

САВЕЗ ПРОНАЛАЗАЧА ЈУГОСЛАВИЈЕ



доделује



ЗЛАТНУ

ПЛАКЕТУ

ТЕСЛА - ПУПИН

Проф. др Слободан Д. Петровић

ЗА ИЗУЗЕТНЕ РЕЗУЛТАТЕ НА
ПОДСТИЦАЊУ, РАЗВИЈАЊУ И АФИРМАЦИЈИ
ПРОНАЛАЗАШТВА, ЗА ПРИМЕНУ ИНОВАЦИЈА И ЗА ПОСЕБАН
ДОПРИНОС РАЗВОЈУ И УНАПРЕЂЕЊУ ОРГАНИЗАЦИЈЕ
САВЕЗА ПРОНАЛАЗАЧА ЈУГОСЛАВИЈЕ

ICEPEC

BRUXELLES

GRAND PRIX

Prof. Slobodan PETROVIC

**Pour son aide aux inventeurs et son apport
aux transferts des techniques**



ПРИВРЕДНА КОМОРА СРБИЈЕ

ДИПЛОМА

СА ПЛАКЕТОМ

др Слободан Пећровић
професор Технолошко-металуршкој факултету
Универзитета у Београду

за постигнуће резултате
у развоју и унапређењу привреде

Београд, 22. децембар 2015. године

ПРЕДСЕДНИК
КОМИСИЈЕ ЗА ДОДЕЛУ НАГРАДА
ПРИВРЕДНЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

Мирослав Тлачинац

ПРЕДСЕДНИК
ПРИВРЕДНЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ

Марко Чалез

TANTAE MOLIS ERAT



MERITE DE L'INVENTION

PUBLICATION AU MONITEUR BELGE DU 13 FEVRIER 1954

La Commission Supérieure des Récompenses:

Vu les états de services

Vu les services éminents rendus à la cause du progrès,

l'aide apportée aux inventions

et conformément aux articles 2 et 3 des statuts

DECERNE A **Prof. Dr.Slobodan PETROVIC**

LE PRESENT DIPLOME **de Chevalier**

CROIX N° **1861**

BRUXELLES, LE **16 septembre 2004**

LE PRESIDENT,

UN MEMBRE DE LA COMMISSION

LE CHANCELIER



СРБИЈА И ЦРНА ГОРА

ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ
Београд, Змај Јовина 21

ИСПРАВА О ПАТЕНТУ

Број **48937**

Подносиоцима пријаве за признање патента мр. Љубиши Спасојевић, дипл. инг, Радничка бб, 32400 Лучани; проф. др. Љиљани Мајданац, дип. инг, Добрачина 43, 11000 Београд; Весни Нешовић, дипл. инг, Село Паковаће, 32000 Чачак; Зорици Галовић, дипл. инг, 4 Децембра 27, 32400 Лучани; проф. др. Слободану Петровић, дипл. инг, Народних хероја 40а, 11070 Нови Београд, признат је патент под називом
**ПОСТУПАК ЗА ДОБИЈАЊЕ ВИСОКОМОЛЕКУЛАРНЕ
КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛУЛОЗЕ**
по пријави П-113/96, поднетој 26. фебруара 1996. године,
са правом првенства од 26. фебруара 1996. године.

Патент је уписан у Регистар патената 14. октобра 2002. године и објављен у Гласнику интелектуалне својине 10. децембра 2002. године.

Патент важи до 26. фебруара 2016. године, под условом да се годишње таксе за његово одржавање редовно плаћају.

Ова исправа издата је на основу члана 50. Закона о патентима,
("Сл. лист СРЈ" бр. 15/95).

Београд, 14. јун 2004. године.

Директор
проф. др Слободан Марковић

S. Marković

Наїрада ірада Беоїрада

ЗА ПРОНАЛАЗШТВО
ЗА 2007. ГОДИНУ
ДОДЕЉУЈЕ СЕ

ПРОФ. ДР СЛОБОДАНУ Д. ПЕТРОВИЋ





INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE

21204 Sremska Kamenica, Institutski put 4, REPUBLIKA SRBIJA
Tel: + 381 48 05 100 Fax: + 381 21 6 613 741

Dana, 11.05.2010.

POTVRDA

Ovim se potvrđuje da je skrining dijagnostička metoda spektroskopskog otkrivanja maligniteta, autora M. Avramov Ivić i S.D. Petrovića, realizovana i primenjena u Institutu za Onkologiju, Sremska Kamenica, u periodu od 2003-2010. godine.

Potvrda se izdaje autorima priznatog patenta br. 50113, rešenje Zavoda za Intelektualnu svojinu Srbije od 26.03.2009. godine, podnosilac prijave:

HEMOFARM KONCERN A.D., Beogradski Put BB., 26300 Vršac, RS, pod nazivom:
POSTUPAK STABILIZOVANJA INDIVIDUALNOG SUPSTRATA ZA SPEKTROSKOPSKO OTKRIVANJE MALIGNITETA, po prijavi P-2001/0877, podnetoj 12.12.2001. godine, sa pravom prvenstva od YU 12.12.20010. godine., pri čemu je patent upisan u Registar патената 19.11.2008. godine. i objavljen u Glasniku intelektualne svojine 25.03.2009. godine.

Ova potvrda se može upotrebljavati isključivo u cilju verifikacije (dobijanja) statusa **realizovanog patenta na nacionalnom nivou**, kod Ministarstva za Nauku i Tehnološki razvoj Srbije, i u druge svrhe se ne može upotrebljavati.



DIREKTOR

Prof. Dr sci.med. Dušan Jovanović

УСТАВ
МИНИСТАРСТВО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЈА
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Београд
714
14.05 2010 год.
Београд, Београдска 12



INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE

21204 Sremska Kamenica, Institutski put 4, REPUBLIKA SRBIJA
Tel: + 381 48 05 100 Fax: + 381 21 6 613 741

Dana, 11.05.2010.

POTVRDA

Ovim se potvrđuje da je skrining dijagnostička metoda spektroskopskog otkrivanja maligniteta, autora M. Avramov Ivić i S.D. Petrovića, realizovana i primenjena u Institutu za Onkologiju, Sremska Kamenica, u periodu od 2003-2010. godine.

Potvrda se izdaje autorima priznatog patenta br. 50113. rešenje Zavoda za Intelektualnu svojinu Srbije od 26.03.2009. godine, podnosilac prijave:

HEMOFARM KONCERN A.D., Beogradski Put BB., 26300 Vršac, RS, pod nazivom: **POSTUPAK STABILIZOVANJA INDIVIDUALNOG SUPSTRATA ZA SPEKTROSKOPSKO OTKRIVANJE MALIGNITETA**, po prijavi P-2001/0877, podnetoj 12.12.2001. godine, sa pravom prvenstva od YU 12.12.20010. godine., pri čemu je patent upisan u Registar патената 19.11.2008. godine, i objavljen u Glasniku intelektualne svojine 25.03.2009. godine.

Ova potvrda se može upotrebljavati isključivo u cilju verifikacije (dobijanja) statusa **realizovanog patenta na nacionalnom nivou**, kod Ministarstva za Nauku i Tehnološki razvoj Srbije, i u druge svrhe se ne može upotrebljavati.



DIREKTOR

Prof. Dr sci.med. Dušan Jovanović

УСТАНОВА
ИНСТИТУТ ЗА АНАЛИЗУ, ТЕХНОЛОГИЈУ И
МЕТАЛУРГИЈУ, Универзитет у Београду
Бр. 714
14. 05 2010 год.
БЕОГРАД, Нjegoшева 12



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 2004121183/15, 09.12.2002

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
09.12.2002

(30) Конвенционный приоритет:
12.12.2001 YU P-877/01

(43) Дата публикации заявки: 20.04.2005

(45) Опубликовано: 20.10.2006 Бюл. № 29

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: Ruckdesnel J. «Malignant Plural
Effusions, Recent Advances in Diagnosis and
Management, Princeton, J. Jersey, Bristol
Myers Squibb Company, 1992, p.8-11. Breeks
O.H. «Staging of cancer of the breast».
Cancer, 1984, v.53. p.592-594.

(85) Дата перевода заявки РСТ на национальную фазу:
12.07.2004

(86) Заявка РСТ:
YU 02/00026 (09.12.2002)

(87) Публикация РСТ:
WO 03/049611 (09.06.2003)

Адрес для переписки:
129090, Москва, ул. Б.Спасская, 25, стр.3,
ООО "Юридическая фирма Городисский и
Партнеры", пат.пов. Е.Е.Назиной

(72) Автор(ы):
ПЕТРОВИЧ Слободан (YU),
АВРАМОВ-ИВИЧ Милка (YU)

(73) Патентообладатель(и):
ХЕМОФАРМ КОНЦЕРН А.Д. ФАРМАЦЕУТСКО-
ХЕМИЙСКА ИНДУСТРИЯ ВРШАЦ (YU)

(54) МЕТОД СТАБИЛИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СУБСТРАТА ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ

(57) Формула изобретения

Метод стабилизации индивидуального субстрата для спектрального определения злокачественности, в котором экссудатом, взятым стерильно из организма человека, является плевральный выпот, перикардальный выпот или асцит и в качестве стабилизатора используют сульфат аммония, сульфат гуанидиния, сульфат цезия или первичный кислый фосфат калия и в качестве спектрального растворителя используют 95%-ный этанол, тетрагидрофуран или диоксан, отличающийся тем, что 93,8-98,5 мас.% экссудата стабилизируют 1,5-6,2 мас.% 10%-ного водного раствора стабилизатора и полученную смесь центрифугируют в течение 800-1050 с со скоростью 22,8-26,6 об/с, затем к полученному прозрачному образцу добавляют 10-26,8 мас.% прозрачного

Прилог 10: Приказ реализованих пројеката за потребе РТС-а

1. С.Д.Петровић, "Течна горива", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 16 стр., новембар, 1982.
2. С.Д.Петровић, "Фенол", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр., мај, 1985.
3. С.Д.Петровић, "Креда", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр., мај, 1985.
4. С.Д.Петровић, "Индикатори", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр., мај 1985.
5. С.Д.Петровић, "Целулоза", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр., јуни, 1985.
6. С.Д.Петровић, "Скроб", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр, јуни, 1985.
7. С.Д.Петровић, "Анилин", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр., септембар, 1985.
8. С.Д.Петровић, "Глицерин", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр., октобар, 1985.
9. С.Д.Петровић, "Карбамид", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТ Београд, 5 стр., новембар, 1985.
10. С.Д.Петровић, "Хемија угљеникових атома" стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТС "Атом по атом", 10 стр., јул 1995.
11. С.Д.Петровић, "Алкени-незасићени угљоводоници", стручни текст за сценарио за емисију школског програма РТС "Атом по атом", 10 стр., септембар 1995.
12. М.Николић, О.Косић, С.Петровић, "У знаку јубилеја - 70 година рада и постојања ТМФ у Београду", сценарио за емисију школског програма РТС, јануар 1996.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Завод за интелектуалну својину
Београд, Кнегиње Љубице 5

ИСПРАВА О ПАТЕНТУ

Број 50113

Подносиоцу пријаве за признање патента
HEMOFARM KONCERN A.D.,
Београдски пут бб., 26300 Вршац, RS,
признат је патент под називом
**ПОСТУПАК СТАБИЛИЗОВАЊА ИНДИВИДУАЛНОГ СУПСТРАТА
ЗА СПЕКТРОСКОПСКО ОТКРИВАЊЕ МАЛИГНИТЕТА**
по пријави П-2001/0877, поднетој 12.12.2001. године,
са правом првенства од YU 12.12.2001. године.

Патент је уписан у Регистар патената 19.11.2008. године,
и објављен у Гласнику интелектуалне својине 25.03.2009. године.

Патент важи до 12.12.2021. године, под условом
да се годишње таксе за његово одржавање редовно плаћају.

Ова исправа издата је на основу члана 49. Закона о патентима,
("Сл. лист СЦГ" бр. 32/2004).

Београд, 26.03.2009. године

Директор
Бранка Тотин

Branke Totin



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2285443

**МЕТОД СТАБИЛИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО
СУБСТРАТА ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ**

Патентообладатель(ли): **ХЕМОФАРМ КОНЦЕРН А.Д.
ФАРМАЦЕУТСКО-ХЕМИЙСКА ИНДУСТРИЯ ВРШАЦ
(YU)**

Автор(ы): **ПЕТРОВИЧ Слободан (YU), АВРАМОВ-ИВИЧ
Милка (YU)**

Заявка № 2004121183

Приоритет изобретения 12 декабря 2001 г.

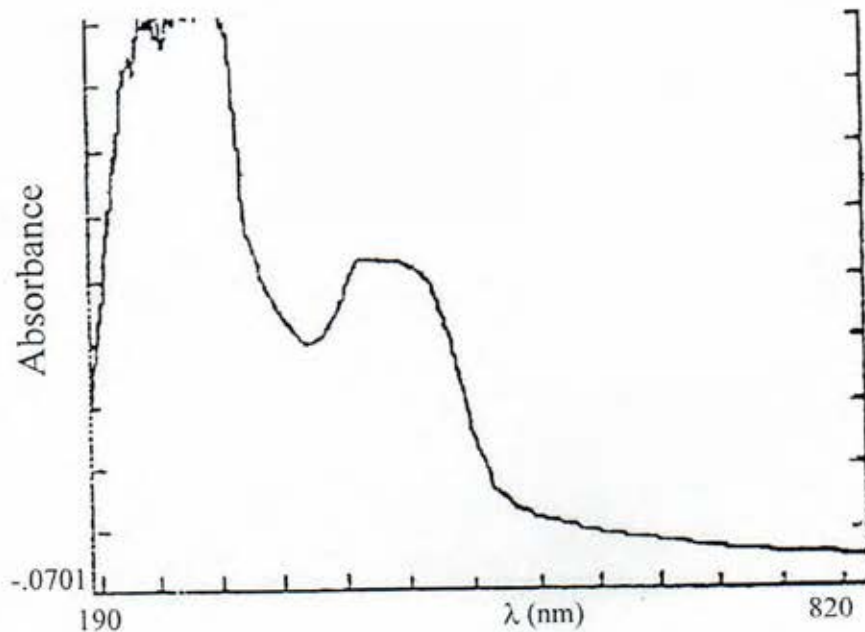
Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 20 октября 2006 г.

Срок действия патента истекает 09 декабря 2022 г.

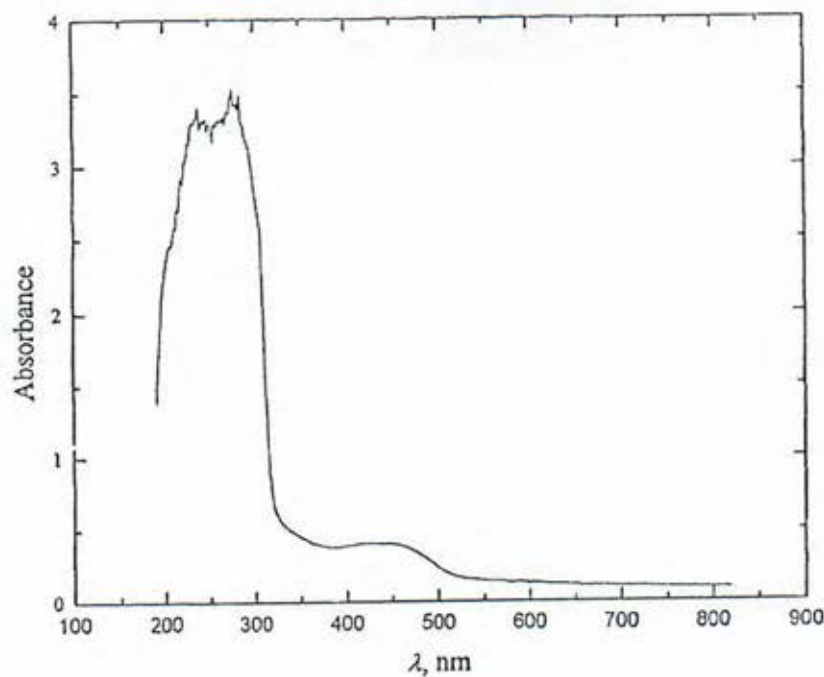
Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



TIPIČAN SPEKTAR TELESNE TEČNOSTI ZA
NEPOSTOJANJE MALIGNITETA



TIPIČAN SPEKTAR TELESNE TEČNOSTI
KOD MALIGNITETA

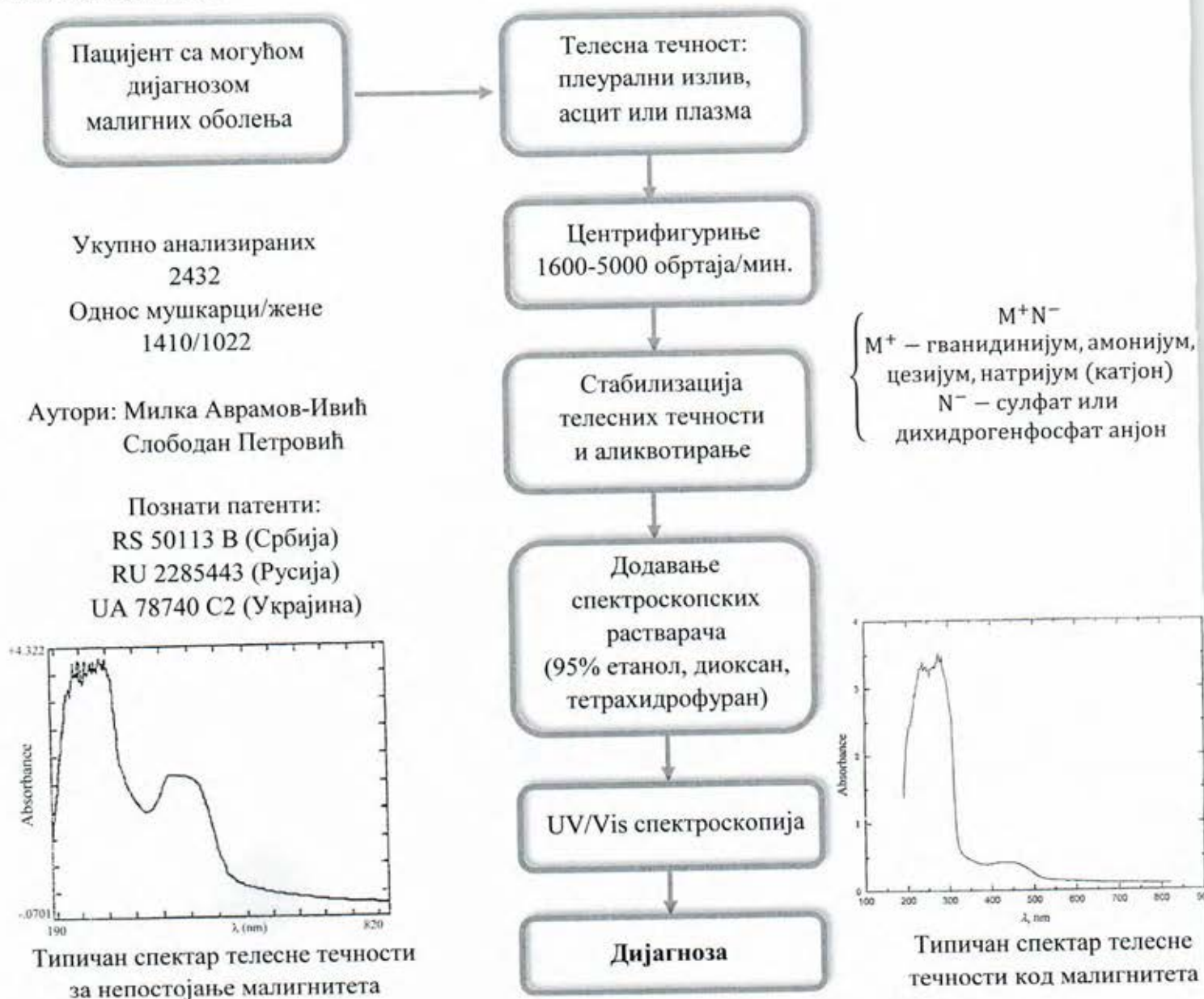
BROJ PRIJAVE: П-877/01 (od 12.12.2001. godine)

Nagrade i priznanja:

1. Prva nagrada (zlatnik sa likom Nikole Tesle) na 22. tradicionalnoj i 3. međunarodnoj izložbi pronalazaka i novih tehnologija, Beograd 20.-24. maj 2002. godine.
2. Povelja na MAKINOVI 2002, Skopje 22.-27.10.2002. godine.

СКРИНИНГ UV/Vis СПЕКТРОСКОПСКА МЕТОДА ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЛНУ ДИЈАГНОСТИКУ МАЛИГНИХ ОБОЛЕЊА

Клинички протокол:



Предности:

- једноставност у извођењу
- брза и поуздана метода (преко 95 %)
- висока сензитивност, специфичност и предиктивност
- економичност

Примена: Институт за онкологију – Сремска Каменица
ВМА - Београд

Награде и признања: 8 златних медаља и плакета на домаћим (Тесла-Фест) и међународним изложбама проналазака (WIPO – Женева, Arhimed – Москва, Макинова - Скопље)



ИНЖЕЊЕРСКА КОМОРА СРБИЈЕ

ЛИЦЕНЦА

ОДГОВОРНОГ ПРОЈЕКТАНТА

На основу Закона о планирању и изградњи и
Статута Инжењерске коморе Србије

УПРАВНИ ОДБОР ИНЖЕЊЕРСКЕ КОМОРЕ СРБИЈЕ
утврђује да је

Слободан Д. Петровић

дипломирани инжењер технологије
ЈМБ 0905950710538

одговорни пројектант
технолошких процеса

Број лиценце
371 9932 04



У Београду,
12. августа 2004. године

ПРЕДСЕДНИК КОМОРЕ
Милош Лазовић
Проф. др Милош Лазовић
дипл. грађ. инж.

УКРАЇНА

UKRAINE



ПАТЕНТ

НА ВИНАХІД

№ 78740

**СПОСІБ СТАБІЛІЗАЦІЇ ІНДИВІДУАЛЬНОГО СУБСТРАТУ
ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ЗЛОЯКІСНОСТІ**

Видано відповідно до Закону України "Про охорону прав на винаходи і корисні моделі".

Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на винаходи
25 квітня 2007 р.

Голова Державного департаменту
інтелектуальної власності

М.В. Паладій



TANTAE MOLIS ERAT



MERITE DE L'INVENTION

PUBLICATION AU MONITEUR BELGE DU 13 FEVRIER 1954

La Commission Supérieure des Récompenses:

Vu les états de services

Vu les services éminents rendus à la cause du progrès,
l'aide apportée aux inventions

et conformément aux articles 2 et 3 des statuts

DECERNE A **Prof. Dr. Slobodan PETROVIC**

LE PRESENT DIPLOME **de Commandeur**

CROIX N° 2033

BRUXELLES, LE 17 novembre 2005

LE PRESIDENT,

M. M. M.

UN MEMBRE DE LA COMMISSION

[Signature]

LE CHANCELIER

A. M. M.

додатно је у години 2003.

МЕДАЉУ

за изузетан допринос
имени науке и индустри

Слободану Петровићу

као израз признања
а резултатом у развијању
и примени поступка
добивања хемијских и
фармацеутичких
производа



ФОНД „НИКОЛА ТЕСЛА”
ОДБОР ЗА ДОДЕЛУ ТЕСЛИНЕ НАГРАДЕ

ДОДЕЉУЈЕ

ТЕСЛИНУ НАГРАДУ

Проф. др Слободану Тешировићу
за истраживање,
новаторство, рационализаторство

Председник
ПРАВНОГ ОДБОРА ФОНДА

Stjepan Novak



Председник одбора за доделу
ТЕСЛИНЕ НАГРАДЕ

Milica Novak