Научен секретар

МУ - Плевен

Вх. № НС-84/12.04. 2021/

Председателя на Научното жури определено със Заповед № 287/02.02.2021 г.

на Ректора на МУ-Плевен

СТАНОВИЩЕ

ОТ ПРОФ. Д-Р ИЛИЯ ПЕТРОВ ЛОЗЕВ, Д. М. Н.

ВЪВ ВРЪЗКА С КОНКУРС ЗА ЗАЕМАНЕ НА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ "ПРОФЕСОР", В КПХБ НА ФМ ЗА НУЖДИТЕ НА ОТДЕЛЕНИЕ ПО КОЛОПРОКТОЛОГИЯ И ГНОЙНО-СЕПТИЧНА ХИРУРГИЯ НА УМБАЛ " Г. СТРАНСКИ"- ЕАД, ПЛЕВЕН, ОБЯВЕН В ДВ БР. 110 ОТ 29.12.2020 ГОДИНА.

За академичната длъжност "професор", съгласно дадената обява се явява само един кандидат, доц. д-р Сергей Димитров Илиев, д.м. Ръководител Катедра "Пропедевтика на хирургическите болести, при Медицински Университет – Плевен.

Назначен съм за член на научното жури с решение на АС № 34/01.02.2021 и Заповед на Ректора на МУ Плевен № 287/02.02.2021 На първото неприсъствено заседание, проведено на 29.03.2021 год. бях определен да изготвя становище.

Настоящето становище съм изготвил според Закона за развитие на академичния състав в Република България и правилника за неговото прилагане.

Доц. д-р Сергей Димитров Илиев, д.м. е роден на 22/12/1963 г. Завършва медицина през 1989 г. в Медицински университет Плевен. Има призната специалност по обща и коремна хирургия от 01.02.1996 г. Доц. Илиев работи като хирург в Районна болница град Левски от 1990-1994 г. От 1994 г. до 2014 г. е асистент по хирургия в Катедра Пропедевтика на хирургическите болести, Медицински университет Плевен. От 2008 г. – до 2014 г. той е Началник отделение по Колопроктология и Гнойно-септична

Хирургия при Медицински университет Плевен. От 2014 г. – до момента доц. Илиев е Ръководител Катедра Пропедевтика на хирургическите болести Медицински университет Плевен; Университетска болница "д-р Георги Странски ЕАД" Плевен, Втора хирургична клиника.

През 2012 г. защитава дисертационен труд на тема "Анални фисури и анални фистули - класификация, диагностика, лечение, роля на сфинктерната тонометрия при избора на хирургична техника и за оценка на резултата от проведеното лечение" и придобива образователната и научна степен "доктор".

Доц. Илиев членува в Българското Хирургично Дружество, Националния Борд по Хирургия, Българското Дружество по парентерално и ентерално хранене, Български Лекарски Съюз, Национален Съсловен Съюз на Лекарите - хирурзи. Той е Председател на Етичната комисия към БЛС - клон Плевен. Рецензент е в списание " International Journal of Surgery and Medicine ". Член е на Европейската Асоциация по Колопроктология, на Европейската Асоциация по клинично хранене и метаболизъм (ESPEN) и на Европейската Асоциация по Невроендокринни Тумори (ENETS). Владее английски и руски език.

В настоящият конкурс Доц. д-р Сергей Димитров Илиев участва с монографичен труд "Колоректален карцином, усложнен с малигнена, чревна обструкция. Онкологична издържаност, тайминг и хирургични техники" и с 43 научни трудове, публикувани след доцентурата му. Той има 12 публикации в чужди и в български издания, които са реферирани и индексирани в Scopus и Web of Science. Има 7 публикувал в чужди научни списания, цитирани и индексирани в Scopus и Web of Science и 5 публикации в български научни списания, цитирани и индексирани в Scopus и Web of Science. Публикациите му в чужди и в български НЕ реферирани списания с научно рецензиране или в редактирани сборници с публикации в пълен текст са 31. Доц. Илиев е самостоятелен или водещ автор в 16 научни труда. По справка от Медицинска библиотека на МУ Плевен той има общ IF на списанията с публикации и резюмета 45,272. Общ IF на списанията с публикации в пълен текст е 18,265, общ SJR на списанията с публикации в пълен текст – 3,221, общ IF на списанията с отпечатани резюмета е 23,786. Има 24 цитирания. Цитиранията в чужди научни издания по справка от Медицинска библиотека на МУ Плевен са 11, от тях 11 са цитирани и индексирани в Scopus и Web of Science. Цитиранията му в български източници по справка от ЦМБ София са 31.

Тематичните трудове на доц. Илиев, д.м. са в областта на: колоректалната хирургия, усложненията след малкотазова хирургия, роботизираната колоректална хирургия, невроендокринните тумори на гастро-интестиналния тракт, нарушения на мезентериалното кръвообращение, съдовите достъпи, лечението на диабетното ходило, клиничното хранене и др.

Проучванията в областта на колоректалната хирургия са отразени в трудовете №11, 12, 9, 16, ,Д1, 27, 13, 28, Д2, 20, Д3, 29. Като партньор в проспективно многоцентрово кохортно проучване IMAGINE е намерено, че НСПВС не са намалили времето за възстановяване на стомашночревния тракт след планова колоректална хирургия, но са били безопасни и са свързани с намалената нужда от използването на постоперативни опиоиди. Изследователите намират И че изписването възстановяването на функцията на червата след планова колоректална операция изглежда безопасно при подходящо подбрани пациенти. В продължение на 8 години доц. Илиев и сътр. проучват влиянието на различни хирургични процедури B аналната постоперативната анална инконтиненция. Те намират, че ключът към лечението на аналните фисури е в понижаване на абнормните стойности на аналното налягане в покой. Кандидатът намира, че извършването на сфинктеротомия за лечението на аналните фисури изисква селектиране на случаите. Не се препоръчва при пациенти с риск от инконтиненция: предшестваща родова травма, възраст над 60 години, предишни аноректални операции, неврологични заболявания и регистрирани ниски стойности на аналното налягане в покой. Доц. Илиев и сътр. анализират вариантите за оперативно лечение на гнойния хидросаденит на перинеума, предимствата и недостатъците на различните методи, като дават предпочитание на деруфинга като метод на избор при напреднали и запуснати случаи. Интересни и много полезни за ежедневната практика са търсенията на кандидата относно менажиране на малигнена дебелочревна обструкция, с приоритет илеусното състояние при обструкция на левия колон. Намерено е, че времето отделено за предоперативно стабилизиране и подобряване състоянието на пациента, дебарасиращите процедури и ФКС на дисталния отдел на дебелото черво подобряват прогнозата и способстват за коректно поставяне на диагнозата и съобразено оперативно лечение. Възможността за хирургична радикалност и онкологична издържаност при лечението на КРК в условията на спешност е друг аспект

от проучванията на кандидата. Резултатите от това проучване са близки до резултатите описани в световната литература. Интересите на кандидата към клиничното парентерално и ентерално хранене при пациенти с оперативно вмешателство на ГИТ е довело до въвеждане в клиниката на ЕРАС протоколите при пациенти с КРК, оперирани планово и в спешен порядък. Динамичната чревна непроходимост е друг аспект от научните проучвания на доц. Илиев. Чревната обструкция остава един от най-често срещаните абдоминални проблеми в спешната хирургична практика. Въпреки опитите да се изготвят гайдлайни и протоколи, те имат препоръчителен характер. Решаващи според кандидата остават опита и преценката на хирурга. Освен разрешаване на причината довела до екстрамурална чревна обструкция, трябва да се обърне съществено внимание на мерките за профилактика на следоперативната адхезионна болест.

Доц. Илиев и сътр. реализират в периода 09.04.2014 г. до 04.10.2015 г. първите успешни 9 робот асистирани ректални резекции за лечение на рак на ректума в България. Първоначалните резултати от тези проучвания за ролята на роботизираната хирургия при рак на ректума са обнадеждаващи и сравними с тези в литературата от други автори (11). Направен е и анализ на специфични технически усложнения при роботизираната ректална хирургия и са направени предложения за тяхното решение (24).

Във връзка с очертаващото се през последните години в страните от Европейския съюз нарастване на честота на гастроентеропанкреасните невроендокринни тумори и липсващите в България към момента прецизни епидемиологични данни, доц. Илиев и сътр. си поставят за цел да проучат честотата, локализацията и морфологичната характеристика на невроендокринните тумори, оперирани в УМБАЛ "Д-р Г. Странски" – Плевен за 5-годишен период. Проучването потвърждава нарастването на честота на гастроентеропанкресните НЕТ и за България (8).

Интересна и с практическа насоченост е и публикацията разглеждаща клиниката, диагностиката и поведението при остро възникнало нарушение на мезентериалното кръвообращение (5).

В две публикации на кандидата и съавт. са отразени резултатите от проучване върху суперфициализацията на кубитална вена при пациенти на хемодиализа. Включени са 442 артерио-венозни анастомози, извършени в рамките на 5-годишен период (от 1-ви Юли 2011 г. до 30 юни 2016 г.) (10).

Доц. Илиев и сътр. са извършили проучване върху хирургичните усложнения при нелекувани пациенти с диабетна полиневропатия лекувани в УМБАЛ "Д-р Георги Странски" – Плевен. Изготвен е алгоритъм за поведение съобразен със световните стандарти(2).

В проучване публикувано през 2016 г. кандидатът си поставя за цел да установи има ли тенденцията към промяна във вида и честотата на регистрираните усложнения на язвената болест на стомаха и дванадесетопръстника лекувани в І-ва Клиника по Хирургия на УМБАЛ Плевен за пет годишен период (2011-2015г.), сравнени със периода 1996 - 2000 г. и налична ли е промяна в терапевтичното поведение. Намерените резултати показват нарастването на броя на пациентите с кръвоизлив от ГИТ вследствие АПБ от 315 на 991 и намаляване на оперативните интервенции за оперативна хемостаза от 84 (26,6%) на 40 (4%), което се асоциира с нарасналата употреба на нестероидни противовъзпалителни средства и ацетилсалицилова киселина и подобрените възможности за мини инвазивна хемостаза.

Научните трудове, с които доц. Илиев участва в настоящия конкурс отговарят на минималните национални изисквания, съгласно Закона за развитие на Академичния състав в Република България и Правилника за прилагането му. Не съм установил данни за плагиатство в предоставената ми документация.

От 1994 г. след спечелване на конкурс доц. Илиев работи като асистент в КПХБ. От тогава до днес се занимава с преподавателска дейност. Кандидатът е изготвил тезиси за практическо обучение по ПХБ за англоговорящи студенти и е участвал в подготовката на лекционния курс на английски език.

Доц. Илиев води аудиторни и извън аудиторни занятия на студенти, стажанти, докторанти и специализанти от 2005 г. до момента. Той провежда лекционен курс и упражнения по спешна медицина на студенти по медицина V-ти курс от 2019 г. до момента.

Съвместно с колегите от КПХБ е създал през 2008 г. кръжок по хирургия, който съществува до момента

Доц. Илиев провежда обучение и изпит по Модул "ОБЩА ХИРУРГИЯ" за специализанти по специалност ОБЩА МЕДИЦИНА от 2017 г. до момента.

От 2015 г. доц. Илиев е избран на заседание на Катедрен съвет за Ръководител КПХБ, като през 2020 г. той е избран за втори мандат на същата длъжност. Води лекционен курс, практически упражнения, семестриални и държавни изпити.

От 2018 г. доц. Илиев е включен в състава на комисията за провеждане на ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА СПЕЦИАЛНОСТ ПО ХИРУРГИЯ към МУ "Проф. д-р Параскев Стоянов" – Варна.

Доц. Илиев представя справка за извършените от него оперативни интервенции. За последните 10 години той е бил оператор при 1156 операции и е асистирал на 228.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Доц. д-р Сергей Димитров Илиев, д.м. е ерудиран университетски преподавател и изследовател с висок престиж и компетентност. Той има безспорни качества, доказани в дългогодишната и успешна научна и хирургична практика. Постоянната научна активност и системността на публикациите представят доц. д-р Сергей Димитров Илиев, д.м. като задълбочен и сериозен изследовател в областта на хирургията.

Всичко това ми дава основание, отчитайки професионалното развитие, научните изяви и завоюваният авторитет от страна на кандидата, както и личните ми впечатления от задълбочената му и системна подготовка, да препоръчам на почитаемото жури да признае достойнствата му и да избере доц. д-р Сергей Димитров Илиев, д.м. за заемане на академичната длъжност "професор", в КПХБ на ФМ за нуждите на отделение по колопроктология и гнойно-септична хирургия на УМБАЛ "Г. Странски", Плевен.

06.04.2021 г.

Изготвил становището:

проф. д-р И. Лозев д.м.н.



Translation from Bulgarian

To the Chairman of the Scientific Jury, appointed by Order No. 287 / 02/02/2021 of the Rector of Medical University - Pleven

STATEMENT BY PROF. ILIA PETROV LOZEV, MD, PhD, DSc

IN RELATION TO THE COMPETITION FOR ATTAINING THE ACADEMIC POSITION OF PROFESSOR IN THE DEPARTMENT OF PROPEDEUTICS OF SURGICAL DISEASES AT THE FACULTY OF THE **NEEDS** OF THE DEPARTMENT MEDICINE. FOR COLOPROCTOLOGY AND PURULENT SEPTIC SURGERY AT "G. STRANSKI" UNIVERSITY HOSPITAL - PLEVEN, PROMULGATED IN STATE GAZETTE, ISSUE 110 OF 29/12/2020.

For the academic position of Professor, according to the given announcement, there is only one candidate, Assoc. Prof. Sergey Dimitrov Iliev, MD, PhD, Head of the Department of Propedeutics of Surgical Diseases at Medical University - Pleven.

I was appointed a member of the Scientific Jury by Decision No. 34 / 01/02/2021 of the Academic Board and Order No. 287 / 02/02/2021 of the Rector of Medical University – Pleven. At the first absentee meeting, held on 29/03/2021, I was appointed to prepare a statement.

I have prepared this statement in accordance with the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the regulations for its implementation.

Assoc. Prof. Dr. Sergey Dimitrov Iliev, PhD was born on December 22, 1963. He graduated in Medicine in 1989 at Medical University - Pleven. Since 01/02/1996, he has recognized specialties in General Surgery and Abdominal Surgery. In the period of 1990-1994, Assoc. Prof. Dr. Iliev worked as a surgeon

at the Regional Hospital in Levski. From 1994 until 2014, he was an Assistant Professor in the Department of Propedeutics of Surgical Diseases at Medical University - Pleven. From 2008 until 2014, he was the Head of the Department of Coloproctology and Purulent Septic Surgery at Medical University - Pleven. Since 2014 until now, Assoc. Prof. Dr. Iliev is the Head of the Department of Propedeutics of Surgical Diseases at Medical University – Pleven, "Dr. Georgi Stranski" University Hospital - Pleven, Second Clinic of Surgery.

In 2012, he defended his dissertation on "Anal fissures and anal fistulas - classification, diagnosis, treatment. The role of sphincter tonometry in the selection of surgical technique and for the evaluation of treatment outcomes" and obtained the educational and scientific degree of Doctor (PhD).

Assoc. Prof. Dr. Iliev is a member of the Bulgarian Surgical Society, the National Board of Surgery, the Bulgarian Society of Parenteral and Enteral Nutrition, the Bulgarian Medical Union, the National Professional Union of Surgeons. He is the Chairman of the Ethics Committee of the Pleven affiliate of the Bulgarian Medical Union. He is a reviewer in the International Journal of Surgery and Medicine. He is a member of the European Society of Coloproctology, the European Society of Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) and the European Society of Neuroendocrine Tumors (ENETS). He speaks English and Russian.

In this competition, Assoc. Prof. Dr. Sergey Dimitrov Iliev participates with the monograph "Colorectal Carcinoma Complicated by Malignant Timing Intestinal Obstruction: Oncological Soundness, and Techniques" and 43 scientific papers published after obtaining the scientific degree of Associate Professor. He has 12 publications in foreign and Bulgarian scientific journals, which are refereed and indexed in the Scopus and Web of Science databases: 7 in foreign and 5 in Bulgarian scientific journals. His publications in foreign and Bulgarian NON-refereed journals with scientific review or in edited collections of full-text publications are 31. Assoc. Prof. Dr. Iliev is the sole or lead author in 16 scientific papers. According to a reference, prepared by the Medical Library at MU - Pleven, the total impact factor (IF) of the journals with his publications and abstracts is 45.272. The total IF of the journals with full-text publications is 18.265, the total SJR of the journals with full-text publications is 3.221, and the total IF of the journals with printed abstracts is 23.786. He has 24 citations. The number of citations in foreign scientific journals, according to the reference prepared by the Medical Library at MU – Pleven, is 11; all of them (11) have been cited and indexed in the Scopus

and Web of Science databases. The number of his citations in the Bulgarian literature sources, according to the reference prepared by the Central Medical Library at MU – Sofia, is 31.

The thematic works of Assoc. Prof. Iliev, PhD are in the field of Colorectal Surgery, complications after Small Pelvic Surgery, Robotic Colorectal Surgery, neuroendocrine tumors of the gastrointestinal tract, disorders of mesenteric circulation, vascular access, treatment of diabetic foot, Clinical Nutrition and others. Studies in the field of Colorectal Surgery are reflected in papers 11, 12, 9, 16, D1, 27, 13, 28, D2, 20, D3, 29.

As a partner in the prospective multicenter cohort study IMAGINE, he has proven that NSAIDs do not reduce the recovery time of the gastrointestinal tract after planned colorectal surgery, but are safe and associated with a reduced need for postoperative opioid use. The researchers have also found that discharge before recovery of bowel function after planned colorectal surgery seems safe in appropriately selected patients. For 8 years, Assoc. Prof. Dr. Iliev et al. have studied the influence of various surgical procedures in the anal area on postoperative anal incontinence. They have found that the key to treating anal fissures is to lower the abnormal values of anal pressure at rest. The candidate has concluded that performing sphincterotomy for the treatment of anal fissures requires selection of the cases. It is not recommended in patients at risk of incontinence including previous birth trauma, age over 60 years, previous anorectal surgery, neurological diseases and registered low values of anal pressure at rest. Assoc. Prof. Dr. Iliev et al. have analyzed the options for surgical treatment of hidradenitis suppurativa of the perineum, the advantages and disadvantages of different methods, giving preference to deroofing as a method of choice in advanced and neglected cases. Interesting and very useful for everyday practice are the candidate's searches for management of malignant colon obstruction, with priority of the ileus condition in case of left colon obstruction. He has found that the time spent on preoperative stabilization and improvement of the patient's condition, débarrassing procedures and fibrocolonoscopy (FCS) of the distal part of the colon improve the prognosis and contribute to the correct diagnosis and appropriate surgical treatment. The possibility of surgical radicalism and oncological soundness in the treatment of CRC in an emergency is another aspect of the candidate's research. The results of this study are close to the results described in the world literature. The candidate's interests in clinical parenteral and enteral nutrition in patients with GIT surgery have led to the introduction of the ERAS protocols in patients with

CRC, operated on routinely and urgently in the clinic. Dynamic intestinal obstruction is another aspect of the research of Assoc. Prof. Dr. Iliev. Intestinal obstruction remains one of the most common abdominal problems in emergency surgical practice. Despite attempts to develop guidelines and protocols, they are of a recommendatory nature. According to the candidate, the surgeon's experience and judgment remain decisive. In addition to addressing the cause of the extramural intestinal obstruction, considerable attention should be paid to measures to prevent postoperative adhesive disease.

In the period of 09/04/2014 - 04/10/2015, Assoc. Prof. Dr. Iliev et al. realized the first successful 9 robot-assisted rectal resections for the treatment of rectal carcinoma in Bulgaria. The initial results of these studies on the role of robotic surgery in rectal carcinoma are encouraging and comparable to those in the literature by other authors (11). An analysis of specific technical complications in robotic rectal surgery has also been made, as well as suggestions for their solution (24).

In connection with the emerging increase in the incidence of gastro-entero-pancreatic neuroendocrine tumors (NETs) in recent years in the countries of the European Union and the currently lacking accurate epidemiological data in Bulgaria, Assoc. Prof. Dr. Iliev et al. made their objective to study the incidence, location and morphological characteristics of neuroendocrine tumors operated at "Dr. Georgi Stranski" University Hospital - Pleven for a 5-year period. The study has confirmed the increase in the incidence of gastro-enteropancreatic NETs in Bulgaria as well (8).

The publication examining the clinic, diagnosis and behavior in acute mesenteric circulatory disorders is also interesting and practical (5).

Two publications of the candidate et al. reflect the results of a study on the superficialization of the cubital vein in hemodialysis patients. Included are 442 arterio-venous anastomoses performed over a 5-year period (01/07/2011 - 30/06/2016) (10).

Assoc. Prof. Dr. Iliev et al. performed a study on surgical complications in untreated patients with diabetic polyneuropathy treated at "Dr. Georgi Stranski" University Hospital - Pleven. An algorithm for behavior in accordance with world standards has been developed (2).

In a study published in 2016, the candidate made his objective to determine whether there was a tendency to changes in the type and frequency of registered peptic ulcer disease complications of the stomach and duodenum, treated at the First Clinic of Surgery of "Dr. Georgi Stranski" University

Hospital - Pleven for a five-year period (2011 - 2015) compared to the period 1996 – 2000, and whether there was a change in the therapeutic behavior. The results have shown an increase from 315 to 991 in the number of patients with gastro-intestinal bleeding due to acid-peptic disease (APD) and a decrease from 84 (26.6%) to 40 (4%) in the number of surgical interventions for operative hemostasis, which is associated with increased use of nonsteroidal anti-inflammatory drugs and acetylsalicylic acid and improved opportunities for mini-invasive hemostasis.

The scientific works with which Assoc. Prof. Dr. Iliev participates in this competition meet the minimum national requirements, according to the Act on the Development of the Academic Staff in the Republic of Bulgaria and the regulations for its implementation. I have not found any evidence of plagiarism in the documentation provided to me.

Since 1994, after winning a competition, Assoc. Prof. Dr. Iliev has been working as an Assistant Professor at the Department of Propedeutics of Surgical Diseases. From then until today, he has been teaching. The candidate has prepared theses for practical training of English-speaking students in Propedeutics of Surgical Diseases and has participated in the preparation of the lecture course in English.

Assoc. Prof. Dr. Iliev has been conducting classroom and extracurricular classes for students, interns, doctoral students and postgraduates since 2005. He has been conducting a lecture course and exercises in Emergency Medicine for 5th-year medical students from 2019 to the present. Together with his colleagues from the Department of Propedeutics of Surgical Diseases, he created in 2008 a study circle in Surgery, which exists until now.

Assoc. Prof. Dr. Iliev conducts training and exams in the module of GENERAL SURGERY for specialists in GENERAL MEDICINE from 2017 to the present.

In 2015, Assoc. Prof. Dr. Iliev was elected Head of the Department of Propedeutics of Surgical Diseases at a meeting of the Department Board, and in 2020 he was elected for a second term in the same position. He leads a lecture course, practical exercises, semester and state exams.

Since 2018, Assoc. Prof. Dr. Iliev has been included in the commission for conducting the STATE EXAM FOR ACQUIRING A SPECIALTY IN SURGERY at "Prof. Dr. Paraskev Stoyanov" Medical University - Varna.

Assoc. Prof. Dr. Iliev has presented a report on the surgical interventions performed by him. For the last 10 years, he has been the surgeon in 1,156 operations and has assisted in 228.

CONCLUSION

Assoc. Prof. Dr. Sergey Dimitrov Iliev, PhD is an erudite university lecturer and researcher with high prestige and competence. He has indisputable qualities, proven in many years of successful scientific and surgical practice. The constant scientific activity and the systematic nature of his publications present Assoc. Prof. Dr. Sergey Dimitrov Iliev, PhD as an in-depth and serious researcher in the field of Surgery.

Taking into account the professional development, scientific achievements and authority gained by the candidate, as well as my personal impressions of his in-depth and systematic training, give me the reason to recommend to the honorable Jury to recognize his merits and elect Assoc. Prof. Dr. Sergey Dimitrov Iliev, PhD for attaining the academic position of Professor in the Department of Propedeutics of Surgical Diseases at the Faculty of Medicine, for the needs of the Department of Coloproctology and Purulent Septic Surgery at "Dr. Georgi Stranski" University Hospital - Pleven.

April 6, 2021

The statement was prepared by:

Prof. I. Lozev, MD, PhD, DSc

I, the undersigned Anastasiya Papaziyan hereby certify the truth of the translation made by me from Bulgarian language to English language of the enclosed document STATEMENT.

The translation consists of 6 pages

Translator: