

## Патенты

1. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С.; Нурахметов Т.; Токбергенов И.Т. являются авторами изобретения 12788 «Способ датируемой дозиметрии». Патентообладатель: РГКП «Физико-технический институт» МОН РК. 2001/0978.1 (25.07.2001)
2. Садыков Т.Х., Застрожнова Н.Н., Калинин Ю.Г., Мартьянов И.С., являются авторами изобретения 20641 «Способ получения функциональной амплитудной характеристики». Патентообладатель: ТОО «Физико-технический институт» 2006/0699.1 (22.06.2006)
3. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Байгубеков А.С., Застрожнова Н.Н. являются авторами изобретения 20640 «Амплитудный квантователь шума». Патентообладатель: ТОО «Физико-технический институт» 2007/0341.1 (13.03.2007)
4. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Застрожнова Н.Н. являются авторами изобретения 20913 «Способ получения экспоненциального распределения случайных событий». Патентообладатель: ТОО «Физико-технический институт» 2007/0342.1 (13.03.2007)
5. Садыков Т.Х., Байгубеков А.С., Застрожнова Н.Н., Мартьянов И.С. являются авторами изобретения 21409 «Способ многоканального стохастического интегрирования». Патентообладатель: ТОО «Физико-технический институт» 2007/1168.1 (17.09.2007)
6. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С. являются авторами изобретения 10241 «Способ адаптивной дискретизации». Патентообладатель: Физико-технический институт МНиВО РК 991095.1 (19.10.1999)
7. Садыков Т.Х., Калинин Ю.Г., Мартьянов И.С., Застрожнова Н.Н., Часников И.Я. являются авторами изобретения 10015 «Способ измерения и датирования радиационного загрязнения местности и устройство для его осуществления» Патентообладатель: РГКП «Физико-технический институт» МОН РК. 330935.1 (24.08.1999)
8. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Застрожнова Н.Н., Калинин Ю.Г. являются авторами изобретения 12255 «Малозумящий усилитель тока». Патентообладатель: РГКП «Физико-технический институт» МОН РК. 2001/0516.1 (11.04.2001)
9. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Калинин Ю.Г., Застрожнова Н.Н. являются авторами изобретения 16733 «Способ прогнозирования землетрясений и устройство для его осуществления». Патентообладатель: Дочернее государственное предприятие «Физико-технический институт» РГП «Центр химико-технологических исследований» МОН РК. 2003/0420.1 (27.03.2003)
10. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Калинин Ю.Г., Застрожнова Н.Н. являются авторами изобретения 18151 «Многоканальный аналоговый процессор» Дочернее государственное предприятие «Физико-технический институт» РГП «Центр химико-технологических исследований» МОН РК. 2004/11/02.1 (30.07.2004)
11. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Жунусбеков М.К., Новолодская О.А. являются авторами изобретения 20860 «Способ регистрации огибающей электрического сигнала». Патентообладатель: ТОО «Физико-технический институт» 2008/0145.1 (14.02.2008)
12. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Новолодская О.А., Чубенко А.П. являются авторами изобретения 14727 «Детектор широких атмосферных ливней». Патентообладатель: РГКП «Физико-технический институт» МОН РК 2003/0121.1 (30.01.2003)
13. Садыков Т.Х., Застрожнова Н.Н., Калинин Ю.Г., Мартьянов И.С. являются авторами изобретения 15869 «Устройство для передачи электрического сигнала». Патентообладатель: Дочернее государственное предприятие «Физико-технический институт» РГП «Центр химико-технологических исследований» МОН РК 2003/1671.1 (05.12.2003)
14. Садыков Т.Х., Застрожнова Н.Н., Калинин Ю.Г., Мартьянов И.С. являются авторами изобретения 15218 «Способ получения равновероятных электрических импульсов». Патентообладатель: РГКП «Физико-технический институт» МОН РК 2003/0122.1 (30.01.2003)
15. Садыков Т.Х., Чубенко А.П., Мартьянов И.С., Щепетов А.Л. являются авторами изобретения 15348 «Ионизационно-нейтронный калориметр». Патентообладатель: Дочернее государственное предприятие «Физико-технический институт» РГП «Центр химико-технологических исследований» МОН РК 2003/0899.1 (01.07.2003)

16. Садыков Т.Х., Застрожнова Н.Н., Калинин Ю.Г., Мартьянов И.С. являются авторами изобретения 15219 «Способ автокоррекции ошибок аналого-цифрового преобразования». Патентообладатель: РГКП «Физико-технический институт» МОН РК 2002/1248.1 (15.10.2002)

17. Садыков Т.Х., Мартьянов И.С., Оскомов В.В. являются авторами изобретения 14728 «Способ определения концентрации загрязняющих элементов окружающей среды». Патентообладатель: РГКП «Физико-технический институт» МОН РК 2003/0123.1 (30.01.2003)

18. Садыков Т.Х., Байгубеков А.С., Застрожнова Н.Н., Мартьянов И.С. являются авторами изобретения 21044 «Зарядо-чувствительный усилитель». Патентообладатель: ТОО «Физико-технический институт». 2007/1169.1 (17.09.2007)

19. Садыков Т.Х., Застрожнова Н.Н., Калинин Ю.Г., Мартьянов И.С. являются авторами изобретения 19189 «Способ модуляции/демодуляции электрического сигнала» Патентообладатель: Дочернее государственное предприятие «Физико-технический институт» РГП «Центр химико-технологических исследований» МОН РК 2006/0698.1 (22.06.2006)

20. Т.Х. Садыков, В.В. Жуков, Б.А. Искаков «Способ контроля активизации сейсмических процессов и устройство для его осуществления». Заявка в НИИС РК №2021/1096.2 от 02.12.2021.