
сезгир

Ш

тросферавий нуска
қутб қалпоғи
зулдир — зонд
мувазанатлаштирилган учувчи-
шар
географик кенглик
эквивалент кенглик
кичик кенгликлар
субтропик кенгликлар
тропик кенгликлар
мўътадил кенгликлар
мутлоқ ҳарорат шкаласи

барометрнинг
компенсацияланган шкаласи
Бофорт шкаласи
кўринувчанликнинг халқаро
шкаласи
Келвин шкаласи

шкала, пиргелиометрическая
шкала, Реомюра
шкала, стоградусная
шкала, температурная
шкала, температурӯ
шкала, температуры,
водородная
шкала температуры,
международная
шкала, термодинамическая
температурная
шкала, термометрическая
шкала, тригонометрическая
международная
шкала Фаренгейта
шкала Цельсия
шквал
шквал, внутримассовый
шквал, фронтальный
штиль
штили, экваториальные
шторм
штювеграмма

эволюция
эволюция барического поля
эволюция тропических
циклонов
эволюция циклонов и фронтов

экватор
экватор, барический
экватор, геомагнитный
экватор, земной
экватор, магнитный
экватор, метеорологический
экватор, термический
экваториальный
эквивалент тепла, механический

пиргелиометрик шкаласи
Реомюр шкаласи
юз градусли шкала
ҳарорат шкаласи
ҳарорат шкаласи
ҳароратнинг водород шкаласи
ҳароратнинг халқаро шкаласи

термодинамик ҳарорат
шкаласи
ҳароратўлагич шкаласи
халқаро тригонометрик
шкаласи
Фаренгейта шкаласи
Целсий шкаласи
қасирға
масса ичидаги қасирға
фронтал қасирға
айн, затишье
экваториал сокинликлар
довул, шторм
штювеграмма

Э
эволюция
барик майдон эволюцияси
тропик циклонлар эволюцияси

циклон ва фронтлар
эволюцияси
экватор
барик экватор
геомагнит экватор
ер экватори
магнитик экватор
метеологик экватор
термик экватор
экваториал
иссиқликнинг механик

эквивалентный	эквиваленти
экзосфера	эквивалент
экспериментальный	экзосфера
экспотенциальный	экспериментал
экстремумы, абсолютные	экспотенциал
электрический	мутлоқ экстремумлар
электричество, атмосферное	электрик
электричество атмосферы	атмосфера электри
электричество, грозовое	атмосфера электри
электричество облаков	яшин электри
электричество осадков	булутлар электри
электродинамический	ёгинлар электри
электрозонд	электродинамик
электролитический	электрозонд
электрометеор	электролитик
электрометеорология	электрометеор
электропроводность атмосферы	электрометеорология
электроспихрометр	атмосферанинг
элемент турбулентности	электрўтказувчанлиги
элементы земного магнетизма	электрпсихрометр
элементы , метеорологические	турбулентланиш элементи
элементы	ер магнизими элементлари
облоков, микроскопические	метеорологик элементлар
элементы, облачные	булутларнинг микросколик
эмаграмма	элементлари
энергия, активная потенциальная	булут элементлари
энергия барического поля	эмаграмма
энергия, внутренняя	фаол потенциал энергия
энергия, кинематическая	барик майдон энергияси
энергия, кинетическая	ички энергия
энергия луча	кинематик энергия
энергия, лучистая	кинетик энергия
энергия неустойчивости	нур энергияси
энергия, потенциальная	нурий энергия
энергия, потенциальная полезная	нотурғунлик энергияси
энергия турбулентности	потенциал энергия
энтальпия	фойдали потенциал энергия
	уюрмалили энергия
	энтальпия

энтропия
энтропия сухого воздуха
эпоха,ледниковая
эрозия,ветровая
эффект
атмосферы,оранжерейный
эффект,барометрический
эффект Бернулли
эффект,вентильный
эффект гигроскопический
эффект Зеебека
эффект Пельтье
эффект Доплера
эффект,парниковый
эффект планетарного вихря
эффект,тепличный
эффект,феновый
эффективность захвата
эффективность слияния
эффективность столкновения

юг
южак(ветер)
южный
юстировка

явления
явления,атмосферные
явления,оптические
ядра,Айткеновские
ядра замерзания
ядра конденсации
ядро конденсации,активные

ядро конденсации,атмосферные

ядра,конденсации,крупные

ядро

энтропия
куруқ ھاво энтропияси
музлик даври
шамолий эрозия
атмосферанинг оранжерей
самараси
барометрик самара
Бернулли самараси
вентил самараси
гигроскопик самара
Зеебек самараси
Зельтье самараси
Доплер самараси
парник самараси
сайёравий уюрма самараси
иссиқхона самараси
фен самараси
илаштириш самаралиги
қўшилиш самаралиги
тўқнашиш самаралиги

Ю

жануб
жанубий шамол
жанубий
созлаш

Я

ҳодиса
атмосферавий ҳодисалар
оптикавий ҳодисалар
Айткен яролари
музлаш ядролари
конденсация ядролари
конденсацияланиш фаол
ядролари
атмосфера конденсацияланиш
ядролари
конденсацияланиш йирик
ядролари
ногигроскопик конденсация

конденсации, негигроскопически	ядролари
е	
ядра конденсации, смешанные	аралаш конденсацияланиш ядролари
ядра кристаллизации	крийсталланиш ядролари
ядра, ледяные	муз ядролари
ядра сублимации	сублимация ядролари
язык холода	совуқлик тили
яркость	равшанлик
яркость изображения	тасвир равшанлиги
яркость изображения дымки	тутун тасвири равшанлиги
яркость изображения объекта	объект
яркость небесного свода	осмон гумбази равшанлиги
яркость рассеянного света	сочилган ёруғлик равшанлиги
яркость облаков	булутлар равшанлиги
ярус, облачный	булут ядроси
ярус облаков	булутлар яруси
ярусный	ярусли
ячейки, облачные	булутлар шўъбаси