

## **Специальный союз по Международной патентной классификации (Союз МПК) Рабочая группа по пересмотру МПК**

**Сорок восьмая сессия  
Женева, 7–11 ноября 2022 года**

### **ОТЧЕТ**

*принят Рабочей группой*

### **ВВЕДЕНИЕ**

1. Рабочая группа по пересмотру МПК (далее – «Рабочая группа») провела сорок восьмую сессию 7–11 ноября 2022 года в Женеве. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Австралия, Болгария, Бразилия, Германия, Евразийская патентная организация (ЕАПО), Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (29), Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Канада, Китай, Мексика, Нидерланды, Норвегия, Польша, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Эстония, Финляндия и Япония (29). Венгрия, Европейская ассоциация студентов-юристов ELSA International) и Сингапур были представлены в качестве наблюдателей. Список участников содержится в приложении I к настоящему отчету.

2. Помощник Генерального директора и куратор Сектора инфраструктуры и платформ Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) г-н Кенитиро Нацуме открыл сессию и приветствовал ее участников.

### **ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА**

3. Рабочая группа единогласно избрала г-на Джереми Коуэна (Соединенное Королевство) Председателем, а г-жу Нэнси Бошемин (Канада) заместителем Председателя на протяжении цикла пересмотра МПК 2022–2023 годов.

4. Обязанности секретаря сессии выполнял г-н Растислав Маркок (ВОИС).

## ПРИНЯТИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

5. Рабочая группа единогласно приняла пересмотренную повестку дня; этот документ представлен в приложении II к настоящему отчету.

## ОБСУЖДЕНИЕ, ВЫВОДЫ И РЕШЕНИЯ

6. В соответствии с решением руководящих органов ВОИС, принятым на десятой серии заседаний, состоявшихся 24 сентября – 2 октября 1979 года (см. пункты 51 и 52 документа АВ/Х/32), в отчет о настоящей сессии включены только выводы Рабочей группы (решения, рекомендации, мнения и т.д.); в нем не воспроизводятся, в частности, заявления, сделанные кем-либо из участников, за исключением оговорок, сделанных в отношении того или иного конкретного вывода Рабочей группы или озвученных повторно после принятия вывода.

## ОТЧЕТ О ДВАДЦАТИ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПЯТИ ВЕДУЩИХ ВЕДОМСТВ ИС (IP5 WG1)

7. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет ЕПВ от имени пяти ведущих ведомств ИС (далее – «пятерка ведомств ИС»), посвященный двадцати третьей сессии Рабочей группы по классификации пятерки ведомств ИС (IP5 WG1).

8. Рабочая группа обратила внимание на то, что на двадцати третьей сессии указанного органа пятерка ведомств ИС постановила перевести пять проектов IP5 (проекты категории F) на стадию МПК. ЕПВ, действуя от имени пятерки ведомств ИС, разместит на странице проекта [CE 456](#) на электронном форуме обновленные перечни всех текущих проектов и предложений IP5 (см. приложение 41 к проекту) во избежание дублирования ходатайств о пересмотре МПК с соответствующей текущей деятельностью «пятерки».

9. Пятерка ведомств ИС также постановила перевести 12 предложений категории Р на стадию F, таким образом число запущенных проектов категории F на стадии IP5 теперь составляет 14, причем некоторые проекты явно затрагивают новые технологии, такие как F 174 (новые виды позвоночных), F 179 (клеточная иммунотерапия) и F 180 (Водород и его получение).

10. Пятерка ведомств ИС также адаптировала свои рабочие документы, чтобы помечать проекты, охватывающие новые развивающиеся технологии, с помощью префикса [NET].

## ПРОГРАММА ПЕРЕСМОТРА МПК

11. Рабочая группа обсудила двадцать четыре новых проекта пересмотра: [C 505](#), [C 508](#), [C 509](#), [C 510](#), [C 511](#), [C 512](#), [C 513](#), [C 520](#), [C 522](#), [C 523](#), [C 524](#), [F 071](#), [F 082](#), [F 138](#), [F 141](#), [F 142](#), [F 143](#), [F 156](#), [F 157](#), [F 158](#), [F 160](#), [F 163](#), [F 164](#) и [F 165](#).

12. Рабочая группа утвердила 15 проектов по пересмотру: в контексте одного из них были внесены изменения в схему и определения, в частности речь идет о проекте [C 520](#), его пересмотренная схема и определения в измененной редакции вступят в силу в рамках МПК–2024.01, в то время как два касались только пересмотра схемы (проекты [F 163](#) и [F 165](#)), их пересмотренные схемы вступят в силу в рамках МПК–2024.01. При этом в случае восьми проектов из 23 завершена работа над определениями, которые будут включены в версию МПК–2023.01 (проекты [C 508](#), [C 509](#), [F 082](#), [F 138](#), [F 141](#), [F 142](#), [F 156](#) и [F 164](#)), а соответствующие схемы были пересмотрены Рабочей группой еще на предыдущих сессиях.

13. Рабочая группа постановила создать один новый проект пересмотра:

Химия: [С 525](#) (докладчик – ЕПВ), на основе проекта [М 822](#)

14. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приводятся на веб-страницах соответствующих проектов на электронном форуме. Все решения, замечания и технические приложения содержатся в приложениях под названием «Решения Рабочей группы» к соответствующим проектам, размещенным на электронном форуме.

#### ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

15. Рабочая группа обсудила восемнадцать проектов поддержания: [М 621](#), [М 627](#), [М 633](#), [М 634](#), [М 812](#), [М 814](#), [М 815](#), [М 817](#), [М 818](#), [М 820](#), [М 821](#), [М 822](#), [М 823](#), [М 824](#), [М 825](#), [М 826](#), [М 827](#) и [М 828](#).

16. Рабочая группа завершила работу по десяти проектам поддержания, связанным либо с пересмотром схемы, либо изменением определений; все эти проекты ([М 621](#), [М 627](#), [М 633](#), [М 634](#), [М 814](#), [М 818](#), [М 821](#), [М 823](#), [М 824](#) и [М 826](#)) будут включены в МПК–2024.01. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приводятся на веб-страницах соответствующих проектов на электронном форуме. Все решения, замечания и технические приложения содержатся в приложениях под названием «Решения Рабочей группы» к соответствующим проектам, размещенным на электронном форуме.

17. Рабочая группа постановила создать два новых проекта поддержания:

не зависящий от области техники: М 829 (докладчик – Соединенное Королевство), на основе проекта [М 633](#); и

М 830 (докладчик – Соединенное Королевство), на основе проекта [М 828](#).

#### ХОД РАБОТЫ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ НЕОГРАНИЧИВАЮЩИХ ССЫЛОК (NLR) В РАМКАХ ПРОЕКТОВ М 200 – М 500

18. Обсуждение проходило на основе подготовленного Международным бюро отчета о ходе выполнения проектов поддержания, касающихся исключения из структуры МПК неограничивающих ссылок (см. приложение 43 к проекту [WG 191](#)).

19. Рабочая группа приняла к сведению, что из 14 реализуемых проектов по следующим трем достигнута договоренность в ходе дискуссии на электронном форуме, и эти проекты могут считаться завершенными. В свете вышесказанного соответствующие изменения в схеме и определениях будут отражены в версии МПК–2024.01.

[М 247](#) исключение NLR в подклассе H03F (докладчик – Соединенные Штаты Америки)

[М 248](#) исключение NLR в подклассе H03G (докладчик – Соединенные Штаты Америки)

[М 265](#) исключение NLR в подклассе A21B (докладчик – Израиль)

20. Рабочая группа постановила запросить комментарии относительно взаимосвязи между группами E21B 33/035, E21B 33/038, E21B 43/01 и E21B 43/013 и относительно ссылок между этими группами, как это описано в приложении 9 к проекту [М 263](#). Она также постановила не рассматривать в проекте [М 265](#) взаимосвязь «печей» и подобных устройств подкласса F24C с другими частями МПК. Она далее постановила разделить

проекты [M 268](#) и [M 269](#) на несколько проектов, с тем чтобы исключение неограничивающих ссылок рассматривалось по одному подклассу на проект.

21. Рабочая группа с благодарностью приняла к сведению тот факт, что Соединенные Штаты Америки в инициативном порядке выразили готовность выступить докладчиками об итогах работы по исключению неограничивающих ссылок в подклассе F15D по линии проекта [M 270](#).

22. Секретариат сообщил, что на странице проекта [WG 191](#) будет размещена обновленная таблица с указанием статуса работы по исключению из схемы неограничивающих ссылок.

### **ПОСЛЕДНЯЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИТ-ПОДДЕРЖКЕ МПК**

23. Рабочая группа приняла к сведению краткое сообщение Международного бюро, посвященное ИТ-поддержке МПК и представлению последней информации, в частности по плану перехода к разработанному ВОИС новому образу и оформлению официальной публикации МПК.

24. Рабочая группа отметила, что это уже второе изменение пользовательского интерфейса платформы IPCPUB за три года. Было предложено, чтобы переход к новому образу и оформлению также стал возможностью улучшить связанные с МПК системы или добавить в них новые функции, например сделать Руководство по МПК доступным в один клик.

25. Международное бюро пояснило, что в основе данной инициативы лежит охватывающее всю Организацию решение, принятое в 2022 году, которое было направлено на гармонизацию пользовательских интерфейсов веб-сайта и онлайн-приложений в течение двух лет.

26. В качестве напоминания было сообщено, что сохранится возможность представить комментарии относительно улучшения интернет-версии МПК в рамках проекта [CE 447](#), предпочтительно до конца 2022 года.

### **СЛЕДУЮЩАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ**

27. Оценив предполагаемый объем работы на следующей сессии, Рабочая группа приняла решение посвятить понедельник, вторник и первую половину среды работе над вопросами электричества, вторую половину среды и первую половину четверга – вопросам химии и вторую половину четверга и пятницу – вопросам механики.

28. Рабочая группа приняла к сведению следующие ориентировочные сроки сорок девятой сессии:

24–28 апреля 2023 года

29. *Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой по электронным каналам 6 декабря 2022 года.*

[Приложения следуют]

## LISTE DES PARTICIPANTS/LIST OF PARTICIPANTS

### I. ÉTATS MEMBRES/MEMBER STATES

(dans l'ordre alphabétique des noms français des États)

(in the alphabetical order of the names in French)

#### ALLEMAGNE/GERMANY

Armin BARTHEL (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Elisabeth ESSEL (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trademark Office (DPMA), Munich

Martina FRITZSCHE-HENKE (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Stefanie GABRIEL (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Steffen MÜNCH (Mr.), Senior Patent Examiner, Classifications Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Thomas SCHENK (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Peter SCHULLER (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Michaela Katja STANGL (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Oliver STEINKELLNER (Mr.), Head, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Veronika TINKL (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

#### ARABIE SAOUDITE/SAUDI ARABIA

Abdulhakim ALSAEED (Mr.), Senior Patent Examiner, IP Operations Patents / Mechanical Engineering Department, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

Faisal Saihan S. ALOTAIBI (Mr.), Senior IP Information Analyst, IP Information Center, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

#### AUSTRALIE/AUSTRALIA

Lloyd JAMES (Mr.), Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Canberra

Alex SIMMONS (Mr.), Patent Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Canberra

Mu-En TIEN (Mr.), Patent Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Canberra

#### BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Ms.), Head, Electronics and Computer Division, Head, Classification Group, Secretariat of Economic Development and Tourism, National Institute of Industrial Property (INPI,) Rio de Janeiro

Tatielli BARBOSA (Ms.), Patent Examiner, Inorganic Chemistry Division, Classification Group, Secretariat of Economic Development and Tourism, National Institute of Industrial Property (INPI,) Rio de Janeiro

Rodrigo FERRARO (Mr.), Patent Examiner, Patent Department, Biotechnology, Secretariat of Economic Development and Tourism, National Institute of Industrial Property (INPI,) Belo Horizonte

Darcio GOMES PEREIRA (Mr.), Secretariat of Economic Development and Tourism, National Institute of Industrial Property (INPI,) Rio de Janeiro

#### BULGARIA

Yordanka KRASTEVA (Ms.), Expertise and Protection of Patents, Utility Models and Industrial Designs Directorate, Patent Office of the Republic of Bulgaria, Sofia

#### CANADA

Nancy BEAUCHEMIN (Ms.), Gestionnaire de programme - International, Direction des brevets, Office de la propriété intellectuelle du Canada OPIC, Innovation, Sciences et Développement Économique Canada ISDE, Gatineau

#### CHINE/CHINA

SONG Ruiling (Ms.), Deputy Divisional Director, Patent Documentation Department, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

DONG Yan (Ms.), Level 2 Principal Staff Member, Patent Documentation Department, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

HUANG Xi (Ms.), Examiner, Patent Examination Cooperation Beijing Center, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

LIU Jianhua (Ms.), Divisional Quality Control Manager, China Patent Technology Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

LIU Jun (Ms.), Divisional Director, China Patent Technology Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

ZHANG Shuo (Ms.), Examiner, Patent Examination Cooperation Beijing Center, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

#### ESPAGNE/SPAIN

Mario CAÑADAS CASTRO (Sr.), Jefe del Servicio de Documentación, Grupo de Clasificación CIP, Departamento de Patentes, Oficina Española de Patentes y Marcas, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (OEPM), Madrid

Elena PINA (Sra.), Técnica Superior Examinadora de Patentes, División de física y de patentes eléctricas, Oficina Española de Patentes y Marcas, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (OEPM), Madrid

#### ESTONIE/ESTONIA

Tiina LILLEPOOL (Ms.), Principal Examiner, Patent Department, The Estonian Patent Office, Tallinn

#### ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

Donald TARAZANO (Mr.), Director, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

William BREWSTER (Mr.), Supervisor Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Matthew BROOKS (Mr.), Supervisory Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Jill GRAY (Ms.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Chris JETTON (Mr.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Gustavo LOPEZ (Mr.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Emily CHAN (Ms.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Susan DYE (Ms.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

George SPISICH (Mr.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

#### FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Vladislav MAMONTOV (Mr.), Head, Multilateral Cooperation Division, International Cooperation Department, Federal Service for Intellectual Property - Rospatent, Moscow

Lada TSIKUNOVA (Ms.), Deputy Head, IPC, Federal Service for Intellectual Property - Rospatent, Moscow

Fedor SARATOVSKY (Mr.), Researcher, IPC, Federal Service for Intellectual Property - Rospatent, Moscow

Andrei SHPIKALOV (Mr.), Information Resources Development Division, Federal Service for Intellectual Property - Rospatent, Moscow

Zoya VOYTSEKHOVSKAYA (Ms.), Senior Researcher, IPC, Federal Service for Intellectual Property - Rospatent, Moscow

#### FINLANDE/FINLAND

Antti HOIKKALA (Mr.), Senior Patent Examiner, Patents and Trademarks, Finnish Patent and Registration Office (PRH), Helsinki

Niko MUSAKKA (Mr.), Senior Patent Examiner, Patents, Trademarks, Finnish Patent, Registration Office (PRH), Helsinki

#### FRANCE

Magalie MATHON (Mme), chargée de mission CIB, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

David DURIEZ (M.), ingénieur examinateur, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Géraldine VENTORUZZO (Mme), expert en électricité, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

#### IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY (Mr.), Examiner of Patents, Patent Examination, Intellectual Property Office of Ireland, Department of Enterprise, Trade and Employment, Kilkenny

#### ISRAËL/ISRAEL

Orit REGEV (Ms.), Deputy Superintendent of Examiners, Israel Patent Office, Ministry of Justice, Jerusalem

#### ITALIE/ITALY

Manuela CAPRARA (Ms.), Patent Examiner, Patent, Italian Patent and Trademark Office, Ministry of Economic Development Rome

#### JAPON/JAPAN

Masaya OTE (Mr.), Deputy Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Satoshi ABE (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Aiko HARADA (Ms.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Shota HOSOKAWA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Michiru MIURA (Ms.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Kazuhide NAKANO (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yuto NISHIZUKA (Mr.), Assistant Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yusuke OKATANI (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Toshinori OTSUKA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Shuichi SAKAI (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Ayano UNO (Ms.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

#### MEXIQUE/MEXICO

Kevin Uriel ALENCASTER VILLA (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Pedro Christian AYALA ROSALES (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Ayari FERNANDEZ SANTA CRUZ RUIZ (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Miguel GONZALEZ AGUILAR (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Gustavo JARAMILLO NAVARRETE (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Alicia MARMOLEJO FLORES (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Pablo ZENTENO MARQUEZ (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

#### NORVÈGE/NORWAY

Bente AARUM-ULVÅS (Ms.), Senior Examiner, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo



PAYS-BAS/NETHERLANDS

Robert SCHOUWENAARS (Mr.), Technical Advisor, Netherlands Patent Office, Ministry of Economic Affairs, The Hague

POLOGNE/POLAND

Małgorzata KOZŁOWSKA (Ms.), Expert Coordinator, Biotechnology and Chemistry Department, Patent Office of the Republic of Poland, Warsaw

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

CHA HyunSoo (Mr.), Researcher, International Classification Group, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

JANG WooYoung (Mr.), International Classification Group, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

LEE Wangseok (Mr.), Head, International Classification Group, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

PARK SungChul (Mr.), Deputy Director, Patent System Administration Division, Daejeon

Juhee JUNG (Ms.), (Ms.), Classification Team, Korea Institute of Patent Information (KIPI), Daejeon

LEE Jinyong (Mr.), IP Attache, Economy, Permanent Mission, Geneva

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/CZECH REPUBLIC

Jarmila AVRATOVA (Ms.), Engineer, Patent Information, Industrial Property Office of the Czech Republic, Prague

ROUMANIE/ROMANIA

Adrian NEGOITA (Mr.), Head of Mechanics, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Radu Cornea (Mr.), Patent Examiner, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

Jeremy COWEN (Mr.), Senior Patent Examiner - Classification, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

Peter BURNS (Mr.), Senior Patent Examiner - Classification, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

William (Bill) RIGGS Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

Huw THOMAS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

Rhys WILLIAMS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

Patrick PURCELL (Mr.), Senior Patent Examiner - Classification, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN (Mr.), Patent Expert, Swedish Intellectual Property Office (PRV), Stockholm

Moa EMLING (Ms.), Senior Patent Examiner, Chemistry Department, Swedish Intellectual Property Office (PRV), Stockholm

Tomas LUND (Mr.), Senior Patent Examiner, Swedish Intellectual Property Office (PRV), Stockholm

#### SUISSE/SWITZERLAND

Pascal WEIBEL (M.), chef Examen, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Philippe TATASCIORE (M.), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Michael STALDER (M.), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

### **II. ÉTATS OBSERVATEURS/OBSERVER STATES**

#### HONGRIE/HUNGARY

Ildikó DIÓSPATONYI (Ms.), Patent Examiner, Pharmaceuticals and Agriculture Section, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

Zsuzsanna TÖRŐCSIK (Ms.), Patent Examiner, Chemistry and Biotechnology Section, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

#### SINGAPOUR/SINGAPORE

Ning DU (Ms.), Patent Examiner, Patent Search, Examination and Analytics, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

Lei HONG (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Search, Examination and Analytics, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

Cheow Hin SIM (Ms.), Patent Examiner, Patent Search, Examination and Analytics, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

Happy TAN (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Search, Examination and Analytics, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

### **III. ORGANISATIONS INTERNATIONALES INTERGOUVERNEMENTALES/ INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS**

#### ORGANISATION EURASIENNE DES BREVETS (OEAB)/EURASIAN PATENT ORGANIZATION (EAPO)

Dmitrii GUDILIN (Mr.), Principal Examiner, Mechanics, Physics and Electrical Engineering Division, Examination Department, Moscow

Elena LUBYAKO (Ms.), Principal Examiner, Chemistry and Medicine Division, Examination Department, Moscow

Valery MALAY (Mr.), Principal Examiner, Mechanics, Physics and Electrical Engineering Division, Examination Department, Moscow

#### ORGANISATION EUROPÉENNE DES BREVETS (OEB)/EUROPEAN PATENT ORGANISATION (EPO)

Roberto IASEVOLI (Mr.), Classification Board, The Hague

Maarten ALINK (Mr.), Classification Board, Munich

Jérôme CARRÉ (Mr.), Classification Board, Munich

Massimo CRESCENTI (Mr.), Classification Board, The Hague

Silvia GENNARI (Ms.), Classification Board, Munich

Agnès GAMEZ MERLE (Ms.), Classification Board, The Hague

Ciro PERNICE (Mr.), Expert, Classification Board, The Hague  
Mark PLEHIERS (Mr.), Classification Board, The Hague  
John RENGGLI (Mr.), Classification Board, Munich  
Peter SWARÉN (Mr.), Classification Board, The Hague  
Erik TORLE (Mr.), Classification Board, Munich  
Daniela VANATA (Ms.), Classification Board, Munich  
Norbert WIENOLD (Mr.), Classification Board, Munich

#### **IV. ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALS/NON-GOVERNMENTAL ORGANIZATION**

##### ASSOCIATION EUROPÉENNE DES ÉTUDIANTS EN DROIT (ELSA INTERNATIONAL)/EUROPEAN LAW STUDENTS' ASSOCIATION (ELSA INTERNATIONAL)

Aleksandra Ewelina DĄBEK (Ms.), Head of Delegation, ELSA, Brussels

#### **V. BUREAU/OFFICERS**

président/Chair: Jeremy COWEN (M./Mr.) (ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM)

vice-présidente/  
Vice Chair Nancy BEAUCHEMIN (Mme/Ms.) (CANADA)

secrétaire/Secretary: Rastislav MARČOK (M./Mr.), (OMPI/WIPO)

#### **VI. BUREAU INTERNATIONAL DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (OMPI)/ INTERNATIONAL BUREAU OF THE WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO)**

Ken-Ichiro NATSUME (M./Mr.), sous-directeur général du Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Assistant Director General, Infrastructure and Platforms Sector

Kunihiko FUSHIMI (M./Mr.), directeur de la Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Director, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Rastislav MARČOK (M./Mr.), administrateur principal de la classification des brevets de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Senior Patent Classification Officer, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Olivier COLLIOUD (M./Mr.), Administrateur de projets la de la Section des systèmes informatiques, Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes /Project Officer, IT Systems Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Isabelle MALANGA SALAZAR (Mme/Ms.), assistante à l'information de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Information Assistant, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

[Приложение II следует]]

## ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Открытие сессии
2. Выборы Председателя и заместителя Председателя
3. Принятие повестки дня
4. Отчет о двадцать третьей сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1)  
Устный отчет ЕПВ от имени пяти ведущих ведомств ИС.
5. Проекты пересмотра МПК в области механики  
См. проекты [F 138](#), [F 156](#), [F 157](#), [F 160](#), [F 163](#) и [F 165](#).
6. Проекты пересмотра МПК в области электричества  
См. проекты [C 505](#), [C 508](#), [C 509](#), [C 510](#), [C 511](#), [C 512](#), [C 513](#), [C 522](#), [C 523](#), [C 524](#), [F 141](#), [F 142](#), [F 143](#), [F 158](#) и [F 164](#).
7. Проекты пересмотра МПК в области химии  
См. проекты [C 520](#) и [F 082](#).
8. Проекты поддержания МПК в области механики  
См. проекты [M 621](#), [M 634](#), [M 814](#) и [M 817](#).
9. Проекты поддержания МПК в области электричества  
См. проекты [M 633](#), [M 815](#), [M 820](#), [M 824](#), [M 826](#), [M 827](#) и [M 828](#).
10. Проекты поддержания МПК в области химии  
См. проекты [M 627](#), [M 812](#), [M 818](#), [M 821](#), [M 822](#), [M 823](#) и [M 825](#).
11. Ход работы по исключению неограничивающих ссылок (NLR) в рамках проектов М 200 – М 500  
См. проекты [M 263](#), [M 265](#), [M 268](#), [M 269](#) и [WG 191](#).
12. Последняя информация об ИТ-поддержке МПК  
Презентация Международного бюро.
13. Следующая сессия Рабочей группы
14. Принятие отчета
15. Закрытие сессии

[Конец приложения II и документа]