

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



КЫРГЫЗПАТЕНТ

ПАТЕНТ

№ 1598

Сыйлоо табуунун аталышы: Чөгүп-чөкпөгөн шилендилерден сууну гидроавтоматтык тазалоо ыкмасы

Патент ээси, өлкөсү: Пресняков К. А. (KZ)

Автору (Авторлору): Пресняков К. А. (KZ), Керимкулова Г. К., Большаков Н. М., Аскалиева Г. О. (KG)

Сыйлоо табуунун номери № 20120102.1

Сыйлоо табуунун приоритети 06-ноябрь 2012-жылы

Кыргыз Республикасынын ойлоп табуулар Мамлекеттик реестринде катталган

2013-жылдын 29-ноябрында

Ушул ойлоп табууга берилген ӨТҮНМӨ ЭЭСИ (ПАТЕНТ ЭЭСИ) ЖООПКЕР БОЛГОН ПАТЕНТ, Кыргыз Республикасынын аймагында ойлоп табууга ээлик кылууга, аны пайдаланууга, тескөөгө, ошондой эле аны башка адамдардын пайдалануусуна тыюу салууга патент ээсинин өзгөчө укугун ырастайт.

Төрага

Назарбеков М. Р.



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



КЫРГЫЗ ПАТЕНТ

ПАТЕНТ

№ 1773

Ойлоп табуунун аталышы: *Суунун деңгээлин өлчөө үчүн түзүлүш*

Өстөнү аймагы, өлкөсү: *Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын
Автоматика жана маалыматтык технологиялар институту (KG)*

Автору (инвенторлору): *Шаршеналиев Ж.Ш., Богдашов Н.М. (KG), Пресняков К.А. (KZ),
Керимкулова Г.К. (KG)*

Кыргыз патент № *20140074.1*

Ойлоп табуунун приоритети *25-июнь 2014-жылы*

Кыргыз Республикасынын ойлоп табуулар Мамлекеттик реестринде катталган

2015-жылдын 31-июлунда



Ушул ойлоп табууга берилген **ЕҮНМӨ ЭЭСИ (ПАТЕНТ ЭЭСИ)** ЖООПКЕР БОЛГОН ПАТЕНТ, Кыргыз Республикасынын аймагында сүйлөп табууга ээлик кылууга, аны пайдаланууга, тескөөгө, ошондой эле аны башка адамдардын пайдалануусуна тыюу салууга патент ээчинин өзгөчө укугун ырастайт.

Төрага

Назарбеков М. Р.

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



КЫРГЫЗ ПАТЕНТ

ПАТЕНТ

№ 2152

Ойлоп табуунун аталышы: *Баитапкы маалыматтын тартыштык шартында ачык аккан суулардын шарттамдык (режимдик) параметрлерин далдаштыруу ыкмасы*

Патент ээси, өлкөсү: *Керимкулова Г. К. (KG)*

Автору (авторлору): *Пресняков К. А. (KZ), Керимкулова Г. К. (KG)*

Өтүнмөнүн № *20180074.1*

Ойлоп табуунун артыкчылыгы: *2018-жыл, 1-октябрь*

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табууларынын мамлекеттик реестринде катталган: *2019-жылдын 30-апрелинде*

Ушул ойлоп табууга берилген өтүнмө ээси (патент ээси) жоопкер болгон патент Кыргыз Республикасынын аймагында ойлоп табууга ээлик кылууга, аны пайдаланууга, тескөөгө, ошондой эле аны башка адамдардын пайдалануусуна тыюу салууга патент ээсинин өзгөчө укугун ырастайт

Төрайым

Д. Молдошева



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



КЫРГЫЗ ПАТЕНТ

Ойлоп табууга өтүнмө ээси жоопкер болгон

ПАТЕНТ

№ 2197

Ойлоп табуунун аталышы: *Суунун турбуленттик агымынын ламинардык чек аралык катмарында ылдамдыктын тигинен кеткен курамынын серпилүү спектринин жогорку жыштыктагы аралыгын аныктоонун ыкмасы*

Патент ээси, өлкөсү: *Керимкулова Г. К. (KG)*

Автору (авторлору): *Пресняков К. А., Керимкулова Г. К., Аскалиева Г. О., Першакова Е. Ю. (KG)*

Өтүнмөнүн № *20190037.1*

Ойлоп табуунун артыкчылыгы: *2019-жыл, 03-май*

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табууларынын мамлекеттик регистринде катталган: *2020-жылдын 28-февралында*

Бул патент Кыргыз Республикасынын мыйзамына ылайык ойлоп табууга автордун артыкчылыгын жана өзгөчө укугун тастыктайт

Төрайым

Д. Молдошева Д. Молдошева



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



КЫРГЫЗ ПАТЕНТ

Ойлоп табууга өтүнмө ээси жоопкер болгон

ПАТЕНТ

№ 2190

Ойлоп табуунун аталышы: *Суунун турбуленттик агынында
локалдык изотроптук багыттардын
элементтерин табуу ыкмасы*

Патент ээси, өлкөсү: *Керимкулова Г. К. (KG)*

Автору (авторлору): *Пресняков К. А., Керимкулова Г. К.,
Першакова Е. Ю. (KG)*

Өтүнмөнүн № *20190028.1*

Ойлоп табуунун артыкчылыгы: *2019-жыл, 05-апрель*

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табууларынын мамлекеттик
реестринде катталган: *2019-жылдын 31-декабрында*

Бул патент Кыргыз Республикасынын
мыйзамына ылайык ойлоп табууга
автордун артыкчылыгын жана өзгөчө
укугун тастыктайт

Торайым

 Д. Молдошева



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



КЫРГЫЗПАТЕНТ

ПАТЕНТ

№ 2179

Ойлоп табуунун аталышы: *Суунун үстүңкү бетинин ылдамдыгын
өлчөөнүн ыкмасы*

Патент ээси, өлкөсү: *Керимкулова Г. К. (KG)*

Автору (авторлору): *Пресняков К. А., Керимкулова Г. К. (KG)*

Өтүнмөнүн № *20190005.1*

Ойлоп табуунун артыкчылыгы: *2019-жыл, 30-январь*

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табууларынын мамлекеттик
реестринде катталган: *2019-жылдын 31-октябрында*

KYRGYZPATENT

Ушул ойлоп табууга берилген өтүнмө ээси (патент ээси) жоопкер болгон патент Кыргыз Республикасынын аймагында ойлоп табууга ээлик кылууга, аны пайдаланууга, тескөөгө, ошондой эле аны башка адамдардын пайдалануусуна тыюу салууга патент ээсинин өзгөчө укугун ырастайт

Торайым

Д. Молдошева



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ



КЫРГЫЗ ПАТЕНТ
ӨТҮНМӨ ЭЭСИНИН ЖООПКЕРЧИЛИГИНДЕГИ ПАТЕНТКЕ
ОЙЛОП ТАБУУНУН АВТОРУНУН
КУБӨЛҮГҮ

№ 1964

Ойлоп табуунун аталышы: *Ачык суу агынында суунун үстүнкү
ылдамдыгын өлчөөнүн корреляциялык ыкмасы*

Патент ээси, өлкөсү: *Брякин И. В. (KG), Пресняков К. А. (KZ),
Керимкулова Г. К. (KG)*

Автору (авторлору): *Брякин И. В. (KG), Пресняков К. А. (KZ),
Керимкулова Г. К. (KG)*

Өтүнмөнүн № 20160025.1

Ойлоп табуунун артыкчылыгы: *2016-жыл, 6-апрель*

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар мамлекеттик
патент башкармалыгында катталган *2017-жылдын 31-майында*

Ушул ойлоп табууга берилген Өтүнмө ээси (патент ээси)
жоопкер болгон патент, Кыргыз Республикасынын аймагында
ойлоп табууга ээлик кылууга, аны пайдаланууга, тескөөгө,
ошондой эле аны башка адамдардын пайдалануусуна тыюу
салууга патент ээсинин өзгөчө укугун ырастайт

Төрага

Эсеналиев Д.А.